



05 (3021)



ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ДВА РАЗА В МЕСЯЦ

19 апреля 2010 года

Инженер

www.samgtu.ru

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Научно-исследовательская деятельность студентов – один из основных компонентов профессиональной подготовки будущих компетентных специалистов, научных работников, элитных исследователей. Руководство университета придает большое значение развитию и поддержке студенческой науки и научно-технического творчества молодежи СамГТУ. В целях обобщения результатов и подведения итогов деятельности университета в сфере научно-исследовательской работы студентов (НИРС), а также выявления и вовлечения в НИРС наиболее способных и перспективных студентов в СамГТУ уже второй год Управлением послевузовского профессионального образования и студенческой науки, Советом молодых ученых и специалистов (СМУС) с участием ответственных по НИРС на факультетах проводятся «Дни Науки».

«Дни науки» – это единая система молодежных научных мероприятий, включающая научно-техническую конференцию студентов и магистрантов, научно-техническую выставку работ студентов, а в 2010 г. – и отборочный тур проектов по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.»). Такой организационный подход позволяет оптимизировать процесс подготовки, отбора и выявления наиболее сильных научных работ, обеспечить мощное информационное сопровождение деятельности университета в сфере молодежной науки, активизировать вузовскую молодежную научную среду. Следует отметить, что в этом году создан сайт «Дни науки СамГТУ» (<http://dn.samgtu.ru>). На сайте размещается вся информация об участниках, о программе мероприятий. Впервые регистрация участников научно-технической конференции и выставки студенческих научных работ проходила в on-line режиме. Участниками мероприятий и их научными руководителями на форуме сайта были отмечены как плюсы, так и минусы этого нововведения, но в целом это прогрессивное начинание, которое, конечно же, будет совершенствоваться в будущем, а сайт станет постоянно действующим.

5 апреля состоялась торжественное открытие «Дней науки 2010». С приветствием выступил проректор по научной работе М.В. Ненашев. Максим Владимирович поздравил всех студентов с открытием мероприятия и отметил, что проведение «Дней науки» становится традицией и вносит весомый вклад в развитие молодежной науки СамГТУ, а сегодняшние участники «Дней науки» – это кадровый резерв университета, региональной высшей школы и экономики региона в целом.

На открытии также выступили с докладами и презентациями: начальник Управления по международным связям Е.А. Якубович – о роли академической мобильности студентов и молодых ученых и расширения научных международных связей; директор Центра международных связей И.Г. Кузнецова – о возможностях участия в различных международных программах академических обменов и зарубежных стажировок; ученый секретарь НИЧ Е.Ю. Чекотило – со сравнительным анализом итогов «Дней науки 2009» и перспектив проведения «Дней науки 2010»; председатель СНО Самарского государственного технического университета К. Михайлов – о работе студенческого научного общества СГМУ; начальник сектора студенческой науки Е.А. Стародубцева и председатель совета молодых ученых и специалистов Е.М. Дворянова – о научной работе, о перспективах научной карьеры, о роли НИРС, о мероприятиях для поддержки талантливой молодежи, реализуемых в СамГТУ, Самарской области, Российской Федерации.

В работе «Дней науки 2010» принял участие директор научно-исследовательского парка «Авиатехнокон» СГАУ, представитель Регионального центра инноваций и трансфера технологий, ответственный за проведение программы «У.М.Н.И.К.» в Самарской области В.А. Филатов. Еще до



Работа жюри на выставке

начала «Дней науки 2010» В.А.Филатовым на базе СамГТУ был проведен семинар для молодых ученых, желающих участвовать в программе «У.М.Н.И.К.» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

На торжественном открытии «Дней науки 2010» Валентин Александрович рассказал о программе, цель которой – выявить молодых ученых, стремящихся к участию в научно-технической и инновационной деятельности, а



Победители и призеры

также стимулировать молодежь путем организационной и финансовой поддержки инновационных проектов. Также В.А. Филатов принял участие в качестве эксперта Фонда содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере в Самарской области в отборочном туре проектов по программе «У.М.Н.И.К.» в рамках «Дней науки 2010», который проводился 8 апреля. Студентами и аспирантами СамГТУ было представлено 9 проектов. В работе жюри отборочного мероприятия приняли участие ведущие специалисты университета: проректор по учебной работе, профессор А.А. Пимерзин; профессор кафедры ХТПЭ К.Л. Чертез; зам. декана ФТФ, доцент

удостоены дипломов 1-й степени, дипломов 2-й степени – 29, дипломов 3-й степени – 28 докладов. Многие участники и их научные руководители поощрены почетными грамотами и благодарственными письмами.

Есть и такие студенты, которые участвовали и побеждали одновременно в нескольких мероприятиях. Так, например, Александр Иванов, студент 5 курса ФМиАТ, занял I место в научно-технической выставке и I место – на секции «Машиностроение и автомобильный транспорт» научно-технической конференции; Мария Чабаева, студентка 5 курса НТФ, за доклад на секции «Горное дело и прикладная геология» заняла I место и III место – в на-

Дни науки – 2010



А. Иванов, победитель выставки

Е.А. Морозова; доцент кафедры ХТПНГ В.В. Коновалов. Был отмечен высокий уровень подготовки проектов и все 9 работ рекомендованы для участия в итоговом аккредитованном мероприятии по программе «У.М.Н.И.К.», которое пройдет 25 мая 2010 г. на базе СГАУ. Все авторы проектов были награждены дипломами СамГТУ.

6 апреля состоялась 29-я научно-техническая выставка работ студентов, на которой было представлено 44 экспоната. В спортзале 1 корпуса была развернута экспозиция студенческих работ, где все желающие получили возможность ознакомиться с представленными экспонатами. По решению жюри выставки определены шесть победителей. По мнению начальника Управления научных исследований (УНИ) Андрея Николаевича Давыдова, в целом выставка прошла успешно. Все работы, представленные на выставке, имели достаточно высокий уровень технических решений и неплохое качество оформления экспонатов. Обсуждение преимуществ ряда экспонатов вызвало дискуссию, но в выборе лучших члены жюри были единодушны.

С 6 по 8 апреля проходили заседания секций 65-й научно-технической конференции студентов и магистрантов. Все факультеты приняли в ней участие. Оргкомитетом была сформирована 21 секция по основным направлениям научной деятельности университета и развития НИРС. Предварительно на кафедрах был проведен I отборочный тур научно-технической конференции, в котором приняло участие более 1200 студентов. В результате отбора заявленных работ во II туре было заслушано 325 докладов. На каждой секции присутствовали члены СМУС и студенческих советов факультетов, которые готовили фотоотчеты о работе секций. По их мнению, большинство докладов отличалось достойным качеством подготовки и изложения материала, на многих секциях отмечен высокий уровень технического оснащения. Победителей каждой секции выявляло жюри, состоящее из ведущих ученых соответствующих профилирующих кафедр. 29 докладов

учно-технической выставке; Анатолий Нехожин, студент 4 курса ИЭФ, награжден за доклад, занявший II место на секции «Математические науки»; он также занял II место на выставке совместно со Станиславом Гусевым, студентом 5 курса ИЭФ; Виолетта Мешковая, студентка 5 курса ХТФ, за доклад на секции «Химия, химические технологии и технологии пищевых производств» (номинация «Химия») научно-технической конференции заняла I место и успешно прошла отборочный тур по программе «У.М.Н.И.К.»; Елена Истомина, студентка 5 курса НТФ, заняла I место на секции «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» и успешно прошла отборочный тур по программе «У.М.Н.И.К.».

Традиционно в рамках конференции работала секция школьников (организаторы – Химико-технологический и Нефтетехнологический факультеты) из 18 участников, все они были отмечены дипломами. Это сотрудничество позволяет укрепить взаимодействие между школой и вузом и уже на первом курсе увеличить количество теоретически подготовленных и активных студентов.

Оргкомитет поздравляет победителей и благодарит всех, кто принял участие в научно-технической конференции и выставке студенческих научных работ!

Неделя «Дни науки 2010» закончилась 9 апреля. На торжественном закрытии выступил начальник УНИ А.Н. Давыдов. Он говорил о значимости проведения подобного рода мероприятия в университете. Прозвучал доклад члена СМУС, доцента каф. ХТПНГ В.В. Коновалова об итогах работы в рамках «Дней науки 2010» и перспективах проведения «Дней науки 2011». Выступила начальник отдела аспирантуры и докторантуры О.Ю. Еремичева с рассказом о новом предстоящем отборочном мероприятии на базе СамГТУ по программе «У.М.Н.И.К.» в рамках Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Вклад молодой науки в национальную экономику России»; отборочный тур состоится 22 апреля 2010 г. Начальник сектора СН Е.А. Стародубцева и председатель СМУС Е.М. Дворянова провели церемонию награждения победителей и призеров памятными подарками и дипломами. Все победители «Дней науки 2010» будут поощрены денежной премией.

Оргкомитет выражает свою благодарность за помощь в организации и проведении «Дней науки 2010» начальнику сектора СН Е.А. Стародубцевой, специалисту сектора СН Т.Ю. Родиной, председателю СМУС Е.М. Дворяновой, зам. председателя СМУС А.Н. Труновой, членам СМУС – А.А. Узенгеру, В.В. Коновалову, Е.Ю. Чекотило, А. Чеботаяву, О.Ю. Шараповой, всем ответственным по НИРС на факультетах, председателю профкома студентов А.Н. Савельеву, председателю студенческого совета СамГТУ А. Солопову. Особенно благодарим руководство университета за личную заинтересованность и поддержку в проведении «Дней науки».

ОРГКОМИТЕТ

24 марта Самарский государственный технический университет вот уже во второй раз принимал делегацию, состоявшую из профессоров и преподавателей Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жагир-хана (г.Уральск). Во время первого визита в СамГТУ казахстанской делегации в феврале 2010 г. был подписан договор о сотрудничестве в области образования и науки и намечен обмен делегациями.

24 марта были обсуждены вопросы дальнейшего сотрудничества между двумя университетами по академическому обмену преподавателями, студентами и магистрантами по направлениям: «Нефтегазовое дело», «Машиностроение», двухдипломного образования по соответствующим специальностям, прохождения практик студентов и магистрантов. Решался вопрос повышения квалификации и стажировки преподавателей по специализациям соответствующих специальностей. Представители двух вузов оговаривали возможность совместных публикаций учебно-методических пособий, учебников, научных статей, участия в международных

Процесс интеграции продолжается



научно-практических и учебно-методических конференциях.

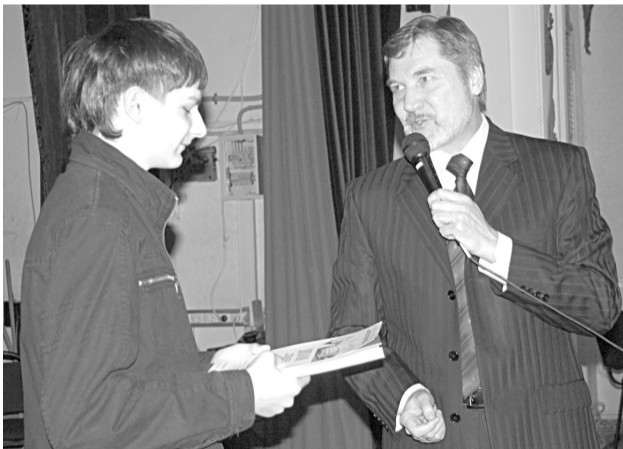
Представители казахстанского университета познакомились с материально-технической базой Самарского университета для подготовки специалистов по направлениям: «Нефтегазовое дело», «Машиностроение», с учебно-лабораторной базой машиностроительного, нефте-технологического факультетов, а также учебных центрами «Везерфорд» и EMAG. Казахских коллег заинтересовал опыт работы СамГТУ с крупными зарубежными фирмами в совместных учебных центрах по подготовке и переподготовке специалистов инженерного профиля. Далее гости СамГТУ посетили факультет повышения квалификации преподавателей, где был поднят вопрос о возможности стажировки преподавателей из Казахстана в СамГТУ.

Сотрудничество между СамГТУ и казахстанским университетом в виде академического обмена опытом, учебными программами позволит университетам интегрировать свои усилия и опыт и улучшить качество подготовки выпускаемых специалистов.

Ирина КУЗНЕЦОВА,
директор Центра международных связей СамГТУ

Дни открытых дверей в СамГТУ

Весна – жаркое время для выпускников, перед которыми остро стоит вопрос: куда пойти учиться? Для того чтобы помочь абитуриентам сделать выбор, во всех вузах страны проходят Дни открытых дверей, и СамГТУ не стал исключением. 28 марта состоялся первый День открытых дверей, 11 апреля – второй. Несмотря на то, что официальное начало мероприятия было назначено на десять утра, уже в 9.45 в конференц-зале первого корпуса яблоку негде было упасть. Всем пришедшим студентам-активисты политеха раздавали спецвыпуск «Инженера» с важной информацией о факультетах, а также брошюры о правилах приема абитуриентов и прочие материалы.



Официальную часть мероприятия открыл ректор Самарского государственного технического университета профессор Дмитрий Евгеньевич Быков. Он рассказал об университете, его традициях, о факультетах и, конечно, об особенностях приёмной кампании 2010 года.

По завершении выступления Д.Е. Быкова от абитуриентов и их родителей последовал шквал вопросов. Дмитрий Евгеньевич постарался максимально полно на них ответить. Почему-то больше всего школьников интересовал проходной балл. В 2009 году он составил по факультетам: ФАИТ – 180, ТЭФ – 146, ЭТФ – 161, ФМиАТ – 170, ФТФ – 154, НТФ – 192, ИТФ – 152, ХТФ – 159, ФПП – 153, ИЭФ – 226, ФГО – 223 (как и в прошлом году, зачисляться абитуриенты будут по результатам трех ЕГЭ).

После того как на каждый вопрос был получен ответ, всем гостям было предложено посетить учебные корпуса, лаборатории интересующих факультетов. День открытых дверей продолжился уже на кафедрах, а также – что немало важно – в учебных аудиториях. Ребятам была предоставлена возможность своими глазами увидеть, где проходят занятия студентов СамГТУ, насколько хорошо оснащены кабинеты, лаборатории, получить (что намного интереснее) настенную информацию – яркое отражение студенческой жизни. Например, на ФАИТе это стенды с расписанием, объявлениями, афишами, сведениями о дополнительных курсах и факультативах, фотографиями, передающими атмосферу, пульс жизни университета.

Но на этом связь абитуриентов с вузом не закончилась. Объявляется фотоконкурс «Я пришел в СамГТУ». Необходимо



сделать фотографии, на которых абитуриент и его друзья присутствуют на Дне открытых дверей в СамГТУ (28 марта или 11 апреля). Творческий подход приветствуется! Работы принимаются на PhotoSamgtu@mail.ru не позднее 13.00 12 апреля 2010 г. От одного автора принимается не более трёх фотографий. К письму с фотографиями нужно приложить заполненный контактный лист. В нем следует указать фамилию, имя, отчество, город, школу, e-mail, контактный телефон, номер зачетки (если автор участвует в проекте «Зачетка» – za4etka.samgtu.ru). Призы победителям – билеты на лучшие студенческие весны СамГТУ!

Александра ОРЛОВА

Всероссийская студенческая олимпиада «Химическая технология органических веществ – 2010»



С 29 по 31 марта в стенах Самарского государственного технического университета на кафедре «Технология органического и нефтехимического синтеза» состоялась ставшая уже традиционной Всероссийская студенческая олимпиада (III тур) «Химическая технология органических веществ». В Самару съехались лучшие студенты России, проходящие подготовку по одноименной специальности.

Для оргкомитета первый день олимпиады начался уже в 5:50 утра (встречали команду, прибывшую из Казани) и продолжался до позднего вечера, пока не были решены все организационные вопросы, связанные с тем, чтобы судейство было максимально объективным, задания – корректными, а настроение участников – бодрим. Как оказалось, эти усилия были не напрасными. Студенты и руководители команд, уже не в первый раз посещающие наш город, всегда подчеркивают самарское гостеприимство. По их словам, так, как в Самаре, их не встречают нигде.

География олимпиады из года в год расширяется. Этой весной соревновались 12 городов: Москва, Санкт-Петербург, Дзержинск, Томск, Тюмень, Тамбов, Екатеринбург, Омск, Уфа, Казань, Ярославль и, конечно же, Самара.

В рамках олимпиады студентам предлагалось выполнить непростые, отчасти творческие задания, которые раскрывают знания теории и технологии химических процессов, а также навыки решения проектных задач.

Итоги подводились по сумме набранных баллов как в личном, так и в командном зачете.

Лауреатами в личном зачете стали студенты:
I место – Федосова Марина Евгеньевна, студентка Дзержинского политехнического института (филиала) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева;

II место – Леонтьев Сергей Архипович, студент Самарского государственного технического университета;

III место – Аглиуллин Марат Радикович, студент Уфимского государственного нефтяного технического университета.

По командам распределение мест оказалось таким же:

I место – команда г. Дзержинска;

II место – команда г. Самары;

III место – команда г. Уфы.

Наконец наступила заключительная, самая приятная часть олимпиады – церемония награждения. В торжественной обстановке были вручены дипломы победителям и участникам олимпиады. Кроме этого, студентам достались различные призы в соответствии с их заслугами. Но для победителей награждение на этом не заканчивается. От Министерства образования и науки РФ студенты получают: за I место – 60000 рублей, за II и III места – по 30000 рублей.

Нужно отметить, что олимпиада прошла, как всегда, на достойном уровне. Конечно, II место для нашего университета – безусловный показатель высокого уровня подготовки специалистов и их конкурентоспособности, но это еще и стимул к тому, чтобы стать лидером в следующем году.

В.А. ПОЗДЕВ,
аспирант кафедры ТОИНС

Итоги олимпиады по высшей математике



20 марта состоялась очередная олимпиада по высшей математике. В ее работе приняло участие более 100 студентов СамГТУ. Задание включало семь задач различной сложности с общим количеством баллов 30. В итоге места распределились следующим образом:

1 курс
I место – И.В. Арпошкин (ФАИТ) – 1, 22 балла
II место – А.И. Дьяконов (ФАИТ) – 1, 18 балла
III место – Д.И. Кулешова (ФАИТ) – 1, 14 балла
III место – А.В. Танаев (ЭТФ) – 3, 14 балла
2 курс
I место – А.В. Самонов (ЭТФ-3) – 17 баллов
II место – В.В. Кочетков (ЭТФ-3) – 16 баллов
III место – В.С. Медведев (ЭТФ-2) – 11 баллов

Представляем вашему вниманию одну из задач олимпиады в арифметическом примере: укажите все варианты замены букв цифрами. Известно лишь, что одинаковыми буквами обозначены одинаковые цифры. Разными буквами обозначены разные цифры.

FORTY
+ TEN
= SIXTY

Е.А. РАЙКОВ,
доцент каф ВМиПИ

Мир потрясен новой трагедией: 29 марта произошли два взрыва на станциях московского метро «Лубянка» и «Парк культуры». Это происходит у нас, в самом сердце России, обычным будничным утром, когда вагоны переполнены молодыми энергичными людьми, которым есть куда спешить в начале рабочего дня... Почему? За что? И минует ли нас чаша сия?..

Терроризм как явление обладает своеобразной притягательностью, особенно если рассматривать его с безопасного расстояния, и в то же время представляет немалые трудности для анализа. Это мрачное обаяние терроризма и трудности его интерпретации имеют общий корень: внезапность, скандальность и вопиющая жестокость – основные составляющие терроризма. Войны – в том числе и гражданские – во многом носят достаточно предсказуемый характер, в то время как главные признаки терроризма – анонимность и отрицание каких бы то ни было норм.

Терроризм всегда производил шокирующее впечатление на общество и вызывал самые противоречивые отклики и оценки. Лет восемьдесят назад террорист в массовом сознании ассоциировался со взъерошенным чернородым чужаком-анархистом, который швырялся бомбами направо и налево и взирал на мир с дьявольской или идиотской улыбкой. Это был совершенно аморальный и фанатичный субъект, зловец и нелепый одновременно. В наши дни этот образ претерпел определенную трансформацию, но все же не очень далеко ушел от первоначального шаблона. Надо сказать, что во все времена и эпохи террористы не испытывали недостатка ни в поклонниках, ни в доверенных лицах, да и сегодня мы снова и снова слышим похвалы в адрес новоявленных святых и великомучеников террора. Нам говорят, что террорист – это человек, который не закоснел в равнодушии, который посвятил себя борьбе за свободу и справедливость. Разумеется, такого рода канонизация сама по себе нелепа.

За последнее столетие характер терроризма претерпел значительные изменения. Это касается не только методов, но и задач борьбы, а также личностей тех, кто принимает в ней участие. Столь же существен и второй момент: в отличие от марксизма, терроризм не является идеологией, но представляет собой бунтарскую стратегию, которая может применяться приверженцами самых разных политических течений. В то же время терроризм – это не набор чисто технических приемов. У тех, кто им занимается, существует определенная мировоззренческая общность. Подобно тому, как технологией терроризма могут успешно овладеть люди самых разных убеждений, его философия также без труда преодолевает преграды, существующие между отдельными политическими доктринами. Она универсальна и беспринципна.

Особенности современного терроризма кратко сводятся к следующему:

1. Терроризм – нечто новое, не имеющее прецедента в истории. По этой причине его

ТЕРРОРИЗМ: исключить панику

предтечи, если таковые и имеются, не представляют особого интереса.

2. Терроризм – одна из наиболее серьезных, чреватых большими опасностями проблем, которые ныне встают перед мировым сообществом.

3. Терроризм – это реакция на несправедливость. Если бы в мире царила политическая и социальная справедливость, никакого терроризма не было бы и в помине.

4. Единственный способ уменьшить угрозу терроризма – борьба с теми социальными и политическими язвами, что вызывают его к жизни.

5. Террористы – это фанатики-идеалисты, доведенные до отчаяния бесчеловечными условиями существования. Они бескорыстны, и в основе их действий лежат мотивы чисто идеологического характера.

Пути решения проблемы

Терроризм – проблема международного характера. Для борьбы с этой всеобщей угрозой необходимо объединение усилий не только специальных антитеррористических центров и правоохранительных органов, но и спецслужб, государственных и общественных структур, СМИ. Нужна стратегия борьбы с терроризмом. Необходимо четко определить и назвать источники террористических проявлений: это падение жизненного уровня, снижение степени социальной защиты, правовой нигилизм в обществе, обострение политической борьбы, рост национализма и сепаратизма, несовершенство законодательства, падение авторитета власти и принятие ее представителями непродуманных решений. Питательной почвой для терроризма является и политический экстремизм, произрастающий из социальной напряженности. Терроризм невозможно уничтожить силовыми, террористическими же средствами: насилие неизбежно порождает насилие. Важно убедить общество, все политические силы в том, что спекуляция на объективных трудностях и противоречиях, силовой вариант их решения – это путь, ведущий к катастрофе.

А как в самарском метро?

Самарское метро, по данным www.samara.ru, является одним из объектов, совершенно не подготовленных к защите от терроризма. Оно строилось без учета антитеррористических мер. На его перевооружение необходима серьезная сумма, о выделении которой в условиях долговостроя, постигшего очередную самарскую станцию «Алабинская», вряд ли может идти речь. После недавних событий в московском метро правоохранительные органы Самарской области перешли на усиленный режим работы в самарском метрополитене. Теперь здесь постоянно можно видеть кинологов со служебными собаками. Используется специальное оборудование, чувствительное к



взрывоопасным веществам и металлическим предметам. Под особое наблюдение взяты и другие объекты, которые могут подвергнуться нападению террористов.

Что же делать?

Главная цель терроризма – деморализовать население, посеять панику. И если мы говорим: «как страшно жить», то играем на руку террористам. «Страшно жить» – это ошибочная установка, которая является невольной пособницей террористов и разрушает жизнь. Руководитель Центра правовой и психологической помощи в экстремальных ситуациях М. Виноградов говорит:

– Да, наша страна и весь мир живет под прицелом мирового терроризма. Весь мир вовлечен в это противостояние. В парижском метро, в лондонском, мадридском, московском – взрывы. В Нью-Йорке взорваны две башни. В большом напряжении живет Израиль – маленькая страна, где почти каждый день происходят теракты, стрельба, взрывы. Там люди живут на условиях военного положения. Но они живут, радуются, любят, рожают детей, ходят в театры и на концерты. Не потому, что они привыкли. А потому, что они противостоят терроризму и не дают себя запугать. В этом нам надо брать с них пример!

Даже если вы потеряли близких, не вините себя, продолжайте жить. Люди, которые от нас уходят, не желают нам зла. И мы должны сохранять уважение к ним, и в память о них продолжать жить нормальной, здоровой жизнью. Не нужно изобретать сложных психологических схем. По жизни нас держат на плаву самые простые вещи... Чем проще действия, мысли, тем более эффективно они гасят тревогу. Действие – залог психического здоровья. Надо жить. Надо работать. Значит, надо выходить из дома, ехать в метро, садиться в самолет. Вот конечная задача – «надо», которая должна перекрывать промежуточные этапы. Человек должен для себя определить единственную сверхзадачу – продолжать жить. Это позволит сдерживать эмоции и сохранить себя психологически.

По материалам

www.privacyandterrorism.org,
www.kp.ru, www.antiterror.ru.

Хронология терроризма в России с 1970-х гг. по наши дни

* 1977 – взрыв бомбы в московском метро (в вагоне поезда между станциями «Измайловская» и «Первомайская»). В осуществлении этой акции были обвинены трое жителей Еревана (так называемая «группа Затикиана»). Все трое являлись членами нелегальной на тот момент националистической партии Дашнакцутюн.

* 1995 – рейд Басаева на Будённовск, массовый захват заложников в здании больницы. Погибло более 200 человек.

* 1996 – рейд Радуева на Кизляр, захват больницы.

* 1996 – в московском метро на перегоне между станциями «Тульская» и «Нагатинская» в вагоне поезда сработало самодельное взрывное устройство мощностью 400-500 г в тротиловом эквиваленте. Погибли 4 человека, 16 ранены.

* 1999 – взрывы жилых домов в Москве.

* 2002 – Норд-Ост. Захват театра в Москве. Организатор – Риядус-Салихин.

* 2003 – террористка-смертница по имени Мария Шарипова взорвала себя на рок-концерте «Крылья» на Тушинском аэродроме. 102 убитых.

* 2004 – мощный взрыв в вагоне поезда московского метро между станциями «Автостановская» и «Павелецкая». Погибло 39 человек, ранено 120. В организации взрыва были обвинены чеченские сепаратисты.

* 2004 – взрыв двух российских пассажирских самолётов чеченскими террористками-смертницами. 87 убитых. Организатор – Риядус-Салихин.

* 2004 – террористка-смертница привела в действие взрывное устройство рядом со станцией московского метро «Рижская». 10 человек погибли, более 50 получили ранения. Организатор – Риядус-Салихин.

* 2004 – захват школы в Беслане. Организатор – Риядус-Салихин.

* 2007 – подрыв поезда «Невский Экспресс».

* 2008 – подрыв террористкой-смертницей маршрутного такси во Владикавказе. Организатор – Риядус-Салихин.

* 2009 – подрыв поезда «Невский экспресс» под Угловкой.

* 2010 – взрывы в московском метро: станции «Лубянка» и «Парк культуры». Ответственность за этот теракт взял на себя лидер «кавказского эмирата» Доку Умаров.

Вы хотите понимать иностранный язык и свободно говорить на нем?

Факультет дополнительного образования Самарского государственного технического университета рад Вам предложить:

- курс разговорного английского языка;
- курс делового английского языка;
- курс немецкого языка;
- курс французского языка;
- курс испанского языка;
- курс китайского языка;
- сдачу международных экзаменов FCE и CAE;
- традиционные и современные методики обучения;
- любой уровень обучения по результатам бесплатного собеседования;

- групповую, индивидуальную и корпоративную формы обучения;
- обучение с нуля;
- опытные преподаватели;
- удостоверение об окончании курсов;
- большое количество учебных часов за умеренную цену.

Мы готовы ответить на любые интересующие Вас вопросы по телефону **337-17-71 с 9.00 до 17.00 ежедневно**.

➔ 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 хотите начать изучать иностранный язык «для себя», **просто приходите к нам.**

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

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



Do you speak English?

Никто не сомневается в необходимости знания иностранного языка. Я хочу поделиться тем, как мне удалось выучить английский язык. Возможно, мой опыт кому-то и поможет. Я сумел это сделать самостоятельно за пару лет, и сейчас могу свободно общаться или переписываться с иностранцами, разбираться в акцентах и знаю, как их имитировать, консультирую профессиональное переводческое агентство. И вот уже четыре года я работаю в Москве в крупной международной компании, занятой в буровом сервисе.

Сразу скажу, что я ни часа не занимался с репетитором, а в школе и институте, к сожалению, язык меня особенно не интересовал. Несколько раз пытался со своим институтским багажом проходить собеседования для устройства на работу в крупные международные компании. Оказалось, пятерки в дипломе и опыта перевода со словарем научных статей чертовски мало для того, чтобы хоть сколько-нибудь успешно общаться с иностранцами. На полгода я закопался в словари, переводы текстов любимых певцов, мультфильмы и фильмы, аудиокниги или просто книги, интернет-сайты, форумы переводчиков и прочее. К сожалению, в моем родном городе я не сумел найти никого, с кем можно было бы поговорить по-английски, хотя мне это было крайне необходимо. В общем, через полгода я снова рискнул подать резюме в иностранную компанию, и это перевернуло всю мою жизнь. Год я провел за границей, проходил обучение в США, Шотландии и Таиланде (это все было частью моего контракта). Постоянное общение, постоянная переписка. И ни на день не прекращающиеся занятия по моей «программе». Сейчас мне даже сны сняты от начала до конца на английском.

Итак, вот несколько советов по моей «программе»:

- На сайте BBC есть большой портал BBC Learning English. Это огромное количество аудио, видео и печатного материала (с возможностью скачивания) в различных разделах, поданных во всевозможных фор-

мах и форматах. Радио-сериалы, объяснения идиом, занятия по грамматике, рассказы на всевозможные темы. Тем, кто решит заниматься по материалам сайта, посоветую обязательно пройти следующие разделы: Grammar Challenge, 6 minute English (How to...), Talk About English и Flatmates.

- Если вы слушаете много англоязычной музыки, не позволяйте себе роскоши слушать музыку, не понимая слов. Найдите тексты песен в Интернете. Посидите пару вечеров над переводом любимого альбома. Пусть первые ваши попытки будут не самыми успешными. Пусть окажется, что любимая группа пишет бредовые тексты. Так чаще всего и бывает с поп-группами. Главное – цель.

- Лучшее, что сегодня можно купить из словарей – это электронный словарь Lingvo. Но при всех своих плюсах он сильно грешит несоответствием перекрестных переводов, огромным количеством ошибок и почти полным отсутствием сленга. Потому для практики рекомендую контролировать Lingvo при помощи он-лайн словаря Multitran и словаря на сайте UrbanDictionary.com. Это, на мой взгляд, лучшая комбинация. Что касается сленга – кладезь городского сленга и настоящего живого американского английского – сайт Overheardinnewyork.com и его младшие братья: Overheardintheoffice.com, Overheardatthebeach.com и Overheardeverywhere.com.

- И самое главное! Не теряйте времени даром. Английским можно заниматься где угодно и когда угодно: по пути на учебу – с плеером, дома – с книгой или Интернетом. Возьмите за правило не проходить мимо незнакомых надписей, рекламы или реплик на английском языке, не разобравшись, о чем там идет речь.

Вот так – совсем немного усилий, и у вас в кармане новые незаменимые знания, которые позволят вам открыть новые горизонты своей карьеры. Я объехал уже полмира, и где бы я ни оказался, знание иностранного языка – мой пропуск повсюду. Бронирование отелей, билетов на самолет, новые знакомства. Поверьте, это классное чувство!

Игорь ОСТАПЕНКО

«Философия кино»: искусство проходить сквозь стены

«В целом это всего лишь еще один кирпич в стене. В целом ты – лишь еще один кирпич в стене» (из песни «Всего лишь еще один кирпич в стене» группы Pink Floyd)

12 марта 2010 года прошло собрание уже полюбившегося нашим студентам клуба «Философия кино». На этот раз был представлен фильм «Стена», вызвавший бурю самых различных эмоций у завсегдатаев клуба. Негодование наряду с восторгом, ужас, смех, апатия и шок. Да, фильм, мягко говоря, необычный. И так, ближе к делу.

Фильм «Стена» (англ. The Wall) режиссера Алана Паркера по сценарию Роджера Уотерса, создан по одноименному альбому группы Pink Floyd 1979 года. Фильм частично основывается на биографиях Роджера Уотерса, наиболее известного как лидер (с конца 1967 до ухода в 1984-м) группы Pink Floyd, и Сида Баррета (основатель группы). Мировая премьера «The Wall», проходившая 14 июля 1982 года в лондонском «Empire Theatre», расположенном на Leicester Square, стала событием «вселенского» масштаба.

The Wall задумывалась одновременно как шоу, альбом и фильм. Это название приобрело метафорическое значение. «Стена» – это личные защитные барьеры, которые люди возводят вокруг себя, и барьеры, воздвигаемые обществом на пути человеческой свободы. По мере работы над фильмом сюжет приобрел более личный смысл, объединив историю отчуждения Сида Баррета и недавний опыт самого Роджера в рассказе о рок-звезде по имени Пинк, балансирующей на грани безумия. Этот образ Уотерс наделил многими из собственных мучительных переживаний, включая потерю отца, мрачные школьные годы и неверность жены, каждое из которых становилось еще одним «камнем» в стене, отделяющей героя от остального мира.

При просмотре фильма складывается впечатление, что Роджер Уотерс заглянул «внутрь» своей черепной коробки и пригласил весь мир посмотреть на машинное отделение своего подсознания. Это смелый и очень нужный поступок настоящего серьезного художника, который в общении с аудиторией ищет ответы на вопросы, связанные с духовным миром людей.

Силаева Анастасия, студентка:

Фильм «Стена» – крик души, обращенный ко всему человечеству с призывом опомниться и не дать системе «сжечь» себя. Его нужно смотреть людям взрослым, морально уравновешенным и готовым не просто расслабиться, но и пошевелить мозгами.

Мельникова Ксения, студентка:

Яркими красками пропитан каждый эпизод, сопровождающийся грамотно подобранным музыкальным фоном. Столько переживаний и мучений человек испытывает за свою жизнь, оправдано ли это?!

Гасимова Айгуль, студентка:

От осознания себя маленьким и ничтожным, от чувства собственной никчемности и бесполезности начинаешь творить ужасные вещи. Но ведь это, возможно, – один из выходов. Ломай, круши – это всего



С самого раннего детства мы становимся частью системы социального отчуждения и начинаем построение своей Стены. Если мы живем «по инерции», перестаем понимать других людей, то «кирпичик за кирпичиком» мы отдаем свой разум и душу ненасытному отвратительному чудовищу, имя которому – Система. Ее безжалостная мясорубка перемалывает бунтарей, людей, выражающих свои мысли, совершающих неординарные поступки. Мы растем, взрослеем. И Стены становятся выше, проблемы – серьезней. Сотни, тысячи человеческих судеб, как две капли воды похожих одна на другую. Далеко не каждый может понять, что прожил пустую и бессмысленную жизнь. Что свобода была мнимой, а стены всегда окружали и давили.

Где же выход? Да и существует ли он, если прежняя система жизнеустройства неминуемо и целенаправленно калечит личность, а попытка её разрушения, грех «проявления почти человеческого чувства» таят ещё более страшную опасность? Ответ даётся намёком в последних кадрах – осторожно, почти шёпотом проговаривается в тексте заключительной композиции, звучащей на фоне финальных титров: «Те, кто по-настоящему любят тебя, бродят за пределами Стены».

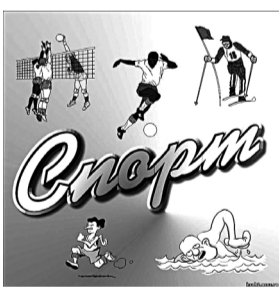
В заключение скажем: если вы с интересом прочитали статью, обязательно посмотрите этот фильм. Не обещаю, что получите море удовольствия, но время, безусловно, проведете не зря, «Стена» затронет душу каждого. А еще приходите к нам в Клуб, здесь вы увидите по-настоящему достойные внимания фильмы, а также сможете познакомиться и пообщаться с новыми людьми. Мы ждем вас по четвергам нечетной недели!

В. МАЛЫШЕВ

лишь вещи, части Стен. Не жалей себя – ведь ты тоже только часть Стены. Делай что угодно, но не будь безликой серой массой, не строй Стен.

Сулин Сергей, студент:

Анимация была красивой, да. Даже чудес в конце не было. Однако становится не по себе, когда начинаешь понимать основную мысль фильма: наша жизнь – простой алгоритм выбора «да» и «нет», совершаемого в критические моменты. Смотреть такой фильм трудно даже не потому, что он тяжелый для понимания или для психики. Просто в очередной раз видишь, как гибнет душа человека, потому что несколько шагов назад он сказал «Да», совершив неправильный выбор, а потом пытается оправдаться через все последующие шаги, вместо того чтобы посмотреть назад и подумать еще раз, – все равно, что перематывать пленку пальцем.



Конец марта был насыщен спортивными мероприятиями.

15-23 марта прошла спартакиада СамГТУ по баскетболу среди женских команд, в которой приняли участие 10 факультетов. Эти соревнования не входили в общий зачет и были «пробным шаром», то есть состоялись впервые. Благодаря слаженной работе судейской бригады и достаточно высокой явке студентов игры прошли ярко и эмоционально. Итог: I место занял ИЭФ, II место – ФТФ, III место – ИТФ.

25 марта в плавательном бассейне (ул. Лукачева, 29) проходило первенство СамГТУ среди факультетов по плаванию. Соревнования отличались массовостью: участвовало 118 человек, к тому же пришло много болельщиков, которые активно поддерживали своих товарищей. В зале царил особый эмоциональный накал, достигший апогея в эстафетном заплыве. Порадовали своими результатами такие пловцы, как Т.А. Луценко (мастер спорта), Д.В. Покотыло (мастер спорта), которые неоднократно доказывали свое мастерство на соревнованиях всероссийского значения. Призовые места распределились следующим образом: I место – ЭТФ, II место – ИТФ, III место – ФТФ.

27 марта состоялись финальные соревнования спартакиады СамГТУ по настольному теннису и пулевой стрельбе. В спортзале, расположенном по адресу ул. Вилоновская 22 а, можно было наблюдать захватывающее зрелище, которое развернулось в борьбе за призовые места. Так, например, члену сборной команды СамГТУ Ю.В. Устиновой (I-ИЭФ-3), кандидату в мастера спорта, которой не нашлось достойной соперницы, пришлось вступить в единоборство с мужской половиной. Таковы итоги: I место – ИТФ, II место – ЭТФ, III место – ИЭФ.

27 марта в тире СамГТУ на ул. Лукачева. 27 прошли финальные соревнования по стрельбе. 108 студентов встали к барьеру, чтобы померяться меткостью и выдержкой под опытным и чутким судейством МСМК А.В. Мастянина. Отстаивали честь своего факультета опытные, именитые стрелки (Т.Р. Ямбаев – ЭТФ, А.В. Лужинская – ИЭФ, А.В. Логинова – ФГО) и те, кто только недавно начал заниматься этим видом спорта. В пулевой стрельбе факультетом-чемпионом стал ЭТФ, II место занял ТЭФ, III место – ФПФ.

31 марта в спорткомплексе СамГТУ состоялся финал областной универсиады по боксу, где студенты СамГТУ заняли I общекомандное место среди вузов Самарской области, завоевав почетный Кубок. В личном зачете I место заняли К. Казарян, Д. Гнатюк, И. Салимжанов, Сидиков; II место – Д. Кузин, Магомедов; III место – В. Багрянин.

Молодцы ребята, так держать!

Лариса ПЕЙСАХОВИЧ, председатель спортклуба СамГТУ

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

ПРОФКОМ СТУДЕНТОВ ПРОВОДИТ АКЦИЮ ПО СДАЧЕ КРОВИ

Сдав кровь, вы можете:
- своевременно предупредить различные заболевания путем тщательной проверки крови специалистами (полный анализ);
- получить деньги (120 – 1000 рублей);
- помочь нуждающимся – спасти их жизнь;
- определить вашу группу и резус-фактор;
- сдать все анализы, необходимые для прохождения врачебной комиссии (для студентов, обучающихся на военной кафедре);
- получить освобождение от занятий на два дня.

Донором крови и ее компонентов может стать любой человек, прописанный в Самарской области или проживающий в общежитии, в возрасте от 18 лет.

Перед сдачей крови донор проходит бесплатное медицинское обследование, которое включает в себя осмотр терапевтом и предварительное лабораторное исследование.

При этом есть ряд противопоказаний к донорству: абсолютных, то есть не зависящих

от давности заболевания и результатов лечения, и временных – действующих лишь определенный срок.

Абсолютными противопоказаниями являются наличие таких серьезных заболеваний, как ВИЧ-инфекция, сифилис, вирусные гепатиты, туберкулез, болезни крови, онкологические заболевания и другие.

Временные противопоказания имеют различные сроки в зависимости от причины. Самыми распространенными запретами являются: удаление зуба (10 дней), нанесение татуировки (1 год), ангина, грипп, ОРВИ (1 месяц с момента выздоровления), менструация (5 дней), аборт (6 месяцев), период беременности и лактации (1 год после родов, 3 месяца после окончания лактации), прививки.

Записаться для сдачи крови вы можете в профком студентов (комн. 402, главный корпус), тел. 2-784-374.



Информация Центра содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников ЗАЯВКИ на трудоустройство выпускников 2009-2010 г.г.

Оргтехнефтестрой ОАО г. Самара, ул. Галактионовская д.39/8 т.332-39-01-прием.главн. инженера, ф.332-05-17;
130501 – 2 чел;
Полимер ООО 443109, г. Самара, Конный проезд, 1 т.955-12-54, т/ф.992-68-10
240701 – 1 чел; 240703 – 1 чел; 240502 – 1 чел;
Проектный институт – 8 ул.Н.Г.Аверьянова ОАО г.Калуга, ул. Суворова, 121 т.(4842)56-22-17, ф 74-32-81;
140203 – 2 чел; 140204 – 2 чел; 140211 – 2 чел;
140604 – 2 чел;
Самаранефтегаз ОАО Самара, Волжский проспект 50 т.333-02-32,337-59-49;
080502 – 3 чел; 130501 – 2 чел; 130503 – 11 чел;

130602 – 1 чел; 140211 – 1 чел; 240403 – 3 чел;
Самарские нефтегазовые технологии НПО ООО г. Самара, ул. Мичурина 126, т.279-06-01 (02,03,04), ф.273-90-08
130503 – 3 чел;
СамарНИПИнефть ООО 443096 г. Самара, ул. Мичурина 52, т/ф.270-26-36, 270-25-31
130503 – 6 чел; 130504 – 12 чел; 140211 – 1 чел; 220301 – 1 чел;
Сибирская сервисная компания ЗАО Самарская обл., г.Отрадный т.(84661)23-334, т/ф 53-768
130504 – 4 чел; 130602 – 2 чел;
СНПЗ ОАО г.Сызрань т.(84641)98-81-12,90-89-40
130602 – 5 чел; 140104 – 1 чел; 240401 – 3 чел; 240403 – 5 чел.

За дополнительной информацией обращаться в Центр содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников, учебный корпус 6, по адресу: ул. Галактионовская, 141, кабинет 27, тел. 333-50-75, с 9.00 до 17.00

ГОУ ВПО «Самарский государственный технический университет» 26 марта 2010 года объявляет ВЫБОРЫ

на замещение вакантной должности заведующих кафедр:

«АВТОМОБИЛИ И СТАНОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ»;
«ЛИТЕЙНЫЕ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»;
«УПРАВЛЕНИЕ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ»
«МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛОВ»
«ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА»
«ЭЛЕКТРОПРИВОД И ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА»
«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

КОНКУРС

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

по кафедрам:

«ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ» – профессор (1 ставка);
«МЕХАНИКА» – доцент (3 ставки + 0,5 ставки), старший преподаватель (1 ставка);
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» – доцент (2 ставки), старший преподаватель (0,5 ставки);
«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» – доцент (2 ставки);
«ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ» – доцент (2 ставки), старший преподаватель (3 ставки), преподаватель (8 ставок);
«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА» – доцент (1 ставка);
«АВТОМОБИЛИ И СТАНОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ» – доцент (1 ставка);
«АНАЛИТИЧЕСКАЯ И ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» – доцент (3 ставки);
«ОБЩАЯ ФИЗИКА И ФИЗИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА» – профессор (2 ставки);
«БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН» – профессор (0,5 ставки);
«ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ» – профессор (1 ставка);
«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» – профессор (1 ставка), доцент (0,25 ставки);
«ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА» – доцент (1 ставка), старший преподаватель (7 ставок);
«ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ» – профессор (2 ставки), доцент (1 ставка);
«МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛОВ» – профессор (1 ставка), доцент (1 ставка, 0,5 ставки, 0,25 ставки); старший преподаватель (1 ставка);
«ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ» – профессор (0,8 ставки), доцент (2 ставки);
«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ» – доцент (1 ставка);
«ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» – доцент (5 ставок);
«ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ» – старший преподаватель (1 ставка), ассистент (0,24 ставки);
«ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА» – старший преподаватель (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.

ГОУ ВПО «Самарский государственный технический университет» 16 апреля 2010 года объявляет ВЫБОРЫ на замещение вакантной должности заведующих кафедр:

«ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ» (базовая кафедра при учебно-методическом центре ГУ МЧС Самарской области)
«БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН»

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» – профессор (1 ставка);
«АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ» – доцент (2 ставки + 0,6 ставки);
«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА» – профессор (1 ставка);
«ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА И ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА» – доцент (7 ставок);
«ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ» – доцент (0,25 ставки);
«ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА» – доцент (2 ставки);
«ФИЛОСОФИЯ» – профессор (1 ставка), доцент (0,5 ставки), преподаватель (0,56 ставки);
«ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» – доцент (0,5 ставки), старший преподаватель (1 ставка + 0,5 ставки);
«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ» – доцент (2 ставки), ассистент (1 ставка);
«ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТ» – доцент (3 ставки), старший преподаватель (5 ставок + 0,5 ставки), преподаватель (2,5 ставки);
«ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ» – доцент (0,5 ставки);
«МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ» – доцент (2 ставки);
«ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ» – профессор (0,5 ставки), старший преподаватель (3 ставки);
«ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА И АВТОМОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ» – доцент (2 ставки + 0,5 ставки);
«ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ» – доцент (0,5 ставки).
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.

Факультет дистанционного и дополнительного образования СамГТУ объявляет набор слушателей на 2010-2011 учебный год по следующим программам профессиональной подготовки:

- Переводчик в сфере профессиональной коммуникации
- Специалист в области компьютерной графики и веб-дизайна
- Разработчик компьютерных технологий
- Системный администратор
- Менеджер нефтегазового предприятия

• Экономист-аналитик ПХО
• Менеджер по маркетингу
• Менеджер по развитию персонала
• Юридический психолог
По окончании обучения слушателям выдается диплом государственного образца с присвоением новой квалификации.
Подробную информацию о программах можно получить по телефону 337-17-71 и на сайте факультета: www.samara-kursy.ru. Собеседования будут проводиться в мае 2010 г.

Ответственный за выпуск – А.А. Пимерзин
Редактор – Оксана Аюпова
Подписано в печать: по граф. 20.00, факт. 20.00

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