



Инженер

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Первые шаги в науку

17 февраля в Техническом лицее (Рабочая, 19) прошла VII научно-творческая конференция учащихся, в которой приняли активное участие преподаватели СамГТУ. Основная цель конференции – приобщить учащихся к научной деятельности, развить их творческие и интеллектуальные способности. Технический лицей и Самарский государственный технический университет связывает давнее успешное сотрудничество.

На пленарном заседании с приветственным словом к учащимся обратились директор лицея И.А. Бочков, проректор по вечернему и заочному обучению Г.В. Бичуров, декан факультета довузовской подготовки СамГТУ Ю.П. Желунцын.



В процессе работы секций преподаватели СамГТУ охотно делились своими знаниями с подрастающим поколением: на секции «Математика 8-9 классы» работали В.Н. Михелькевич, д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки и техники СССР, Е.П. Маклаков, к.ф.-м.н., доцент; на секции «Математика 10-11 классы» – В.П. Степанов, д.т.н., профессор, декан электротехнического факультета СамГТУ, В.Е. Зотеев, к.ф.-м.н., доцент; на секции «Физика. Химия» – А.С. Ведерников, к.т.н., доцент, зав. кафедрой «Электрические станции», Б.В. Дикоп, ведущий специалист ОДУ Средней Волги, Н.Н. Томина, д.х.н., доцент; на секции «Биология. Экология» – Г.Я. Богомолова, к.х.н. Во время проведения мероприятия у ребят была



возможность не только получить консультации профессоров, но и найти научного руководителя для будущих творческих работ.

После подведения итогов конференции победителям были вручены грамоты СамГТУ. Преподаватели университета отметили при этом хорошую подготовку докладов учащихся, свободное владение техническими средствами. Лучшими были признаны работы: А. Мельникова «Синтез производных циклических полисахаридов», Т. Бочковой «Синтез 2-(1-N-имидазол-1-илметил)анилина», И. Фролова «Проекция многомерных многоугольников», А. Воробьева «Решение уравнений в целых числах», Г. Козлова «Основные мотивы творчества Н. Рубцова», Ю. Гибадуллиной «Современная музыка и молодежь: аспекты воздействия», А. Грубовой и Ю. Горождиной «Целая и дробная части числа». В текущем учебном году впервые в рамках конференции проводилась интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» среди команд учащихся 9-11 классов. Победители интеллектуальных состязаний получили переходящий кубок.

Надеемся, что проведение подобных совместных мероприятий станет в дальнейшем доброй традицией.

Н.В. БАРАНОВА,
зам. директора по научно-методической работе
Технического лицея

Переобучение автовазовцев

С 8 февраля в СамГТУ силами факультета повышения квалификации и переподготовки кадров осуществляется профессиональное переобучение работников Волжского автомобильного завода, подверженных риску сокращения. Переобучение проходит в соответствии с анализом востребованности в среднесрочной и долгосрочной перспективе конкретных профессий. Для этого в рамках Программы антикризисных мер Правительства РФ из федерального бюджета были выделены значительные средства. Зачисление на обучающие программы было осуществлено по направлению Департамента службы занятости Самарской области.

Самарский государственный технический университет – одно из учебных заведений, отобранных в результате конкурса, которое предложило лучшие программы, ориентированные на востребованные профессии. 150 сотрудникам ВАЗа предстоит прослушать курс лекций и получить необходимые теоретические и практические знания и умения с учетом новых потребностей предприятия. В СамГТУ уже прошла обучение группа рабочих с АвтоВАЗа по специальности «Электромеханик». С 1 марта обучаются 30 работников по специальности «Слесарь-ремонтник» и 15 электромехаников.

В конце обучения, которое включает 212 часов занятий, слушатели получат диплом государственного образца.

О том, как проходит процесс переобучения, мы решили узнать у самих слушателей. На интересующие нас вопросы староста группы Василий Анатольевич Беляков при поддержке остальных студентов группы ответил так: «Уже третья неделя мы учимся здесь по распоряжению руководства «АвтоВАЗа» и после переобучения планируем вернуться на завод. Там, что наиболее вероятно, будем разбирать первую линию, чтобы начать выпуск автомобилей «Рено». Обучение нам нравится, ничего плохого сказать не можем, впрочем, и бытовая часть не подкачала – нас поселили в вашем общежитии, которое в Овраге подпольщиков, а некоторых – в санатории-профилактории».

Будем надеяться, что обучение пройдет успешно и будет полезным для нашей дальнейшей трудовой деятельности.



Координационное совещание по проекту «ТЕМПУС» в Саратове

4 марта в Саратовском государственном техническом университете прошло координационное совещание по проекту «Углубленная магистерская программа по экологии Волго-Каспийского бассейна». От Самарского государственного технического университета в совещании приняла участие И.Г. Кузнецова, директор Центра международных связей. На координационном совещании первого года проекта «ТЕМПУС» участники обсудили план работы по программе «Современная магистерская программа в области экологии Волго-Каспийского бассейна». В СамГТУ проект реализуется кафедрой «Химическая технология и промышленная экология» совместно с Управлением по международным связям.

В заседании приняли участие представители технических университетов Саратова, Самары, Казани, Волгограда и Астрахани, а также университетов Штутгарта (Германия), Варшавы (Польша), Барселоны (Испания), Пармы (Италия) и Сплита (Хорватия).

Участники программы «ТЕМПУС» впервые встретились в рамках нового проекта. Со вступительным словом выступил координатор проекта, профессор Штутгартского университета, почетный доктор СГТУ Улли Арнольд, который, в свою очередь, представил свой вуз. Затем участники перешли к обсуждению задач проекта. Представители университетов – членов консорциума наметили план деятельности первого года работы проекта. В первую очередь университетам необходимо создать команду из числа профессорско-преподавательского состава, которая займется оценкой ситуации по экологическому образованию в университетах России и Европы.

Следующим шагом в разработке магистерской программы станет изучение опыта работы в области экологического менеджмента со специализацией «Отходы», которую уже на протяжении нескольких лет ведет Штутгартский университет. На ее основе будет разработана магистерская программа и внедрена в образовательный процесс технических университетов консорциума.

В мае представители всех университетов – участников программы отправятся на стажировку в Штутгарт.

В июле 2010 года в Волгограде планируется провести семинар преподавателей, на котором члены консорциума подведут итоги проделанной работы и обменяются полученным опытом.

Ирина КУЗНЕЦОВА,
директор Центра международных связей

Студвесна-2010

Весна еще не окончательно вступила в свои права: лужи, грязь под ногами, местами еще лёд, симптомы авитаминоза и упадка сил. Но эти грустные моменты с лихвой компенсируются хорошим настроением, ведь наступило самое интересное время студенческой жизни – начались студвесны!

Е.А. МЯСНИКОВА, директор культурно-молодежного центра СамГТУ:

17 марта стартовал ежегодный фестиваль «Студенческая весна». У нас к его началу было уже все готово. Руководством университета были выделены на проведение студвесны достаточные средства, которые потрачены на оплату услуг хореографов, режиссеров, на приобретение реквизита, призов. Большинство факультетов воспользовались услугами профессиональных режиссеров, но есть и такие, которые готовят программу своими силами – ФПП, МИАТ. Мы привлекаем режиссеров из академии культуры, а также режиссеров команд КВН, которые имеют определенный статус и являются чемпионами лиг. Трудно предсказать, какая будет студвесна в этом году. Это зависит от творческой фантазии режиссера, самих ребят. Главное требование для всех, которое отражено и в Положении о студвесне, – отсутствие призывов к насилию, пропаганды наркомании, а также всего негативного, что есть в обществе. Студенты, которые принимают участие в студвесне, – очень необычные и талантливые люди, поэтому с ними интересно общаться. Я всегда говорю им о том, что они уже лучшие, потому что осмелились заявить о себе на сцене. Участие в студвеснах – это и есть студенческая жизнь, помогающая молодым людям сформироваться в личностном плане, приобрести навыки, которые им пригодятся в дальнейшем. Тем, кто еще ни разу не посетил подобных мероприятий, не просто советую, а настоятельно рекомендую

посмотреть выступление хотя бы своего факультета. Каждый факультет должен постараться, чтобы выступить на уровне. Каждый студент должен помнить наш девиз: политех – всегда первый! Успех вуза в целом зависит от успеха каждого конкретного факультета. Нужно идти только вперед! Не надо бояться. Ведь нет ничего приятнее, чем ощутить кайф от пребывания на сцене, от успеха, признательности своих сокурсников, преподавателей! Все желающие участвовать

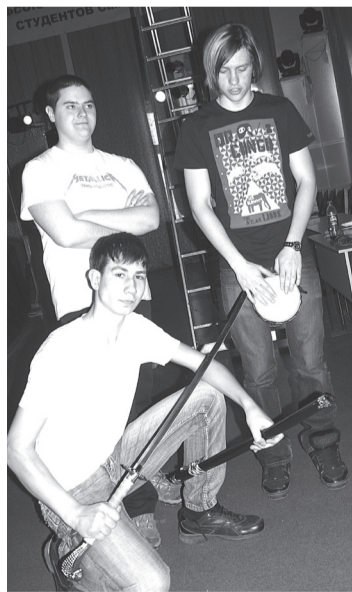
в студенческих мероприятиях могут всегда прийти в Культурно-молодежный центр, который расположен в 1-м корпусе 212 ауд.

Александр Дякин, организатор студвесны факультета гуманитарного образования:

Подготовка к студвесне уже идет полным ходом. Студенты – народ, который весьма тяжело раскачивается, но в этом году готовиться к ней мы начали заранее – буквально сразу после празднования Нового года. Для нас это – достижение. Каждая студвесна – это особый мир. У меня уже есть идеи для следующей студвесны, соответственно можно начинать разрабатывать их сразу же после этой.

Участники студвесны – обычные студенты, которые обращаются к нам по рекомендации студсовета. Некоторые студенты приходят сами, пользуясь так называемым «сарафанным радио». Радует наличие действительно талантливых и жаждущих творческой реализации первокурсников. А вообще среди студентов много талантливых, но еще больше ленивых ребят.

Наши номера, да и весь сценарий, рождаются спонтанно, неожидаемо. Но чаще всего приходят все-таки поднапрячь мозги, устроить так называ-



(Продолжение на 3-й стр.)



Вот уже пятнадцать лет факультет автоматизации и информационных технологий, а попросту ФАИТ, прочно ассоциируется с именем его декана Виталия Ивановича Батищева. Студентам, аспирантам, преподавателям нашего факультета сложно представить ФАИТ без Батищева.

Поступив в 1970 г. в Куйбышевский политехнический институт на специальность «Информационно-измерительная техника», Виталий Иванович остается верен ему до сих пор.

С августа 1975 г. он работал на кафедре «Информационно-измерительная техника» сначала в должности инженера, затем - младшего научного сотрудника. В 1980 г. защитил кандидатскую диссертацию. В апреле 1983 г. был избран на должность доцента кафедры ИИТ. С августа 1995 г. Ви-



таль Иваневич возглавлял факультет автоматизации и информационных технологий. Несмотря на этот нелегкий труд, В.И. Батищев ведет большую научно-исследовательскую работу. Он руководит рядом важнейших тем в рамках министерских комплексных научно-технических программ и хозяйственных НИР. Разработанные под его руководством и при его непосредственном участии измерительные системы, методики и программные продукты были внедрены на многих предприятиях России, Украины и Белоруссии.

В.И. Батищев подготовил и опубликовал более 200 научных и научно-методических работ в области теории и практики информационных технологий, измерительной техники и совершенствования учебного процесса, в том числе 5 монографий, 38 авторских свидетельств. Кроме того, Виталий Иванович является научным руководителем и консультантом докторантов, аспирантов и соискателей. Под его руководством

Пятнадцать лет как один день...

защищено 8 кандидатских диссертаций. Подготовлены к защите 2 докторские и 4 кандидатские диссертации.

В.И. Батищев активно участвует в совершенствовании учебного процесса и повышении качества подготовки специалистов. При его непосредственном участии открыты и лицензированы 5 новых специальностей и 2 специализации, организована работа в представительствах университета, созданы новые лаборатории и компьютерные классы. Виталий Иванович немало сделал в области организации учебного процесса, его методического и материально-технического обеспечения. Он наладил четкую работу учебно-методического совета факультета, подобрал и подготовил кадры для вновь открытых специальностей и специализаций.

Батищев – научный руководитель лаборатории компьютерных технологий и дистанционного обучения. Под его руководством создан и внедрен в учебный процесс комплекс мультимедийных обучающих средств и электронных учебников. В.И. Батищев является членом Европейской Академии естествознания. Его имя упомянуто в почетном издании энциклопедии «Кто есть кто в России».

За многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность В.И. Батищев награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

Несмотря на интенсивную трудовую деятельность, Виталий Иванович – отец двоих детей, которые также являются специалистами компьютерных технологий.

Награды, достижения раскрывают внешнюю сторону личности, а вот какова внутренняя сущность человека, лучше всех знают его друзья и сотрудники.

В.С. Мелентьев, зам. декана ФАИТ, зав. каф «Информационно-измерительная техника»

Виталий Иванович – это, прежде всего, очень высококвалифицированный преподаватель. Он создал школу молодых и способных заместителей деканов, которые позволяют нашему факультету подняться на более высокий уровень. Виталий Иванович, трудясь на факультете, не забывает и о тех людях, которые в свое время сделали немало для его развития.

Ф.Ф. Буканов, зав. каф «Электронные системы и информационная безопасность»

Виталий Иванович – очень хороший организатор, за время его деканства все проблемы, касающиеся организации учебного процесса, всегда решались спокойно, по-житейски, так сказать. Мы просто собирались за одним столом и обсуждали интересующие нас вопросы. Под его руководством наш факультет всегда занимал самые передовые позиции. ФАИТ хорошо известен даже за рубежом. И в

этом, конечно, большая заслуга Виталия Ивановича. За последние 15 лет открыто много специальностей и несколько научных центров: «Бытовая радиоэлектронная аппаратура», «Комплексные системы защиты объектов информатизации», «Вычислительная техника», «Региональный научный центр по информационной безопасности». Виталий Иванович всегда живо интересовался общественной жизнью студентов, студентами, всячески помогал в организации студенческого досуга. Виталий Иванович обладает незаурядным педагогическим даром. Он очень уважительно относится к каждому студенту. Кроме всего прочего, Виталий Иванович – прекрасный семьянин, у него двое детей – сын и дочь. Любимое хобби Виталия Ивановича – коллекционирование аудиозаписей, кстати, он и сам очень хороший исполнитель песен. Я рад, что работаю вместе с ним, как говорится, плечом к плечу.

С.П. Орлов, зав. каф. «Вычислительная техника»

Виталий Иванович – приятный, интеллигентный и коммуникабельный человек, надежный товарищ, с которым я работаю около 30 лет. В нашей деятельности могут быть проблемы не только производственного, но и личного характера, и он всегда готов бескорыстно прийти на помощь. Виталий Иванович – очень эрудированный человек, с чувством юмора, великолепно разбирающийся в литературе, поэзии, ну, а как он поет, об этом, я думаю, все знают. В общении он прост, доброжелателен, как собеседник очень интересен, про него можно сказать: душа компании. Виталий Иванович – один из лучших преподавателей на факультете, который может доступно изложить информацию для любой аудитории – на лекции, ученом совете или совете по защите докторской диссертации. За время пребывания Батищева в качестве декана, когда многие люди в поисках материального достатка уходили и пытались найти работу в другом месте, на факультете был сохранен уникальный кадровый состав, увеличилось количество докторов. Стало много аспирантов, доцентов. Главное – сохранена стабильность во всем. Еще я считаю, что Виталий Иванович принял очень важное решение – защитил докторскую диссертацию в достаточно зрелом возрасте, занимая пост декана и заведующего кафедрой.



Э.Я. Рапопорт, зав. каф. «Автоматика и управление в технических системах»

Батищева я знаю с первых дней моей работы на ФАИТе – почти 25 лет. Он великолепно проявил себя как организатор учебного процесса, очень любит свое дело, пользуется у студентов большим уважением и любовью. Он всегда умел найти со студентами общий язык, был к ним чрезвычайно внимательным. Виталий Иванович – замечательный педагог широчайшего кругозора. Он прекрасный оратор, свободно владеет материалом, умеет увлечь своими лекциями, преподает не только студентам, но и слушателям на курсах повышения квалификации. Кроме всего прочего, Виталий Иванович – человек большой культуры. Многие знают, что он великолепно поет. Песни в его исполнении с нетерпением ждут все присутствующие на наших собраниях, посвященных праздничным датам или дням рождения наших педагогов, на вечерах отдыха. Он знает массу стихов и декламирует их наизусть, может много часов подряд петь песни под



гитару, под собственный аккомпанемент. Не пойдешь он в науку, на мой взгляд, он был бы прекрасным певцом. Виталий Иванович очень широко эрудирован в области литературы, искусства. У него дома масса книг, огромная фильмотека.

Материал подготовлен сотрудниками факультета



НТБ информирует

Научно-техническая библиотека СамГТУ предлагает вниманию читателей обзор новой литературы по теме «Рекламное дело и PR-технологии»

Гаврилов К.В. Заповеди заказчика телевизионной рекламы. – М.: СПб.; Киев: ИД «ВИЛЬЯМС», 2008. – 218 с. (Практика реал. бизнеса).

В этой книге впервые в России собраны практические советы, как сделать настоящий успешный рекламный ролик. Книга написана профессионалом рекламы, который и делал ролики, и был их заказчиком. Его обширный практический опыт обобщен здесь с единственной целью: перекинуть мост через пропасть непонимания между заказчиком-бизнесменом и создателями-творцами. В предлагаемом издании вы найдете ответы на все вопросы, волнующие рекламодателя, и узнаете, почему надо вникать в этапы производства ролика и как это следует делать. Книга научит вас принимать осмысленные решения, которые позволят правильно задумать, сделать и оценить рекламный ролик, а значит, достичь поставленных целей.

Гундарин М.В. Книга руководителя отдела PR: Практик. рекомендации. – 2-е изд., доп. – М.: СПб.; Н. Новгород: Питер, 2009. – 330 с. (Совет директоров).

Книга представляет собой полное руководство по созданию и управлению отделом PR. Весь материал расположен в той логической последовательности, в которой строится работа службы по связям с общественностью – от организационных вопросов и планирования до проведения отдельных PR-акций. Большое внимание уделено антикризисным коммуникациям, работе со СМИ, использованию интернет-инструментов. Во втором, дополненном, издании отражены разделы о BTL, событийном, «вирусном» и «мобильном» видах продвижения, а также об использовании блогов в PR-деятельности. Прилагаются обновленные формы документов для работы PR-службы: должностная инструкция менеджера по связям с общественностью, план PR-мероприятий и другие.

Дубровин И.А. Маркетинговые коммуникации: Учебник. – М.: Дашков и К, 2009. – 577 с.

В учебнике рассмотрены основные вопросы курса «Маркетинговые коммуникации»: содержание, назначение и факторы, которые формируют выбор стратегии и позиционирование коммуникаций, порядок организации и планирования рекламного дела, прямых продаж, стимулирования сбыта, брендинга, PR, ярмарочно-выставочной деятельности и оценки эффективности коммуникаций. Большое

внимание уделено специфике маркетинговых коммуникаций рынка продуктов питания, а также приведены примеры расчетов. Даны вопросы для самопроверки. Содержание учебника позволит освоить основы теории и практики маркетинговых коммуникаций и использовать полученные знания в практической деятельности.

Касьянов Ю.В. PR-кампания своими силами. – М.: СПб.; Н. Новгород: Питер, 2008. – 187 с. (Готовые маркетинговые решения).

Пиар неотделим от современного бизнеса – это то, чем мы занимаемся каждый день и что каждый из нас хоть немного, но умеет делать. Поэтому разработать и провести PR-кампанию вполне можно своими силами, и очень даже эффективно. В книге представлены способы решения стоящих перед бизнесом задач на уровне PR-технологий: от вопросов общей концепции PR-кампании до конкретных рекомендаций по созданию корпоративного стиля, пресс-релиза, статьи, интервью и т. д. Но в первую очередь издание призвано учить самостоятельно думать. Прилагается CD-ROM с бесплатным доступом к онлайн-версии программы по организации и проведению PR-кампаний «PR-Media», предоставленной исследовательской фирмой «ГОТИС», а также необходимыми для работы документами: примером профайла, методиками проведения пресс-конференции, написания пресс-релиза и другими.

Кондратьев Э.В., Абрамов Р.Н. Связи с общественностью: Учеб. пособие. – 5-е изд.-е, испр. и доп. – М.: Академ. Проект, 2008. – 510 с. ((Gaudeamus)).

«Связи с общественностью» – практическое ориентированное учебное пособие, в котором представлены наиболее важные и интересные идеи и технологии в области public relations (PR). Книга представляет собой полноценный учебно-методический комплекс для подготовки и успешного преподавания учебного курса «Связи с общественностью» и ряда смежных курсов коммуникативного блока дисциплин.

В соответствии с традициями академического образования в России в основу концепции книги положено гармоничное сочетание теоретического материала и блока практических заданий, позволяющих совершенствовать навыки и знания в сфере PR на основе реальных уникальных примеров. Рассмотрены основные закономерности, механизмы и стратегии, существующие в коммуникативном пространстве организации и общества. Предложены подходы к проектированию и определению эффективности PR-деятельности.

Маслова В.М. Связи с общественностью в управлении персоналом: Учеб. пособие. – 2-е изд.-е. – М.: Вуз. учеб., 2008. – 207 с.

Учебное пособие представляет собой учебный курс по тематике «Связи с общественностью в управлении персоналом». В систематизированном виде рассмотрены основные понятия связей с общественностью (PR) в управлении персоналом, используемые в

организациях различных форм собственности. Предложены практические рекомендации по организации PR в компаниях с учетом правовых основ этой деятельности.

Показаны роль и этапы создания корпоративных коммуникаций в PR. Рассмотрено проведение организационно-представительских и специальных мероприятий в компании. Представлены основные подходы к оценке эффективности PR-деятельности, а также даны рекомендации по организации эффективной работы службы PR в управлении персоналом.

Овчинникова Н.Н. Рекламное дело: Учеб. пособие. – М.: Дашков и К, 2008. – 367 с.

В данной книге изложены основные разделы теории и методики организации рекламной деятельности, рассматриваются механизмы действия рекламы, работы рекламных агентств и вопросы использования средств рекламы в торговле. Анализируются различные способы рекламной деятельности. Обобщен российский опыт использования рекламы в бизнесе. Рассматриваются реклама в системе маркетинга, виды и средства распространения и психологические аспекты рекламы, а также организация рекламной деятельности.

Панкратов Ф.Г., Баженов Ю.К., Шахурин В.Г. Основы рекламы: Учебник. – 10-е изд.-е, перераб. и доп. – М.: Дашков и К, 2008. – 531 с.

Это десятое, переработанное и дополненное издание учебника по рекламной деятельности. В нем с учетом передового зарубежного и отечественного опыта освещаются социальные-психологические основы рекламы; основные средства маркетинговых коммуникаций и их применение в рекламе; правовое регулирование рекламной деятельности в Российской Федерации; классификация рекламных средств, их характеристика, эффективность применения.

Специальные разделы посвящены управлению рекламной деятельностью, основам разработки рекламных текстов, организации публичных рилейшнз на предприятии и некоторым другим вопросам.

Уэллс У. Мориарти С., Дж. Бернетт. Реклама: принципы и практика: Пер. с англ. – 7-е изд.-е. – М.: СПб.; Н. Новгород: Питер, 2008. – 733 с. (Маркетинг для профессионалов).

Книга поможет разобраться в правилах планирования, создания и оценки рекламы в современных условиях. Рассмотрены все аспекты рекламного бизнеса, от объяснения роли рекламы в обществе до конкретных рекомендаций по ведению рекламных кампаний в различных отраслях, описания стратегий рекламы, анализа влияния рекламы на маркетинг, поведения потребителей и многое другое. Вы познакомитесь с лучшими в мире рекламными кампаниями.

Приглашаем Вас в читальный зал новых поступлений (Главный корпус библиотеки. Каб. №31) ознакомиться с данными изданиями.

Главный библиограф НТБ М.Н. ТОЛСТОВА

Жизнь в XXI веке диктует свои правила. Мир стремительно меняется. Процессы интеграции затронули все сферы нашей жизни. Мы с каждым днём всё острее осознаем необходимость изучения иностранных языков. Неудивительно, что число желающих изучить иностранный язык растёт с каждым днём.

Сложно представить себе успешную карьеру без владения иностранным языком! Хорошее владение хотя бы одним иностранным языком стало нормой жизни. Особенно это касается английского языка, который даже у нас уже не иностранный, а рабочий язык во многих компаниях.

Да и в быту современному человеку сложно обойтись без знания иностранного языка. Знание разговорного английского позволит вам быстро сориентироваться в разных бытовых ситуациях: спросить дорогу, купить билет, заказать ужин в ресторане, забронировать номер в гостинице и т.п.

Предложений по изучению иностранных языков не счесть: от занятий с преподавателем на дому до курсов в представительстве международных школ. Разумеется, курсы – наиболее продуктивная форма изучения иностранных языков: вы выбираете место, сроки, форму обучения, а также ту разновидность языка, которая вам практически необходима. Однако здесь самое главное – не промахнуться с выбором курсов.

Факультет дополнительного образования Самарского

КУРС НА УСТЕХ

государственного технического университета предлагает вам отличную возможность научиться разговаривать на английском, французском, немецком, испанском и китайском языках на нужном вам уровне – от начального до продвинутого. Мы предлагаем групповую, индивидуальную и корпоративную формы обучения; обучение с нуля, специализированные программы – деловой, разговорный курс языка и подготовку к сдаче **Кембриджских экзаменов FCE и CAE**. Мы также предлагаем курсы «под заказ» в зависимости от ваших индивидуальных потребностей.

Курсы проводятся в удобное время в хорошо оснащённых аудиториях, в которых есть все возможности для комфортного и качественного изучения иностранных языков.

Обучение языкам на нашем факультете ведётся по коммуникативной методике, признанной и принятой во всем мире. Вы не «учите» язык – вы в него «погружаетесь». Создание различных речевых ситуаций на занятиях побуждает вас использовать язык, преодолевая языковой барьер.

Вы можете быть уверены в качестве образования, полученного на наших курсах. У нас работают опытные преподаватели, энтузиасты своего дела. Они внимательно

по изучают новые тенденции в методике преподавания и постоянно следят за новыми явлениями, как в языке, так и в жизни стран изучаемого языка.

На наших курсах можно изучать не только традиционные, но и редкие европейские и восточные языки, как в группах, так и индивидуально по коммуникативной методике, которая позволяет слушателям быстро овладевать навыками устной и письменной речи. Особое внимание при этом уделяется развитию навыков разговорной речи, знакомству с традициями и культурой стран изучаемого языка.

• Если вы когда-то изучали иностранный язык и хотите восстановить потерянные знания;

• если изучение иностранного языка кажется вам сложной и неразрешимой задачей;

• если вы хотите, чтобы обучение иностранному языку было для вас максимально эффективным и интересным;

• если вы желаете начать изучать иностранный язык «для себя» – просто приходите к нам.

Курсы иностранных языков на факультете дополнительного образования – ваше окно в мир! Добавьте в свою жизнь новые краски и впечатления!

**Кандидат филологических наук
Р.С. ГАМАНКО**

Запись на курсы производится по адресу: г. Самара, ул. Невская, 9, корпус 10А, или по телефону 337-17-71 с 9.00 до 17.00 ежедневно.

УЛЫБНИСЬ!



“Ты туда не ходи – ты сюда ходи, а то снег башка попадет – совсем мертвый будешь!...”

Если вы это читаете, то разрешите поздравить: вы выжили после атаки сосулек! Но главная битва пока еще впереди, ведь весна только приходит в наш город (а если верить суруку Филу, то она начнется только через 6 недель после 2 февраля, то есть 16 марта, вот наглое животное, тень не могло разглядеть!) и время затариться касками еще есть. Если, конечно, очень не хочется дополнять модную курточку или шубку оранжевым головным убором типа «Труд» или «Строитель», можно соблюдать простейшие правила безопасности – идти там, где не висят красные ленточки (а не воровато оглядываясь, под ними пролезать), ну или хотя бы подальше от карнизов, козырьков, покатых крыш, углов домов. Можно еще считать ворон и звезды, если это сопровождается взглядами наверх и замечанием сосулек. А лучше просто целенаправленно их замечать. Потому что итоги обратного плачевны. Но все же среди студентов (и не только) есть категории, которые никогда не попадут под сосульки. Это:

– романтик – всегда смотрит на звезды, значит и сосульку увидит, причем даже в самой крошечной тыме и даже если забредет за красные ленточки;

– реалист – увидит не только сосульку, но и ленточку, заодно и предупредит ближайших пешеходов об опасности;

– человек с активной жизненной позицией. Он найдет дворника и заставит его следить за тем, чтобы никто не заходил за ленточку, даже если на дворе полночь, плюс еще принесет песка из дома и посыплет асфальт, а также прочитает всем прохожим лекцию по безопасности жизнедеятельности и о важности красных ленточек в жизни общества;

– ботаник – сосульку увидит, но примет ее за твердое агрегатное состояние вещества H₂O, в народе известное как вода и обладающее уникальными растворяющими свойствами и теплопроводными характеристиками, запомнит место и вернется, чтобы взять контрольный образец для опытов;

– эмо (возможно, и гот) – погруженный в размышления о смерти, идя мимо сосульки, обрадуется и сядет под ней, похныкивая и депрессируя, утирая слезы розово-черным рукавом, но, как назло, ничего не произойдет, и пойдет он себе дальше плакаться в ближайший клуб;

– натуральная блондинка на своем розовом «матизе» – увидит квадрат, огражденный какими-то гламурными красными ленточками, и подумает, точнее, решит, что это специально для ее парковки, и с пятой попытки, сбив все ленточки, поставит туда машину. Но, назло всем законам статистики, опять-таки ничего не случится. Почему? А потому что дуракам и новичкам везет. А она же впервые тут припарковалась?);

– экстремал. Скажет «йоу!» и побежит домой, чтобы достать свое альпинистское снаряжение и достать эту сосульку в качестве трофея. Но запутается в горе из парашютов, коньков, сноуборда и роликов, и когда, наконец, вернется, все сосульки давно попадают и уже успеют растаять;

– программист (ну, или геймер) – а он вообще из-за компьютера не выходил, не то что на улицу, поэтому цел и невредим.

А если серьезно, – берегите себя!

Элекса д'АМИК

СПОРТ ВЕСТИ С ШАХМАТНЫХ ПОЛЕЙ

Здравствуй, любители шахмат! Хотелось бы рассказать вам о шахматных соревнованиях, прошедших в феврале и начале марта в стенах Шахматного клуба СамГТУ и за его пределами. Так, с 5 по 14 февраля наши лучшие студенты-шахматисты, кандидаты в мастера спорта Артем Лукьянов (4-НТФ-9) и Андрей Мейлинг (3-НТФ-10), принимали участие в VI открытом лично-командном первенстве Приволжского федерального округа по шахматам среди студентов, сотрудников и преподавателей вузов, которое проводилось на гостеприимной ульяновской земле.

Как и в прошлом году, организаторам удалось собрать участников в спортивно-оздоровительном комплексе «Чайка» УлГУ. На этот раз помериться силами съехались 44 шахматиста из различных городов и поселков ПриФО. В командном первенстве боролись 8 команд, в составе некоторых из них были очень сильные международные мастера и мастера ФИДЕ, т.е. турнир был весьма представительным. Наши ребята выступили на столь серьезном соревновании достойно. Оба они набрали по 5 очков из 9 возможных и подтвердили свой шахматный международный рейтинг, а Мейлинг даже прибавил несколько пунктов рейтинга. Нужно отметить, что результат первого места – всего 7 очков из 9. Жаль, что на этот традиционный турнир не смог поехать ваш покорный слуга, который уже два года подряд завоевывал номинацию «за лучший результат среди преподавателей вузов по ПриФО». Но семейные обстоятельства, а именно появление на свет маленького человечка, я думаю, все объясняют, и будем надеяться, что в следующем году наш университет будет представлен всеми своими сильнейшими кадрами.

Далее, 24 февраля, в нашем клубе прошел блиц-турнир, посвященный Дню защитника Отечества, который собрал 15 шахматистов. Турнир получился очень динамичным и напряженным. Многие до конца соревнований претендовали на призы; отмечу, что второе место от двенадцатого отделило всего 2 очка. Окончательные результаты следующие: на третьем месте с 5,5 из 9 расположился доцент каф.

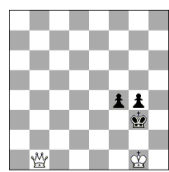
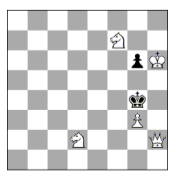
ЭМиАЭ Мифтахов Миннихан Тимергалиевич, на втором с таким же результатом – студент 3-ФАИТ-1 Кандалов Владимир, который в дополнительном матче переиграл Мифтахова, и, наконец, первое место с результатом 6 из 9 завоевал Морозов Андрей (3-ИЭФ-9). Грамоты и призы стали им наградой за успешное выступление. Молодцы!

10 марта состоялся блиц-турнир, посвященный Международному женскому дню. Поборются за призовые места пришли 16 шахматистов, среди которых была только одна представительница прекрасной половины человечества – это студентка ИЭФ Штокова Катя. Катя недавно занимается в клубе, и тем не менее смогла набрать два очка. Молодец! Вызывает удивление и сожаление тот факт, что другие девушки и женщины СамГТУ не смогли прийти и поучаствовать. А итоги турнира такие: первое место занял Мифтахов (7,5 из 9), второе – Морозов (6,5 из 9), на третьем – студент 5-НТФ-3 Головин Никита.

В заключение напоминаю, что весной вас ждет множество интереснейших турниров. Следите за объявлениями, принимайте участие и выигрывайте. Всем хорошего весеннего настроения и удачи!

P.S. 1) Решите на досуге задачи: ход белых «Мат в 2 хода» (внизу под каждой задачей указано: слева – чей ход, справа – число фигур); 2) Ответы на задачи (газета «Инженер» от 15 февраля 2010 года): а) Сс8!, б) Фh8!, в) Сb1!

Р.Ж. ГАБДУШЕВ,
тренер специализации «Шахматы»,
мастер ФИДЕ



ВСЕ РАБОТЫ ХОРОШИ – ВЫБИРАЙ НА ВКУС!

Уважаемые студенты!!!

Центр содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников предлагает свои услуги: информацию о возможностях и перспективах трудоустройства, о ситуации на рынке труда, помощь в составлении резюме, собеседовании с работодателем, информацию о имеющихся вакансиях.

Мы ждем вас по адресу: ул. Галактионовская, 141, уч. корп. № 6, комн. 27, телефоны: 3324229, 3335075.

Руководитель Центра содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников Ирина Георгиевна Цибульская

ВАКАНСИИ для выпускников 2009–2010 г.г.

ЦСКБ-Прогресс ГНП РКЦ: 090104 – 4, 140104 – 7, 140204 – 5, 140211 – 5, 140601 – 8, 140604 – 10, 140605 – 5, 150206 – 4, 150105 – 4, 150204 – 4, 150600 – 11, 150900 – 11, 151003 – 10, 190900 – 4, 220200 – 17, 220201 – 5, 220203 – 5, 220301 – 15, 220402 – 4, 230101 – 8.

Авиаагрегат ОАО: 150105 – 3, 150206 – 3, 151001 – 10.

Авиакор – Самарский авиационный завод ООО: 140104 – 1, 140211 – 1, 140601 – 2, 150104 – 1, 150105 – 1, 151001 – 5, 151002 – 3, 200501 – 1, 220301 – 4, 240401 – 2, 240703 – 1.

Агни Издательский дом: 010502 – 1, 030602 – 1, 080103 – 1, 080504 – 1.

Алкоа России Сам. металлургический завод ОАО: 050501, 140203, 140205, 140211, 140601, 140604, 140605, 150105, 150108, 150205, 150206, 151001, 151002, 220301, 240401, 240501, 240702.

Алнас – Волга ЗАО: 140601 – 1, 140604 – 1.

Гипросвязь ОАО: 140211 – 2.

ГКНИПАС ФКП: 010501 – 2, 090104 – 2, 200501 – 2.

Государственный научный центр – НИИ атомных реакторов ОАО: 140101 – 2, 220301 – 1.

Евразия БК ООО Западно-Сибирский филиал: 130504 – 10, 130602 – 5, 140604 – 3.

Евросеть ТД: 210303, 220203.

Евротехника ЗАО: 151001 – 1, 151002 – 1, 190603 – 1.

Западные электрические сети ПО фил. ОАО МРСК Волги-Оренбургэнерго: 140205 – 1, 140211 – 1, 140604 – 1, 140605 – 1, 200106 – 1, 280102 – 1.

Картель ОАО: 220203 – 2.

КНПЗ ОАО: 130603 – 4, 140106 – 1, 140211 – 1, 140604 – 1, 240403 – 6, 220301 – 1, 280201 – 1.

Лукойл – Волгоград НИПИмор нефть ООО: 130503 – 2.

Нефтемаш ООО: 150206 – 2.

НКЗ МиП: 130603 – 3, 240401 – 2, 240403 – 3.

НК нефтехим. компания ЗАО: 140101 – 1, 140104 – 1, 130602 – 1, 130603 – 1, 240401 – 5.

НК НПЗ ОАО: 130603 – 6, 140101 – 5, 240403 – 7.

Оргтехнефтестрой ОАО: 130501 – 2.

Полимер ООО: 240701 – 1, 240703 – 1, 240502 – 1.

Проектный институт – 8 им. Н.Г.Аверьянова ОАО: 140203 – 2, 140204 – 2, 140211 – 2, 140604 – 2.

Полимерстройматериалы ОАО: 240502 – 2.

Самаранефтегаз ОАО: 080502 – 3, 130501 – 2, 130503 – 11, 130602 – 1, 140211 – 1, 240403 – 3.

Самарские нефтегазовые технологии НПО ООО: 130503 – 3.

Самарский сталелитейный завод ООО: 150104 – 1, 150204 – 1.

Самарский электромеханический завод ФГУП: 151002 – 2, 150204 – 1, 210303 – 1.

Самарское предприятие вычислительной техники и информатики ОАО: 090104 – 1, 140106 – 1, 140203 – 1, 140205 – 1, 140211 – 1, 140604 – 1.

140605 – 1, 210303 – 1, 220201 – 1, 220203 – 1, 230101 – 1, 230102 – 1.

СамарНИПИнефть ООО: 130503 – 6, 130504 – 12, 140211 – 1, 220301 – 1.

Сибирская сервисная компания ЗАО: 130504 – 4, 130602 – 2.

Энергогазкомплект ООО: 140211 – 4, 140605 – 2, 220301 – 2.

Электроприбор Завод ОАО Чувашия: 140604 – 1, 150204 – 1, 151001 – 2, 210303 – 2.

Чапаевский механический завод ФКП: 140101 – 1, 140104 – 1, 140211 – 1, 140604 – 2, 151001 – 2, 151002 – 1, 240401 – 2.

СНПЗ ОАО: 130602 – 5, 140104 – 1, 240401 – 3, 240403 – 5.

Союз Федеральный центр двойных технологий ФГУП: 240501 – 2, 240502 – 2, 240702 – 2.

Средневожский НИИ по нефтепереработке ОАО: 240403 – 2.

Стан – Самара АО: 151002 – 2.

Техгеосервис ООО: 130504 – 5.

Траектория-Сервис ООО: 130504 – 2.

ФСК ЕЭС-МЭС Волги ОАО: 140211 – 5, 140203 – 4, 140205 – 8, 210303 – 6.

ГОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»

22 марта 2010 года объявляет

ВЫБОРЫ

на замещение вакантных должностей заведующих кафедрами:
«АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»;
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»;
«МЕХАНИКА»

КОНКУРС

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному трудовому договору на срок до пяти лет по кафедрам:

«АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ» – доцент (3 ставки);
«ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА» – профессор (2 ставки), доцент (1 ставка), ассистент (1 ставка);
«ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА» – доцент (0,25 ставки);
«ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА» – профессор (1 ставка), доцент (1 ставка);
«НАЦИОНАЛЬНАЯ И МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА» – доцент (1 ставка, 0,5 ставки);
«ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» – профессор (1 ставка), доцент (2 ставки);
«РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ» – доцент (3 ставки);
«ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ» – доцент (1 ставка);
«ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ» – доцент (1 ставка).

Срок подачи заявлений об участии в конкурсном отборе – не позднее месяца со дня объявления конкурсного отбора.

Заявление и необходимые документы направлять на имя ректора ученому секретарю университета.

Отпечатано в типографии
ГОУ ВПО «СамГТУ»
Тираж 1000 экз. Заказ №
Распространяется бесплатно

Учредитель: ГОУ ВПО «СамГТУ»
Адрес редакции: 443010, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244,
главный корпус, к. 103.
Телефон (846) 278-43-57

Ответственный за выпуск – А.А. Пимерзин
Редактор – Оксана Акопян
Подписано в печать: по граф. 20-00, факт. 20-00

Корреспондент – Александра Орлова
Фотокорреспондент – Татьяна Мелихова
Корректор – Елена Захарова
Верстка – Елена Парсаданян