



ПОЛИТЕХНИК

ИЗДАНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

№ 20 (3327)

Четверг, 18 августа 2005 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно

Здравствуй, первокурсник!

Теперь мы с тобой одного звания — политехники. Ты сделал первый шаг пятилетнего восхождения к диплому. Мы желаем тебе успехов в учебе!

Все выпускники нашего Университета со дня его основания — это целое государство. И каждый гордится этим высоким званием. Научись и ты с первого студенческого дня дорожить им.

Новый учебный год — НА СПАМ!

Слово к первокурсникам



образовательной, научно-исследовательской и социокультурной и направлена на развитие экономики на основе внедрения новейших научных открытий и технологий.

Основным звеном инновационной деятельности становятся инженеры, сочетающие в себе функции исследователя, изобретателя и проектировщика-конструктора. Особая роль отводится «персональной эффективности» инженера: инициативности, способности к творческому мышлению — самостоятельной постановке новых проблем; умению принимать решения в нестандартных ситуациях, «междисциплинарности»; способности учиться на протяжении всей жизни; работе в команде и лидерству; коммуникативности.

В СПбГПУ формирование необходимых качеств современного инженера обеспечивается сочетанием образовательного процесса, научно-исследовательской работы студентов, их участия в научных конкурсах, конференциях и т.д.

Помните, что от вас на всех этапах обучения потребуется не просто знание, а прежде всего понимание — основа творческого практического отношения к усвоенной информации. Только таким путем формируется личность, готовая к самостоятельному профессиональному интеллектуальному труду по освоению и производству нового знания.

Уверен, что приобретая навыки самоорганизации и самосовершенствования в учебе и в жизни буквально с момента поступ-

ления в университет и постоянно развивая их, вы будете подготовлены к непрерывному образованию и саморазвитию.

Конкурс в СПбГПУ, который вы предприняли, став студентом, не последнее соревнование в вашей жизни. Скорее наоборот, соревновательность только начинается, и ее роль и влияние на вашу будущую карьеру существенно возрастают.

Сегодня предприятия-работодатели интересуются достижениями выпускника в творческом плане (гранты, дипломы, стипендии и т.д.). Эти факторы будут влиять и на вашу учебу в университете. На конкурсной основе, наряду с успешной академической деятельностью, будет осуществляться отбор для обучения на второй ступени (магистра) и, конечно, в аспирантуру, представление на именные стипендии различного уровня, стажировки в зарубежных вузах и др.

Поздравляю вас, наши юные коллеги, с поступлением в наш Университет и началом учебных занятий!

Желаю вам больших успехов, творческих удач, здоровья и счастья! Именно вы, будущие инженеры и ученые XXI века, должны стать высококлассными специалистами, ориентированными на активное творчество, авангардом будущего инженерного корпуса России.

М.П. ФЕДОРОВ, ректор СПбГПУ,
член-корреспондент РАН

«Самое главное — нужно «инфицировать» молодежь наукой, чтобы она заболела научными интересами, потому что, в конечном счете, весь прогресс человечества связан прежде всего с наукой, с научными открытиями и успешным их применением на практике».

Ж.И. Алфёров



Сегодня Политехнический университет принимает на первый курс более 3500 студентов.

В условиях изменения роли и характера промышленного производства изменилась сама концепция инженерного образования.

Университетская система построения технического образования в более полной мере отвечает новому социально-экономическому укладу жизни в стране. Современное высшее образование ориентируется на «сверхпрофессиональное» образование (развитие интеллектуального творческого потенциала человека), дающее основы фундаментальных знаний и позволяющее менять специализацию и характер профессиональной деятельности.

Преподаватели и сотрудники будут делать все, чтобы в период учебы у вас была возможность освоить новейшие знания, получить в полном объеме навыки будущей практической инженерной и научной деятельности.

Студенты, преподаватели, сотрудники и выпускники нашего вуза называют себя «политехниками». Это неформальное сообщество, которое отличается особой гордостью за свой вуз, особыми отношениями между политехниками, особой культурой и преданностью своему делу. Политехник может сменить профессию, уехать из Санкт-Петербурга, переехать в другую страну, но он никогда не забудет свой вуз, он всегда будет стремиться поддержать коллег из родного вуза. Во многих странах, в крупных городах России, на крупных предприятиях имеются группы политехников.

Выпускники Политехнического университета со временем становятся руководителями крупнейших предприятий и учреждений. Вам определять направления развития базовых отраслей страны и от ваших взглядов и профессионализма будет зависеть благополучие государства.

Впереди у вас интересные годы. Во многом от вас самих зависит их учебное, научное и культурное наполнение. Студенческая жизнь — это не только учеба. В ней — вечера отдыха, спортивные соревнования, художественные выставки, студенческий театр, музеи, музыка, летний отдых на университетских базах.

Пусть годы обучения в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете станут одним из лучших периодов вашей жизни.

В.В. ГЛУХОВ,

проректор по учебной работе, профессор



Свершилось! Распахнута дверь в новый мир студенчества. Школьные годы кончились. Детство кончилось. Вы стали взрослыми: нужно решать все самим и отвечать за все тоже самим. Удачи вам! Мужества, терпения, новых побед и обратений, и постарайтесь сохранить ваше юношеское умение радоваться и смеяться даже без особого повода, удивляться и верить в чудеса, любить, надеяться и верить. Счастливого вам пути!

Университет основан как Санкт-Петербургский политехнический институт 19 февраля 1899 года. Сегодня СПбГПУ — это один из ведущих вузов России, известный не только в нашей стране, но и за рубежом. По итогам 2004 года университет занимает в рейтинге 2 место среди технических и технологических вузов России.

В соответствии с Лицензией СПбГПУ осуществляет образовательную деятельность по 169 образовательным программам, в том числе: по 108 специальностям подготовки дипломированных специалистов (инженеров), 31 направлению подготовки бакалавров и 30 направлениям подготовки магистров.

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СЕГОДНЯ

Университет ведет учебный процесс по очной, очно-заочной и заочной формам обучения, а также в форме экстерната.

Общий контингент обучающихся в университете по программам высшего профессионального образования по всем уровням образования составляет 25000 человек (из них 20000 студентов обучаются в головном вузе).

Для ведения образовательного процесса используются здания и помещения общей площадью 207779 кв. м. В составе используемых помещений имеются лекционные аудитории, аудитории для практических и лабораторных занятий, компьютерные классы, специализированные аудитории, лингафонные кабинеты, методические кабинеты, библиотека с четырьмя читальными залами, актовые залы, учебно-спортивные комплексы, административные и служебные помещения.

Для занятий студентов физической культурой и спортом используются 3

спортивных комплекса с 10 спортивными залами, включающие плавательный бассейн, стадион с футбольным полем, беговыми дорожками и трибунами. У университета имеется учебно-спортивная база «Политехник» в п. Токсово Всеволожского района Ленинградской области. Университет располагает базой отдыха «Политехник» на 100 мест в поселке Горы Приозерского района Ленинградской области, детским оздоровительным лагерем в поселке Ушково Курортного района Санкт-Петербурга на 200 мест и спортивно-оздоровительным лагерем в поселке Новомихайловский Туапсинского района Краснодарского края на 300 человек, с футбольным полем, беговой дорожкой, баскетбольными и волейбольными площадками.

Иногородние студенты обеспечены общежитием — 13 корпусов на 5410 мест.

В университете есть столовые, обслуживающие студентов и сотрудников. В

учебных корпусах и общежитиях работают кафе и буфеты. Медицинское обслуживание студентов и персонала обеспечивается городской поликлиникой № 76 для обучающейся молодежи — с кабинетами первичного приема, лучевой и функциональной диагностики, процедурным, терапевтическим, инфекционным, кардиологическим и стоматологическим кабинетами, оснащенными надлежащим медицинским оборудованием. У университета есть свой студенческий клуб со зрительным залом на 400 человек.

Университет располагает достаточным количеством высококвалифицированных специалистов и обеспечен кадрами профессорско-преподавательского состава по всем дисциплинам образовательных программ. В 2004/2005 учебном году к ведению образовательного процесса привлекались 2789 человек, из которых докторов наук, профессоров 658 человек (24%), кандидатов

(Окончание на стр. 2)

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ

(Окончание. Начало на стр. 1)

наук, доцентов 1475 человек (53%) по всем профессиональным образовательным программам.

Фундаментальная библиотека СПбГПУ является одной из крупнейших вузовских библиотек России, она обеспечивает студентов, сотрудников и преподавателей университета всей необходимой учебной, учебно-методической и научной литературой. В библиотеке функционирует электронный каталог, имеется доступ к электронным изданиям через Интернет.

В университете имеется Издательство СПбГПУ с собственной полиграфической базой, выпускающее 550 наименований книг и брошюр ежегодно, с совокупным тиражом 1 миллион экземпляров.

Компьютеризация учебного процесса по циклам основных образовательных программ обеспечивается 4350 компьютерами с процессорами Pentium-II и выше. В университете оборудовано 180 компьютерных классов, объединяющих компьютеры в локальные вычислительные сети.

В университете функционирует докторантура по 69 и аспирантура по 89 научным специальностям, действуют 28 советов по защите докторских диссертаций и 3 совета по защите кандидатских диссертаций.

В настоящее время в состав СПбГПУ кроме головного вуза входят пять крупных региональных учебных структур в ранге филиалов: Чебоксарский институт экономики и менеджмента, институт менеджмента и информационных технологий в г. Череповце, Институт ядерной энергетики в г. Сосновый Бор, филиал в г. Анадьере и филиал в г. Смоленске.



Центральная часть СПбГПУ (головной вуз) на сегодня это:

— **14 базовых факультетов** (инженерно-строительный, электромеханический, энергомашиностроительный, механико-машиностроительный, физико-механический, технологии и исследования материалов, экономики и менеджмента, технической кибернетики, радиотехнический, физико-технический; гуманитарный, факультет при ЦНИИ РТК, медицинской физики и биоинженерии; управления и информационных технологий, юридический);

— **четыре учебных подразделения в ранге института**: (Институт военно-технического образования и безопасности, Институт международных образовательных программ, Международная высшая школа управления, Институт инноватики);

— **подразделения дополнительного образования** (аспирантура и докторантура, Межотраслевой институт повышения квалификации; Малый политехнический университет, факультет подготовки и повышения квалификации преподавателей вузов, факультет переподготовки специалистов, факультет подготовки экстернов, учебные программы в гг. Колпино, Орс, Полярный, Мирный, вечерняя высшая школа управления и финансов; различные курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководящих работников и специалистов по профилю вуза).

неполитических молодежных организаций города. Стараясь охватить как можно более широкий спектр интересов студентов, ПОС развивает множество направлений. На данный момент в организации существует более 15 отделов.

Большой популярностью среди студентов пользуются культурно-массовые мероприятия (клубные вечеринки, День первокурсника, Полирок), организацией которых занимается культурно-массовый отдел.

Яркими страницами жизни студентов являются выступления команды КВН-Политех (еще одно из направлений ПОС). Каждый учебный семестр под эгидой нашей организации проводятся межфакультетские игры, в которых каждый из вас может поучаствовать и проявить себя.

Оздоровлением студентов в вузовском санатории-профилактории, а также выез-

сти, в США (центр международных обменов).

Возникающие трудности, связанные с проживанием в общежитиях, помогает решить жилищно-бытовой отдел профсоюза.

У каждого из нас бывают моменты, когда необходима помощь. В такой ситуации студент может обратиться в Социальный отдел и рассчитывать на материальную помощь.

Студенческая служба безопасности обеспечивает порядок на мероприятиях, проводимых Политехом.

Отдел по связям с общественностью включает в себя видео и фотостудии, направление журналистики.

Работники информационного (или рекламного) отдела занимаются привлечением спонсорской помощи для

Ты стал первокурсником

Дорогие первокурсники!

Вы выбрали один из крупнейших и наиболее знаменитых вузов России. СПбГПУ занимает лидирующие позиции не только в стране, но и в мире, и обучение в таком университете подразумевает не только получение классического высшего образования, но и становления каждого из вас как личности в период веселой и неповторимой студенческой жизни.

Сделать свою жизнь разнообразнее поможет Профсоюзная организация студентов (ПОС) СПбГПУ. Наша Организация открывает перед каждым из вас множество новых возможностей: проявить себя в общественной работе, раскрыть свои таланты, реализовать нестандартные проекты и воплотить в жизнь оригинальные идеи.

Сегодня мы — одна из крупнейших

организации мероприятий, обновлением информации на нашем сайте (www.studlife.spb.ru).

А в целом ПОС — это сплоченная дружная семья, состоящая из студентов всех курсов и факультетов, которые умеют вместе работать и отдыхать, умеют выслушивать новые идеи и вместе их реализовывать. И каждый из вас может стать членом этой семьи.

Добро пожаловать в наши ряды! Добро пожаловать в наши ряды!

Добро пожаловать в наши ряды!

Добро пожаловать в наши ряды!

Добро пожаловать в наши ряды!

Добро пожаловать в наши ряды!

Добро пожаловать в наши ряды!

Добро пожаловать в наши ряды!

Добро пожаловать в наши ряды!

Добро пожаловать в наши ряды!

Добро пожаловать в наши ряды!

Добро пожаловать в наши ряды!

Добро пожаловать в наши ряды!

Добро пожаловать в наши ряды!

Добро пожаловать в наши ряды!

Добро пожаловать в наши ряды!

● По страницам студенческих газет
10 заповедей первокурснику, который хочет стать пятикурсником

1. Будь лучшим, ибо, будучи им, ты принесешь намного больше пользы и себе, и окружающим.
2. Будь собой, ибо только в этом случае тебя оценят по-настоящему.
3. Люби жизнь, ибо жизнь не только прекрасна, но и полезна.
4. Будь понятным, а не требуй, чтобы тебя понимали.
5. Имей совесть, ибо это единственное, от чего нельзя избавиться теряя.
6. Уважай других, если хочешь, чтобы тебя уважали.
7. Не спорь с преподавателем, точнее: не оспаривай его точку зрения, а предлагай свою.
8. Спорь с однокурсниками, ибо в споре наряду с истиной рождается личность.
9. Отдыхай в меру, ибо долговременная «расслабуха» уничтожит все, что ты при-



обрел за последнее время.
10. Будь честным хотя бы потому, что более 90% молодых россиян считают ложь и обман главными пороками.

обрел за последнее время.
10. Будь честным хотя бы потому, что более 90% молодых россиян считают ложь и обман главными пороками.

НИКОЛАЙ, пятикурсник
Камчатского техн. ун-та

СПБГПУ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ

Профессоров кафедр — гидротехнических сооружений; морских и воднотранспортных сооружений (на полную ставку и на 0,25 ст. по совм.); возобновляющихся источников энергии и гидроэнергетики; инженерных мелиораций, гидрологии и охраны окружающей среды (0,5 ст. по совм.); энергетических и промышленно-гражданских сооружений; экологических основ природопользования (0,5 ст. по совм.); подземных сооружений, оснований и фундаментов; строительных конструкций и материалов; гидравлики; сопротивления материалов; инженерного обеспечения городского хозяйства; электроэнергетики, техники высоких напряжений; электрических машин; электрических систем и сетей; электрических станций и автоматизации энергетических систем; электрической изоляции, кабелей и конденсаторов; электротехники и электротехнологии; атомных и тепловых энергетических установок (на полную ставку и на 0,25 ст. по совм.); гидромашиностроения; колесных и гусеничных машин (на полную ставку и на 0,75 ставки); компрессорной, вакуумной и холодильной техники; промышленной теплоэнергетики; реакторно- и парогенераторостроения (на полную ставку и на 0,5 ставки); теоретических основ теплотехники; автоматов; транспортных и технологических систем (на полную ставку, на 0,25 ставки и на 0,25 ставки по совм.); технологии машиностроения; машин и технологии обработ-

ки металлов давлением; гибких автоматических комплексов; теории механизмов и машин; технологии конструктивных материалов; металловедения; управления конструкторско-технологическими инновациями; высшей математики; экспериментальной физики; компьютерных технологий и эксперимента в теплофизике; физики металлов и компьютерных технологий в материаловедении (0,25 ст. по совм.); биофизики (0,5 ставки); экспериментальной ядерной физики; математической физики; технологии материалов электронной техники; стали и сплавов; физической химии; исследований структуры и свойств материалов; физико-химии литейных сплавов и процессов; пластической обработки металлов; теории и технологии сварки; лазерной технологии (на полную ставку и на 0,5 ст. по совм.); информационных систем в экономике и менеджменте; экономики и менеджмента в энергетике и природопользовании; экономики и менеджмента технологий и материалов; финансов и денежного обращения; экономики и менеджмента недвижимости (0,5 ст. по совм. на 2 года); автоматики и вычислительной техники; системного анализа и управления; систем автоматического управления; измерительных информационных технологий; информационных технологий и управляющих систем; распределенных вычислений и компьютерных сетей; радиотехники и телекоммуникаций; радиофизики (на полную ставку и на 0,5 ст. по

совм.); квантовой электроники; физической электроники; физики полупроводников и нанoeлектроники; прикладной физики и оптики твердого тела; твердотельной электроники (0,5 ст. по совм.); физики твердого тела (0,25 ст. по совм.); физики преобразования энергии (0,5 ст. по совм.); истории; политологии (0,5 ст. по совм.); русского языка; иностранных языков; физико-химических основ медицины (на полную ставку и на 0,5 ст. по совм.); теории и истории государства и права (0,5 ст. по совм.); гражданского и международного права (0,5 ст. по совм.); уголовного права и криминологии (на полную ставку и на 0,5 ст. по совм.).

Заведующих кафедрами — морских и воднотранспортных сооружений; энергетических и промышленно-гражданских сооружений; сопротивления материалов; инженерного обеспечения городского хозяйства; электрических систем и сетей; электрических станций и автоматизации энергетических систем; электрической изоляции, кабелей и конденсаторов; электротехники и электротехнологии; гидромашиностроения; автоматов; теории механизмов и машин; технологии конструктивных материалов; управления конструкторско-технологическими инновациями; гидроаэродинамики; технологии материалов электронной техники; стали и сплавов; физической химии; физико-химии литейных сплавов и процессов; пластической обработки металлов; теории и

технологии сварки; лазерной технологии; национальной экономики; информационных и управляющих систем; распределенных вычислений и компьютерных сетей; радиофизики; прикладной физики и оптики твердого тела; физики преобразования энергии; истории; русского языка; гражданского и международного права; уголовного права и криминологии.

Доцентов кафедр — морских и воднотранспортных сооружений; возобновляющихся источников энергии и гидроэнергетики (0,5 ставки); инженерных мелиораций, гидрологии и охраны окружающей среды; энергетических и промышленно-гражданских сооружений (на полную ставку и на 0,5 ст. по совм.); экологических основ природопользования; подземных сооружений оснований и фундаментов; строительной механики и теории упругости; строительных конструкций и материалов; технологии, организации и экономики строительства; сопротивления материалов; инженерного обеспечения городского хозяйства; электроэнергетики, техники высоких напряжений; теоретических основ электротехники; электрических и электронных аппаратов; электрических машин; электрических систем и сетей; электрических станций и автоматизации энергетических систем; электрической изоляции, кабелей и конденсаторов; электротехники и электротехнологии; атомных и тепловых энергетических установок; гидромашинострое-

ния; колесных и гусеничных машин; компрессорной, вакуумной и холодильной техники; промышленной теплоэнергетики (на полную ставку и на 0,5 ст. по совм.); реакторно- и парогенераторостроения (на полную ставку и на 0,5 ставки); автоматов; транспортных и технологических систем; технологии машиностроения; гибких автоматических комплексов (на полную ставку и на 0,5 ставки); машиноведения и деталей машин; технологии конструктивных материалов; металловедения; прикладной геометрии и дизайна; информационной машиностроительной технологии; высшей математики (на полную ставку и на 0,5 ст. по совм.); прикладной математики (на полную ставку и на 0,5 ставки); экспериментальной физики; механики и процессов управления; гидроаэродинамики; биофизики; экспериментальной ядерной физики; математического и программного обеспечения высокопроизводительных вычислений; стали и сплавов; физической химии; исследований структуры и свойств материалов; теоретических основ металлургии цветных металлов; физико-химии литейных сплавов и процессов; теории и технологии сварки; общей и неорганической химии; экономики и менеджмента в машиностроении; экономики и менеджмента в энергетике и природопользовании; экономики и менеджмента технологий и материалов; стратегического менеджмента; предпринима-

Ваше благородие, господин студент

В прошлом веке был написан гимн Политехнического института. В нем были великолепные слова «Ленинградский политехник — это звание ИНСТИТУТА, ИНЖЕНЕРА И СТУДЕНТА».

Вся история Политехнического института, которую вы должны знать, если выбрали его для получения высшего образования, повествует о том, что звание это надо заслужить и быть достойным этого звания.

Во времена Российской империи студенты высших учебных заведений приравнивались по существующей «Табели о рангах» к тринадцатому классу. Им полагалось обращение: «ваше благородие».

Прислушайтесь, как это звучит: «ваше благородие, господин студент».

Студенты отличались от других обывателей своей формой, своим поведением, своим отношением к преподавателям и коллегам.

Они хорошо знали, что надо пропустить входящего в дверь преподавателя, что нельзя находиться в храме науки в головном уборе, что не принято высказываться на языке люмпен-пролетариата, если ты находишься в приличном обществе.

Многие профессора Политехнического института приглашали к себе в гости студентов, чтобы в свободной беседе узнать, чем живет и дышит молодое поколение.

Однако молодое поколение понимало, с кем оно общается и каким штилем надо «разговаривать». Студенты тоже собирались, пили чай, говорили о судьбе России, пели вольнолюбивые песни.

Времена меняются, и мы меняемся вместе с ними. Нет уже давно Советского Союза, нет Ленинграда, но остается гордое звание — студент-политехник.

Но я прохожу мимо станции метро «Политехническая» в нескольких метрах от ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. И что вижу? Вместо студенческого чая — пиво (и не только!). Рядом болтаются божки, собирающие бутылки. В воздухе висит ненормативная лексика. Мусор, пустые бутылки, бумажки от мороженого... И это современные студенты-политехники?

Обидно за нас, всех тех, кто гордится званием «политехник». Для кого остаются неизбывными честь, достоинство и культура людей с высшим образованием. И если ты стал студентом — политехником, будь достоин этого звания!



Виктор Ступак

Автор книги проводит читателей по всем этапам своей студенческой жизни тех лет. Об этом свидетельствуют и названия ее глав: «Первое свидание», «Собеседование», «Первые дни», «Крушение», «Снова политехник!», «Общежитие - от подвала

АНОНС!
В издательстве Политехнического университета готовится к выходу в свет книга В.Б. Ступака «Я — политехник», повествующая о студенческой жизни в 50-х—60-х годах прошлого (увы!) века.

Для студентов, преподавателей и сотрудников СПбГПУ

до чердака», «Колхозы и стройки», «Производственная практика», «Лагерные сборы», «О моих учителях», «Путь к диплому». Книга написана политехником, чей студенческий путь начался 50 лет назад, когда он поступил на радиотехнический факультет ЛПИ им. М.И. Калинина. Книга иллюстрирована фотографиями тех лет,

документами, чудом сохранившимися в архиве автора, а также предоставленными его бывшими однокурсниками. Ныне В.Б. Ступак — доцент кафедры ИСЭМ, член Союза журналистов, постоянный наш автор. Книгу можно будет приобрести в книжном магазине Главного здания.



Хор «Полигимния». Рабочий момент: разучивание партий

Когда разговариваешь с людьми разных возрастов и профессий, которых объединяет только то, что они когда-то были студентами, то на вопрос о том, что навсегда осталось в памяти о студенческих годах, большинство отвечает очень похоже. *Учёба, сессии, успехи и неудачи в освоении наук как бы остаются за скобками, представляя собой нечто серьёзное, обязательное, порой скучное, порой даже увлекательное, но ставшее повседневностью, обыденностью. А в долговременной памяти остаются праздники. Для большинства праздник — это не бездумное веселье, а нечто значимое, связанное с общением, с дружбой, с совместным творчеством — словом, с активной досуговой деятельностью. Участвовать в таких праздниках, создавать их для себя и друзей вам поможет ваш студенческий клуб.*

Студенческий хор «Полигимния». Коллектив родился три года назад, но уже стал лауреатом целого ряда конкурсов и фестивалей.

Что поёт «Полигимния»? Всё, что поётся. Классика и современные произведения, духовная музыка и народные песни, и, поверьте, праздник всегда с коллективом. Успешные выступления, удовольствие от красиво и слаженно исполненного произведения, участие в фестивалях, совместные вечеринки, походы, юбилеи и т.п.

Что остаётся навсегда

гами по жанру, совершенствование своей игры на гитаре и стихосложения. Здесь встречи с известными бардами. Здесь участие в старейшем в городе фестивале «ТОПОС», который родился в Политехническом, а вышел на уровень практически международного. Руководит «Четвергом» Алексей Дудин — журналист, автор-исполнитель, поэт, выпускник Политеха.

Экспериментальная фотостудия под руководством мастера метафорической фотографии, члена Союза художников РФ Алексея Титаренко поможет научиться видеть и запечатлеть красоту окружающего вас мира.

Народный театр «ГЛАГОЛ» — старейший в городе самодеятельный театр. Во многом уникальный коллектив. Каждую субботу он показывает один из спектаклей своего репертуара, собирая полный зал зрителей. Замечателен сам коллектив, где каждый не только актёр, но и костюмер, реквизитор, декоратор, и т.д. и т.п. Здесь многие остаются на долгие годы, хотя пришли юными студентами. Здесь образуются семьи и даже династии: уже дети многих артистов выросли и пришли в «ГЛАГОЛ». Закончился 34-й сезон театра, а он остаётся молодым, крепким творческим организмом. Театром руководит его основатель и общественный директор, заслуженный работник культуры Александр Максимович Борщевский, а его художественный руководитель — режиссёр, драматург, театральный педагог Константин Валентинович Гершов.



Лауреат «Толоса», выпускник Политеха
Артем Вахитов

плохая шоу-группа. Готовые по составу рок-группы также приглашаются в эту студию. Участие в концертах и фестивалях гарантируется. Известный фестиваль «ПОЛИРОК» родился именно в этой студии.

Клуб авторской песни «Четверг» собирает вокруг себя всех, кто сам пишет и исполняет песни. Здесь общение с колле-

Директор Студенческого клуба заслуженный работник культуры Вячеслав Леонидович Бесценный, когда-то сам начинавший свой творческий путь артиста в студенческой самодеятельности, готов поддержать любую студенческую инициативу.

Виктор СОКОЛОВ,
худ. рук. студ. клуба

Инициативные, талантливые, неуёмные в творческих порывах!
Звоните, приходите, мы ждём вас!
Адрес Студенческого клуба СПбГПУ: Лесной пр., 65 - Студгородок.
Тел. 245-27-20. Тел. театра ГЛАГОЛ — 596-38-72.

ДОЛЖНОСТЕЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ ТРУДОВЫХ ДОГОВОРОВ

тельства и коммерции; мировой экономики; финансов и денежного обращения; национальной экономики; автоматики и вычислительной техники (на полную ставку и на 0,5 ставки); системного анализа и управления; систем автоматического управления; измерительных информационных технологий (на полную ставку, на 0,5 ставки и на 0,25 ставки); информационных и управляющих систем; распределенных вычислений и компьютерных сетей; информационных систем экологической безопасности; радиотехники и телекоммуникаций (на полную ставку и на 0,5 ст. по совм.); радиотехники; квантовой электроники (0,25 ставки); физической электроники; физики полупроводников и нанoeлектроники; истории; политической экономики; философии; политологии; русского языка; иностранных языков; отечественной и зарубежной культуры; инженерной педагогики и психологии; физико-химических основ медицины (на 0,5 ставки); медицинских технологий (на 0,5 ставки); теории и истории государства и права (на полную ставку и на 0,5 ст. по совм.); гражданского и международного права (0,5 ставки по совм.); уголовного права и криминологии (0,5 ставки по совм.).

Старших преподавателей кафедр — технологии, организации и экономики строительства; сопротивления материалов; электрических и электронных аппаратов; электрических машин; транспор-

тных и технологических систем; гибких автоматических комплексов; машиноведения и деталей машин (0,25 ставки); прикладной геометрии и дизайна; информационной машиностроительной технологии (на полную ставку и на 0,5 ставки); высшей математики (на полную ставку и на 0,5 ставки); экспериментальной физики; пластической обработки металлов; общей и неорганической химии; финансов и денежного обращения; автоматики и вычислительной техники; систем автоматического управления; информационных и управляющих систем; прикладной физики и оптики твердого тела; истории; философии (на полную ставку и на 0,5 ставки); политологии; иностранных языков; теории и истории государства и права (0,25 ст. по совм.); гражданского и международного права (на полную ставку и на 0,25 ст. по совм.).

Ассистентов кафедр — возобновляющихся источников энергии и гидроэнергетики (0,5 ставки); энергетических и промышленно-гражданских сооружений; строительных конструкций и материалов; электрических машин; электрической изоляции, кабелей и конденсаторов; колесных и гусеничных машин; высшей математики; прикладной математики; экспериментальной физики; механики и процессов управления; гидроаэродинамики; стали и сплавов; экономики и менеджмента в машиностроении (на полную ставку и на 0,5 ставки); информационных систем в эко-

номике и менеджменте; предпринимательства и коммерции; информационных и управляющих систем (0,5 ставки); квантовой электроники; прикладной физики и оптики твердого тела; твердотельной электроники; медицинских технологий (0,5 ставки); теории и истории государства и права (на полную ставку и на 0,25 ст. по совм.).

ПО ИНСТИТУТУ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

На 5 лет
Профессоров кафедр — русского языка; математики; международных отношений; лингвистики, литературы и культуры.

Заведующих кафедрами — русского языка; математики; международных отношений; лингвистики, литературы и культуры.

Доцентов кафедр — математики; общей физики; информатики; управления международным образованием.

Старших преподавателей кафедр — информатики; международных отношений (0,5 ставки); лингвистики, литературы и культуры (0,5 ставки).

На 3 года
Профессоров кафедр — русского языка; международных отношений.

Доцента кафедр управления международным образованием.

Старших преподавателей кафедр — русского языка; математики; биомехани-

ки и валеологии; управления международным образованием; международных отношений (0,5 ставки).

Ассистента кафедры управления международным образованием.

На 2 года
Преподавателей кафедры русского языка.

ПО ИНСТИТУТУ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

Профессоров кафедр — физического воспитания; безопасности жизнедеятельности; управления и защиты в чрезвычайных ситуациях.

Доцентов кафедр — физического воспитания; безопасности жизнедеятельности.

Старших преподавателей кафедр физического воспитания.

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ УПРАВЛЕНИЯ

Профессоров кафедр — теории организации; международного бизнес.

Доцентов кафедр — теории организации; международного менеджмента; международных экономических отношений (на полную ставку, на 0,75 ставки и на 0,5 ставки по совм.).

Старших преподавателей кафедр — международного менеджмента; международных экономических отношений.

Ассистентов кафедр — международного менеджмента; международного бизнеса.

ПО ИНСТИТУТУ ИННОВАТИКИ

Профессора кафедры теоретических основ инноватики.

Заведующего кафедрой теоретических основ инноватики.

Доцентов кафедры технологии комплексных инноваций (на 0,25 ставки).

ПО ИНСТИТУТУ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Профессора кафедры компьютерных интеллектуальных технологий в проектировании.

Доцентов кафедр — компьютерных интеллектуальных технологий в проектировании (на 0,5 ставки); управления в социально-экономических системах (на полную ставку и на 0,5 ст. по совм.).

ПО ЦНИИ РТК

Профессоров кафедр — робототехники и технической кибернетики; телематики.

Заведующих кафедрами — робототехники и технической кибернетики; телематики.

Доцентов кафедр телематики.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЙ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ — МЕСЯЦ СО ДНЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ Заявления и документы направлять на имя ректора университета по адресу: 195251, СПбГПУ, ул. Политехническая, д.29, учебный отдел.



В «ГЛАГОЛЕ» ИГРАЮТ В ЛЮБОВЬ

Три последних спектакля закончившегося тридцать четвертого сезона народного театра «Глагол» были посвящены любви. В сущности, эта тема для режиссера Константина Гершова не нова. Любовь, как феномен человеческого духа, присутствует почти во всех спектаклях театра. Серьезно, менее серьезно и совсем несерьезно — в постановке «12,5 влюбленных дураков».

В новом спектакле театр представил ретроспективу любви от средневековья до наших дней и попытался раскрыть ее загадку. От полудетской любви Ромео и Джульетты до почти ополшенной любви наших современников писали драматурги: Вильям Шекспир, Александр Островский, Бертольд Брехт, Антон Чехов и Людмила Петрушевская. Герои отрывков из их пьес и говорили о своей любви в спектакле, состоящем из семи эпизодов....

Любовь несмелая («Ромео и Джульетта»), любовь спортивно-соревновательная («Укрощение строптивой»), любовь-покупка («Женитьба Бальзаминова»), («Свои люди — сочтемся»), любовь безответно-жертвенная («Добрый человек из Сычуани»), любовь-торговля («Предложение»), любовь «мелкохалаявая» («Лестничная клетка»).

Оригинальна структура спектакля. Отрывки из каждой пьесы исполняют камерные ансамбли: дуэты, трио и, наконец, трио, кратковременно переходящее в квартет.

На запыленной лестничной клетке пе-

ред очередным отрывком в светлом ореоле возникают героини, передающие в стихах свой взгляд на некоторые стороны любви (стихи В. Павловой).

Загадка любви все же так и осталась неразгаданной. А может быть, и нет ее вов-

се? И звучит в финале спектакля песня Владимира Высоцкого почти как РЕКВИЕМ ЛЮБВИ, а все потенциальные невесты появляются на сцене, каждая — в белой фате, но... в черном траурном платье.

В спектакле есть сцены лиричные, гротескные, динамичные, блещущие юмором и заставляющие зрителей от души смеяться и сцены, вызывающие раздумье. Режиссер набрал в труппу театра все упомянутые камерные ансамбли. Здесь играли и опытные актеры «Глагола», здесь блистали и дебютанты. Но каждый спектакль — это новый ансамбль!

Я присутствовал на всех трех премьерных спектаклях. И каждый последующий был непохож на предыдущий. И, возможно, театр, режиссер которого смог воспитать три практически равных ансамбля, не такой уж и любительский? Перефразируя классика, так и хочется сказать: «**Все профессиональные театры похожи друг на друга. Каждый любительский театр профессионален по-своему.**»

На традиционной «раздаче слонов» призами и подарками были отмечены именно актеры, играющие ЛЮБОВЬ. Не говоря подробно обо всех актерах, (в этом случае надо просто перечислить практически весь ансамбль театра!), упомяну только восходящую звезду Александра Гинзбурга, блиставшего в роли Михайлы Бальзаминова.

Виктор СТУПАК,
друк «Глагола»

Глобальная сеть Интернет все плотнее входит в нашу повседневную жизнь. Пожалуй, рискнем поспорить с теми, кто считает, что рано или поздно наступит тот день, когда World Wide Web полностью заменит нам наше «нормальное», внесетевое существование. Но можем прогнозировать: полноценное существование «человека продвинутого» без периодических «вылазок» в Сеть с целью добыть ту или иную нужную ему информацию скоро, уже очень скоро станет немыслимо.

Исходя из всего вышесказанного, нетрудно предположить, что большинство лиц юридических (а также в большой степени физических) и сегодня стремится так или иначе проявить себя в Глобальной Паутине, при помощи веб-странички обозначить свое присутствие в мире современных технологий. Учебные заведения и студенческие организации — не исключение. Что ж, глазами обычного среднего пользователя сети Интернет посмотрим, куда приведет нас путешествие по виртуальному миру студенчества и вузов.

СТУДЕНЧЕСКАЯ «ПАУТИНА», ИЛИ ВИРТУАЛЬНЫЕ ПУТЕШЕСТВИЯ ПО ВУЗАМ

Часть первая. ЭТО ВСЁ МОЁ, РОДНОЕ

Как водится, наш обзор начнем с alma mater. А именно — с портала www.spbstu.ru — официального сайта Политехнического университета.

В принципе, любой человек сможет здесь найти всё, что его интересует об одном из крупнейших вузов страны — от богатой истории высшего учебного заведения до новостей дня сегодняшнего. Сайт двуязычный, нужный вам язык предлагается выбрать сразу же по загрузке первой страницы. Эффективную заставку легко можно пропустить, но на заглянувших сюда впервые она может произвести должное впечатление.

Сайт Политеха обрадует своих посетителей не только приятным дизайном,

но и удобной навигацией: по многоуровневому навигационным «кнопкам» легко попасть в любой раздел, так же несложно и вернуться «домой», на главную страницу.

Кстати, в разделе «Издания» можно найти и электронную версию газеты «Политехник».

Практически все факультеты Политехнического университета, а также некоторые кафедры и даже отдельные специальности имеют свои Интернет-ресурсы, где можно узнать основную информацию об их деятельности. Все ссылки легко отыскать на главном сайте Политеха (раздел «Институты и факультеты»). Большинство из таких веб-страниц постоянно обновляется, хотя на некоторых, к нашему удивлению, всё еще ходит 80-й автобус, а станции метро «Лесная» и «Площадь Мужества» разграничены пресловутым «размывом».

Из действительно интересных и полезных студенту сайтов факультетов и специальностей можем отметить следующие: веб-страницы Института военно-технического образования и безопасности

(www.safety.spbstu.ru), на которых выложена масса занятых общественно-политических статей и публикаций, видеоматериалы, обсуждается ряд актуальных вопросов политики и права, существует возможность обмена мнениями;

сайт специальности «связи с общественностью» (www.prpro.spb.ru), где можно узнать не только о самой специальности, но обо всех событиях общественной жизни студентов, о них самих, о преподавателях, есть профессиональная библиотека, предусмотрена возможность обратной связи и общения в форуме. Помимо страницы Факультета технической кибернетики (ftk.spbstu.ru) существует и «официальный студенческий сайт ФТК» (www.ftk.spb.ru) На нем помимо государственных образовательных стандартов для обучающихся на ФТК, приказов и распоряжений по Университету, есть даже тексты двух Федеральных законов: «Об образовании» и «О высшем и послевузовском профессиональном образовании». Здесь же можно найти богатую коллекцию высказываний преподавателей — кладь мудростей и абсурда, скрупулезно собираемую студентами факультета.

И, пожалуй, особого внимания заслуживает Интернет-ресурс Центрального научно-исследовательского института робототехники и технической кибернетики (www.rtc.ru). На сайте есть уникальный раздел — «Энциклопедия Космонавтики». Он будет интересен всем, кто интересуется прошлым, настоящим и будущим мировой космонавтики. Здесь можно прочитать о первом полете человека в космос, изучить биографии космонавтов, узнать обо всех космодромах Земли, посмотреть чертежи и макеты впечатляющего проекта «Парк Космоса», который, возможно, когда-нибудь будет построен на углу Тихорецкого проспекта и проспекта Науки, где находится ЦНИИ РТК.

Илья ТИХОМИРОВ

(Продолжение следует...)

КАК ПОЗНАКОМИТЬСЯ



Как познакомиться? Да как угодно! В принципе, как, где и даже с кем угодно. Знакомство для, скажем так, не совсем деловых отношений вообще суть действие весьма спонтанное и вписыванию в рамки законов трудно поддающееся.

Как иллюстрация вспоминается старая история: один весьма робкий молодой субъект мужского пола пытался познакомиться с весьма симпатичной особой пола женского, летевшей с ним в самолете, долго думал, что бы такое сказать, и наконец выдал: «Девушка, а вы тоже в этом самолете летите?..» Устное народное творчество умалчивает, как развивалось их знакомство в дальнейшем, но, думается, такой неожиданный вопрос прекрасная еще-незнакомка не могла оставить без внимания... Вывод: знакомься оригинально.

Илья ТИХОМИРОВ,
студ. ГФ



«Привет, а можно с вами познакомиться?» — стандартная и самая банальная фраза для знакомства. Однако далеко не все действуют по этому шаблону. Так какой же способ знакомства самый лучший? С этим вопросом я обратилась к студентам нашего университета.

Паша, 2 курс ММФ:

— Лучше всего познакомиться на пляже. Вот я, например, летом шел по пляжу и случайно зацепился за ногу загоравшей там девушки. Мы вместе посмеялись и уже не расставались.

Аня, студентка 3 курса ГФ:

— Часто по вечерам я выхожу гулять со своей собакой, поэтому ко мне подходит много парней спросить про ее породу, а потом разговор уже сам собой получается.

«А я своего парня зонтом зацепила. В буквальном смысле», — заявила мне симпатичная Юля, студентка ФЭМ. «Как только я его увидела (а он шел впереди меня по улице), то сразу же решила: познакомлюсь. Тот день был дождливым, поэтому я несла в руках зонт, а у парня за спиной висел рюкзак. Так получилось, что он «случайно» зацепился рюкзаком за ручку моего зонта. Но, самое главное, он до сих пор не догадывается, что на самом деле наше знакомство подстроила именно я».



Дима, 5 курс ФТК:

— Я всегда в метро знакомлюсь: пока куда-нибудь еду, разгадываю сканворд, и если не знаю какое-то слово, то спрашиваю у своей соседки.

Лена, 1 курс ГФ:

— Я в Состо прочитала, как можно познакомиться с парнем в кафе: как будто невзначай урони рядом с ним сережку и попроси помочь ее найти. Действует безотказно — сама уже несколько раз так знакомилась.

Но не все так охотно согласились рассказать о своих тайных приемчиках. Некоторые парни наотрез отказывались говорить: «Не можем же мы вам все наши секреты выдать, а то наши уловки не будут действовать на девочек».

Спрашивала Анастасия АЛЕКСЕЕВА,
студ. гр.4124/1

Учредитель газеты:
Санкт-Петербургский государственный
политехнический университет
Газета зарегистрирована исполкомом
Ленинградского горсовета народных депутатов
21.01.91 г. № 000255

Адрес редакции: 195251, Санкт-Петербург,
ул. Политехническая, д. 29, 1 учебный корпус, к. 332,
телефоны: 552-87-65, 247-20-45 (доб. 291)
Электронный адрес: polytex@gru.neva.ru
Электронная версия газеты «Политехник»
размещена на сайте: www.spbstu.ru

Изготовление фотоформ и печать в
ОАО «СПб газетный комплекс»,
198216, С.-Петербург, Ленинский пр., 139
Заказ № 795. Тираж 1500
Дата выпуска 18.08.2005 г.
Распространяется бесплатно

Редактор
Корсакова
Ирина Львовна