

ПОЛИТЕХНИК

ИЗДАНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

№ 18 (3267)

Понедельник, 18 августа 2003 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно



Студентам 1 курса



Дорогие первокурсники!
Вы вступили под своды Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, крупнейшего высшего учебного заведения России и мира.

Вам, успешно прошедшим вступительные испытания, выпала честь учиться в нашем знаменитом учебном заведении. Но учиться в нашем Университете дело довольно сложное. От семестра, от курса к курсу напряжение, связанное с усвоением учебного материала, будет постоянно возрастать. И главная задача в этом деле ложится на ваши плечи: ваша внутренняя целеустремленность, чувство ответственности и желание работать самостоятельно станут залогом вашей успешной учебы. Уверен, что вы преодолеете все препятствия на тернистом пути познания и усвоите большой объем материала, преумножите вековую славу научных школ и традиций Политехнического университета!

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

Желаю вам больших успехов, творческих удач, здоровья и счастья! Вам жить, учиться и работать в новом тысячелетии. В ваших руках будущее России!

Ю.С. ВАСИЛЬЕВ, президент СПбГПУ, академик РАН

Обращение к студентам 2003 г.

В.И.Вернадский отмечал, что отличительной чертой образованного человека является «нацеленность на поддержание и укрепление равновесия, гармонии в мире людей и в человекоприродном мире». Нельзя понять настоящее, не оценив должным образом прошлое. Нельзя проектировать будущее, не разобравшись в настоящем.

Политехнический университет дает углубленную фундаментальную подготовку и это традиционно отличает наших выпускников. Математическая, физическая и химическая подготовка, высокая компьютерная грамотность, знание основ инженерной механики обязательны для подготовки экономистов, ориентированных на работу в реальном секторе экономики.

Профессиональная компетентность предусматривает сочетание теоретических знаний и практических навыков, способность осуществлять все виды своей профессиональной деятельности, знание мировых и национальных достижений в своей области, умение

проводить профессиональные расчеты и выполнять их экономический и экологический анализ. Во многом она определяется способностью использовать современные компьютерные технологии.

Политехнический университет поможет Вам стать квалифицированным специалистом, активным членом общества, но ваше стремление к освоению знаний и умений должно стать главным желанием на весь период обучения.

Процесс обучения в последние годы стал существенно зависеть от индивидуальной деятельности студента. Содействуя этому, кафедры активно развивают взаимоотношения с органами управления городом, крупными промышленными предприятиями, банками, малыми фирмами, где происходит студенческая практика, выполняются студенческие проекты.

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, театры,



музеи, музыка, торжественные юбилеи. Пусть годы обучения в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете станут одним из лучших периодов вашей жизни.

Более 150 тысяч высококвалифицированных специалистов подготовлено вузом. Многие из них вписали свои имена и результаты труда в мировую историю науки и техники.

Весь коллектив преподавателей и сотрудников Политехнического университета поздравляет вас с зачислением и желает вам успешного освоения новых вершин знаний.

В.В. ГЛУХОВ,
вице-президент по учебной работе, профессор

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ

19 февраля 1899 года Император Николай Второй утвердил доклад С.Ю. Витте об организации в Петербурге Политехнического института. Уже три дня спустя был закуплен земельный участок для его сооружения. 18 июня 1900 года состоялась торжественная закладка первого здания, а уже 17 ноября 1900 г. были выведены под крышу главное здание, химический павильон, первое и второе общежития, заложен фундамент механического павильона. Строительство Политехнического института курировалось правительством. Планы всех зданий утверждались лично министром финансов. Законопроект об учреждении института и изменения к проекту Положения докладывались на заседаниях Государственного Совета. Положение и штат Петербургского политехнического института 2 апреля 1902 г. получили «высочайшее утверждение», 19 августа 1902 г. министр финансов утвердил правила для студентов. 1 октября этого же года состоялась торжественное открытие Политехнического института, и на следующий день в нем начались занятия.

В настоящее время Санкт-Петербургский государственный политехнический университет это: 14 базовых факультетов очной (дневной) и очно-заочной (вечерней) форм обучения (инженерно-строительный, электромеханический, энергомашиностроительный, механико-машиностроительный, физико-механический, технологии и исследования материалов, экономики и менеджмента, технической кибернетики, радиофизический, физико-технический; гуманитарный, медицинской физики и биоинженерии, управления

и информационных технологий, юридический); институт интеллектуальных систем и технологий, институт военного-технического образования и безопасности, институт международных образовательных программ, Международная высшая школа управления, институт инноватики, факультет открытого и дистанционного обучения.

СПбГПУ располагает достаточным количеством высококвалифицированных специалистов и обеспечен кадрами профессорско-преподавательского состава по всем дисциплинам образовательных про-

грамм. В 2002/2003 учебном году в СПбГПУ к ведению образовательного процесса привлечались 2531 человек, четверть из них — доктора наук, 55 процентов — кандидаты наук, доценты. В университете около 150 кафедр. Для ведения занятий по некоторым дисциплинам привлекаются ученые и ведущие научные сотрудники из Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе, СПбГУ, ЦНИИ робототехники и технической кибернетики, ЦНИИ КМ «Прометей», ЦНИИ материалов, ХК «Ленинец», НПО «Аврора» и др.

В Санкт-Петербургском государственном политехническом университете учится более 17000 студентов и около 800 аспирантов. Общее количество студентов и слушателей, проходящих каждый год через структуры СПбГПУ, более 21 000 человек.

При СПбГПУ действуют 28 диссертационных советов по присуждению ученой степени доктора наук и три — по присуждению ученой степени кандидата наук.

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. Занятия по физической культуре также проводятся в здании спортивного комплекса в студгородке. В общежитиях оборудованы помещения для занятий физкультурой и спортом. У университета имеется учебно-спортивная база «Политехник» в п. Токсово Всеволожского района Ленинградской области.

Университет располагает базой отдыха «Политехник» в поселке Горы Приозерского района Ленинградской области, детском оздоровительном лагере в поселке Ушково Курортного района Санкт-Петербурга и спортивно-оздоровительном лагере в поселке Новомихайловский Туапсинского района Краснодарского края.

Иногородние студенты обеспечены общежитием. У нас 13 корпусов на 5410 мест.

Компьютеризация учебного процесса по циклам основных образовательных программ обеспечивается 4100 компьютерами с процессорами Pentium-II и выше, оборудовано 177 компьютерных классов, объединяющих компьютеры в локальные вычислительные сети.

Университет обеспечивает каждого обучающегося основной учебной и учебно-методической литературой и методическими пособиями. Общий фонд библиотеки вуза — одной из крупнейших в стране — составляет 3700000 экземпляров, в том числе 2170000 экземпляров учебной и учебно-методической литературы. Университет обеспечивает каждому обучающемуся возможность доступа к современным информационным базам.

В университете имеется собственная полиграфическая база — Издательство СПбГПУ.

В составе университета шесть филиалов: Псковский политехнический институт, Чебоксарский институт экономики и менеджмента, Институт менеджмента и информационных технологий в г. Череповце, Институт ядерной энергетики в г. Сосновы Бор, филиалы в Смоленске и Анадыре.

За годы существования Санкт-Петербургского государственного политехнического университета подготовлено более 150 тыс. специалистов, из его стен вышла плеяда известнейших ученых — лауреатов российских и международных премий (в том числе Нобелевской), Героев Советского Союза и Социалистического труда, создателей новых научных школ и направлений, действительных членов и корреспондентов Российской Академии наук, отраслевых российских и иностранных академий, заслуженных деятелей науки и техники.

Основная площадка СПбГПУ расположена на Северо-Западе города, имеет 15 учебных и 15 научных зданий, 13 общежитий, 10 жилых зданий.

Под охраной Государственной инспекции находятся 13 зданий и парк университета.



Ветераны ССО на Дне знаний-2002

Сегодня СПбГПУ — признанный отечественный центр науки, образования и культуры, известный далеко за пределами России. Отличительными особенностями Санкт-Петербургского государственного политехнического университета являются традиционная инженерная подготовка студентов, самостоятельное планирование учебного процесса и большой объем научной работы студентов. Университет реализует очную, очно-заочную, заочную формы обучения и экстернат. Обучение ведется по учебным планам подготовки дипломированных специалистов по 103 основным профессиональным образовательным программам, бакалавров по 30 направлениям подготовки и магистров по 27 направлениям (88 магистерских программ). Университет также ведет целевую подготовку специалистов по договорам с государственными и муниципальными органами и осуществляет сверхплановый набор студентов с полной компенсацией затрат на обучение.

Возглавляют университет президент, академик РАН, профессор Ю.С. Васильев, первый вице-президент, член-корреспондент РАН; профессор М.П. Федоров, вице-президенты А.Я. Башкарев, В.Н. Боронин, В.В. Глухов, В.Н. Козлов.

Во главе факультетов и учебных институтов стоят признанные ученые, профессора А.И. Альхименко, Ю.Н. Бочаров, Г.П. Поршнев, Ю.К. Михайлов, В.К. Иванов, С.Е. Александров, Т.П. Некрасова, И.Г. Черноруцкий, А.Э. Фотиади, Ж.И. Алферов, А.А. Турчак, В.А. Леванков, К.А. Дубаренко, Д.Г. Арсеньев, В.Р. Окорков, Е.И. Юревич, О.В. Самойлов, И.Л. Тукель, М.А. Курочкин, В.Н.Снетков, О.Н. Терентьев.

В числе преподавателей университета 10 действительных академиков и 10 чл.-корреспондентов Российской Академии наук.

Широкой известностью пользуются подготовленные учеными Политехнического университета учебники по теоретической механике, молекулярной физике, сопротивлению материалов, гидравлике, строительным материалам, теоретическим основам электротехники, электрическим и магнитным измерениям, турбокомпрессорам, теории турбомашин, паровым и газовым турбинам, теории машин и механизмов, механике жидкости и газа, атомным станциям, экономике энергетики, основам менеджмента, национальной экономике, экономическим основам экологии и др.

ЗАЩИТА ПРАВ И ИНТЕРЕСОВ СТУДЕНТОВ

Уважаемые коллеги-первокурсники! Профсоюз студентов поздравляет вас со вступлением в самую веселую, захватывающую и незабываемую студенческую жизнь. Вы стали полноправными членами дружной семьи политехников. Перед вами открывается широчайший спектр возможностей, но на первом месте, естественно, должно оставаться получение одного из лучших в России и мире образования в СПбГПУ.

Непосредственная задача профсоюзной организации — защита прав и интересов студентов. Если с правами все более или менее понятно, то на интересах хотелось бы остановиться поподробнее. На наш взгляд, через 5-6 лет вы должны стать не только высококлассными инженерами, но еще и грамотными руководителями, умеющими работать с документами, обращаться с людьми, вести переговоры и управлять коллективом.

Ваша профсоюзная организация предоставляет вам возможность попробовать свои силы не только в тех направлениях, которые уже существуют в рамках профсоюза студентов, но и развивать свои собственные проекты. Основным критерием такого отбора является заинтересованность в результатах их реализации большинства студентов. Кроме реализации своих проектов, мы предлагаем вам весело провести время и найти новых друзей на мероприятиях, проводимых профсоюзной организацией. Среди них: клубные вечеринки, ежегодный рок-фестиваль «Полирок», КВН и др.

На сегодняшний день у нас работает множество отделов, самые крупные из которых: жилищно-бытовой, спортивно-оздоровительный, культурно-массовый, информационный, международный отдел занятости, отдел трудоустройства, КВН и наша гордость — штаб студенческих трудовых отрядов. Продолжается реализация программы «Международные и межрегиональные студенческие обмены». В начале октября пройдет пятый ежегодный выездной семинар для первокурсников «Студенческая перспектива», в котором принимает участие представитель каждой группы первого курса.

Для получения более подробной информации обращайтесь по адресу: Первый учебный корпус, офис 349, 552-9847 профсоюзная организация студентов СПбГПУ. <http://fortress.stu.neva.ru>.

Роман МАСЛЯКОВ,
зам. председателя профсоюзной
организации студентов СПбГПУ



Семинар «Студенческая перспектива»



Лето в СТО



Митинг за повышение стипендии



Проф.учеба



Команда победителей «Приза первокурсника» по волейболу

«Кубок Пеликана»

В период с 21 по 28 мая на стадионе СПбГПУ состоялся традиционный Кубок Пеликана по футболу, организованный спортивно-оздоровительным отделом Профсоюзной организации студентов.

Игроки, участвовавшие в этом турнире, запомнят его как самый «веселый» за всю историю проведения, так как на нем произошло несколько сенсаций. Впервые, не смогли выйти из групп сильные команды «Исток» и «Рубин», а постоянный чемпион — команда «Сочава Биллс» вышла в полуфинал только через переходный турнир, затратив немало сил и нервов. Видимо это и сказалось на том, что, уже экс-чемпионы, проиграли полуфинальный матч одной команде-сенсации «Святоши», составленной из студентов факультета ФЭМ. Мало кому удавалось обыграть «Сочаву Биллс» два раза, а уж по ходу одного турнира так и подавно. «Святошам» это удалось.

В финальном матче скрестили шпаги «Святоши» («открытие» турнира) и «Женис» («ветераны» турнира). Упорной, борьбы, к сожалению, не получилось, со счётом 4:1 победил «Женис». Стоит отметить, что эта команда за весь турнир не проиграла ни одного матча и лишь в одном сыграла вничью. Ребята играют стабильно, без провалов, что говорит о самоотдаче и профессиональном подходе к делу. Вот какие успехи можно достичь упорными тренировками и ответственным подходом к цели.

Такие необычные выводы по результатам объясняются тем, что «Кубок Пеликана» проходил не в «стерильных» условиях мини-футбольного зала, а на улице. Капризы не идеальной поверхности поля и погоды, без сомнения, уравнивали силы соперников или приблизили «паркетный» мини-футбол к дворовому. С другой стороны, именно эти факторы не дали некоторым командам проявить своё мастерство и создали реальную конкуренцию. В любом случае, создалась интрига, приведшая, в конечном счёте, на трибуны болельщиков, оставившая все команды участников на стадионе, благо дело, финалу повезло с погодой. Подтвердить это может каждый желающий уже осенью, ведь тогда Кубок состоится в зале...

Вот что ещё хочется отметить. Финальные игры 28 мая проходили в День Здоровья и Спорта, посвященному в этом году 300-летию Санкт-Петербурга. В честь празднования юбилея города кафедрой физического воспитания на стадионе были организованы показательные выступления. Несмотря на то, что шла горячая пора зачетной недели или, лучше сказать, предсессионной подготовки, наши спортсмены нашли время и силы представить свои лучшие выступления на наш нестрогий суд. Хорошая погода, праздничное настроение города и университета дали возможность отдохнуть. И вот что нельзя забыть упомянуть. Кафедра физического воспитания СПбГПУ, Отдел молодежной политики, физической культуры и спорта территориального управления Калининского административного района и любимый Профсоюз студентов подарили в память о юбилее, торжествах и празднике спорта футболки с эмблемами, которые вы можете легко отличить по белым футболкам с синими надписями.

Вот так, то есть награждением, закончился турнир на «Кубок Пеликана» весной 2003 юбилейного года. Спасибо участникам.

Александр ШЕМЯКИН, Оля ЧЕРНОВА,
спортивно-оздоровительный отдел

Профессоров кафедр — гидротехнических сооружений; экологических основ природопользования (на полную ставку и на 0,44 ст. по совм.); сопротивления материалов; строительства объектов туризма и спорта; инженерной электрофизики и техники высоких напряжений (на 0,44 ст. по совм.); теоретических основ электротехники; электрических и электронных аппаратов (на 0,44 ст. по совм.); электрических станций и автоматизации энергетических систем (на 0,44 ст. по совм.); энергосбережений и электрификации; колесных и гусеничных машин; компрессоростроения, вакуумных установок и холодильной техники; теоретических основ теплотехники; технологии машиностроения; машин и технологии обработки металлов давлением; машиноведения и деталей машин; технологий конструкторских материалов; высшей математики; экспериментальной физики; теоретической механики; теоретической физики; механики и процессов управления (на полную ставку и на 0,44 ст. по совм.); физики металлов и компьютерных технологий в материаловедении; биофизики (на полную ставку и на 0,44 ст. по совм.); математического и программного обеспечения высокопроизводительных вычислений; физической химии; исследований структуры и свойств материалов; теоретических основ металлургии цветных металлов (на 0,25 ст.); пластической обработки металлов; теории и технологии сварки; экономики и менеджмента технологий и материалов (на 0,44 ст. по совм.); стратегического менеджмента; финансов и денежного обращения; национальной экономики; автоматики и вычислительной техники; системного анализа и управления; систем автоматического управления; информационных и управляющих систем; радиотехники и телекоммуникаций; радиофизики; физической электроники; радиоэлектронных средств защиты информации; физики плазмы; космических исследований; интеллектуальных систем управления (на 0,44 ст. по совм.); истории; иностранных языков.

Заведующих кафедрами — инженерной электрофизики и техники высоких напряжений; энергосбережений и электрификации; турбинных двигателей и установок; компрессоростроения, вакуумных установок и холодильной техники; технологии машиностроения; машиноведения и деталей машин; высшей математики; экспериментальной физики; исследований структуры и свойств материалов; экономики и менеджмента технологий и материалов; финансов и денежного обращения; радиотехники и телекоммуникаций; радиоэлектронных средств защиты информации; физики плазмы.

Доцентов кафедр — гидротехнических сооружений; морских и воднотранспортных сооружений (на полную ставку и на 0,5 ст.); инженерной мелиорации, гидрологии и охраны окружающей среды; возобновляющихся источников энергии и гидроэнергетики; энергетических и промышленно-гражданских сооружений; экологических основ природопользования; подземных сооружений, оснований и фундаментов; строительных конструкций и материалов; гидравлики; сопротивления материалов (на полную ставку и на 0,5 ст.); инженерного обеспечения городского хозяйства; инженерной электрофизики и техники высоких напряжений; электрических и

СПБГПУ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ ТРУДОВЫХ ДОГОВОРОВ

электронных аппаратов; электрических машин; электрических систем и сетей (на полную ставку и на 0,5 ст.); электрических станций и автоматизации энергетических систем; электротехники и электротехнологии; турбинных двигателей и установок; гидромашиностроения (на 0,5 ст. и на 0,44 ст. по совм.); двигателей внутреннего сгорания (на 0,44 ст. по совм.); колесных и гусеничных машин; промышленной теплоэнергетики; реакторо- и парогенераторостроения; теоретических основ теплотехники; автоматов; транспортных и технологических систем; технологии машиностроения; машиноведения и деталей машин (на полную ставку и на 0,5 ст.); теории механизмов и машин (на полную ставку, на 0,75 ст. и на 0,5 ст.); металловедения (на 0,25 ст.); прикладной геометрии и дизайна; управления конструкторско-технологическими инновациями; высшей математики; прикладной математики (на полную ставку и на 0,44 ст. по совм.); экспериментальной физики (на полную ставку, на 0,5 ст., на 0,44 ст. по совм. и на 0,25 ст. по совм.); компьютерных технологий и эксперимента в теплотехнике; механики и процессов управления; гидроаэродинамики; физики металлов и компьютерных технологий в материаловедении; биофизики; экспериментальной ядерной физики; стали и сплавов (на 0,5 ст.); физической химии; исследований структуры и свойств материалов; теоретических основ металлургии цветных металлов; пластической обработки металлов; теории и технологии сварки; общей и неорганической химии; экономики и менеджмента машиностроения; информационных систем в экономике и менеджменте; экономики и менеджмента технологий и материалов; стратегического менеджмента; предпринимательства и коммерции; финансов и денежного обращения; национальной экономики; автоматики и вычислительной техники (на полную ставку и на 0,5 ст.); системного анализа и управления (на полную ставку и на 0,5 ст.); систем автоматического управления (на полную ставку и на 0,75 ст.); измерительных и информационных технологий; информационных и управляющих систем; распределенных вычислений и компьютерных сетей; радиотехники и телекоммуникаций (на полную ставку и на 0,25 ст.); радиофизики; квантовой электроники; физической электроники (на полную ставку и на 0,5 ст.); полупроводников и нанозлектроники (на полную ставку и на 0,5 ст.); прикладной физики и оптики твердого тела (на полную ставку и на 0,5 ст.); радиоэлектронных средств защиты информации; физики плазмы; политической экономики; философии; политологии; социологии и права (на полную ставку и на 0,44 ст. по совм.); русского языка; иностранных языков; инженерной педагогики и психологии (на полную ставку и на 0,5 ст.).

Старших преподавателей кафедр — энергетических и промышленно-гражданских сооружений; подземных сооружений, оснований и фундаментов; сопротивления материалов (на 0,25 ст.); электрических

станций и автоматизации энергетических систем; технологии машиностроения; прикладной геометрии и дизайна; управления конструкторско-технологическими инновациями; высшей математики; прикладной математики; общей и неорганической химии; лазерной технологии; экономики и менеджмента в машиностроении; стратегического менеджмента; предпринимательства и коммерции; экономики и менеджмента недвижимости; автоматики и вычислительной техники; систем автоматического управления; физической электроники; полупроводников и нанозлектроники; философии; социологии и права (на полную ставку и на 0,44 ст. по совм.); русского языка; иностранных языков; отечественной и зарубежной культуры (на 0,5 ст.); инженерной педагогики и психологии; межвузовский центр по физической культуре (на 0,5 ст.); теории и истории государства и права; гражданского и международного права.

Ассистентов кафедр — гидротехнических сооружений; инженерной мелиорации, гидрологии и охраны окружающей среды; электрических машин; электрических систем и сетей; электрической изоляции, кабелей и конденсаторов; электротехники и электротехнологии (на полную ставку, на 0,5 ст. и на 0,25 ст.); энергосбережений и электрификации; атомных и тепловых энергетических установок; гидромашиностроения (на 0,75 ст. и на 0,5 ст.); технологий конструкторских материалов; высшей математики; теоретической механики; теоретической физики; механики и процессов управления; технологий материалов электронной техники; пластической обработки металлов; лазерной технологии; национальной экономики; радиофизики; радиоэлектронных средств защиты информации; политической экономики; философии; инженерной педагогики и психологии; теории и истории государства и права (на три года); гражданского и международного права (на три года).

ПО ИНСТИТУТУ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ (ИИСТ)

Профессоров кафедр интеллектуальных систем управления (на 0,44 ст. по совм.).
Доцентов кафедр — интеллектуальных систем управления (на 0,44 ст. по совм.); интеллектуальных систем управления проектами (на 0,44 ст. по совм.).

ПО ИНСТИТУТУ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

На 5 лет
Доцентов кафедр — управления международным образованием; общей физики; информатики.
Ст. преподавателя кафедр математики.
На 3 года
Доцентов кафедр — общей физики; информатики; русского языка; лингвистики, литературы и культуры (на 0,5 ст.).
Ст. преподавателей кафедр — биомеханики и

валеологии; управления международным образованием; русского языка; информатики; лингвистики, литературы и культуры (на полную ставку и на 0,5 ст.).

Преподавателя кафедр русского языка (на 0,5 ст.).

На 2 года
Доцентов кафедр — русского языка; математики.

Ст. преподавателей кафедр — математики; международных отношений (на 0,5 ст.).

Преподавателей кафедр русского языка (на 0,5 ст.).

ПО ИНСТИТУТУ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Профессоров кафедр — физического воспитания; безопасности жизнедеятельности.

Зав. кафедрой национальной безопасности.

Доцентов кафедр — физического воспитания; безопасности жизнедеятельности; управления и защиты в чрезвычайных ситуациях (на 0,5 ст.).

Старших преподавателей кафедр физического воспитания.

ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ УПРАВЛЕНИЯ

Профессора кафедр теории организаций.

Зав. кафедрами — теории организаций; международного бизнеса.

Доцентов кафедр — международного менеджмента; международного бизнеса; международных экономических отношений.

Ст. преподавателя кафедр теории организаций.

ПО ИНСТИТУТУ ИННОВАТИКИ

Профессоров кафедр — теоретических основ инноватики; управления проектами; систем качества.

Доцента кафедр управления проектами.

ПО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ НАУЧНО-УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ ЦЕНТРУ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Ст. преподаватель центра.

ПО ИНСТИТУТУ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАТИКИ

Профессоров кафедр — компьютерных интеллектуальных технологий в проектировании; управления в социально-экономических системах.

Зав. кафедрой компьютерных интеллектуальных технологий в проектировании.

Доцентов кафедр — компьютерных интеллектуальных технологий в проектировании; управления в социально-экономических системах (на 0,44 ст. по совм.).

Ассистентов кафедр — компьютерных интеллектуальных технологий в проектировании; управления в социально-экономических системах.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЙ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ — МЕСЯЦ СО ДНЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ

Заявления и документы направлять на имя президента университета по адресу: 195251 СПбГПУ Политехническая ул., д.29, учебный отдел.

Информация студентам об оказании медицинской помощи в поликлинике Политехнического университета



Амбулаторная помощь студентам Санкт-Петербургского государственного Политехнического университета оказывается студенческой поликлиникой № 76 по адресу: ул. Хлопина, д. 11. Университетская медицина была заложена вместе с основанием Политехнического института. В настоящее время в поликлинике представлены врачи основных специальностей, лабораторно-диагностическое отделение, отделение лучевой диагностики, функциональной диагностики, физиотерапевтическое отделение, кабинеты лечебной физкультуры. Внедрены новые методики обследования: реоэнцефалография, компьютерная спирография, открыт кабинет биологической обратной связи для больных с функциональными заболеваниями.

В поликлинике студенты могут получить бесплатную медицинскую помощь по следующим специальностям: терапия, неврология, офтальмология, отоларингология, хирургия, кардиология, провести лабораторное, рентгенологическое исследования, исследования в кабинете функциональной диагностики (электрокардиограмму, компьютерную спирографию, реоэнцефалографию), ультразвуковую диагностику, провести курс лечения в дневном стационаре, решить экспертные вопросы академических отпусков.

В поликлинике работает программа подготовки волонтеров по профилактике наркомании в молодежной среде. Все желающие могут записаться в 33 кабинете у врача Татьяны Юрьевны Криштал. Для студентов 1 курса организованы групповые занятия с психологом по психокоррекции поведенческих реакций.

После проведения амбулаторного или стационарного лечения студенты могут пройти реабилитацию в санатории-профилактории Политехнического университета (получить курс массажа, рефлексотерапии, водных процедур, диетического питания). Справки о приобретении путевок в санаторий-профилакторий вы можете получить в профсоюзном комитете студентов.

Все службы поликлиники работают ежедневно (кроме субботы и воскресенья) с 9.00 до 20.00. В субботу работает дежурная служба с 9.00 до 15.00.

На снимке: открытие водолечебницы санатория-профилактория. Ленточку разрезают первый вице-президент Политехнического университета М.П.Федоров и главный врач Г.В.Вахрушева (18 июня 2003 г.).

Политехники всегда стремились к культуре, к расширению кругозора и к художественному творчеству. Наш вуз имеет богатейшие традиции самодельного студенческого искусства. И те, кто во время учебы в Политехническом проводил свои свободные вечера в клубных кружках и коллективах, будут всегда вспоминать теплую дружественную атмосферу, своих товарищей по творчеству и, конечно, свои успехи на клубной сцене.

Иные думают, какая, мол, польза от самодельного творчества. Но скажу, что проверено временем: кружки наши развивают коммуникабельность, умение выражать свои мысли, приучают к образному мышлению, без которого даже в точных науках невозможно подлинное творческое дерзание.

Студенческий клуб приглашает молодое пополнение политехников в свои творческие коллективы:

Команда КВН

Успешно участвует в городских и региональных играх, выступает на студенческих вечеринках в клубах города, проводит в нашем университете межфакультетский фестиваль КВН. Требуются пишущие юмористы, а также поющие, танцующие, говорящие, веселые и находчивые.

Режиссер — Владимир Евгеньевич Постников. Обращаться в наш клуб или в студенческий профсоюзный комитет.

Добрый вечер, студент!

Как хорошо, когда круглая дата дает повод подвести итоги, похвалиться достижениями, наградить достойных. Но у нашего клуба такой даты нет. Можно считать студенческий клуб ровесником Политехнического, потому что с первых лет его существования студенты организовывали различные кружки и общества: технические, политические, художественные...

Театр «Глагол»

Народный коллектив университетский театр «Глагол». Замечательный, большой и дружный коллектив прожил уже 32 года — интересная, творческая, насыщенная радостью жизнь. Многие, закончив учебу в университете, не могут расстаться с его театром. Каждую субботу «Глагол» радуется любителей театра своими спектаклями. Репертуар разнообразен и ежегодно пополняется новыми творческими работами. Театр много ездил по стране, успешно гастролировал за рубежом. Его знают и любят в Санкт-Петербурге. Основатель и бессменный общественный директор, доцент СПбГПУ, заслуженный работник культуры РФ Александр Максимович Борщевский — энтузиаст театрального искусства. Художественный руководитель: драматург, режиссер, театральный педагог Константин Валентинович Гершов.

Всем, кто хочет участвовать в жизни театра, но не только в качестве артиста, но и художника, костюмера, бутафора и т.д. и т.п., — звонить по тел. 596-38-72 — вечером.

Хор «Полигимния»

Студенческий хор «Полигимния» продолжает традицию — быть в числе лучших хоров города. Это три десятка юношей и девушек, любящих петь — студенты разных факультетов СПбГПУ. В прошедшем сезоне «Полигимния» стала лауреатом сначала районного, а затем и городского конкурса «Три века Санкт-Петербурга». Жюри смотря единодушно отметило не только мастерство, но и душевный подъем, молодежный задор, энергию исполнения. В дни празднования юбилея нашего города «Полигимния» выступала в БКЗ «Октябрьский». Коллектив приглашают на хоровые ассамблеи и фестивали, да и сам он проводит ставший популярным в Санкт-Петербурге фестиваль «Апрельская капель» в нашем историческом Актовом зале. Руководит хором молодой талантливый музыкант, лауреат гранта «Музы Санкт-Петербурга» Игорь Александрович Соловьев.

Студия музыкальных ансамблей

Это несколько студенческих рок-групп. Многие начинали еще в школе, другие сформировались на факультете. Студия еже-

годно успешно проводит 2-4 фестиваля студенческой рок-музыки «Полирок». Мы не исключаем возникновения ансамблей и в других музыкальных жанрах. Руководит студией музыкальный педагог и композитор Юрий Васильевич Карусев.

Клуб авторской песни — «Четверг»

Это интересное общение в кругу молодых бардов, возможность совершенствоваться и в игре на гитаре и в стихосложении. Вот уже в 33 раз будет проходить бардовский фестиваль «Топос» — ежегодный, традиционный, когда-то только наш местный, а ныне известный и в Санкт-Петербурге и в других городах России. Руководитель клуба «Четверг» — лауреат «Топоса», поэт, автор-исполнитель, журналист, выпускник Политехнического Алексей Валентинович Дудин.

Студия экспериментальной творческой фотографии

Любителей художественной фотографии сможет многое научить мастер международного класса, член Союза художников России Алексей Викторович Титаренко.

Возглавляет Студенческий клуб СПбГПУ заслуженный работник культуры России, артист Вячеслав Леонидович Бесценный. Наш адрес: Лесной пр., д. 65, Студгородок. Тел. 245-27-20.

Вечерами мы ждем вас.

Добрый вечер, студент!

В.А. СОКОЛОВ, художественный руководитель клуба



Театр «Глагол». Сцена из спектакля «Борис Годунов»



Поет молодежная группа хора. Дирижирует И.А. Соловьев



ТОПОС. Победитель в номинации «композиторы»

Нет мифам о наркотиках!

Молодые люди верят сказкам, а попадают в пропасть... Недавно я была свидетельницей такого разговора двух подростков. «Знаешь, а группа «Агата Кристи» сидела на наркотиках. Поэтому у них песни такие клёвые», — сказал один. А второй поддержал его: «Многие певцы признаются, что без наркотиков они бы не смогли сочинять!»

И действительно у многих молодых людей сложилось стойкое убеждение, что без сигарет, бокала вина и наркотиков не могут обойтись их кумиры — известные известные актёры, художники и певцы. Так что, если ты хочешь стать известным и модным, надо принимать наркотики.

Так думает 78 процентов школьников. Эта цифра была получена из опроса петербургских учащихся, проведённого учёными Государственного педагогического университета.

Однако медицина свидетельствует, что наркотики приводят человека к временной искусственной эйфории, которая очень скоро сменяется полным истощением физических и духовных сил, а потом ведёт и к гибели наркомана.

Существуют и другие мифы о наркотиках, которые распространены среди школьников и поддерживаются распространителями наркотиков.

Это миф о том, что закончить принимать наркотики можно в любое время. Или лечиться от наркомании: были бы желание и деньги. Тем более что в Петербурге появилось немало шарлатанов-«наркологов», которые обещают за большие деньги снять ломку и вылечить от наркомании чуть ли не за один сеанс.

В этот миф верит 4 процента школь-

ников, а 20 не знает ответа на этот вопрос.

Ведущие специалисты по наркологии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга подчеркивают, что лицензию на наркологическую деятельность могут иметь только государственные медицинские учреждения, а сама наркотическая зависимость окончательно не вылечивается. Человек может только заставить себя воздерживаться некоторое время от наркотических веществ с помощью целого комплекса медикаментозных, психологических и психотерапевтических методов.

Следующий миф. Первая проба сильно наркотика не опасна. В это верит 7 процентов школьников, 32 не знает об этом ничего.

В действительности, как свидетельствует мировая медицинская статистика, более чем для 90 процентов людей эта проба оказалась шагом в наркоманию.

А по практике главного инфекциониста Петербурга Азы Гасановны Рахмановой через первый укол многие молодые люди заражаются вирусными гепатитами и ВИЧ-инфекцией.

Таких мифов немало: одни верят, что наркотики увеличивают умственные способности. Другие — что они поднимают потенцию и так далее.

И веры всего лишь в один из этих мифов бывает достаточно, чтобы пустить всю жизнь под наркотический откос.

Так давайте будем разоблачать эти мифы! И должны это делать в первую очередь учителя на уроках биологии, литературы, ОБЖ, химии или просто в разговорах со школьниками. Родители могут, увидев ту или иную передачу о муирах с наркотиками, рассказать ребятам, как трагически могут сложиться дела на самом деле.

Чудес на свете не бывает. «Экс-наркоман» — понятие скорее литературное, чем медицинское.

Тем не менее ученые всего мира бьются над тем, как бы облегчить положение наркоманов — тех, кто искренне хочет «завязать». Например в Петербурге, в клинической больнице РАН на проспекте Мориса Тореза к любителям наркотиков применяют общую высокочастотную гипертермию. Переводя с научного на общедоступный язык, можно сказать, что организм пациента разогревается до очень высоких температур, за счет чего происходит детоксикация (очищение от накопившихся ядов). Температура с обывательской точки зрения и впрямь «гипер»: 42 с половиной градуса по Цельсию. Она может быть губительна для здоровых клеток, но при этом несет смерть всем «неправильным», чужеродным структурам. Значит, нужно каким-то образом направить убойную силу, только против врага — на этом и строится метод.

Напомним, что одно из самых серьезных препятствий на пути выхода из наркотического ада, особенно у тех, кто сидит на внутривенных наркотиках, — выдержать ломки. Как рассказывает один из авторов «методики сквороды» доктор Сергей Кузьмин, идея применить ее для детоксикации у наркоманов пришла чисто ассоциативно. Дело в том, что раньше подобное высокотемпературное воздействие использовалось только при лечении тяжелых форм рака, многие пациенты при этом имели длительный стаж употребления наркотических обезболяющих средств. И вот доктора обратили внимание, что после сеанса гипертермии в большинстве случаев наркотики удавалось отменить, причем без проблем. Исходя из этого, а также основываясь на ре-

Поиск

зультатах современных исследований механизмов наркозависимости, некоторое время назад в больнице РАН провели через «жаровню» группу из 22 «героинщиков». Наряду с наркоманами контрольной группы (43 человека), у которых детоксикация осуществлялась традиционными методами, эти пациенты были направлены в реабилитационные центры. Так вот, по данным наблюдавших их специалистов, в течение полугода из группы «жареных» снова подсели на иглу чуть больше половины ребят, в то время как в контрольной группе доля рецидивов составила около 90%. Безусловно, гипертермия — это шаг вперед, хотя до того, чтобы наркотиков «совсем не хотелось», увы, еще ой как далеко.

Параллельно продолжается скандал, связанный с лечением наркоманов в Институте мозга человека (ИМЧ) РАН на Петроградской стороне. Камнем преткновения стала практикуемая в институтской клинике операция цингулотомии. Не вдаваясь в подробности, скажем, что существует нейрохирургическая технология — стереотаксис, суть которой заключается в прицельном точечном воздействии («замораживании» или «прижигании») на заранее выбранные участки мозговой ткани. Врачи ИМЧ стали применять стереотаксисские манипуляции для снятия зависимости от наркотиков. На протяжении трех лет они прооперировали порядка 330 наркоманов, при этом эффективность цингулотомии составила 70-80 %, что считается

недостигаемо высокой планкой по сравнению с другими методами. Родители юношей и девушек, попавших в эти 80%, боготворили «спасителя» — директора института, члена-корреспондента РАН Вячеслава Медведева... Но вдруг власти спохватились: «А кто разрешил?»

В августе минувшего года Городской прокуратурой было предписано «исключить оперативное вмешательство, о котором идет речь, из перечня платных услуг, оказываемых институтом». Интересно, что, по словам руководителей ИМЧ, сама операция никогда и не была платной: на внебюджетной основе больным наркоманией предоставлялся лишь комплекс сопутствующих услуг (процедуры, обеды, медикаменты). Мало того: поскольку возни с подобным контингентом гораздо больше, чем с «обычными» пациентами, клиника оказывалась еще и в убытке. Еще более парадоксально то, что, опять же по информации ИМЧ, сколько их ни проверяли всевозможные инстанции, ни единой фактической зацепки не нашли. Тем не менее запрет на операции наркоманам остался. Спрашивается: кому это выгодно? По одной из версий — создателям широко распространенной системы лечения и реабилитации приверженцев зелья — «Наркокон». Видимо, для тех, кто стоит за этой системой (а стоят за ней, опять же по одной из версий, саентологи), Институт мозга с его фантастическими результатами — как кость поперек горла... Так или иначе, по оценке директора ИМЧ, причины трагедии, конечно, финансовые. «Но это нельзя назвать конкурентной борьбой. Мы на таких больных только теряем деньги, а вот коммерческие центры «из-за нас» не досчитались порядка 3 миллионов долларов», — полагает доктор Медведев.

Первый курс — он трудный самый

Первокурсники. Что за народ такой? Не понимаю! Смешные. Когда они появились, честно говоря, мне они не понравились. Но давно известно, что первое впечатление часто бывает обманчивым. Так и со мной получилось. За прошедшие полгода я узнала их получ-



Тяжела судьба студента, особенно перед экзаменом по физике у проф. Ф.С. Насрединова

ше, многие мне даже понравились. Поэтому сейчас мне их жалко! Бедные, как они мучаются! Первая сессия для них — хуже кошмара!

Знаете, что нужно первокурснику, чтобы полноценно подготовиться к экзамену? Две-три пачки сигарет (это не шутка, если учесть, что капля никотина убивает лошадь, а хомья разрывает на куски, то даже представить страшно, что происходит с неокрепшим молодым организмом первокурсника!), банка кофе (тоже «чуть-чуть» вредно для здоровья) и вся ночь!

Наутро невыспавшийся первак с бешено колотящимся сердцем идет на экзамен и... сдает его! Почти всегда на «отлично»! Вот за это я их уважаю.

Говорят, что настоящим студентом первокурсник становится после первой сессии. Да, это правда. После первой сессии выживают сильнее. Только они имеют полное право с гордостью именоваться студентами!

Остается лишь пожелать перво-

курсникам мужества и удачи в их первой сессии! И пусть все они станут студентами.

И еще. Один совет первокурсникам: меньше кофе и сигарет! Здоровье надо беречь! Удачи на сессии всем, в том числе и мне!

Г. ЛАШИНА, гр.3124/2



К жизни нужно подходить философски, — считает, должно быть, студент-первокурсник ММФ



Екимова Мария, выпускница лица № 150, стала потенциальной студенткой еще в марте этого года, успешно выполнив задания по региональной олимпиаде. Будет учиться на ЭлМФ. Вот девчонки дают!

Весна. Полдень. Политех.

Картички с натуры

Около полудня пробираюсь на территорию Политехнического университета с целью описания нескольких мгновений его жизни. Я решила не ограничиваться «слежкой» за одним зданием, в котором учусь (имеется в виду любимый Гидрокорпус), и посмотреть на жизнь остальных обитателей, обосновавшихся по соседству.

Итак, подхожу к корпусу № 8 (тот, что на Хлопина). Красивые машины, девушки в нарядах «от кутюр», стильные мальчики — все понятно: МВШУ. Самый, пожалуй, «гламурный» факультет нашего универа. Ничего интересного в окрестностях этого корпуса не происходит. Следует подыскать место позанятой. Так-так-так, почему бы не подойти к Главному зданию? Ох, зря я это сделала, сама себе настроение испортила: дух зачетной недели почти физически ощущается в воздухе уже в радиусе 15 метров от Главного здания. Скамейки перед входом облеплены студентами, зубрящими что-то по толстым тетрадкам с кучами формул. Везде только и слышно: «матанализ», «теплофизика...», «а вот по формуле Больцмана-Коши...» — кошмар какой-то. Существ женского пола в районе Главного здания мною обнаружено почти не было, мальчики же выглядят весьма колоритно: есть и рокеры в косухах и с волосами до пояса, и просто модные молодые люди, и классические (в моем понимании) «ботаники» (такой особенный подвид парней: толстенные очки, клетчатая рубашка, жилеточка, джинсы, заурядная прическа и книжка в руках поумней). Весна, птички поют, солнышко светит, а бедные технарики (то есть все великолепно вышесказанное разнообразие) все зубрят и зубрят!

К первому корпусу я подойти не смогла. Вернее, к нему-то я подошла, но ничего не увидела. Это был канун Великого Студенческого Праздника — первый день выдачи стипендии, сами понимаете — тааакая очередь... Бр-р-р, аж не по себе стало. Пойдука я прогуляюсь до Гидрака. Около Дома Родного (Гидры, то бишь) как всегда — много знакомых. Ох, вот прошли соседи из общаги, общительные иностранцы. (Держитесь, ребята! Вот сейчас допишу репортаж и именно у вас возьму интервью!). На лужайке перед входом первокурсники играют в игру с нерусским названием «сокс», куча народу поливает кофеик и общается. Ничто не омрачает существования — ни разгар зачетной недели, ни последующая за ней сессия, это ж все потом... А сейчас — перемена, отдыхай, студент, улыбайся, пока улыбаешься, живи всегда также весело и беззаботно! О! А вот и «мальчик моей мечты» подходит! Смотрит на меня и улыбается. Не зря я ему все-таки глазки 2 недели строила, не зря... Может быть, предложить ему прямо сейчас отправиться совместно в 1 корпус за стипендией? Я надеюсь, очередь там еще достаточно гигантская, и мы успеем наговориться друг с другом. Все! Пора действовать!

Н. ТЮМЕБАЕВА, гр.3124/1

САМ ПОГИБАЙ, А ТОВАРИЩА ВЫРУЧАЙ, или К чему может привести следование принципам

Единственная тройка, которую я получил на экзаменах в университете за 6 лет обучения на химическом, а с 4-го курса еще и на физическом факультетах, была тройка по высшей математике. Этот предмет был у нас пять семестров, причем каждый семестр заканчивался экзаменом. Материал был серьезный, так что учить приходилось много. В нашей группе было несколько человек, отслуживших в армии и отработавших по два года на производстве. Конечно, им учиться было труднее, чем выпускникам школ. На второй курс, о котором идет речь, мы уже пришли с «поредевшими рядами». И вот — экзамен. Сдавали математику мы обычно в аудитории, все стены которой были увешаны большими досками. Каждый получал свою доску, на которой писал мелом ответы на вопросы билета. Экзаменатор (им был профессор Волков) ходил в центре зала и, по мере готовности студентов, останавливался напротив их досок, просматривал написанное, иногда просил что-то дополнить, пояснить. Иногда же, ничего не говоря, брал зачетку и ставил оценку. Рядом со мной стоял один из «производственников». Пока я писал ответы на свои вопросы, он

молчал, но когда я закончил, он стал подавать сигналы «sos». Кое-что мне удалось ему прошептать, но наше общение не осталось незамеченным. Я получил замечание и стал молчать, как сфинкс. Но мой сосед не унимался. Глазами, жестами и почти беззвучным движением губ он просил помочь ему. В какой-то момент я дрогнул и стал что-то писать для него на своей доске (чтобы не разговаривать). Не успел я написать и нескольких формул, ставлю вам «удовлетворительно». «Я посмотрел ваши ответы», — сказал он — «Все правильно. То, что вы пишете сейчас, к вашему билету не относится. С учетом того, что предыдущие экзамены по математике вы сдали на «отлично», ставлю вам «удовлетворительно». Вот так и появилась у меня в зачетке единственная тройка. А мой сосед тогда экзамен сдал. Возможно, сыграло роль бережное отношение к «стажникам», о которых в то время много говорили и писалось. А как быть в таких ситуациях — каждый решает сам. К тому же и учимся мы, как правило, только на собственных ошибках.

Л.Н. БЛИНОВ, профессор ФТИМ, зав. кафедрой

Есть ли жизнь на Марсе, нет ли жизни на Марсе — об этом вы узнаете, когда станете студентами планеты Политех. Потому что в 2002 году именем Политеха названа самая настоящая планета.



«Страшно?» — спрашивала я студентов перед экзаменами. — Не очень, — отвечали они. — Прорвемся. Или: нет, не страшно. Мы уже 4 часа ждем своей очереди, нет уже сил ни бояться, ни думать. И потом, есть еще допса. Если что — исправим.

ПЕТРОВ Геннадий Николаевич, доцент: — Работать надо, тогда и страшно не будет. Нужно всего-то отчитаться за проделанную работу. Только времени некоторым студентам как всегда не хватает. Поздно спохватываются.



Сессия как она есть

Все еще впереди. Что будет, не знает никто. Студенты гр. 3043/1 и 3043/2 перед экзаменом по ТКМ.



Когда все уже позади. Ассистент преподавателя В.С. Беляев поздравляет с заслуженной «4» по информатике первокурсника ЭлМФ (гр. 1034/1) Сергея Золотухина!



Весна. Абитура 2003 года. Интересно, кто из них стал студентом?

Откровения

История любви

Когда он впервые Ее увидел, то подумал, что погорячился. Особого восхищения и энтузиазма Она у него не вызвала. Успокаивало то, что более опытные в подобных делах студенты отзывались о Ней положительно, обещали, что первое разочарование быстро забудется и останется лишь радость обладания, предвкушение будущих удовольствий и... куча знакомых (а со временем и друзей!), которые обязательно появятся, если пообщаться с Ней подольше.

Прошло время. Она настолько увлекла его, что он и думать забыл о своих юношеских страхах. Теперь ему казалось, что он не сможет и дня прожить без Нее. При мысли о ней захватывало дух и в груди становилось тепло и тяжело одновременно...

«Наверное, это и есть любовь», — думал он, и поэтому многое прощал Ей! Например, прощал то, что у Нее было много таких, как Он. Она ко всем относилась одинаково хорошо, и все они, зная друг о друге, не винили Ее в непостоянстве или неверности. Им было уютно и комфортно друг с другом. Это было главным...

Прошло еще несколько лет. Он устал. Все больше придирался по пустякам, находил недостатки и упрекал Ее. Она терпела и лишь иногда оправдывалась. Она знала, что это конец. Скоро и он это понял. Их расставание не было ни болезненным, ни слезным. Была только легкая грусть и недосказанность...

Он скоро нашел другую, вернее другое... место жительства. А она, общага, взяла на его место другого студента. И другой последствии тоже полюбил Ее, а она — его... Так было всегда, и так будет, пока на свете не переведутся студенты и общажития!

Что говорят студенты о жизни в общежитии?

Асель, 1 курс, ПР:

— Общеага... как много таит это емкое понятие. На самом деле, это просто «общий дом для жизни молодежи»! Вот! Общеага — это место встреч, тусовок для людей, которые впоследствии могут стать настоящими друзьями! Мне здесь очень нравится, спасибо тебе, моя общеага № 14. Дай тебе Бог студентов — оптимистов-альтруистов, online электричества и... холодной воды на пятом этаже!

Евгений, 2 курс, Мехмаш:

— Мне нравится жить в общеаге. Здесь весело. Если гуляет один человек, значит... гуляет с ним вся общеага. И учиться легко! Например, одну лабораторную мне помогли сделать 3 человека.

Максим, 4 курс, ФЭМ:

— Что в общеаге может быть нормального? Антисанитария, условий никаких. Еще и ночью выходить на улицу нельзя! Вот народ живет хороший, это — да! Я уже несколько дней без денег, а поесть и покурить — проблем нет найти!

Абай, 3 курс, ФЭМ:

— Плюсы: весело, сплоченный коллектив... Минусы: учиться трудно, спокойно заниматься можно только ночью, когда соседи спят! И если гуляет одна комната, то не спит вся общеага!

Сколько людей, столько и мнений! Но все сходится в том, что в общежитии весело! И всегда найдутся люди, готовые помочь в трудную минуту...

В общем, думайте сами, решайте сами — жить в общеаге или не жить!
Г. ЛАШИНА, гр.3124/2

Учредитель газеты: коллектив Санкт-Петербургского государственного политехнического университета
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, телефон 247-20-45 (доб. 291)
Электронный адрес: polytex@citadel.stu.neva.ru
Электронная версия газеты «Политехник» размещена на сайте: www.spbstu.ru

Изготовление фотоформ и печать в ФГУП «СПб гос. газетный комплекс», 198216, С.-Петербург, Ленинский пр., 139
Верстка: компьютерный центр СПб ГТК
Заказ № 741. Тираж 1500

Редактор
Евгения Ивановна
ЧУМАКОВА