



Технологии программирования

стр.2

Первые победы

стр.4

Дизайнеры-профессионалы

стр.5

Социальный вопрос

стр.6

Надежный партнер

стр.7

Трамплин для карьеры

стр.9

Санкт-Петербург Опера

стр.10

Инвестиции в близость

стр.11

Летняя сессия...

..не забудь зачетку!





Технологии

В настоящее время перед Россией встала задача интенсивного развития инновационного сектора экономики, связанного с высокими технологиями, и в частности с информационными технологиями и программированием.

В одном из своих выступлений ректор нашего университета В. Н. Васильева отметил: «Развитие в Санкт-Петербурге индустрии высоких технологий и, прежде всего, области информационных технологий и программирования была одной из важнейших частей программы развития города, которую предложила горожанам три года назад В. И. Матвиенко. Эта цель была поддержана и Президентом России. Сейчас можно твердо сказать, что выбранная стратегия активно претворяется в жизнь и что будущее способно молодых петербуржцев обеспечить. Им больше не придется за лучшей долей ехать в иные земли».

Проводившаяся в последние годы в Санкт-Петербурге работа по позиционированию города как «столицы российского программирования» дала свои плоды. В городе в настоящее время работают около 400 компаний-разработчиков программного обеспечения. В них трудятся более 20 тыс. высококвалифицированных специалистов. Такие крупные мировые компьютерные корпорации, как *Intel, Google, Sun, Motorola, HP, Borland, Siemens, Alkatel, EMC, LG* и др., открыли или значительно расширили в Санкт-Петербурге свои центры разработок программного обеспечения.

В связи с этим характерно высказывание посетившего наш город в ноябре 2005 г. президента компании *Sun* Скотт Мак-Нили: «Если бы 15-20 лет назад я сказал, что наши ведущие разработчики будут работать в России, меня сочли бы сумасшедшим».

Главным препятствием для быстрого роста отрасли информационных технологий и программирования стал

огромный кадровый дефицит. Особую ценность для отрасли представляют талантливые сотрудники, способные стать лидерами научно-технических работ в качестве «генераторов идей» и руководителей проектов.

Ежегодно в петербургскую индустрию разработки программного обеспечения требуется «вливать» не менее полутора – двух тысяч новых специалистов. Однако четыре ведущих инновационных петербургских вуза: СПбГУ, СПбГУ ИТМО, СПбГУП, СПбГЭТУ, взятые вместе, – выпускают ежегодно чуть больше 200 студентов.

В результате уже в середине 2004 г. в Санкт-Петербурге разразился настоящий кадровый кризис в области разработки программного обеспечения. Возникла опасность потери петербургскими компаниями конкурентоспособности на мировом рынке, обусловленная резко возросшим уровнем оплаты рабочей силы.

Следствием этого кризиса стали резкие изменения в структуре набора новых кадров компаниями-разработчиками программного обеспечения в 2006 г. Если в прежние годы до 70 – 80 % от общего числа вновь принятых специалистов составляли опытные кадры с достаточным опытом работы, то в 2006 г. до 50 % процентов из вновь принятых сотрудников составили студенты. В настоящее время в Санкт-Петербурге работают после окончания трех – четырех курсов вузов практически все студенты, обладающие более или менее выраженными способностями в области разработки программного обеспечения.

Для специалистов в области информационных технологий и программного обеспечения характерны весьма ранняя профессиональная подготовка и раннее начало профессиональной трудовой деятельности. По существу, в двух-трех последних классах средней школы и на первых трех-четырёх курсах

вузов при изучении фундаментальных дисциплин в области компьютерных информационных и сетевых технологий, играют огромную, если не решающую, роль в становлении высококвалифицированных специалистов, исследователей и разработчиков в данной области.

В связи с этим актуальным является построение в Санкт-Петербурге непрерывной системы поиска, профориентации, дополнительного обучения, предпрофессиональной и профессиональной целевой подготовки и переподготовки квалифицированных и высококвалифицированных кадров в области информационных технологий и программирования.

Такая система должна обладать организационной структурой, позволяющей реализовывать комплекс специальных широкомасштабных мероприятий по проведению разъяснительной, профориентационной и агитационной работы среди молодых людей, начиная со средней школы. Необходимо проводить мониторинг перспективной молодежи из российских регионов и стран ближнего зарубежья и осуществлять их дополнительное обучение, интенсивную целевую подготовку и переподготовку. Система должна объединять усилия администрации, образовательных учреждений и индустрии разработки программного обеспечения.

Участие в инновационном проекте должно помочь нашему университету закрепиться на этой позиции и развить описанную выше систему подготовки кадров для индустрии города. Для решения этих задач у нас имеется большой образовательный, научный и организационный потенциал.

Уже более пятнадцати лет в университете работает получивший мировую известность и признание центр по отбору и подготовке молодых одаренных программистов. В рейтингах по результатам выступлений в чемпионатах мира по программированию наш университет занимает первое место в России и второе – в мире. Коллективу авторов



MOTOROLA
intelligence everywhere™

программирования

(профессор В. Г. Парфенов, преподаватель Р. А. Елизаров, преподаватель А. С. Станкевич и др.) во главе с ректором В. Н. Васильевым за работу по созданию инновационной системы поиска и подготовки высококвалифицированных программистов присуждена премия Президента Российской Федерации в области образования за 2003 г.



Профессор А. А. Шалыто, заведующий кафедрой технологии программирования, ведущий ученый в области программирования и разработки программного обеспечения

В университете проводятся получившие широкую известность научно-исследовательские работы в области технологий программирования и разработки программного обеспечения, возглавляемые одним из ведущих российских ученых в этой области профессором А. А. Шалыто, которые поддерживаются большим числом зарубежных и российских научных грантов.

При проведении учебного процесса университет сотрудничает с ведущими региональными и российскими компаниями-разработчиками программного обеспечения. В настоящее время у нас имеются договоренности с рядом компаний о совместной учебной деятельности: организации практик, дипломного проектирования,

проведении совместных работ по модернизации и внедрению новых учебно-методических комплексов.

В рамках реализации инновационного проекта предлагается создать две новые магистерские программы «Технология программирования» и «Технология разработки программного обеспечения», на которые будут приглашаться не только студенты, окончившие бакалавратуру нашего университета, но и способные выпускники региональных вузов.

В рамках постановки этих двух специальностей, осуществляемой с учетом требований разработанного международным комитетом *Software Engineering Coordinating Committee* «Руководства к своду знаний по программной инженерии SWEBOOK», будут проведены следующие работы:

- сформированы требования к уровню подготовки магистров в виде набора профессиональных компетенций, отражающих необходимый уровень подготовки выпускников в области технологий программирования и разработки программного обеспечения;

- проведена модернизация УМК по модулям бакалаврского уровня: Алгоритмы и структуры данных; Технологии разработки программного обеспечения для современных многопользовательских систем; Интеллектуальные системы;

- в качестве общего ядра содержания магистерских программ разработаны два учебных модуля: Языковые процессоры; Моделирование и методология разработки программного обеспечения;

- по магистерской программе «Технология программирования» разработаны два учебных модуля Высокопроизводительные и параллельные вычисления; Парадигмы программирования;

- по магистерской программе «Технология разработки программного обеспечения» разработаны два учебных модуля: Управление проектами; Инженерия программного обеспечения.

Значительная часть разработанного учебно-методического материала будет использована при обучении студентов университета по специальнос-

тям «Информационные системы и технологии» и «Бизнес-информатика».

В университете работают получившие широкую известность Центр развития карьеры в области информационных технологий и Академия информатики и программирования. В этих подразделениях проводится дополнительная профессиональная и целевая подготовка студентов по заказам компаний, тренинги, стажировки, профориентационные семинары и встречи с компаниями, а также осуществляется трудоустройство студентов на работу. В 2006/2007 учебном году здесь прошли подготовку более 250 студентов нашего университета и других петербургских вузов.

В рамках инновационного проекта будут созданы научно-образовательные центры совместно с компаниями *Яндекс, OpenWay, Транзас*, Санкт-Петербургским центром разработок компании Моторола «Программирование для встроенных систем».

Предлагается также расширить и модернизировать совместно с группой компаний *Luxoft, Siemens, Star Soft*,

Институт сетевых технологий, *Getbrain, SoftDev, НИТА, eVeloopers, DataArt, Reksoft, Avicode, Software house,*

Astrosoft, Promt, Аркадия и рядом других Центр развития карьеры в области информационных технологий для организации дополнительной целевой профессиональной подготовки, в том числе по заказам компаний, тренингов, стажировок, профориентационных семинаров и встреч с представителями компаний и трудоустройства.

Запланировано создание совместно с корпорацией Intel межвузовской лаборатории «Высокопроизводительные вычисления».

И, наконец, надеемся, что будет создана межкафедральная лаборатория «Проектирования программного обеспечения», ориентированная на освоение современных технологий и пакетов по разработке программного обеспечения.

Владимир Парфенов,
профессор, декан факультета ИТиП,
parfenov@mail.ifmo.ru

Первые победы



Подведены итоги конкурса «СТАРТ-07»: у нас появились первые победители и первые достижения.

Снова рады приветствовать вас на страницах нашей рубрики! ИТЦ вместе с другими структурами университета активно включился в работу над инновационной образовательной программой – масштабным стратегическим проектом, выполняемым в рамках приоритетного национального проекта «Образование». Однако напряженность подготовительного этапа и первых недель спала, работа вошла в привычное русло – и можно вернуться к нашей рубрике!

Помимо участия в реализации инновационной образовательной программы наш центр продолжил работу по основным своим направлениям: отбор и экспертиза инновационных проектов, работа со стартовыми компаниями, организация практики и программ дополнительного образования для студентов университета.

Прежде всего расскажем о том, как складывается судьба наших «стартовых проектов», о которых мы писали в статье февральского номера «От «СТАРТа» к победе».

В общей сложности студентами, аспирантами, сотрудниками университета и компаниями-резидентами ИТЦ на конкурс программы «СТАРТ-07» было подано 24 инновационных проекта. Конкурсный отбор успешно прошли девять из них:

- «Разработка и коммерциализация мультиплатформенной версии объектно-ориентированной информационной системы управления предприятием» выполненный под руководством В. А. Дубенецкого, при поддержке кафедры информационных систем;
- «Разработка автоматизированной системы управления жизненным циклом изделия» выполненный под руководством инженера ИТЦ Ю. Н. Фоминой, при поддержке кафедры технологии приборостроения;
- «Разработка платформы для анализа и управляемой пользователем трансформации программного кода на языках С и С++» выполнен-

ный под руководством А. Е. Москаль при поддержке кафедры информационных систем;

- «Разработка инструментальных программных средств на базе MS Office для внедрения автоматизированной Системы Менеджмента Качества (СМК) в компаниях с проектным типом организации производства» выполненный под руководством А. П. Мельничука, ассистента кафедры компьютерных технологий;
- «Разработка серверного и клиентского приложений, использующих метод адаптивного управления передачей потоковых данных, для организации видеотрансляций в IP-сетях» выполненный под руководством аспиранта кафедры мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций М. Ю. Будько;
- «Оптическая идентификация эпидурального пространства» выполненный под руководством, доцента кафедры КиПОП Д. В. Шпакова;
- «Оптические противоугонные устройства и средства защиты от контрафактных изделий» выполненный под руководством Ю. Л. Корзинина, ООО «Оптокод»;
- «Исследования и разработка анализаторов промышленной запяленности» выполненный под руководством И. А. Лебедевой, ООО «Фортуна»;
- «Центр восстановления информации» выполненный под руководством С. П. Сивкова, научно-производственная фирма «СофтДжойс».

От всей души поздравляем победителей!

Однако победа в программе «СТАРТ-07» – это только полдела. В двадцатидневный срок победители должны были зарегистрировать СВОИ малые предприятия, оформить права на объекты интеллектуальной собственности, которые они собираются коммерциализовать, составить технические задания, сметы, календарные планы и другую документацию.

Участники продемонстрировали бойцовский характер – все сделано в срок: компании зарегистрированы, государственные контракты на финансирование НИОКР заключены! И это тоже наша победа!

В настоящее время «стартовые» компании «обживаются» в Инкубаторе малых инновационных компаний университета. Основная работа над проектами начнется в третьем квартале текущего года.

Но это еще не все. Есть еще одна маленькая, но очень важная победа. В процессе подготовки наших «стартов» к заключению государственных контрактов, на этапе оформления прав на подлежащие коммерциализации объекты интеллектуальной собственности, впервые в истории вуза было заключено лицензионное соглашение о передаче «стартовой» компании права использования объектов интеллектуальной собственности, правообладателем которых является университет. Это знаковое событие, первый шаг на пути коммерциализации результатов НИОКР, выполненных в стенах университета.

Работа над лицензионным договором оказалась весьма трудоемкой, потребовала много сил и энергии. В этой связи глубоко признательность хочется выразить Отделу интеллектуальной собственности и научно-технической информации университета (начальник отдела Л. Н. Казар). Его сотрудники, не жалея сил, оперативно, в сжатые сроки помогли подготовить и само соглашение, и все документы, необходимые для его регистрации в Роспатенте. Надеемся, что это лишь начало нашей совместной деятельности.

И в заключение этого обзора по программе «СТАРТ-07» хочется отметить, что помимо девяти проектов-победителей еще два проекта были рекомендованы экспертным советом для участия в программе Фонда «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.»).

Более подробно о самой программе и о первых успехах университета в этом направлении – в следующем номере.

Юрий Цыпкин,
директор ИТЦ,

Галина Сташевская,
ведущий специалист ИТЦ
по инновационным проектам
stashevskaya@cttitmo.ru

Дизайнеры-профессионалы

В Академии методов и техники управления нашего университета состоялась торжественная церемония награждения победителей V ежегодного конкурса профессиональных дизайнеров.

В конкурсе приняли участие выпускники кафедры компьютерного проектирования и дизайна Академии. Многие из них занимают ведущие позиции в издательствах, типографиях, рекламных агентствах и дизайн-студиях Санкт-Петербурга.

Не случайно на конкурс принимались только те работы, которые выполнены на заказ и уже приняты заказчиком, опубликованы, растиражированы или размещены в Интернете, в метро, на улицах и т. п. Ведь именно такие работы видят тысячи жителей нашего города. Работы, сделанные ради самовыражения или для демонстрации своего таланта, не принятые заказчиком или не имевшие такового, к участию в конкурсе не допускались. Представленные профессиональные работы рассматривались в следующих номинациях: «Электронные документы», «Печатные работы» и «Предметный дизайн».

В номинации «Электронные документы» были представлены сайты, видеореклама и исполняемые программы. Дипломами победителей в этой номинации были награждены несколько дизайнеров:

Оксана Кожеурова за сайт фирмы «Индустриальный стиль», www.indstyle.ru, созданный в лаконичном конструктивистском стиле, действительно соответствующем названию фирмы;

- Белла Нечаева за сайт «Петербург-концерт», www.petroconcert.spb.ru, с прекрасной выполненной графикой;

- Татьяна Павленко за рекламные видеоролики для телевидения. Живые, яркие и смешные, а главное, короткие;

- Владислав Рыбинский за комплекс обучающих программ для ВМФ. Серьезная работа для международного рынка вооружений.

В номинации «Печатные работы» представлены листовки и плакаты, календари и буклеты, книги и упаковка. В этой номинации победителями стали:

- Жанна Азарова за плакат «Петербург-концерт» – впечатляющая работа настоящего художника;

- Гелена Тараненко за календарь-трио и буклет фирмы «ТЕХНОКОН» с прекрасно подобранными цветами, дополняющими глубокий черный фон;

- Анна Шапина за настольный календарь «Норд-Сервис», выполненный красочно и оригинально и со всей возможной тщательностью и аккуратностью;

- Михаил Долгобородов за буклеты фирм «Союзконсалт», «Усть-Луга», «Доход», «Феникс моторс», «Ауди Центр»



Дизайн игры «Остров сокровищ 2» Артема Бондаренко.

в традиционно строгом и максимально доходчивом стиле, так радующем рекламодателей.

В номинации «Предметный дизайн» победил Олег Павлов, представивший интересные проекты интерьеров общественных и жилых помещений.

Вне номинаций диплом победителя получил Артем Бондаренко за дизайн игры «Остров сокровищ 2».

Жюри решило, что в этом году главный приз никому не будет присужден. Но организаторы конкурса предложили участникам и гостям самим выбрать одну наиболее понравившуюся работу. Таким образом,

был проведен конкурс зрительских симпатий. После жаркого обсуждения с небольшим перевесом голосов лучшей работой был назван плакат Жанны Азаровой. Зрителями были отмечаны высокое художественное исполнение и ясность передачи главной мысли – «ожидание волшебной сказки». Такое решение «зрительского жюри» не удивило профессионалов. Ведь за эту работу уже вручен диплом победителя. Впервые проведенный конкурс зрительских симпатий следует признать удачным нововведением, и возможно, превратить в традицию.

Работы на следующий конкурс «Профессионал компьютерного дизайна» принимаются до 27 декабря 2007 г. Предварительные условия участия опубликованы на сайте Академии.

Александр Флеров,
председатель жюри конкурса,
доцент кафедры компьютерного
проектирования и дизайна
kpd@limtu.ru

Академия методов и техники управления (ЛИМТУ) – подразделение дополнительного профессионального образования нашего университета.

Кафедра компьютерного проектирования и дизайна, возглавляемая Ю. А. Сокурено, ведет подготовку специалистов по специализациям компьютерное проектирование, графика, анимация, Web-дизайн, компьютерный дизайн интерьеров.

На кафедре также осуществляется переподготовка специалистов, имеющих высшее образование, с выдачей государственного диплома о дополнительном (к высшему) образовании с присвоением дополнительной квалификации по специальности «Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер)».

Обучение могут пройти и студенты старших курсов. При этом они получают диплом о дополнительном образовании. Сайт Академии www.limtu.ru



Фоторепортаж на сайте
gazeta.ifmo.ru

Социальный вопрос

Коллектив университета включился в работу по реализации инновационной образовательной программы. Однако решение проблем подготовки специалистов на достаточно высоком профессиональном уровне невозможно без социальной поддержки основных исполнителей программы – преподавателей.

В нашем университете в рамках коллективного договора проводится социальная поддержка сотрудников, однако масштабы такой поддержки, как и направленность, недостаточны. Несмотря на относительно высокую среднюю заработную плату, её дифференциация, как и по всей стране, остается высокой. В силу этого значительная часть сотрудников университета не может себе позволить не только приобрести путевку в санаторий по медицинским показаниям, но даже воспользоваться более мелкими медицинскими услугами, что приводит к преждевременной потере квалифицированных кадров.

Очевидно, что для восполнения таких потерь университет вынужден изыскивать дополнительные финансовые средства, а вкладывать их целесообразно в профилактику заболеваний или, выражаясь казенным языком, в воспроизводство рабочей силы.

Опыт такой деятельности был накоплен за 1993–1997 гг. Средства, выделяемые на социально-бытовые мероприятия, были достаточными для льготного стоматологического обслуживания сотрудников вуза (30 %), бесплатного медицинского обследования в клинике им. Р. Р. Вредена, финансовой поддержки садоводческих товариществ, развития детского творчества и пр.

Если ограничиться на первый случай санаторно-курортным лечением (12 путевок) и стоматологическим обслуживанием (100 человек) на условиях 50 % стоимости, то цена вопроса за год составит порядка 400 тыс. руб. Такой объем средств по силам нашему университету, но для этого надо проникнуться необходимостью и социальной значимостью данных вложений.

В плане развития нашего университета на ближайшую перспективу раздел социального развития коллектива полностью отсутствует, болле того, даже не упоминается. Следовательно, никаких перспектив на развитие социальной инфраструктуры в обозримом будущем не предвидится.

Жаль, что мы не можем воспользоваться опытом Совета ректоров вузов Москвы.

Лев Муханин,
доцент кафедры КТиИТ,
председатель профкома университета,
mukhanin@bk.ru



**Обсудить, задать вопрос
на форуме**
gazeta.ifmo.ru/forum/

Редакция предлагает открыть на страницах газеты рубрику «Социальный вопрос», в которой будут обсуждаться проблемы университета социального характера. Где, как в газетах нашего вуза пятидесятилетней давности, можно будет помещать критический материал и публиковать информацию о том, как продвигается решение поднятой проблемы.

Интересен опыт решения социальных проблем нашими коллегами из московских государственных вузов.

В соответствии с постановлением Правительства Москвы и Совета ректоров вузов Москвы и Московской области от 13 декабря 2005 г. №1012-ПП/07/05 «О взаимодействии с московскими государственными вузами федерального подчинения в 2005/2006 учебном году» Правительство Москвы постановило:

- Утвердить городскую среднесрочную программу по взаимодействию и оказанию поддержки московским государственным вузам федерального подчинения в 2007–2009 гг.

- Руководителям органов исполнительной власти города Москвы организовать работу по реализации мероприятий, предусмотренных Программой.

- Департаменту жилищной политики и жилищного фонда города Москвы предусмотреть в 2007–2009 гг. ежегодное выделение в установленном порядке по представлению Совета ректоров вузов Москвы и Московской области (далее – Совет ректоров вузов) жилой площади для обеспечения преподавателей и работников вузов, состоящих на учете по улучшению жилищных условий по месту жительства, в рамках объемов и на условиях, установленных Среднесрочной программой жилищного строительства в городе Москве на период 2006–2008 гг.

- Департаменту экономической политики и развития города Москвы, Департаменту финансов города Москвы ежегодно предусматривать в бюджете города Москвы в 2008–2009 гг. отдельной строкой выделение Департаменту образования города Москвы средств на оказание финансовой помощи государственным высшим учебным заведениям федерального подчинения с учетом числа полностью заполненных штатных единиц, общей численности студентов и числа студентов, проживающих в общежитиях, в том числе в 2007 г. в размере **812 млн руб.**

- Согласиться с предложением Совета ректоров вузов о расходовании выделенных на 2007 г. средств (п. 9) по следующим направлениям:

- 515 млн руб.** – для осуществления дополнительных выплат к заработной плате преподавателям высших учебных заведений;

- 134, 7 млн руб.** – на содержание и ремонт учебных зданий вузов и общежитий;

- 120 млн руб.** – на материально-техническое обеспечение учебных заведений;

- 41, 7 млн руб.** – на развитие инновационно-образовательной деятельности;

- 600 млн руб.** – на ежегодные именные премии Правительства Москвы московским вузам за высокую эффективность взаимодействия с московскими общеобразовательными учреждениями.

- Установить, что финансирование мероприятий Программы в 2007 г. осуществляется за счёт и в пределах средств, предусмотренных отраслевым органом исполнительной власти города Москвы в бюджете города Москвы.



Полный вариант на сайте
gazeta.ifmo.ru

Надежный партнер

«Считаю физико-математическую школу надежным, честным и добрым партнером абитуриента...». Такими словами начинается отзыв мамы одного из учащихся – М. А. Абрамовой о работе очно-заочной физико-математической школы университета.

Не все знают, что в нашем университете существует физико-математическая школа. А ей уже два года!

Идея создания школы принадлежит доценту кафедры высшей математики А. В. Норину, организатор и руководитель проекта – директор Центра профориентации и довузовской подготовки А. Л. Бочков, а воплотила в жизнь и возглавила школу доцент кафедры систем управления и информатики Г. В. Лукьянова.

В физико-математическую школу принимаются учащиеся 9–10 классов. Для того чтобы стать её учеником, необходимо пройти тестирование. Обязательная подготовка будущих абитуриентов ведется лишь по двум предметам: физике и математике, зато очень серьезно и глубоко.

Занятия со школьниками ведут опытные сотрудники университета: профессор И. Ю. Попов; доценты А. В. Норин, Д. Э. Темнов, А. Е. Рыжков и Е. В. Костюченко; старшие преподаватели Н. В. Сытенко и Т. В. Родина. По всем разделам читаемых курсов разработаны методические пособия, которыми обеспечиваются учащиеся.

По желанию школьники могут дополнительно заниматься русским языком. В этом году есть принципиальная договоренность о сотрудничестве с Академией программирования. Дети – учащиеся физико-математической школы – могут обучаться премудростям информационных технологий, а учащиеся Академии – набираться знаний в этой специализированной школе.

Зимнюю сессию ребята сдают в университете, летнюю – по желанию можно сдать в Учебно-спортивном оздоровительном центре «Ягодное». Время, проведенное в «Ягодном», ребятам запомнится надолго. В первой половине дня они учатся, а во второй – радуются летней вольготной жизни. Волейбол, баскетбол, гребля, настольный теннис, серфинг, плавание, скалодром, песни у костра – и это далеко не все возможности для отдыха.

А в конце смены ребята сдают экзамены.

В этом году состоялся первый выпуск – тридцать девять человек закончили школу. Знания, полученные в школе, позволили детям успешно сдать ранние вступительные испытания, по итогам которых 33 человека из 39 показали достойные знания и получили дипломы, дающие право поступления в университет (по математике 16 дипломов первой степени и 21 – второй, по физике,

соответственно, пять и 25 дипломов). Несколько ребят улучшили свои результаты, сдавая олимпиады.

Для учащихся 11 классов в университете устроили настоящую выпускную вечер с вручением дипломов об окончании физико-математической школы, с играми, розыгрышами. В такой неформальной обстановке дети и родители поделились с преподавателями и руководством школы своими мнениями и пожеланиями.

Вот мнение папы одного из абитуриентов, и оно отражает настроение большинства родителей: «Университет ИТМО предоставляет прекрасную возможность подготовки старших школьников к будущей студенческой жизни.

Если подросток учится в восьмом или девятом классе, предложите ему поступить в университетскую физико-математическую школу. Приветливые методисты Центра профориентации довузовской подготовки подробно расскажут о программе обучения и заключат с вами договор. Квалифицированные специалисты университета в доступной школьникам форме изложат учебный материал, необходимый для поступления и последующего обучения в вузе.

На родительских собраниях, куда вас обязательно пригласят, методист и преподаватели расскажут об успехах ваших детей и дадут необходимые рекомендации по своим предметам.

В университете налажена пропускная система, и служба охраны обеспечивает безопасность школьников во время занятий. Летом вам предоставят возможность отправить ребенка на 10 дней в учебно-спортивный оздоровительный центр.

Уже год наш сын, Плетнев Александр, посещает занятия в университете. За это время он значительно пополнил

знания по физике и математике, великолепно успевает в школе по данным предметам, приобрел новых друзей.

Хочется поблагодарить коллектив университета за предоставленную возможность получения качественной довузовской подготовки», – В. Г. Плетнев.

«Самым большим нашим достижением, – сказал А. Л. Бочков, является то, что нам удалось сформировать среди преподавателей и сотрудников университета коллектив профессионалов единомышленников, заинтересованных в создании и развитии данной формы подготовки школьников».

А нынешние школьники, наши выпускники, получив гордое звание студента университета, сразу станут в вузе «своими». Да и первая сессия не будет вызывать у них особых затруднений и опасений. Для этого и отдают свои силы и знания замечательные преподаватели и организаторы университетской физико-математической школы.

*Марина Шеховцова,
ведущий инженер центра профориентации
и довузовской подготовки*



Летняя сессия в «Ягодном». Слева: А. А. Федотова, руководитель секции туризма кафедры ФВиВ, Г. В. Лукьянова, доцент кафедры СИИ. Фото 2006 г.

Олимпиада по прикладной механике

Доброй традицией стало проведение в стенах нашего университета Всероссийской студенческой олимпиады по прикладной механике. Нынешний год также не стал исключением. В апреле на базе кафедры мехатроники прошел III заключительный тур олимпиады.

Число участников олимпиады растет с каждым годом. В этот раз в ней приняли участие 24 команды из 13 вузов 11 городов России и одна команда из Эстонии. География участников впечатляет: Курск, Архангельск, Иваново, Тольятти, Челябинск, Самара, Уфа, Дзержинск, Пермь, Чистополь, Санкт-Петербург, Таллинн. Всего в итоговом III туре приняли участие около 100 студентов, а если учесть предварительные отборочные туры, то общее число участников доходит до 500 человек.

Участникам предлагалось за четыре часа решить шесть задач из различных областей: теоретическая механика, сопротивление материалов, теория механизмов и машин, детали машин, основы взаимозаменяемости. Оргкомитет подготовил достаточно трудные задачи. Ситуация осложнялась различиями в объемах преподавания одних и тех же дисциплин в разных вузах.

После проверки работ членами жюри определились следующие победители: в общероссийском зачете I место заняла команда из Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Команда ИТМО-1: Григорий Ершов (гр.3671), Роман Бузунов (гр.4670), Анастасия Порхун (гр.5671), Екатерина Логовская (гр.5671) заняла IV место. В региональном зачете по Санкт-Петербургу команда ИТМО-2: Антон Антонов, Геннадий Гладышев, Павел Ковален-

ко – гр. 5670 и Денис Бузунов, гр.4670 заняла II место. В личном зачете лучше всего проявили себя студенты нашего университета: Денис Бузунов, Геннадий Гладышев, Анастасия Порхун. Руководил командами нашего вуза доцент кафедры МТ В. Д. Брицкий.

В организации олимпиады принимали участие преподаватели, сотрудники, аспиранты и студенты кафедр мехатроники, измерительных технологий и компьютерной томографии, нанотехнологий и материаловедения, инженерной и компьютерной графики, теоретической и прикладной механики.

Всеми участниками отмечена корректность проведения олимпиады и оперативность работы оргкомитета, а также теплая и душевная атмосфера, царившая при ее проведении. Особо отмечены комфортные условия проживания участников из других регионов в студгородке.

Студенты из других городов посмотрели наш прекрасный город, а победители получили памятные призы. Победитель, занявший первое место в личном зачете (Р. В. Сарин, СПб ГПУ), представлен к награждению премией Министерства образования и науки Российской Федерации в размере 60 тыс. руб.

Хочется надеяться, что традиция проведения олимпиады в стенах нашего университета сохранится и на последующие годы, география вузов-участников будет расширяться, а наши студенты будут занимать более высокие призовые места.

Подробная информация об олимпиаде и фотосессия на сайте <http://mt.ifmo.ru/olimp>.

Михаил Ноздрин,
доцент, заведующий кафедрой МТ

Итоги конкурса

Прошел университетский этап Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ специалистов приборостроительных специальностей.

В конкурсе участвовала 21 работа выпускников кафедр технологии приборостроения, нанотехнологий и материаловедения, измерительных технологий и компьютерной томографии, мехатроники и информационно-навигационных систем (вне конкурса).

Особенность этого конкурса в том, что все работы были представлены в электронном виде. Выполнены они либо для усовершенствования учебного процесса, либо в сотрудничестве с фирмами. Предварительные результаты шести из них прошли апробацию на различного уровня конференциях, авторы других имеют публикации, патенты и заявки на патенты на полезную модель.

Жюри конкурса определило в качестве победителей следующих выпускников: Дмитрия Степанова (гр.6661), Дмитрия Битуса (гр.6662), Надежду Есикову (гр.6675), Павла Сергушина (гр.6671), Светлану Мелих (гр.6650), Виталия Яновича (гр.6652). Работы этих выпускников будут представлены на Всероссийский этап конкурса выпускных квалификационных работ.

Анна Шилова,
студентка гр.3662,
член рабочей группы конкурса

Магистры «Своей игры»

Проведя уже не один чемпионат университета по игре «Что? Где? Когда?», Студенческий клуб решил расширить ассортимент интеллектуальных игр.

Прошел первый в истории университета чемпионат по спортивной «Своей игре». Собрались 17 эрудитов, чтобы в честной борьбе определить первого чемпиона нашего университета. На стадии 1/4 финала выбыли из борьбы многие опытные игроки, за плечами которых игры городских первенств. В финале, как положено в спорте, встретились те, кто был на этот момент сильнее и удачливее.

Представитель ФКТИУ Всеволод Стремоухов (гр.3130), как истинный джентльмен, пропустил на призовые места прекрасных дам. Третье место досталось Галине Бойковой (гр.5770), представлявшей ИКВО, на второй ступеньке пьедестала – Ксения Баранова (гр.3744), ЕНФ. А чемпионское звание уверенно завоевала Надежда Жданова (гр.4106), защищавшая честь ФКТИУ.

Благодарю руководство Студенческого клуба за помощь в проведении, призы для победителей и поддержку наших начинаний. Уже в следующем учебном году мы проведем для вас новые чемпионаты по игре «Что? Где? Когда?», «Своей игре» и, возможно, другим играм.

Дмитрий Бирюков,
студент гр. 4145,
председатель оргкомитета чемпионата

Трамплин для карьеры

Состоялся торжественный вечер, посвященный десятилетию Студенческой кафедры ЕНФ. Она создана согласно приказу ректора по инициативе кафедры ТПО и работает благодаря активности студентов.

Одной из основных целей создания Студенческой кафедры было обеспечение рабочих мест студентам для проведения практик, раскрытие перед ними широкого поля выбора деятельности в области профессионально-педагогического образования.

Идея создания кафедры принадлежит профессору М. И. Потееву, а первым ее заведующим стал Владимир Вологжанин, в 1997 г. студент IV курса, сейчас – начальник отдела по работе с клиентами фирмы «Digiton». Володя присутствовал на торжестве и сказал, что те умения, которые он получил при организации разных мероприятий Студкафедры, помогают ему в профессиональной работе.

Деятельность Студенческой кафедры началась с участия в мероприятиях по автоматизированной обработке результатов тестирования первокурсников и созданию межкафедрального компьютерного класса, с работы в редакционно-издательском отделе университета.

В конце 1998 г. руководство кафедрой принял Сергей Блинов, в 2000 г. Сергей Воллосович.

Чем дальше развивалась Студенческая кафедра, тем самостоятельнее в своих делах становились студенты, все меньше требовалось вмешательства в ее деятельность преподавателей как руководителей. Об этом говорил на торжестве декан ЕНФ профессор С. К. Стафеев. Он отметил, что Студкафедра создавалась на голом энтузиазме, а идея не умерла, живет и процветает. По его мнению, роль Студкафедры важна в становлении компетентного специалиста.

Действительно, у каждого студента – сотрудника кафедры – определено направление деятельности, функционирование которого он обеспечивает. Это позволяет получить умения преподавательского мастерства, консультирования, организации коллективной творческой деятельности.

Эстафету руководства кафедрой в 2002 г. принял Роман Чудиновских, тогда студент III курса, в настоящее время HR-менеджер департамента уп-



Поколение NEXT выбирает ЕНФ

равления персоналом в фирме «Digital Design». Его деятельность совпала с активизацией в стране студенческого самоуправления. Яркая энергичная творческая работа привлекла внимание руководства университета, и Роман стал председателем Студенческого клуба университета, созданного в 2003 г., передав кафедру Ирине Сорокиной, в то время студентке III курса.

В 2005 г. кафедрой проведен конкурс «Нам верность отчизне жить помогает», который перерос в ежегодный университетский. Родилась программа «V курс – I курсу». Одной из важнейших заслуг Ирины Сорокиной стало создание Союза кураторов, главная задача которого – ускорить и упростить процесс адаптации студентов I курса. Руководство Студенческой кафедрой Ирина передала Сергею Бутрову и сосредоточилась на реализации проекта Союза кураторов.

За последний год, кроме традиционных мероприятий, появились: проект «Далекий близкий город», Ольга Лукас и Юлия Павлова (гр. 5702), конкурс математические бои, Михаила Ларинского (гр.1742). Поставлен спектакль «Судья» (автор пьесы, режиссер и актер Игорь Журкин (гр.3709), режиссер и актер Екатерина Антошевская (гр. 3707).

Огромные слова благодарности от студенческого актива вдохновителю Студенческой кафедры Н. Н. Горлушкиной. Она – человек, который всегда поможет и не бросит в беде и без которого многого из вышеперечисленного могло бы и не быть.

Сергей Бутров,
студент гр. 4709,
заведующий студенческой кафедрой

Полный вариант на сайте
gazeta.ifmo.ru

Студенческая кафедра для меня – это первый важный этап моего развития в университете, первые шаги в научной работе. Это старт университетской карьеры, серьезная ответственность и серьезные возможности.

Мое тесное знакомство со Студенческой кафедрой началось на I курсе. Однако после активной общественной деятельности в школе меня первое время обучения не тянуло заниматься этим же в университете.

Но со II курса мною всерьез занялась Н. Н. Горлушкина, наслышанная о моих успехах на общественном поприще в школе. И с тех пор мне от этой самой деятельности было уже никуда не деться. Да я и не собирался.

Весь II курс я учился уму-разуму у старших товарищей. А на III курсе возглавил Студенческую кафедру. Помню, как все было интересно и необычно: заседания ученого совета факультета, собрания студентов-активистов ЕНФ, научно-практические конференции студентов и аспирантов...

А потом было первое в своем роде мероприятие, придуманное и организованное заведующим – мною и заместителем заведующего Студенческой кафедрой Артемом Азизовым, при непосредственной и очень весомой поддержке С. К. Стафеева и Н. Н. Горлушкиной. Это был фестиваль ENF Rocks в Red Club'e.

Этот момент был одним из ключевых в возрождении Студенческого клуба университета, который увидел свет 15 октября 2003 г. И вообще, Студклуб многим обязан Студкафедре и вообще ЕНФ.

Роман Чудиновских,
заведующий Студенческой кафедрой ЕНФ
2002-2004 гг.,
директор Студенческого клуба
университета 2003-2005 гг.

Санктъ-Петербургъ Опера

Все, кто впервые попадают сюда после реставрации, только и могут, что банально воскликнуть: «Как красиво!» Действительно, красиво, роскошно, волшебно.

Уже не первый год студенты нашего института бывают на спектаклях театра «Санктъ-Петербургъ Опера», который находится в бывшем особняке барона фон Дервиза на Галерной улице, дом 33. Галерная в советские времена превратилась в Красную, в баронские апартаменты вселился клуб объединения «Маяк». А потом все по-вернулось вспять.

В 2003 г. Красная снова стала Галерной, а бесхозное здание бывшего клуба обрело новых хозяев – популярный камерный музыкальный театр «Санктъ-Петербургъ Опера», который обрел свою сценическую площадку.

К счастью, в особняке сохранились старинные интерьеры: Зимний сад в виде причудливого грота, открывающая парадную анфиладу роскошная Мавританская гостиная, покрытая позолоченным орнаментом, Малиновая и барочная, украшенная живописным панно, Кленовая гостиные.

Первая премьера в отреставрированном небольшом уютном особняке по улице Галерной, принадлежавшем на рубеже XIX – XX веков барону С.П. фон Дервизу, состоялась 27 мая 2003 г. и стала европейской музыкальной сенсацией. Речь идет об опере великого итальянского композитора Гаэтано Доницетти «Петр I» («Петр Великий, Царь всея Руси, или же Плотник из Ливонии»).

На этом премьерном спектакле среди множества ценителей классической музыки были и наши студенты, теперь уже вы-

пускники. Так появилась наша традиция посещения этого прекрасного театра.

Белый театральный зал особняка имеет давние музыкально-театральные традиции. Здесь когда-то звучали голоса Ф. Шаляпина и Л. Собина, танцевала в новом «свободном» стиле А. Дункан. Под псевдонимом Доктора Дапертутто в этом зале работал В. Мейерхольд (в 1911 – 1913 гг. здесь располагался «Дом интермедий» В. Мейерхольда – новаторский, богемный театр-ресторан со своеобразным

пой. Здесь сохранилась барочная лепнина стен со скульптурами, символизирующими виды искусства, герб фон Дервизов на стеклах парадных дверей. История особняка очень давняя, гораздо более долгая, чем история театра.

Первым владельцем особняка был знаменитый государственный деятель первой половины XVIII в. кабинет-министр при Анне Иоанновне А. П. Волинский, казненный в 1740 г. за участие в заговоре против герцога Бирона. Затем домом владела его дочь,

вышедшая замуж за графа И. И. Воронцова. Одно время дом принадлежал купцам Шнейдеру, Балабину, затем князю Репину. В 1870 г. архитектор Ф. Л. Миллер перестраивает фасад и надстраивает еще один корпус. В 1883 г. дом купил барон С. П. фон Дервиз. Архитектор П. П. Шрейбер перестраивает дома со стороны Английской набережной и Галерной улицы, объединив их общим фасадом.

Основное внимание было уделено интерьерам дома, которые по моде того времени были выполнены в разных стилях. В 1902 г. дом со стороны набережной был надстроен на два этажа, утратив при этом вид особняка.

Так потомок старинного рода Визе, происходившего из Германии, действительный тайный советник и камергер высочайшего двора, известный своей благотворительной деятельностью, начинает театральную-музыкальную историю этого особняка.

В 1909 г. С. П. фон Дервиз продал дом, разделив его на три части. Особняк подвергся реконструкции по проекту архитектора А. П. Максимова и в таком виде дошел до наших дней.

*Ирина Толстикова,
доцент кафедры культурологии
tolstikova_irina@mail.ru*



Убранство театрального зала особняка барона С. П. фон Дервиза

репертуаром). В концертах принимали участие поэт и музыкант М. Кузмин, художники Н. Сапунов и С. Судейкин, артисты Н. Петров, Б. Казарова-Волкова. В качестве зрителей бывали К. Станиславский, Вл. И. Немирович-Данченко, Е. Вахтангов, Л. Собин, А. Чехов, О. Книппер-Чехова и многие другие деятели искусства.

С 1913 г. – это театральный зал Н. Шебеко, а с 1915 г. дом стал называться «Концертно-театральным залом», в котором продолжали устраивать концерты. После революции – райком РКП(б), Союз металлистов, Эстонский дом просвещения. С 1946 по 1991 г. – клуб «Маяк».

Символами этого напоенного звуками Белого зала являются изображенные над порталом сцены Гений с лирой и его спутники Талия с Эвтер-

Дальний Восток вблизи

Состоялся второй семинар в рамках проекта «Далекий близкий город», посвященный истории и перспективам развития Дальнего Востока.

Наши семинары постепенно становятся межвузовскими и открытыми для всех желающих. В организации этого семинара приняли участие СПбБГТУ «Военмех», Государственная полярная академия, а также руководство сахалинского землячества.

На семинаре были представлены следующие доклады:

- «Там, где начинается день» Александра Пономарева, студента нашего университета, об истории Камчатской области. После доклада была проведена фотоэкскурсия на полуостров Камчатка;

- «История Сахалинской области» Натальи Муравлевой, руководительницы сахалинского землячества об истории освоения Сахалина;

- «Иностранцы на освоении Сахалина» Валентины Толкач, члена сахалинского землячества, о том, как происходит освоение сахалинских нефтегазовых месторождений иностранными компаниями;

- «Дальневосточный космический кластер» Чернявского Виталия, студента СПб БГТУ «Военмех», о проекте построения космического кластера на Дальнем Востоке;

- «Развитие Дальнего Востока через опережающее наращивание энергетических мощностей» Игоря Моисеенко, студента Государственной поляр-

ной академии о проекте построения энергосистемы на Дальнем Востоке.

- И мой доклад «Транспортный коридор развития Комсомольск-на-Амуре – о. Сахалин» о проектах развития Дальнего Востока.

Семинар был очень насыщенным и продлился целых четыре часа. За это время мы ближе познакомились с Дальним Востоком, его историей, географией, природой. Обсудили важные моменты развития этого региона, фокусируя свое внимание на ключевых проблемах и их решениях.

С электронными материалами семинара можно ознакомиться на сайте проекта «Далекий близкий город» ItmoGorod.spb.ru.

Юрий Павлов,
студент гр. 5702

Инвестиции в близость

Приближается день рождения города. В канун праздника сильные мира сего преподносят Петербургу свои «оригинальные» подарки в виде проектов переустройства станции метро «Горьковская».

Когда я иду к станции метро «Горьковская» от университета по Александровскому парку, каждый раз невольно отмечаю, что здание метрополитена чем-то напоминает центрический храм с большим куполом. А минареты мечети будто бы принадлежат ему.

Само здание строгое, спокойное, монументальное, без излишеств. В этой строгости и простоте линий есть своеобразная притягательная красота. Но, увы, городские власти и влиятельные спонсоры в очередной раз решили внести «поправку» в архитектурный облик города. И следующей осенью нашу родную станцию закроют... Якобы на ремонт.

На самом деле же вместо вестибюля «Горьковской» собираются возвести торгово-развлекательный центр. Да, в городе появится еще один центр с кинотеатром, в прокате которого бу-

дет исключительно «культурное» западное кино, с магазинами с «необходимым» обществу очередным японским рестораном... Это будет многоуровневое двух-пятиэтажное здание. Часть первого этажа или первый этаж целиком будет отдан под вестибюль метрополитена. Последние этажи будут отданы под ресторан и развлекательную зону.

Как власти объясняют такое решение? Официальная версия: козырек вестибюля находится в аварийном состоянии. Денег на ремонт в бюджете нет. Поэтому усиленно привлекаются инвесторы, готовые проспонсировать проект. Ну а взамен они хотят реализовать свои коммерческие интересы.

Но на самом деле, как сообщили каналу НТВ в службе тоннельных сооружений Петербургского метрополитена, навесная конструкция над выходом станции метро «Горьковская» не представляет угрозы для жизни. Недавно он был обследован специалистами, которые вынесли вердикт о том, что конструкция сможет прослужить еще как минимум несколько лет.

Что же будет с Александровским парком? И на него тоже покушаются инвесторы, причем с не меньшим упорством и настойчивостью. Так, вблизи от Балтийского дома они намерены возвести четырехуровневый кинотеатр и кафе. Реализация проекта будет сопровождаться вырубкой некоторых деревьев, высадкой газонных трав и низкорослых кустарников.

А ведь скоро приближается день рождения города. В этот день жители Петербурга и гости северной столицы выйдут из дома, будут гулять по набережным, улицам, площадям, любуются живописными панорамами города. Но, видимо, любоваться прежней красотой осталось недолго.

Становится горько от того, что в определенных кругах считается этичным зарабатывать деньги за счет разрушения культурного достояния и изменения архитектурного облика Петербурга безобразными проектами. Снос домов на Невском проспекте, проект Газпрома, перестройка вестибюлей метрополитена... На что дальше покусится всемогущий спонсор?

Ольга Локалова,
преподаватель детско-юношеского компьютерного центра при кафедре ИКГ



Если вам не безразлична судьба станции метро «Горьковская», выскажите свое мнение на форуме редакции. **Вместе мы можем предпринять шаги по ее сохранению!**

<http://gazeta.ifmo.ru/forum/>

Взгляд в будущее

Новоиспеченная студентка с большими амбициями попала в новую непривычную для себя среду. Ещё будучи на первом курсе я боязливо шагала по коридорам, читала объявления на дверях: тут – про факультативы, там – про курсы. Везде приглашали расширять кругозор.

Но я и тогда знала, чего хочу. Выбор остановился на студенческом телевидении и газете. Не могу сказать, что внесла большой вклад в развитие университетского издания. Скорее, более полно проявляла себя на съёмках репортажей, но тяга к писательству была (и есть) непреодолимой.

Активность проявилась к началу второго курса, когда я узнала о студенческой жизни гораздо больше. Мне легче было действовать, студклуб постепенно заполнил всё свободное время.

Я не стала искать работу, хотя мысли такие были. Всему своё время и моё время пришло, когда мне позвонила Ольга Витальевна Зеленская и предложила пойти на встречу с редактором раздела Next газеты «Деловой Петербург». Я согласилась, не раздумывая, хотя писать не умела совершенно. Вот так небольшой группой мы и появились впервые в редакции одного из солиднейших изданий города.

Мои ощущения сложно объяснить. Конечно, мне понравилось. Ну а кому не понравится?

Началась трудовая деятельность стажёра рубрики Next. В первые недели чувствовала себя глубоко глупым человеком, непонятные термины ставили в тупик, а показать свою неосведомлённость не хотелось. Спасал Интернет и обучающие курсы для журналистов ДП, которые редакция проводит бесплатно.

Договор удалось заключить через два месяца. Почему я там осталась? Наверное, потому, что среагировала мгновенно и загорелась желанием попасть в эту внушительную информационную машину. Не все выдерживают. Каждую неделю нужно находить молодых и успешных, тех, кто успел до 26 лет придумать что-то своё, открыть бизнес или зарабатывать деньги нестандартным способом. Теперь при знакомстве с людьми первой проскальзывает именно мысль: «Так, а этот подойдёт?»

Но возникают проблемы и после выхода текста, нельзя допускать ошибок, нельзя быть некомпетентным в том, про что взялся писать. Это всё довольно серьёзно, и на тебе лежит большая ответственность. Да и ньюсмейкеры (так мы называем тех, про кого пишем) могут отреагировать неадекватно. Здесь встает вопрос о личностных взаимоотношениях.

После стремительного старта выдержать ритм на пороге сессии оказалось невозможно. Каждую неделю надо придумывать, работать...

Не у каждого студента найдётся на это время, если он рассчитывает, конечно, оставаться студентом. Кроме того, студклуб тоже не бросишь. Так и получается – всего понемногу. Забыть о работе нельзя, ты с этим живёшь. Это только дано офисным работникам, за дверьми офиса остаются все проблемы.

Не всё так просто, общение с людьми предполагает терпение. Этого у меня хватает. Твой текст могут изменить до неузнаваемости, могут подвинуть его, сократить или просто не напечатать... Терпение предполагает и зарплата. Стажёры работают не ради денег, а во имя будущего.

Но я могу сказать всем интересующимся – оно того стоит. Закулисные проблемы и неудачи тушуются перед эмоциональным взрывом при виде твоей статьи в газете и при осознании того, что теперь ты часть этой информационной машины.

Просто воспринимайте жизнь проще и смело заглядывайте в будущее, тогда у вас получится всё.

Светлана Дегтева,
студентка гр.2071

Редакция благодарит организаторов проекта обучения университетских журналистов. Уровень профессионализма у девушек за это время значительно вырос. Их статьи написаны грамотным языком, интересны по содержанию. Надеемся еще не раз увидеть их на страницах нашей газеты.

Ирина Лапшина,
редактор газеты
«Университет ИТМО»

Город

*Здесь как на картинах Каналетто
Алгебра с гармонией сошлись,
Не мешая строгому либретто
Ритмы и мелодии сплелись*

Он всегда пленяет белой ночью
Таинством пустынных площадей,
Грацией оград и грозной мощью
Над гранитом вздыбленных коней.

Он порой тревожит белой ночью
Взмахом к небу поднятых мостов,
Будто улететь от нас он хочет,
От могил безвестных и крестов,
От того, во что мы превращаем
Каждый раз мечты и города,
Хочет улететь, но вновь прощает,
Опуская крылья, но тогда,
Как укор гремит его железо
Старых крыш на мраморных дворцах,
Он не хочет новой Марсельезы -
Лишь любви и мудрости в сердцах.

Олег Приходько,
доцент кафедры материаловедения

«Университет ИТМО»

Учредитель: Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики
Свидетельство о регистрации ПИ №2-5378 от 03.08.01
выдано Северо-Западным окружным межрегиональным территориальным управлением Минпечати России

Электронный адрес газеты: newspaper@mail.ifmo.ru

Сайт редакции газеты: gazeta.ifmo.ru

Редактор – *Ирина Лапшина*, lapshinai@mail.ifmo.ru

Технический редактор – *София Хугаева*

Корректор – *Валентина Фуриштанова*

Дизайн первой полосы – *Денис Шумов*

Адрес СПбГУ ИТМО: 197101, С.-Петербург, Кронверкский пр., 49.

Портал университета: <http://www.ifmo.ru>.

Интернет-версия газеты представлена на портале университета.

Газета распространяется бесплатно.