

ВЛАДИМИР КОЖИН: «ПРИГОДИЛОСЬ АБСОЛЮТНО ВСЕ!»

17 апреля 2008 г. в нашем университете прошло торжественное заседание ученого совета, посвященное присвоению звания «Почетный инженер-электрик СПбГЭТУ» Управляющему делами Президента РФ Владимиру Игоревичу Кожину.

Напомним, что традиция присвоения звания «Почетный инженер-электрик» берет свое начало с 1899 года, когда было Высочайше утверждено Положение об Электротехническом Институте Императора Александра III.

В соответствии с §57 Положения «институту предоставлялось право избирать почетных членов из лиц, известных заслугами и учеными трудами, если последние имеют связь со специальным назначением института, и возводить в почетное звание инженера-электрика лиц, приобретших известность своею полезною деятельностью на техническом поприще или оказавших институту существенные услуги».

Почти все пионеры электротехники в России Д. А. Лачинов, А. Н. Лодыгин, Н. Н. Бенардос, А. С. Попов, И. И. Боргман, М. О. Доливо-Добровольский, Карл Сименс и др. имели звание почетных инженеров-электриков, присвоенное им Советом института в 1899 и 1903 годах. После чего на долгие годы традиция прервалась. Возобновление ее состоялось в 2006 году, когда вуз праздновал 120-летний юбилей: звание

«Почетный инженер-электрик СПбГЭТУ» было присвоено Президенту Союза промышленников и предпринимателей (работодателей) по Санкт-Петербургу Вахтангу Павловичу Ковешникову. А в конце прошлого, 2007 года ученый совет решил удостоить этого звания еще одного выпускника ЛЭТИ - Управляющего делами Президента РФ Владимира Игоревича Кожина - за большой личный вклад в развитие Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ».

Большой личный вклад В. И. Кожина - это его непосредственное участие в подготовке к празднованию 300-летия Санкт-Петербурга, в воссоздании державного символа России - Константиновского дворца и создании комплекса «Дворец Конгрессов». При подготовке к празднованию 120-летия ЛЭТИ Владимир Игоревич возглавил юбилейный оргкомитет, оказывал и оказывает большую поддержку вузу, в частности по вопросу реставрации первого исторического корпуса университета. В. И. Кожин - лауреат Государственной премии РФ, его имя занесено в Золотую Книгу Санкт-Петербурга.



Торжественное заседание ученого совета началось с выступления хора ЛЭТИ, исполнившего гимн университета. Ректор Д. В. Пузанков зачитал решение ученого совета, представил собравшимся В. И. Кожина и вручил ему нагрудный знак и диплом Почетного инженера-электрика СПбГЭТУ».

В ответном слове Владимир Игоревич сказал, что для него высокая честь и большая ответственность находиться в плееде столь выдающихся деятелей. «Чувства переполняют, желание одно - сделать еще больше для города, для родного вуза!»

Обратившись к студентам, В. И. Кожин отметил, что, выбрав ЛЭТИ, они определили свою жизнь как яркую и насыщенную. «Здесь учат не только ТОЭ и полупроводникам, ЛЭТИ - это школа жизни. Мощнейший потенциал профессорско-преподавательского состава плюс бурная студенческая жизнь - это и есть школа ЛЭТИ!» Поэтому сегодня многие выпускники вуза занимают ключевые посты в государстве. Ведь образование, полученное в ЛЭТИ, позволяет твердо стоять на ногах и отлично ориентироваться в сложном современном мире.

За последние десять лет, сказал Владимир Игоревич, наша страна прошла путь, который другие европейские страны проходили столетиями. И то, что в тяжелейших условиях перестроенного периода коллективу универси-



(начало на стр.1)

тета удалось не только сохранить вуз, но и приумножить свои достижения, подтверждает, что ЛЭТИ - один из фундаментальных вузов России!

Сегодня российская промышленность, наука уже встали с колен. И у молодых людей с дипломом ЛЭТИ появляются безграничные возможности. Директора крупнейших промышленных предприятий, сказал В. И. Кожин, просят сегодня не деньги, не оборудование, а квалифицированные кадры! Это означает, что в России закрыта страница разрухи, и человек с хорошим дипломом всегда найдет себе достойную работу.

7 мая вступит в должность новый Президент России Дмитрий Медведев. И многие его думы и чаяния, по словам В. И. Кожина, связаны с высшей школой и ее дальнейшим развитием.

“Цените каждый миг, каждую секунду, проведенную в этих стенах. Все, что не выучите сегодня, завтра учить будет уже поздно. Мне, например, пригодилось абсолютно все!”, - сказал студентам Управляющий делами Президента, - “Я после ЛЭТИ много учился, получил несколько дипломов, в том числе и диплом кандидата наук, но я всегда говорю, что я - выпускник ЛЭТИ! Это первое и самое главное!”

Владимир Игоревич выразил удовлетворение, что в вузе восстановлено студенческое отрядное движение, что в новом облике, но существует праздник “Весна в ЛЭТИ”.

Преподавателям и сотрудникам вуза гость пожелал уверенности в завтрашнем дне и заверил, что Президент и государство сегодня обращают на высшее образование очень большое внимание - готовится ряд серьезных решений, о которых мы узнаем уже в ближайшее время. “Спокойно и уверенно растите новые поколения, которые будут создавать историю России, Санкт-Петербурга и, конечно, нашего родного ЛЭТИ!”

После завершения официальной части на сцену вышли представители студенческих отрядов ЛЭТИ. Бойцы спели гимн ССО и вручили В. И. Кожину строевку отряда “Сириус”, в составе которого Владимир Игоревич работал на стройках КОМИ АССР еще в 1978 году...

После мероприятия В. И. Кожин ответил на вопросы журналистов, которых в этот день в университете было немало - 19 средств массовой информации аккредитовали в ЛЭТИ своих корреспондентов.

Несмотря на жесткий временной регламент, высокий гость посетил и ка-



федру микроэлектроники (ранее кафедра диэлектриков и полупроводников), которую окончил в 1982 году. Встретился с заведующим кафедрой МЭ проф. Ю. М. Таировым, осмотрел научные лаборатории.

ДЕНЬ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ

3 апреля 2008 г. в рамках общеуниверситетского праздника “Весна в ЛЭТИ” в нашем вузе прошел День молодежной науки. Организованное Советом СПбГЭТУ по поддержке научно-исследовательской работы студентов, аспирантов и докторантов, мероприятие было призвано подвести итоги открытого конкурса на лучшую студенческую научно-исследовательскую работу, а также обсудить вопросы, проблемы и задачи молодежной науки.

С вступительным словом к молодым ученым обратился первый проректор по научно-образовательной деятельности проф. В. М. Кутузов. Он подчеркнул, что в нашем вузе наука играла и играет большую роль, ведь образовательная деятельность в университете строится именно на основе научных исследований. Привлечение к научной работе студентов многие годы было доброй традицией ЛЭТИ. До 80-х годов фонд заработной платы студентов,

работающих на кафедрах вуза, и стипендиальный фонд были практически равны. К сожалению, сейчас финансовых средств на поддержку научной работы студентов выделяется крайне мало. Но сегодня, отметил Владимир Михайлович, появился другой, не менее мощный стимул. Вуз стал победителем инновационных образовательных программ приоритетного национального проекта “Образование”. И 70% (окончание на стр.3)



(начало на стр.2)

средств, полученных на реализацию проекта, идет на создание новых лабораторий, закупку современного оборудования. У студентов появляется уникальная возможность заниматься научной работой - процессом, по мнению В. М. Кутузова, творческим и увлекательным...

Увлекательным стало следующее же выступление. Декан ФПБЭИ проф. Ю. В. Филатов сделал доклад на тему "Навигация XXI века: лазерные, спутниковые и MEMS технологии", который весьма наглядно продемонстрировал, как различные факторы развития науки и техники могут сказываться на каком-либо одном актуальном научном направлении. А история развития навигации включает в себя очень и очень многое - от первого инерциального навигационного прибора маятника Фуко до бесплатформенных инерционных систем на лазерных гироскопах, применяющихся в современном самолетостроении. Отдельно Юрий Владимирович остановился на работах кафедры ЛИНС, которые ведутся по этой научной тематике.

Далее слово было предоставлено самим молодым ученым. Аспирантка каф. МЭ А. Ю. Скопина рассказала о направлениях работы своей научной группы по диагностике электронного спектра квантовых ям и квантовых точек. А аспирантка каф. БМЭиОС В. А. Аушева сделала доклад на тему "Биотехнические системы: исследование ионного состава биосубстратов".

В завершение мероприятия проф. каф. МЭ В. П. Афанасьев сообщил результаты открытого конкурса ЛЭТИ на лучшую научно-исследовательскую работу студентов. Конкурс, как всегда, проводился по девяти направлениям. В этом году на него было представлено 146 студенческих работ. Победителями были признаны 39! Это, отметил Валентин Петрович, - очень неплохой результат. Но призвал молодежь на следующий год быть еще активнее.



**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ»
объявляет конкурс на замещение вакантных должностей**

Профессора кафедры	
Базовая кафедра автоматизации исследований	0,25 ставки
Автоматизированных систем обработки информации и управления	0,5 ставки
Автоматики и процессов управления	2 по 0,5 ставки 2 по 1 ставке
Высшей математики №2	2 по 1 ставке
Инженерной защиты окружающей среды	0,5 ставки
Корабельных систем управления	0,5 ставки
Математического обеспечения и применения ЭВМ	1 ставка
Радиосистем	0,5 ставки
Робототехники и автоматизации производственных систем	0,5 ставки
Систем автоматического управления	0,25 ставки 0,5 ставки
Теоретических основ электротехники	2 по 1 ставке
Физической электроники и технологии	0,75 ставки
Электрификации и автоматизации судов	0,25 ставки
Доцента кафедры	
Базовая кафедра автоматизации исследований	0,25 ставки
Базовая кафедра медицинских технологий	2 по 0,25 ставки
Базовая кафедра конструирования и технологии электронной радиоаппаратуры	2 по 0,25 ставки
Автоматизированных систем обработки информации и управления	2 по 1 ставке 2 по 0,5 ставки
Автоматики и процессов управления	0,5 ставки
Безопасности жизнедеятельности	1 ставка 0,5 ставки
Высшей математики № 1	1 ставка 0,5 ставки 0,75 ставки
Высшей математики № 2	1 ставка 2 по 0,5 ставки
Вычислительной техники	1 ставка 0,75 ставки 0,25 ставки
Информационно-измерительных систем и технологий	1 ставка 0,5 ставки 0,25 ставки
Квантовой электроники и оптико-электронных проборов	0,25 ставки
Корабельных систем управления	0,5 ставки
Лазерных измерительных и навигационных систем	1 ставка 0,5 ставки
Математического обеспечения и применения ЭВМ	1 ставка 2 по 0,75 ставки 0,5 ставки
Микроэлектроники и технологии радиоаппаратуры	0,75 ставки
Прикладной механики и инженерной графики	1 ставка 0,25 ставки
Радиосистем	1 ставка
Робототехники и автоматизации производственных систем	1 ставка 0,5 ставки 2 по 0,25 ставки
Систем автоматизированного проектирования	1 ставка
Систем автоматического управления	2 по 0,25 ставки
Социологии и политологии	0,5 ставки
Теоретических основ радиотехники	2 ставки
Физики	2 ставки
Физической электроники и технологии	0,75 ставки

**Заявление подавать на имя ректора университета
Срок подачи заявлений на конкурс до 25 мая 2008 года**

Не хуже, чем в Америке!

17 апреля 2008 г. в нашем вузе состоялось открытие Авторизованного центра технологий National Instruments. Центр открыт на базе Учебно-научного центра факультета компьютерных технологий и информатики "Компьютерные технологии инжиниринга" (каф. САПР).

Учебно-научный центр создан в рамках реализации инновационной образовательной программы университета. Руководит Центром доц. каф. САПР К. Г. Жуков. УНЦ оснащен учебными лабораторными стендами и лабораторными станциями NI ELVIS с широким набором дополнительных модулей, модульными контрольно-измерительными и лабораторными станциями и другими устройствами учебного назначения с лицензионным программным обеспечением, включая последние версии NI Lab VIEW. Доставка оборудования и ПО осуществляла компания National Instruments. Учебные занятия и исследовательская деятельность магистров, обучающаяся по инновационной образовательной программе, начнутся в УНЦ с 1 сентября 2008 г. Также National Instruments создала совместно с вузом на базе УНЦ свой Авторизованный центр, в котором будет проводиться обучение студентов, аспирантов, сотрудников ЛЭТИ и других специалистов программированию в среде LabVIEW и работе с аппаратным обеспечением по официальным авторизованным программам и курсам компании.

Авторизованный Центр будет осуществлять подготовку слушателей для сдачи сертификационного экзамена "Certified Lab VIEW Associate Developer". Немаловажно, что ему предоставляется возможность участия в технических семинарах, конференциях и других мероприятиях проводимых компанией National Instruments.

Сертификат об утверждении Авторизованного центра технологий National Instruments, действующий до 1 января 2011 года, декану ФКТИ проф. И. В. Герасимову вручил заместитель главы филиала National Instruments в России, руководитель инновационных программ российского офиса компании П. Р. Сепоян.

Сама National Instruments является разработчиком и лидером технологии виртуальных приборов - революционной концепции, изменившей подходы и методику проведения измерений и разработки систем автоматизации. Максимально используя возможности компьютеров и современных информационных технологий, виртуальные

приборы позволили повысить производительность и снизить стоимость решений за счет применения гибкого и простого в освоении программного обеспечения, такого как среда графического программирования LabVIEW, а также модульного оборудования, такого как, например, модули стандарта PXI, предназначенного для сбора данных и управления приборами. Среди заказчиков компании - инженеры, ученые и технические специалисты, работающие в самом широком спектре отраслей и технологий. Штаб-квартира National Instruments расположена в г. Остин (Техас, США), но представительства она имеет в 41 стране мира. Кстати, наш лэтишный УНЦ, по мнению П. Р. Сепояна, по оснащенности и технологиям не только ничем не уступает, но даже превосходит другие центры.

Взаимодействие с вузами вообще одно из главных направлений деятельности National Instruments. Образовательной программе компании в России более пяти лет. За это время созданы Инновационные центры National Instruments в 20 крупнейших технических вузах России. Программа направлена на внедрение современных методов сбора и обработки информации в образовательный и научно-исследовательский процессы.

"Я надеюсь, что именно студенты, молодежь будут реализовывать наши проекты, - сказал П. Р. Сепоян, - Ведь у них есть смелые и яркие идеи, они открыты, инициативны и, поэтому, они способны вывести прикладные технологии на качественно новый уровень". Погос Рубенович выразил пожелание, чтобы студенты не замыкались в рамках лаборатории, а проходили стажировки на промышленных предприятиях, учились не только работать с этими технологиями, но и влиять на них.

Проректор по информационным

технологиям Ю. С. Татаринцев отметил, что администрация вуза приветствует инициативу кафедры САПР и компании, что создание Авторизованного центра - это реальный результат реализации вузом инновационного проекта. Сегодня, подчеркнул Юрий Станиславович, интерес к оборудованию и программному обеспечению National Instruments очень большой, поэтому Центр сможет решать не только факультетские, но и общеуниверситетские задачи.

Проводя презентацию нового оборудования и программного обеспечения, сотрудники National Instruments продемонстрировали целый спектр технологий: создание моделей, проведение экспериментов с ними и переход от моделей к реальному оборудованию. То есть собравшиеся увидели весь жизненный цикл создания продукта. Эти технологии востребованы и в автомобильной промышленности (например, создание контролера коробки передач) и в самолетостроении (люки аварийного покидания самолетов, моделирование и системы аварийного предупреждения) и во многих других отраслях промышленности. Недаром этой тематикой интересуются сегодня крупнейшие мировые производители оборудования...

Так что нашим магистрантам несказанно повезло. На презентации декан ФКТИ И. В. Герасимов заявил: "Мы попытаемся сделать такие лаборатории, чтобы студентам было интересно и комфортно работать, чтобы преподаватели получали удовлетворение, а внешние предприятия, которые работают с нами не один год, получали возможность производить переподготовку своих кадров". Так что задачи стоят еще большие - новое оборудование необходимо освоить, овладеть навыками, необходимыми для работы на новых установках. А в этом факультету тоже обещает помочь компания National Instruments.



Международный Фестиваль студентов «PR - профессия третьего тысячелетия»

7 - 11 апреля 2008 г. в нашем университете прошел Международный Фестиваль студентов «PR - профессия третьего тысячелетия». Это ежегодное мероприятие в сфере PR, организованное гуманитарным факультетом и кафедрой «Связи с общественностью», проводилось уже в восьмой раз.

56 команд из разных уголков нашей страны стали участниками восьмого Фестиваля. Второй раз в Фестивале приняли участие зарубежные студенческие делегации: Таусонского Университета (США), Гродненского государственного университета имени Янки Купалы (Белоруссия), Познаньской Академии Экономики (Польша). Такое довольно широкое представительство свидетельствует, прежде всего, о росте имиджа профессии.

На торжественном открытии Фестиваля его участников приветствовали: ректор ЛЭТИ Д. В. Пузанков, декан ГФ О. Ю. Маркова, представители ведущего питерского PR-агентства SPN Ogilvy - генерального спонсора Фестиваля, СПбГУ, Таусонского университета и другие.

Нынешний Фестиваль был посвящен этике и социальной ответственности в работе PR-специалиста. Поэтому на прошедшей в его рамках Межвузовской научно-практической конференции «PRорыв - 2008» были представлены лучшие теоретические работы студентов на тему «Социальная ответственность как характеристика деятельности организации (фирмы, компании)» и социальные проекты, направленные на формирование здорового образа жизни в молодежной среде.

Одним из мероприятий Фестиваля стал научно-практический семинар

«Public Relations - наука, образование и профессия». Он собрал преподавателей и практикующих специалистов в областях связей с общественностью и бизнес-коммуникаций. Участники обменялись опытом и представили новые разработки, обсудили будущее профессии в связи с переходом на двухуровневую систему образования.

Уже во второй раз в работе Фестиваля принимал участие председатель Российской Ассоциации по связям с общественностью (РАСО), депутат Государственной Думы РФ, профессор МГИМО В. Р. Мединский. В этом году он привез свою новую книгу «Негодяи и гении PR: от Рюрика до Ивана III Грозного». Презентация издания прошла в ЛЭТИ рамках Фестиваля. «В ЛЭТИ всегда интересная, вдумчивая и активная аудитория», - отметил Владимир Ростиславович и оказался прав - книга была и положительно принята профессиональным сообществом, и вызвала жаркие споры.

Также в рамках Фестиваля прошел кейс-турнир - студенческая деловая игра, состоящая из трех туров, в этом году задания для студентов приготовили помощник генерального директора Сети кофеен «Идеальная чашка» Татьяна Безобразова; директор издательского дома «Собака», главный редактор «Time Out Петербург» Андрей Савельев и директор по развитию Центра организационного консультирования «EQuator» Алена Алешина. Участники с огромным интересом проходили ролевые игры и задания на креативность.

На Фестивале состоялись мастер-классы приглашенных специалистов по связям с общественностью из PR-агентства SPN Ogilvy, гостиницы



«Гранд Отель Европа», банка ВТБ Северо-Запад, рекламного агентства «Global Point», консалтинговой компании «Freshmix», Воронежского государственного технического университета. Каждый студент - участник трех мастер-классов получал сертификат Факультета переподготовки и повышения квалификации ЛЭТИ.

В рамках Фестиваля прошел ряд профессиональных конкурсов: на лучший видеоролик «Креатив в вашей учебной жизни или работе», на лучший логотип Северо-Западной студенческой секции РАСО и другие. Награжденные победителей по традиции состоялось на Торжественной церемонии закрытия Фестиваля.

Подводя итоги Фестиваля, заведующая кафедрой СО Л. В. Азарова поблагодарила российских и зарубежных преподавателей за совместную работу, и выразила надежду на дальнейшее сотрудничество. На такой приятной ноте, закончился восьмой PR-фестиваль. По мнению организаторов, этот Фестиваль не только вновь объединил студентов профессионального сообщества с практиками в сфере PR, что дало первым поистине уникальные возможности профессионального роста, но и позволил еще больше повысить престиж этой относительно молодой для России специальности.

Студентам остается пожелать хорошей учебы, интересных PR-проектов и творческих идей, новых встреч на девятом фестивале в ЛЭТИ.



**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ»**
объявляет конкурс на замещение вакантных должностей

Доцента кафедры	
Философии	1 ставка
Теоретических основ электротехники	1 ставка
Электронных приборов и устройств	1 ставка
Электрификации и автоматизации судов	1 ставка
Экономической теории	1 ставка
Старшего преподавателя кафедры	
Базовая кафедра радиоэлектронные информационные системы и комплексы	0,25 ставки
Автоматики и процессов управления	1 ставка 0,5 ставки
Безопасности жизнедеятельности	2 ставки
Высшей математики №1	2 ставки
Информационно-измерительных систем и технологий	1 ставка
Математического обеспечения и применения ЭВМ	0,5 ставки
Физического воспитания и спорта	2 ставки
Физической химии	1 ставка 0,5 ставки
Преподавателя кафедры	
Физического воспитания и спорта	1 ставка
Ассистента кафедры	
Автоматики и процессов управления	0,5 ставки 0,25 ставки
Высшей математики №2	2 ставки 0,25 ставки
Вычислительной техники	4 по 0,25 ставки
Информационно-измерительных систем и технологий	0,5 ставки 0,25 ставки
Математического обеспечения и применения ЭВМ	0,5 ставки
Прикладной механики и инженерной графики	1 ставка
Радиоэлектронных средств	2 по 0,25 ставки
Робототехники и автоматизации производственных систем	0,25 ставки
Теоретических основ радиотехники	0,5 ставки 2 по 0,25 ставки
Философии	2 по 0,5 ставки
Электроакустики и ультразвуковой техники	0,5 ставки
Электронных приборов и устройств	1 ставка 0,25 ставки
Ведущего научного сотрудника кафедры	
Лазерных измерительных и навигационных систем	1 ставка
Старшего научного сотрудника кафедры	
Автоматизированных систем обработки информации и управления	2 ставки
Радиосистем	1 ставка
Научного сотрудника кафедры	
Лазерных измерительных и навигационных систем	1 ставка
Радиосистем	0,5 ставки
Физики	1 ставка
Младшего научного сотрудника кафедры	
Физики	1 ставка

Заявление подавать на имя ректора университета
Срок подачи заявлений на конкурс до 25 мая 2008 года



С 17 по 20 апреля 2008 г. в ЛЭТИ в четвертый раз прошел Конкурс любительских студенческих хоровых коллективов "Весна в ЛЭТИ". Праздник был приурочен к 100-летию хорового движения в вузе. "Кружок любителей хорового пения" существовал в нашем университете с 31 марта 1908 г. С этого момента хоровое движение и ведет свой отчет.

Участниками нынешнего четвертого Конкурса стали хоровые коллективы питерских вузов: РГПУ им. А.И. Герцена; СПбГУ ИТМО; СПбГУТ; института гуманитарного образования; филологического и восточного факультетов СПбГУ; ПГУПС; ЛЭТИ; а также Московского государственного лингвистического университета и Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. В конкурсе приняли участие Женский Вокальный ансамбль "Мария" (ДК им. Газа), Молодежный камерный хор "Laudamus" (г. Сосновый Бор), Капелла "Musica Linguae" (Москва), камерный хор Музыкальной школы им. Римского-Корсакова и Молодежная капелла "Гармония" (Гатчина).

