



Студенческие проездные подорожали в 3 раза

Уровень льгот на проезд для студентов и школьников снизился: теперь при стипендии в 400 рублей транспортные расходы студентов составляют 300 рублей.

severinform.ru

Будет митинг

Во второй половине февраля студенты Санкт-Петербурга планируют провести ряд митингов. Как сообщили в ассоциации студенческих профсоюзов Санкт-Петербурга и области, основным требованием студентов будет повышения размера стипендии до 720 руб. - размера одного МРОТ.

dp.ru

Стипендия вырастет на 100 рублей

Стипендии студентам будут увеличены на 100 рублей уже с 1 апреля, сообщил Владимир Путин. На встрече со студентами и преподавателями МГУ, прошедшей 25 января, президент России отметил, что повышение стипендии в среднем на 200 рублей планировалось ранее с 1 сентября.

“Но, с учетом того, что мы перешли к реализации 122-го закона, а во многих регионах были увеличены тарифы на коммунальные и транспортные услуги, я дал поручение увеличить стипендии на 100 рублей с 1 апреля”, – сообщил президент России.

“Понятно, что это потребует дополнительных расходов бюджета”, – отметил он. В то же время, президент считает повышение стипендий уже с 1 апреля обоснованным. По словам Путина, с 1 сентября стипендии увеличатся еще на 100 рублей.

Путин высказался за введение в регионах возможности приобретения льготных проездных билетов для студентов.

Источник: РИА “Новости”

...а льготы остались

Малоимущим студентам Петербурга будет оказана помощь в приобретении льготных проездных билетов. Об этом 17 января заявила губернатор Петербурга Валентина Матвиенко. О студенческих проблемах губернатору напомнили представители политических партий и общественных движений, пришедшие для обсуждения проблем монетизации льгот. По словам Валентины Матвиенко, для поддержки студентов принято решение о специальных доплатах из стипендиальных фондов. Не для всех студентов, подчеркнула губернатор, а только для тех, кто действительно нуждается в помощи. В скором времени этот вопрос будет решен на совете ректоров.

fontanka.ru

За наркотики отчислят

20 января в СПбГУТ подписан Приказ “О запрещении употребления наркотических и психотропных веществ на территории Университета”. Студентам запрещается:

1. Находиться на территории Университета в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения.
2. Употреблять, хранить и распространять наркотические средства и психотропные вещества на территории вуза.

Теперь, помимо административной и уголовной ответственности за совершение указанных выше правонарушений, администрация вуза вправе применять собственные меры дисциплинарного воздействия – вплоть до исключения. Служба главного администратора университета будет выявлять подобные нарушения и предоставлять данные о них ответственному за исполнение приказа В.И. Андрианову.



Государственный экзамен

В этом году впервые после пятилетнего перерыва выпускники многих факультетов сдают государственный экзамен. Дело в том, что в 2000 году был утвержден новый государственный образовательный стандарт, по которому сдача заключительного экзамена является обязательной. По словам деканов, студенты в подавляющем большинстве получают “отлично” и “хорошо”.

Программы обмена 2005

В январе 2005 года между французской школой по подготовке инженеров в области информационных технологий и менеджмента (EFREI, Париж) и СПбГУТ было подписано соглашение об обмене студентами.

Международный студенческий клуб “iWEEK” французской школы EFREI Париж, (школа по подготовке инженеров в области информационных технологий и менеджмента) приглашает учащихся 3-4 курсов СПбГУТ провести неделю в Париже в рамках международного студенческого обмена. В этом году международная неделя будет проводиться с 28 марта по 3 апреля. Приглашенные студенты смогут познакомиться с жизнью французских студентов, посетить занятия в EFREI, а также открыть для себя Париж.

Все расходы по пребыванию иностранных

студентов в Париже приглашающая сторона берет на себя (транспорт, обеды, проживание у студентов EFREI, экскурсии). Приглашенным необходимо только оплатить проезд до Парижа и обратно, а также иметь деньги на личные расходы. Обязательное условие: хорошее знание французского и/или английского языка.

Просьба ко всем деканатам распространить данную информацию среди студентов СПбГУТ и предоставить резюме кандидатов проректору по международным связям (ауд.344) до 11 февраля 2005 года.

Между университетом телекоммуникаций и **Institut National Polytechnique de Grenoble (Франция)** заключен контракт. Студенты 3-4 курсов, владеющие французским языком, могут участвовать в программах обмена сроком 1-2 семестра. По всем вопросам обращайтесь к проректору по международным связям (ауд.344).

Юбилейная научно-техническая конференция

В университете с 24 по 28 января проходила юбилейная научно-техническая конференция. Мероприятие состояло из пленарного заседания и 13 секций, отражающих основные направления развития техники связи. Впервые была представлена гуманитарная секция по вопросам межкультурной коммуникации.

Пленарное заседание открыл ректор СПбГУТ А.А. Гоголь, после которого с докладами выступили сотрудники университета и почетные гости. Среди выступающих – В.И. Лохтин, исполнительный директор ОАО “Связьинвест”; Джоел Флек (Joel Fleck), руководитель направления OSS в компании Hewlett Packard; Е.В. Виноградов, начальник отдела маркетинга НПК “Катарсис”; В.И. Коржик, профессор СПбГУТ.

Пленарные доклады затронули вопросы интегрированного управления сетями

электросвязи, перспектив развития оптических линий связи, методов повышения безопасности информационных систем. Джоел Флек отразил достижения компании в области систем управления телекоммуникационными системами. В.Е. Виноградов продемонстрировал работу действующей линии связи.

Компания HP спонсировала кофе-брейк. Всего на конференции, в которой приняли участие сотрудники большинства кафедр, было представлено около 300 докладов.

Поездка в Берлин

В декабре прошлого года между университетом телекоммуникаций и FHTW (Берлин) был подписан договор о “двойном дипломе” по специальности 201100 (Радиосвязь, радиовещание и телевидение). В соответствии с договором Олег Бочтарев, студент 4-го курса факультета РС, РВ и ТВ, в начале марта поедет на практический семестр в Берлин. Олег будет проходить практику в компании “O2”, предоставляющей услуги мобильной связи и занимающейся разработкой оборудования для телекоммуникационных систем. Как сказал Олег, о существовании программ обмена между СПбГУТ и вузами Германии он знал еще при поступлении в университет, поэтому с 1-го курса изучал немецкий язык в Goethe Institute.

Новая оптическая лаборатория

На факультет МТС создается оптическая лаборатория. Со следующего учебного года в ней будут проходить практические занятия студентов, обучающихся по специальности “Физика и техника оптической связи”. Оборудование для лаборатории безвозмездно предоставило ЗАО “Перспективные технологии+”, новый партнер факультета МТС. Эта же компания в 2004 году учредила для студентов факультета МТС две стипендии.

МТС на “Норвекоме”

Факультет МТС примет участие в выставке “Норвеком 2005”. На стенде ОАО “Лентелефонстрой” 26 февраля пройдет презентация средних специальных и высших учебных заведений связи. Факультет представит разработанные на кафедре ЛС учебные программы, моделирующие работу кабельных линий связи. Любой посетитель сможет определить место повреждения кабелей, модели которых заложены в программах.

Кроме того, на выставке будет проходить конкурс измерителей параметров кабелей городских телефонных сетей. Для участников этого мероприятия факультет разработал теоретические задачи. Победитель конкурса получит ноутбук.

Алена Дьякова

ЗНАЙ НАШИХ

Студенты решают проблемы города

Оказывается, решить проблемы управления Петербургом под силу не только Губернатору и комитетам городской администрации. Завершившийся в январе первый этап конкурса "Fancy Город Без Проблем" показал, что студенты способны разработать состоятельные инновационные проекты на благо Петербурга. Одним из победителей конкурса стал проект студенческой команды университета телекоммуникаций.

Конкурс "Fancy Город Без Проблем" состоялся по инициативе газеты "Деловой Петербург" и администрации города. Студенческим командам было предложено разработать проект решения одной из нескольких актуальных задач управления Петербургом, поставленных администрацией, – от внедрения нового вида транспорта и развития рынка труда до мер по повышению инвестиционной привлекательности города на Неве.

Команда нашего университета в составе семи человек (в основном студентов факультетов МТС и РС) разрабатывала проект – "Меры по снижению энергоёмкости в производственной сфере и городском хозяйстве". Студентам предстояло доказать актуальность своего проекта, привести его техническое и

экономическое обоснование, причём уложиться лишь в 10 страниц печатного текста.

Возглавил команду Алексей Анатольевич Терешин, гл. специалист Межвузовского инженерно-конструкторского бюро "Телевидение, Радио, Связь" на базе СПбГУТ. По его словам, "пока ребята готовили проект, они не раз задумывались о том, как много воды и тепла уходит зря". И несмотря на первый опыт решения подобной задачи, нашей команде удалось представить на суд жюри конкурса оригинальный тематический проект. "Мы выяснили, что потери энергии действительно большие – они могут достигать 80%, – говорит Иван Летенко, студент 4 курса факультета РС. – Оценив потери, в своем проекте мы предложили комплекс мер по их

снижению на 50%".

Одной из трудностей подготовки проекта стал поиск необходимых статистических данных для расчетов. По словам студентки 5 курса факультета МТС Светланы Горелик, которая изучала проблемы энергосбережения в производстве, порой непросто было найти данные на текущий год, особенно для такой специфической сферы как производство. За информацией команда обращалась в Центр стратегических разработок "Северо-Запад" и в комитеты администрации.

На церемонии награждения команд-финалистов I этапа конкурса Fancy, где было представлено 26 проектов студентов и молодых преподавателей из 11 петербургских вузов, были признаны лучшими



Иван Летенко и Светлана Горелик – участники команды-финалиста конкурса Fancy Город без проблем

шесть студенческих проектов. Теперь команды-победители продолжат свое участие в конкурсе, итоги которого станут известны в апреле.

На II этапе командам предстоит разработать оригинальное решение самой главной проблемы Санкт-Петербурга, за реализацию которой, по задумке организаторов, "не будет жалко золота на памятник руководителю города". Главную проблему северной столицы сейчас выбирают петербуржцы. Вы тоже можете поучаствовать в голосовании и по-

влиять на его исход (см. подробнее на www.dp.ru/fancy_gorod).

Очевидно, что привлечение молодежи к решению общегородских проблем полезно как для города и его управляющих, так и для студентов. И хотя денежных наград студентам пока никто не предлагал, комитеты уже заинтересовались перспективными молодыми специалистами, в частности наших студентов пригласили на стажировку в Комитет по энергетике и инженерному обеспечению.

Ирина Филиппова

Рынок IT: образование и бизнес говорят на разных языках



О ситуации на рынке труда в сфере информационных технологий и требованиях современного бизнеса к выпускникам вузов нам рассказал генеральный директор агентства по подбору IT-персонала "Аркадия++" Юрий Георгиевич Иванов.

– Какие тенденции на рынке труда в сфере IT-технологий можно выделить в настоящее время?

– На этом огромном рынке наблюдается несколько тенденций. В Санкт-Петербург приходят крупные западные и отечественные игроки: Intel, Microsystems, Luxsoft, Alcatel, Motorola. Они размещают здесь собственные отделы разработок. В связи с приходом иностранных компаний повышаются требования к квалификации и опыту тех, кто ищет работу. От IT-специалистов сегодня требуют знаний языков программирования (C#, C++, Java) и английского языка. Очень ценится умение вести деловую переписку на английском. С другой стороны, довольно активно расширяются отечественные компании, возникает конкуренция и битва за ресурсы между "их" и "нашими" структурами. Наконец, мощно развивается сфера услуг, связанная с использованием мобильных телефонов, поэтому большим плюсом для соискателей является знание GSM-протоколов.

– Какие технические специалисты сейчас наиболее востребованы?

– Безусловно, рынок системных администраторов и системной поддержки самый большой. В любой компании есть локальная компьютерная сеть, которую должен

поддерживать специалист. Вторым по насыщенности идет рынок поддержки бухгалтерских программ, которые также используются на любом предприятии. Далее следует сфера телекоммуникационных услуг и программирования для отечественных компаний и западных заказчиков.

Отмечу, что сейчас мы сталкиваемся с нехваткой квалифицированных IT-специалистов, и мы заполняем эту нишу ребятами из провинции и Белоруссии. Такая ситуация объясняется недостаточным качеством образования в вузах и тем, что специальность программиста очень трудоемкая. Для профессионального роста в этой области человеку нужно изучать новые программы, читать техническую литературу и т.д. Сейчас уровень зарплат в разных секторах экономики выровнялся, и человеку выгоднее пойти туда, где требуется меньше усилий. В IT-компаниях остаются люди, которые хотят работать именно в этой области.

– Юрий Георгиевич, как Вы оцениваете качество обучения в вузах Санкт-Петербурга?

– Я могу сказать, что налицо серьезная проблема, – то, чему учат в вузах, сильно отстает от практики. Потребности бизнеса не соответствуют тому, что предлагают образовательные структуры. Есть

несколько путей решения данной проблемы. Например, в Москве создана ассоциация АПКИТ, которая призвана со стороны бизнеса выдвинуть требования к образованию и внести изменения в учебные программы вузовских специальностей. Создание технопарков – еще одна попытка совместить потребности университетов и бизнес-структур.

Кроме того, многие вузы предоставляют возможность получить второе высшее образование, предлагают краткосрочные и долгосрочные курсы, на которых люди могут получить дополнительные знания. Некоторые фирмы считают, что обучение – часть их корпоративной культуры, поэтому они направляют своих сотрудников на специализированные курсы при Политехе, ЛЭТИ и т.д. Компании приходят в Санкт-Петербург, понимая, что готовых специалистов не найти, поэтому они стараются отобрать ребят уже на курсах.

– Как Вы оцениваете университет телекоммуникаций в качестве поставщика кадровых ресурсов?

– Для телекоммуникационных компаний "Бонч" является базовым университетом, поэтому большинство выпускников будут востребованы именно там. Если же речь идет о программировании – увы. Наиболее продвинутыми в этом смысле оста-

ются ЛИТМО, Политех, ЛЭТИ.

– Большое значение при трудоустройстве имеет опыт работы молодого специалиста и знания, которые он приобретает самостоятельно. Когда, с Вашей точки зрения, следует начинать работать студенту и на какую зарплату он может рассчитывать?

– Работать или, по крайней мере, предлагать себя как специалиста, готового проходить практику в компаниях, студенту следует начинать после 3-го курса. Человек с мозгами

и знанием английского языка будет получать 200-300\$ за 20-40 часов работы в месяц (половина рабочей недели). Выпускник с дипломом о высшем образовании, владеющий навыками программирования, может претендовать на зарплату от 500\$. Если специалист владеет дополнительными технологиями, например, Java, то он может получать и больше. Все зависит от потребностей фирмы.

Беседовали Алена Дьякова, Станислав Карпов

Внимание, пятикурсники!

Свежие вакансии от телекоммуникационных компаний! Обращайтесь в отдел трудоустройства СПбГУТ (наб. Мойки, 61, каб. 120, с 10 до 16 часов).

"Петербургская телефонная сеть" приглашает на работу специалистов-выпускников 2005 года специальности "Сети связи системы коммутации", "Многоканальные телекоммуникационные системы", "Физика и техника оптической связи", "Информационные системы (в области связи)", "Радиосвязь, радиовещание и телевидение", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" (подробнее – в отделе трудоустройства СПбГУТ).

А также предлагает возможность прохождения преддипломной практики для 2 человек (цех систем передачи НТУ).

Предлагаются темы дипломного проектирования:

1. Прикладная подсистема АТС системы NEAX 61 E.
 2. Процессорная подсистема АТС NEAX 61 E.
 3. Организация нового направления на УИВС системы NEAX 61 E в протоколе сигнализации ОКС №7.
- Руководитель дипломных проектов – инженер 1 категории ЭАТС 440/442 Кубланов Леонид Шлемович. Тел. 440-0910

Просим представителей групп 5 курса сдать в отдел трудоустройства сверхсрочные материалы.

Профсоюзный комитет начинает набор в студенческий отряд для работы проводниками на Октябрьской железной дороге в период летних каникул. Заявки принимаются в профкоме (каб. 238) до 10 апреля. Справки по тел. 315-16-70 и на информационных стендах.

Навстречу 75-летию

Уважаемые читатели! К 75-летию юбилею университета телекоммуникаций в октябре 2005 года мы начинаем серию публикаций о научных достижениях лабораторий и кафедр СПбГУТ.

НАУКА И ЖИЗНЬ

Лаборатория квантовой радиоэлектроники (КРЭ)

Лаборатория КРЭ организована по инициативе заведующего кафедрой физики ЛЭИС Меттера Исаака Моисеевича в 1963 г. в целях развития научно-исследовательских работ в области квантовой радиоэлектроники.

Первыми разработками лаборатории были квантовые генераторы на пучке молекул аммиака (N-мазер) и атомов водорода (H-мазер), которые обеспечивали беспрецедентную по тем временам точность и стабильность частоты. Новые подходы к решению задач фокусировки, откачки и хранения водорода привели к созданию H-мазера, послужившего прототипом для бортовых приборов, запущенных в космос и устанавливаемых на подводных лодках.

Далее работа лаборатории была сконцентрирована на исследовании физико-химических процессов на поверхности металлов при взаимодействии с атомами и ионами водорода. В частности, было открыто явление сверхпроницаемости, состоящее в том, что при определенных

условиях металлические мембраны становятся практически "прозрачными" для водородных частиц, то есть большая часть падающего на поверхность мембраны потока водорода может проникать сквозь нее.

Сверхводородопроницаемые мембраны являются по сути идеальным средством для откачки, очистки, а также для детектирования водорода. Они находят применение в таких областях науки и техники, как управляемый термоядерный синтез (УТС) – для откачки и рециклинга термоядерного топлива (смеси изотопов водорода: дейтерия и трития); водородная энергетика – разработка мембранных фильтров для производства сверхчистого водорода; откачка водорода и его изотопов из вакуумных систем, чувствительное детектирование малых потоков водородных частиц и т.п.

Лаборатория сотрудничает с ведущими научными организациями в России и за рубежом: во Франции, Японии, США, Чехии и др. Результаты работы лаборато-



Ионно-пучковая установка по исследованию взаимодействия водорода с конструкционными металлами

рии широко представляются на международных конференциях и публикуются в ведущих отечественных и зарубежных изданиях.

Лаборатория входит в состав Научно-исследовательского центра электрофизических проблем поверхности, возглавляемого академиком РАН Г.Н. Фурсеем. Заведующий лабора-

торией – проф. А.И. Лившиц.

Коллектив лаборатории будет рад видеть у себя всех интересующихся вопросами современной физики, связанными с деятельностью лаборатории.

Наши координаты:
т. 587-9921, E-mail: qrel@qrel.sut.ru, URL: <http://www.qrel.sut.ru>.

М.Е. Ноткин, с.н.с. лаб. КРЭ

Наука юношей питает

В прошлом году на факультете МТС появилось студенческое научное общество. Ребята участвуют в семинарах и конференциях, научно-исследовательских работах, проводимых кафедрами факультета, разрабатывают программу по интернет-почте, создают специализированные программы лабораторных работ, которые используются на практических занятиях. Студенты старших курсов участвовали в издании пособия "Их именами названы единицы физических величин".

Научная работа активно развивалась в вузах в советские времена. Первые конструкторские бюро и студенческие общества появились в 40-е годы, а через 20 лет действовали во всех высших учебных заведениях СССР. В ЛЭИС (современном СПбГУТ) многие студенты занимались в кружках, на кафедрах и лабораториях, участвовали в семинарах, научно-технических конференциях, выставках студенческих работ. В институте работало студенческое проектно-конструкторское бюро. В 80-е годы из-за отсутствия финансирования научно-исследовательская деятельность пошла на убыль. Такая работа полностью не исчезла, но стала, скорее, добровольной, и многие студенты потеряли возможность участвовать в научной деятельности.

Студенческое научное общество, возрожденное в университете телекоммуникаций, является частью работы факультета МТС. Научный руководитель СНО – доцент Андрей Владимирович Красов. Студент 4-го курса Михаил Буров (гр. МИ-110) избран на общем собрании студентов на пост председателя СНО. Секретарь СНО Анастасия Зинковская и Екатерина Литвинова уже второй год подряд получают стипендии Президента РФ и Правительства РФ.

В Студенческом научном обществе



работа проходит по 4 секциям:

Секция "Стеганография". Слово "стеганография" в переводе с греческого означает "тайнопись". Студенты под научным руководством д.т.н., проф. В.И. Коржика исследуют методы скрытия конфиденциальной информации. В отличие от криптографии, которая преобразует сообщение в зашифрованный текст, методы стеганографии позволяют встраивать секретные сообщения в обычные послания так, что невозможно заподозрить существование встроеного тайного смысла. Интерес к стеганографии в последнее десятилетие вызван широким распространением компьютерных и мультимедийных технологий. Вопросы стеганоанализа занимаются

В.Алексеев, Е. Герлинг, М. Илюшенкова и другие студенты.

Анастасия Зинковская разработала программу вложения и восстановления информации без искажения. Метод передачи информации, над которым работает Настя, успешно применяется в западной медицине. В цифровые томограммы мозга вкладывается информация о дате рождения, истории болезней. При пересылке изображения в различные медицинские учреждения сообщение извлекается, а картинка восстанавливается без каких-либо повреждений. Данный метод позволяет вкладывать в томограмму до 100 байт дополнительной информации.

Результатом работы секции являются созданные программы лаборатор-

ных работ для дисциплины "Стеганография", читаемой на факультете МТС студентам старших курсов.

Работа секции "Современные технологии обучения" направлена на разработку учебного программного обеспечения для основных технических кафедр университета. За последний учебный год ребята создали новые версии программ лабораторных работ для дисциплин "Компьютерное обеспечение инженерных задач", "Программирование на языке C++", "Assembler", "Теория информационных процессов и систем". Созданные программы успешно прошли апробацию, некоторые из них используются в других вузах Санкт-Петербурга.

В рамках секции **математического моделирования** с февраля доц. А.В. Красов начнет читать факультативный курс по топологическим методам системного анализа для студентов факультета. Планируется изучение, реализация и сравнение эффективности алгоритмов. Данный курс читается уже не первый год. Результаты исследований ребята представляют в виде докладов и публикаций на студенческой научно-технической конференции.

Секцию кафедр Линии связи возглавляет декан факультета МТС. Основная тематика работ на кафедре – разработка методов, методик и приборов измерения параметров электрических и оптических линий связи. Студенты совместно с преподавателями разрабатывают методы проектирования волоконно-оптических линий связи, моделируют процессы распространения сигналов по электрическим и оптическим кабельным сетям, создают обучающие компьютерные программы, разрабатывают приборы для линий связи. Как отметил декан факультета проф.

NEWS Agency Эта музыка будет вечной!

Еще не утихли воспоминания о недавних праздниках, не позабылись зимние каникулы, а университет вновь распахнул свои двери. К началу нового семестра факультет ТСС подготовил для студентов несколько приятных сюрпризов. Принято решение о том, что в ближайшее время в университете на пр. Большевиков, 22 начнет играть музыка. Она будет поднимать настроение студентов в перерывах между занятиями.

Не стоит на месте и развитие официального сайта факультета www.dtbtech.ru – на повестке дня стоит открытие двух абсолютно новых разделов: "Пешком по Питеру", который будет рассказывать об историческом прошлом набережных, дворцов и проспектов, где мы так часто пробегаем в суете нашей жизни, и поздравительный, с помощью которого каждый студент сможет поздравить с праздником друга или любимого преподавателя. Более подробная информация о способе размещения поздравлений в самое ближайшее время появится на сайте. С нетерпением ждем ваших поздравлений.

Регина Пальтиель
Агентство новостей
www.dtbtech.ru

размещение любых сайтов
(не противоречащих законодательству РФ)
размещение любых серверов
(не противоречащих законодательству РФ)
доступ в интернет
полиграфия
дизайн

RePlay

INTERNET AGENCY

Большой пр. П.С., д 100, оф. 406
тел.: 1158528, 3351164
WWW.REPLAY.RU

С.Ф. Глаголев, большую научную работу проделали студенты Сергей Шмелев и Александр Краев. Среди разработанных приборов: источники излучения и измерители оптической мощности; устройства служебной связи по оптическому волокну.

Для всех студентов-членов СНО проводятся встречи с представителями заинтересованных телекоммуникационных организаций. Своим опытом делятся аспиранты, работающие в крупных компаниях. У ребят есть возможность посещать дополнительные занятия. Например, все желающие проходят углубленный курс "Программирование на языке C". В сетевой академии CISCO, созданной на каф. ИБТС, проводятся дистанционные занятия на английском языке по подготовке специалистов в области проектирования, строительства и поддержки работоспособности компьютерных сетей на базе оборудования компании Cisco Systems. По окончании курса обучения слушатели получают сертификат CCNA Сетевой академии Cisco.

Сейчас студенты принимают участие в разработке гибридной интернет-почты. Она позволяет доставлять сообщения, посланное из Internet, до любого адресата в виде обычного письма. Данная работа выполняется в СПбГУТ по заказу предприятия "Нептун". Опытная версия созданной при участии студентов системы уже проходит тестирование в Internet.

Как говорит научный руководитель СНО, директор УИЦ ИТТ СПбГУТ А.В. Красов, "цель СНО – не только дать определенные знания, но и привлечь интересующихся студентов к научным работам, проводимым на ведущих кафедрах факультета; дать возможность заранее начать работу над дипломными проектами, часть из которых может иметь продолжение в виде диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук".

Алена Дьякова

Афиша

С 25 января по 5 июня – выставка “Маннергейм. Российский офицер. Маршал Финляндии”. Эрмитаж

10 февраля – День памяти А.С. Пушкина. Торжественная церемония (14:00). Всероссийский музей А. С. Пушкина, наб. р. Мойки, 12, т. 571-3801

10 февраля – группа “Сплин”. БКЗ “Октябрьский”

12 февраля – Kawaii Love Party: романтическая аниме-вечеринка ко Дню всех влюбленных. Время проведения: с 15.00 до 21.30, вход 120 руб. Адрес: Mango Club, ул. Зайцева, 27, м. “Кировский завод”

12-20 февраля – фестиваль П.И. Чайковского в Академическом Мариинском театре (т. 326-4141). Одна из новаций фестиваля – дневные общедоступные бесплатные концерты камерной и инструментальной музыки Чайковского в фойе бельэтажа театра, которые пройдут 13, 15, 17 и 20 февраля, начало в 15.30

17 февраля – третий фестиваль электронной музыки ‘Marafon Диджеев’/Episode III/. На 3-х танцполах – все стили танцевальной музыки от House до Drum & Bass и Techno. Клуб “Тоннель”, т. 233-4015

18 февраля – Фестиваль “Поэты русского рока” с участием групп “ДДТ”, “Калинов Мост”, “Гражданская Оборона”, “Кукрыниксы”. ДС “Юбилейный”

18-27 февраля – гастроль Московского цирка Ю.Никулина: сенсационное космическое лазерное шоу, животные пяти континентов (Цирк на Фонтанке, т. 314-8478)

20 февраля – группа “Любэ”. Ледовый дворец
20-21 февраля – международная ярмарка образования в Шуваловском дворце. На выставке будут представлены колледжи, высшие учебные заведения России, стран Европы и Канады. Всего – 70 участников. Часы работы: 20 февраля с 12.00-17.00, 21 февраля с 14.00-18.00

22-26 февраля – 12-я международная специализированная выставка “Норвеком” в Ленэкспо в Гавани

23 февраля в Ледовом дворце пройдет III ежегодный фестиваль “Герои мирового рока” с участием Ian Gillan, Sweet, Thin Lizzy, Ken Hensley

26 февраля – музыкальный фестиваль поклонников drum'n'bass “The World Of Drum'n'Bass”. СК “Юбилейный”

26 февраля в Петрозаводске стартует открытый чемпионат по скоростному спуску на хозяйственных тазиках. Заявки необходимо отправить до 26/02 на extremeface@narod.ru. Снаряжение каждый участник подбирает и готовит самостоятельно

4 марта – Patricia Kaas. БКЗ “Октябрьский”

6 и 7 марта в ДС “Юбилейный” – крупнейший рейв Восточной Европы “Колбасный Цех 5”. Каждый из ди-джеев сыграет только в 1 день. Предварительные цены на билеты: 350 руб. на каждый из дней на выбор; цена билета на 2 дня – 600 рублей

Анекдоты

В метро едет бабушка, смотрит - стоит худой студент, она ему уступает место из сострадания:

- Мальчик, садись.
- Да не, бабушка, спасибо.
- Садись, мальчик, ты такой худенький, аж больно смотреть.
- Спасибо, я постою.
- Ты наверное отличник?
- Не, бабушка, троечник.
- Ну давай я хоть твой плащ подержу.
- Это не плащ, бабушка, это мой однокурсник. Вот он-то как раз и отличник.

Законы физики в жизни студента. Неделя после стипендии – действует “правило правой руки”: студент заходит в кафе, правой рукой закрывает цены, выбирает блюдо, покупает, ест. Две недели после стипендии – действует “правило левой руки”: студент заходит в кафе, левой рукой закрывает блюда, покупает что подешевле, ест. Неделя до стипендии – действует “правило буравчика”: студент заходит в кафе, повертелся, повертелся, ушел.

Ректор университета просмотрел смету, которую ему принес декан физического факультета, и, вздохнув, сказал:

- Почему это физики всегда требуют такое дорогое оборудование? Вот, например, математики просят лишь деньги на бумагу, карандаши и ластики. И, подумав, добавил: - А философы, те еще лучше. Им даже ластики не нужны.

Кто живет по законам иным и кому умирать молодым...



Группа “ДЭНК”

Все началось не так давно, в уже прилично подзабытом 2001 году. Тогда на первом курсе нашего университета познакомились три молодых человека: Максим Камольников, Денис Карякин и Виктор Игнатенко. Так получилось, что все вместе они выбрали своей специальностью радиотехнику на факультете ФСО (корпус на Василеостровской). Ребята объединяла любовь к рок-музыке и желание работать в этом направлении. С появлением Виталика Корнилова образовалась группа ДЭНК.

Стилем группы ДЭНК стал гитарный мэйн-стрим или, объективно говоря, поп-рок; оказало свое влияние общение с питерской группой “Танцы минус”. После многих месяцев совместной работы ребята начинают активно выступать на площадках города. К настоящему времени они дали более тридцати клубных выступлений. У группы образовался круг поклонников, которым они намерены сделать долгожданный сюрприз – совсем скоро (9-го марта) группа ДЭНК дает свой сольный концерт на сцене клуба “Полнолуние”. Первым 20 посетителям

концерта посчастливится получить в подарок два новых сингла группы.

В данный момент активно ведется работа над первым альбомом группы, так что скоро на бончевском небосклоне зажжется еще одна звездочка, имя которой – ДЭНК. Хочу добавить лично от себя: прослушав все композиции группы ДЭНК, испытал стойкую волну удивления от того, что бок о бок учусь с такими способными людьми. Разочарованным после концерта группы уйти просто невозможно! Остается с нетерпением ждать мероприятия.

Инфо: Концерт группы ДЭНК состоится **9 марта в клубе “Полнолуние”** (м. Чернышевская, ул. Гагаринская, 6А), начало в 20.00. Демократичная ценовая политика в баре благоприятно скажется на настроении посетителей. Ваш вклад в развитие коллектива составит 100 р. Ожидается масса позитива и интересных гостей.

Ваня (feson)

“Бончестер” в премьер-лиге!

Главные КВН-щики нашего университета – команда “Бончестер Юнайтед” – накануне вернулись из Сочи, где завершился XVI Международный фестиваль команд КВН “КИВИН-2005”. Всего в фестивале приняло участие более 350 команд. “Бончестер Юнайтед” попала в 20-ку лучших команд фестиваля и вошла в премьер-лигу КВН!

В Сочи ребята участвовали в телевизионной съемке гала-концерта фестиваля “КИВИН-2005”, так что к концу февраля их выступление можно будет увидеть на Первом канале.

Уже 11 февраля “Бончестер Юнайтед” отправляется в Москву на фестиваль пре-



Сочи - 2005

мьер-лиги КВН. Торопитесь, болельщики, если вы хотите поддержать любимую команду и поехать вместе с ней на Фестиваль! Со всеми пожеланиями и вопросами обращайтесь в **студклуб: наб. Мойки, 61, 3 этаж (у кафе), тел. 314-0123,**

e-mail: bonchester@mail.ru
Кстати, поболеть за своих можно будет и в городе: в марте стартует межвузовская премьер-лига Санкт-Петербурга, где откроет сезон младшая команда КВН “Бончестер Сити”.

Ирина Филиппова

“Связист.spb”

Газета Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича

Управление общественных связей

Выпускающий редактор Л.М. Баскин
Редакционный совет: Алена Дьякова, Ирина Филиппова, Станислав Карпов
Верстка, дизайн Станислав Карпов
Корректор Л.А. Медведева
Благодарим всех, кто принял участие в создании газеты.

Адрес редакции: 191186, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, д. 61, 5-й этаж, ауд. 503
Тел./факс: 315-1021
e-mail: uos@sut.ru

Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.

Афиша от Feson'a

22 февраля – Bonch Party VIP@ feson BirthZZday

Наверное, самое лучшее, что можно сделать на свой день рождения, – это превратить празднование в вечеринку друзей. Атмосферу праздника будут создавать коллективы:

- J.G.V. (новогодняя живая диско-программа интересного такого местечка ...ИЛИ...)

- Специальный LIFE ACT от команды 2RG (Rap/Break Dance)

- From 0.00 to 6.00 Drum'n'bass by: Dj Deny (Moscow), Dj Master (Moscow), Dj Pazzo, Dj Kosh (ex Krosha)

Также для любителей релаксации: Chill-out room (IDM, lounge), кальян. Мероприятие будет проходить в клубе “Полнолуние” (ул. Гагаринская, 6А). Вход только по специальным флаерам (100 р. обычный, 300 р. VIP – включено free бар, закуска, сюрпризы). Клуб будет закрыт на вход после того, как в него зайдут 120 человек. Начало мероприятия – 20.00. Специальные флаера: тел. 89119405938 или e-mail: feson252@mail.ru

9 марта – Концерт группы ДЭНК@ клуб “Полнолуние”

Выступление бончевской рок группы ДЭНК пройдет в клубе “Полнолуние” (ул. Гагаринская, 6А). Первым 20 посетителям концерта подарок – два новых сингла группы. Направленность музыки – рок. Начало концерта в 20.00. Вход – 100 р.

11 марта – DJ Fonar@ клуб Apollo

Промогруппа feson promo и танцевальный лейбл “Атмосфера” представляет событие, которое уже давно ждали музыкальные меломаны города. Ди-джей номер один России в 2004 году сыграет свой двухчасовой сет в клубе Apollo. Если такие имена как Tiesto или Paul Van Dyk означают хорошую музыку, то вы не можете пропустить это событие. На основном танцполе Володе Фонарю будут помогать Feel & Андрей Ильин (Трансмиссия, радио Рекорд), Илья Малюев с новой программой – live использование синтезаторов + собственные треки (в этом году Илья подписал контракт с Экс-РРК Александром Поляковым на выпуск своих треков в компиляции Володи Фонаря), Dj Broocklyn, DJ Werra, Проект Гелио. На support будет звучать привычная всем посетителям клуба Apollo R'n'B музыка. Предварительная продажа с 18 февраля в салонах Айсберг, до первого марта по 200 р. Адрес клуба: м. Технологический институт, Измайловский пр., 12

19 марта – Cinema Rave.Drum'n'bass edition @ Кронверк Синема, м. Ладужская

Cinema Rave представляет собой новый формат крупных drum'n'bass рейв-вечеринок. Ее участниками являются наиболее значимые и интересные ди-джеи российской Drum'n'bass сцены. 19-го марта впервые в истории отечественной Drum'n'bass культуры акция будет проходить в стенах Кронверк Синема (м. Ладужская): лучшая музыка будет сочетаться с показом лучших фильмов года в пяти кинозалах мультиплекса. Для вас играют: Bad Girl (Эстония) feat Vortex InVolute (Екатирибург) – live, впервые в СПб скретч-батл Eric (Ruff Cutz, Москва) vs Step vs Art D.Jay, Gvozd, Bes vs Step, Ruffen vs Parg, Devil, Implex, Pazzo. Предварительная продажа билетов в салонах Айсберг с 18 февраля по 200 р./с флаером 250/без – 300

“Реклама не волк...”

Узнать об этой акции можно, заглянув на сайт www.bonch.ru, либо позвонив по т. 319-4504, +7-911-236-4219

Отпечатано в ОАО “СПб газетный комплекс”
198216, СПб, Ленинский пр., 139
Подписано в печать 07.02.2005
Тираж 999 экз. Заказ 475
Распространяется бесплатно
За содержание рекламы отвечает рекламодатель.