



«УНИВЕРСИТЕТ – НАУКА – ГОРОД – 2012»



Под эгидой Совета ректоров вузов Самарской области с 18 по 20 октября 2012 года ГБУК «Самарская областная универсальная научная библиотека» и Самарский филиал Московского городского педагогического университета провели Пятую академическую книжную выставку издательской деятельности «Университет – наука – город – 2012».

На экспозиции были представлены издания более чем 30 участников – крупнейших вузов Самары (в том числе СамГТУ), Тольятти, Пензенского государственного университета, архивов, общественных научных и культурных организаций, самарских издательств и книготорговых компаний. В первую очередь выставка ориентирована на преподавателей и студентов вузов, представителей науки и культуры, специалистов издательского, библиотечного дела и всех интересующихся книжными новинками.

Самарский государственный технический университет представил 40 наименований научной, учебной и методической литературы, изданной в 2011-2012 годах, журнал «Вестник СамГТУ», газету «Инженер».

На торжественном открытии выставки ее участников и посетителей приветствовали министр образования и науки Самарской области Дмитрий Евгеньевич Овчинников, председатель Совета ректоров Самарской области, ректор Самарского государственного медицинского университета Г.П. Котельников, заместитель председателя Совета ректоров, ректор Самарского государственного университета И.А. Носков, ведущий специалист Министерства культуры Самарской области Л.И. Татарина, руководитель департамента образования администрации г.о. Самара Н.Б. Колесникова, а также директор ГБУК «СОУНБ» Л.А. Анохина и директор Самарского филиала Московского городского педагогического университета Г.Е. Козловская.

Почетные гости сказали много теплых слов в адрес организаторов выставки «Университет – наука – город – 2012», подчеркнули значение мероприятия для представителей самарского интеллектуального сообщества, перспективность профессиональных контактов, возникших за время работы выставки между участниками.

Ректор Самарского государственного университета Игорь Александрович Носков отметил, что эта выставка превратилась в настоящее движение, вокруг которого группируются как представители вузовского сообщества – преподаватели, ученые, работники культуры, краеведы, исследователи, так и рядовые читатели. Это мероприятие становится все более масштабным и, самое главное, интересным.

– Мы постарались сохранить формат всех предыдущих выставок и в то же время внести новое, – так, например, впервые у нас будет работать площадка молодого ученого. Хотя работа выставки только начинается, я думаю, что она пройдет успешно, – выразила уверенность Лидия Алексеевна Анохина. – Это презентация не только нашей издательской продукции, но и мощного научного, культурного, творческого, интеллектуального потенциала Самарской губернии.

Уникальность выставки «Университет – наука – город – 2012» заключается в том, что в рамках ее работы проведены не менее 30 презентаций изданий вузов, архивов, научных сообществ, а также организован ряд круглых столов и публичных лекций. В частности, О.Ю. Калмыкова, доцент кафедры «Экономика и управление организацией» Самарского государственного технического университета, представила три учебных пособия: «Конфликт-менеджмент в государственном и муниципальном управлении» (Г.П. Гагаринская, О.Ю. Калмыкова, В.А. Перевозчиков, А.В. Гагаринский), «Кадровый менеджмент» (О.Ю. Калмыкова, Г.П. Гагаринская, Е.В. Мюллер) и «Управление персоналом» (А.Я. Кибанов, Г.П. Гагаринская, О.Ю. Калмыкова, Е.В. Мюллер).

В каталоге выставки были указаны более полутора тысяч книг и журналов, а побывали на ней сотни заинтересованных посетителей – преподавателей вузов и студентов, представителей образовательных и культурных учреждений города.

Александра ОГУРЕВА



ПРЕЗЕНТАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

9 октября 2012 г. в СамГТУ, в аудитории 500 главного корпуса, состоялась презентация международных программ 2013-2014 учебного года для студентов, аспирантов, преподавателей, в которой приняли участие представитель Германской службы академических обменов (ДААД) в Самаре Лена Рейссиг и сотрудники Центра международных связей (ЦМС) университета.

Л. Рейссиг представила информацию об основных стипендиальных программах учебы и стажировки в германских университетах. Эти программы отличаются по направлениям, срокам, условиям финансирования, рабочему языку (немецкий, английский).

В течение двух десятилетий своей работы ДААД поддерживала российских студентов, аспирантов, ученых. Именно Россия занимает лидирующие позиции среди стран с наибольшим количеством присуждаемых стипендий. И наш университет активно участвует в этих программах. Ежегодно несколько стипендий ДААД получают студенты, аспиранты и преподаватели кафедры ТОНХС ХТФ. Не отстает в этом плане и кафедра УСАТ ТЭФ.

Со всеми программами можно ознакомиться на сайте: www.daad.ru. Консультации Л. Рейссиг проходят в Поволжской государственной социально-гуманитарной академии (ул. Блюхера, 25).

Директор ЦМС И.Г. Кузнецова рассказала слушателям о стипендиальных программах США, Франции, Дании. Особое внимание было уделено отечественной программе учебы и стажировки за рубежом – стипендии президента РФ для студентов и аспирантов. Она предоставляет прекрасную возможность пройти курс учебы или стажировки в любом университете мира в течение одного учебного года.

Главные условия участия в конкурсе на получение стипендии президента РФ:

- 1) наличие сертификата по иностранному языку (немецкий, английский, французский);
- 2) наличие документов, подтверждающих научные достижения (список научных статей, дипломы олимпиад, конкурсов).

ЦМС (главный корпус, к. 314) ждет всех желающих принять участие в конкурсе на получение международных стипендий.

Г.И. БОГОЛЮБОВА

ОБЩЕЖИТИЮ – БЫТЬ!

Утром 25 октября в студенческом городке Самарского государственного технического университета был освящен участок для строительства студенческого общежития. Настоятель храма св. Татианы отец Михаил Мальцев совершил молебен «На благо дело». На молебне присутствовали ректор СамГТУ Д.Е. Быков, проректор по воспитательной и социальной работе Е.В. Франк, проректор по капитальному строительству В.Б. Ерофеев, советник ректора Т.В. Тимонина, начальник студенческого городка Л.Б. Стетюха и многие сотрудники студенческого городка.

Самой многочисленной публикой были студенты. Они как никто другой заинтересованы в скорейшем строительстве нового общежития, ведь ввод его в эксплуатацию позволит расселить многих иногородних студентов. Присутствовавшие на молебне руководители строительной организации, которая будет возводить здание, обещали сдать общежитие в кратчайшие сроки.

Молебен прошел в очень теплой, умиротворяющей обстановке. Даже природа порадовала золотыми лучами солнца, которые во время молебна освещали строительную площадку, пробившись сквозь толщу туч.

М.Б. БАРАНОВА, начальник отдела по воспитательной работе



ПОКОЛЕНИЕ «МИЛК» БУДЕТ УЧИТЬСЯ В САМГТУ

19 октября 2012 г. состоялась встреча ректора СамГТУ Д.Е. Быкова с делегацией компании «Юнимилк-Дапон Волга» во главе с управляющим директором представительства Стефаном Станиславом Кустэ. Цель встречи – подписание соглашения о сотрудничестве между университетом и ведущим производителем молока и молочных продуктов в России.

На встрече присутствовали заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, руководитель департамента экономики АПК и информационно-аналитической деятельности Роман Владимирович Некрасов, исполняющая обязанности руководителя управления пищевой, перерабатывающей промышленности и агропродовольственного рынка Самарской области Надежда Николаевна Романова.

В начале встречи слово взяла директор по связям с общественностью Группы компаний «Юнимилк-Дапон Волга» Мария Николаевна Жаркова. Она рассказала о проекте «Поколение Милк», его целях, задачах и развитии. Реализация программы начинается с профориентационной работы в школах Поволжского федерального округа, где представители компании рассказывают школьникам о преимуществах работы в области переработки пищевого сырья. Результатом такой работы является осознанный выбор абитуриентом специальности, связанных с переработкой продукции АПК. В процессе учебы студент получает финансовую поддержку в виде грантов, проходит стажировку на предприятиях компании. В итоге выпускники факультета пищевых производств СамГТУ становятся специалистами одной из бурно развивающихся компаний.

Затем с приветственной речью выступил ректор университета Дмитрий Евгеньевич Быков. Он рассказал о новых достижениях вуза в области модернизации и развития факультета пищевых производств, подчеркнул важ-

ность проводимой Группой компаний «Юнимилк-Дапон Волга» работы по привлечению школьников в пищевую инженерию. Существующая программа помогает выстраивать цепочку «школьник-студент-специалист». Дмитрий Евгеньевич отметил, что данное соглашение является стратегически важным шагом для укрепления сотрудничества между СамГТУ и «Юнимилк-Дапон Волга». Ректор выдвинул предложение о создании базовой кафедры на одном из предприятий Группы компаний «Юнимилк-Дапон Волга» с целью развития инновационных проектов в области технологий пищевых производств и повышения квалификации преподавателей.

Господин Стефан Станислав Кустэ поддержал инициативу ректора СамГТУ Д.Е. Быкова, связанную с созданием базовой кафедры, и подтвердил: компания заинтересована в сотрудничестве с самым крупным университетом Самарской области для подготовки высококвалифицированных специалистов в области переработки молока и изготовления молочных продуктов. «Мы считаем необходимым проводить работу со студентами, – сказал он. – Верим, что накопленный опыт взаимодействия факультета пищевых производств СамГТУ с другими предприятиями пищевой промышленности позволит достичь хороших результатов в ходе нашего сотрудничества». Господин С.С. Кустэ особо отметил, что Самарский государственный технический университет – первое высшее учебное заведение в Приволжском федеральном округе, с которым «Юнимилк-Дапон Волга» заключает подобный договор о сотрудничестве.

Стоит отметить, что область интересов Группы компаний в нашем вузе не ограничивается сотрудничеством с факультетом пищевых производств. Специалисты компании совместно со студентами и преподавателями факультета «Информационные технологии» факультета автоматизации и информационных технологий реализуют проект по созданию модели молочной фермы с целью прогнозирования различных экономических эффектов от изменения параметров ведения хозяйственной деятельности. Данный проект позволит оптимизировать работу предприятий по производству молока, с которыми тесно сотрудничает «Юнимилк-Дапон» в Поволжском регионе.

В рамках встречи был не только подписан договор о сотрудничестве, но и проведен конкурс грантов от Группы компаний «Юнимилк-Дапон» для студентов факультета пищевых производств и факультета автоматизации и информационных технологий. Студентам, желающим принять участие в конкурсе, были предложены темы научно-исследовательских работ. Финальная часть конкурса грантов от «Юнимилк-Дапон Волга» проходила в виде очной публичной защиты кандидатов, по результатам которой авторитетное жюри, состоявшее из представителей Группы компаний «Юнимилк-Дапон Волга», ФГБОУ ВПО «СамГТУ» и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, выявило победителей и призеров конкурса. Победителями стали студенты: Суханова Д.А., 4-ПП-5; Желандинова А.А., 3-АИТ-4; Волков Г.О., 2-АИТ-4; Бессонная Д.А., 5-АИТ-7. Второе место заняла Липатова Ю.И., 4-ПП-5, а третье место – Пономарева Ю.В., 4-ПП-5.

Искренне поздравляем ребят с заслуженной наградой и желаем дальнейших творческих успехов и побед!

Д.В. ЗИПАЕВ,
ст. преподаватель каф. ТППиПКП,
Д.А. СУХАНОВА, студентка 4-ПП-5



НТБ информирует

ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ «МИР ПОЛИМЕРОВ»

678 Г-802 Грелльманн В. Испытания пластмасс: пер. с англ. / В. Грелльманн, С. Зайдлер. – СПб.: Профессия, 2010. – 715 с.

В книге рассматривается практически вся совокупность современных методов, применяемых для испытаний полимерных материалов. Особое внимание уделено теоретическим основам этих методов.

В издании подробно описаны способы проведения испытаний, используемое лабораторное оборудование, приведены рекомендации по интерпретации результатов. Имеются ссылки на международные и российские стандарты.

678 М-690 Михайлин Ю.А. Тепло-, термо- и огнестойкость полимерных материалов. – СПб.: Науч. основы и технологии, 2011. – 415 с.

В книге систематизированы и проанализированы современные теоретические и прикладные подходы к оценке тепло-, термо- и огнестойкости (термоустойчивости) полимеров, полимерных материалов, полимерных композиционных материалов.

Рассмотрены параметры, определяющие взаимосвязь строения полимера с его термоустойчивостью, способы ее повышения. Указаны типы термоустойчивых полимеров, при синтезе которых использованы подходы, обеспечивающие их высокую тепло-, термо-, огнестойкость.

Большое внимание уделено нормативным документам (ГОСТ и международным стандартам), связанным с оценкой огнестойкости (пожаростойкости) материалов в строительстве, на транспорте и в других сферах. Критерии оценки термоустойчивости рассмотрены как с позиций прикладных задач (экспериментальные методы определения), так и с позиций компьютерного моделирования (расчетные методы показателя термоустойчивости полимеров).

678.7(075.8) П-501 Полимерные композиционные материалы: структура, свойства, технология: учеб. пособие / Под общ. ред. А.А. Берлина. – 3-е изд., испр. и доп. – СПб.: Профессия, 2011. – 556 с.

В пособии впервые с единых позиций рассмотрен комплекс проблем, связанный с разработкой композиционных полимерных материалов. Описаны основные виды связующих, представлены характеристики важнейших видов наполнителей и армирующих элементов. Анализируются особенности физико-химических процессов при взаимодействии матрицы и наполнителей различной природы. Отдельные разделы посвящены технологиям получения наполненных и армированных материалов, а также заготовок и полуфабрика-

тов из них. Приведены сведения об особенностях формования различных видов изделий из наполненных пластмасс и армированных пластиков.

Книга представляет большой интерес как справочное пособие, которое может использоваться при разработке новых видов ПКМ, конструировании и расчете изделий из них, при выборе оптимальных материалов для решения конкретных задач технического характера.

678.7 П-501 Полимерные композиционные материалы: прочность и технология / С.Л. Баженов, А.А. Берлин, А.А. Кульков, В.Г. Ошмян. – Долгопрудный: Интеллект, 2010. – 347 с.

В книге представлены способы создания и эксплуатационные характеристики композиционных материалов на основе полимерных матриц. Сравняются характеристики волокнистых и дисперсно-наполненных композитов.

В рамках различных теоретических моделей изложены методы расчета механических свойств композитов. Рассматриваются теплофизические свойства, поверхностные явления, горючесть, механизмы увеличения ударной прочности и эластичности наполненных материалов. Описаны технологические процессы получения дисперсно-наполненных композитов и армированных материалов.

678(075.8) Т-384 Технология полимерных материалов: учеб. пособие / А.Ф. Николаев и др. – СПб.: Профессия, 2011. – 533 с.

В книге приведены краткие сведения из области химии полимеров, описаны методы их синтеза, структурная организация и способы стабилизации.

Раздел, посвященный технологии, разделен на две части: в одной рассмотрена технология промышленного синтеза полимеров, в другой – технология получения пластических масс на их основе. Имеется информация о способах смешивания ингредиентов.

Отдельно рассматривается технология рециклирования вторичного полимерного сырья. Особое внимание уделено обеспечению экологической безопасности предприятий промышленности пластических масс.

678 Ф-947 Функциональные наполнители для пластмасс: пер. с англ. / Под ред. М. Ксантоса. – СПб.: Науч. основы и технологии, 2010. – 461 с.

В издании представлен обзор основных минеральных и органических наполнителей для пластмасс.

В первой части приводится общее описание полимерных

композиционных материалов, параметров, влияющих на механические и реологические свойства полимеров, содержащих функциональные наполнители, оборудования для смешения и составления смесей, описаны методы введения наполнителей в расплавленные и жидкие полимеры.

Во второй части рассмотрены проблемы повышения эффективности функциональных наполнителей. Третья часть посвящена наиболее важным органическим и неорганическим функциональным наполнителям и областям их применения.

678 (035) Ц-251 Цвайфель Х. Добавки к полимерам: справ. / Х. Цвайфель, Р.Д. Маер, М. Шиллер; пер. с англ. / Под ред. В.Б. Узденского, А.О. Григорова. – СПб.: Профессия, 2010. – 1138 с.

Впервые в России издается справочник по всем основным добавкам к полимерным материалам. Книга содержит много практической и теоретической информации, в том числе о свойствах, назначении, химическом составе и вариантах применения добавок.

Издание охватывает широкий круг полимеров – как широко распространенных крупнотоннажных полимеров, таких как ПВХ, полиолефины и полистирольные пластики, так и высокоэффективных конструктивных пластиков – ПА, ПЭК, ПК и др. В справочнике представлены наиболее распространенные торговые марки добавок, а также информация об их основных производителях.

678(075.8) Ш-379 Шевченко А.А. Физикохимия и механика композиционных материалов: учеб. пособие. – СПб.: Профессия, 2010. – 223 с.

В книге приведены сведения из области физикохимии и механики полимеров, а также композиционных материалов на их основе. Большой интерес представляют данные, отражающие закономерности деформирования и разрушения этих материалов при совместном воздействии на них технологических (агрессивных) сред и механических факторов, что характерно для эксплуатации химического оборудования. Рассмотрены методы испытания композиционных материалов, их аппаратное оформление и организация исследования в этой сфере.

Приглашаем вас на абонементы научной и учебной литературы библиотеки (ул. Первомайская, 18, корпус 1, ауд. 125), а также в читальный зал новых поступлений (главный корпус библиотеки, каб. 31) для ознакомления с данными изданиями.

О.П. ИСАЕВА, библиограф НТБ

ПОСВЯЩЕНИЕ В ПОЛИТЕХНИКИ



18 октября на базе отдыха «Политехник» прошло посвящение в студенты первокурсников ФАИТа. Ни первокурсникам, ни организаторам (студентам старших курсов факультета) в течение дня и минуты не пришлось скучать.

После прибытия в «Политехник» всех первокурсников разделили на небольшие команды, в состав которых вошли студенты из разных учебных групп ФАИТа. Это стало для многих из них неожиданностью, поскольку до этого момента большая часть ребят общалась исключительно со своей учебной группой. У каждой из организованных команд была пара инструкторов. За два часа инструкторы постарались провести максимально возможное количество тренировок и игр, чтобы познакомить ребят, которые в повседневной жизни вряд ли собрались бы такой компанией. Каждая пара инструкторов самостоятельно разрабатывала программу, поэтому программы у всех были разными. Для самих организаторов было очень интересно и полезно выступить в качестве руководителей бригад. Я думаю, что организаторы получили не меньше положительных эмоций, чем участники. Вот что говорит один из них.

Юлия Шарпова, студентка 4-АИТ-4:

– Посвящение первокурсников в «Политехнике» у нас на ФАИТе прошло впервые. Все мы очень переживали, как пройдет это мероприятие: понравится ли оно первокурсникам, не подведет ли погода, но, к счастью, все прошло как нельзя лучше. Первокурсники и мы, организаторы, остались довольны, конкурсы были увлекательные и интересные, все запланированные мероприятия прошли на высшем уровне. Очень приятно было слышать от первокурсников слова благодарности в свой адрес. И после посвящения еще в течение нескольких дней шло обсуждение этого мероприятия. Постарались мы на славу. Хотелось бы, чтобы посвящение в студенты в «Политехнике» стало доброй традицией у нас на факультете, каждый год радовало первокурсников, помогало им сплотиться и быстрее втянуться в веселую студенческую жизнь.

После того как закончились тренинги, всех накормили очень вкусным обедом. Далее началось самое интересное событие дня – большой «веревочный курс». Были проложены индивидуальные маршруты для каждой из групп, которые в том же составе должны были проходить по игровым площадкам и выполнять задания. Конкурсы были очень веселыми и разнообразными, больше всего участникам понравился конкурс «паутинка».

Конечно же, наше мероприятие было направлено на то, чтобы ребята познакомились поближе, приобрели навыки командного взаимодействия. Даже самые пассивные парни и девушки к середине мероприятия раскрылись и начали проявлять интерес и инициативу. Мы, организаторы, услышали много отзывов и во время, и после посвящения в студенты. Вот некоторые из них.

Ирина Чиликова, студентка 1-АИТ-7:

– Хотела бы сказать большое спасибо организаторам мероприятия в «Политехнике». В ходе «веревоч-

ного курса» члены нашей группы смогли ощутить командный дух, так как для прохождения любого испытания была необходима помощь товарища. Я получила массу эмоций, новых впечатлений, познакомилась с множеством замечательных людей. Этот день мне надолго запомнится!

Александр Чеканушкин, студент 1-АИТ-5:

– Новые знакомства помогли нам раскрепоститься и с интересом общаться со своими коллегами по команде. Мне запомнилось испытание, которое называлось «веревочный курс». Получил много впечатлений и удовольствия от развлечений, которые для нас подготовили организаторы. Я отлично провел время в веселой компании ФАИТчиков.

Наши самые активные первокурсники, успевшие себя зарекомендовать в студенческом совете и СТЭ-Ме, выступили на посвящении даже в роли организаторов.

Елена Машенцева, студентка 1-АИТ-7, один из организаторов «веревочного курса»:

– Наше посвящение в «Политехнике» прошло на пять с плюсом! Очень довольна! Я впервые была организатором подобного мероприятия. Сначала думала, что не справлюсь, но старшие товарищи всегда были рядом и помогали проводить конкурсы. Теплая дружеская атмосфера царил в тот день на турбазе. Команды с удовольствием проходили «испытания», и их позитивный настрой передавался окружающим. Хорошо продуманная программа на сплочение коллектива сделала свое дело: многие нашли себе новых друзей и подруг. Хочется сказать огромное спасибо за организацию настоящего праздника для первокурсников!

Сергей Серый, студент 1-АИТ-5, проявивший себя в качестве организатора малой группы и одного из этапов большого «веревочного курса»:

– Мне очень понравилось наше посвящение, хоть я и был в роли организатора. По мне, так это намного интереснее, больше углубляешься в сам процесс. С погодой нам повезло, был очень солнечный день, и пара капелек дождика совсем не помешала. Участники порадовали своей заинтересованностью и хорошим настроением.

Кульминацией праздника стал небольшой, но запоминающийся концерт, который организовала команда СТЭМ COOLER. Ребята активно задействовали первокурсников в КВН и номерах, основанных на экспромте.

От себя хотелось бы добавить, что за все время пребывания в студенческом активе факультета автоматизации и информационных технологий это посвящение стало для нас самым масштабным и интересным мероприятием из всех, организаторами которых мы являлись.

**Кирилл ГОЛОВИН, 5-АИТ-4
Ирина СИМУРЗИНА, 4-АИТ-7а**

ВРАЧИ РЕКОМЕНДУЮТ

На смену лету пришли пасмурные осенние дни, и наш иммунитет слабеет, а болезни набирают силу. По словам главного терапевта Минздравсоцразвития РФ А. Чучалина, «похолодание, влажный воздух, а также большое скопление транспорта и поллютантов (химических веществ, загрязняющих окружающую среду) приводят к традиционной вспышке вирусных заболеваний в октябре-ноябре».

Своевременная комплексная профилактика – лучший способ защиты от инфекций, которые могут привести к обострениям хронических заболеваний и их осложнениям.

Набор профилактических мер прост и доступен: речь идет о здоровом образе жизни, закаливании, полноценном питании и сне. Следует также тепло одеваться, избегать контактов с больными, чаще гулять, особенно в солнечные дни.

По утверждению специалистов, прививки от гриппа являются самым эффективным средством защиты от инфекций: они помогают уменьшить продолжительность болезни, снизить вероятность употребления антибиотиков.

При первых признаках заболевания рекомендуем:

- принимать противовирусные препараты (они эффективны в течение 24-48 часов);
- добавить в рацион витамин С (аскорбиновая кислота), чтобы помочь организму справиться с инфекцией;
- промывать нос средствами на основе морской воды (спреи, которые продаются в аптеке) и морской соли (полчайной ложки соли на стакан воды). В здоровом состоянии рекомендуется делать это один раз в день, во время болезни – 2-3 раза в день, желательно вечером, после учебы, работы и посещения мест большого скопления

людей (например, общественный транспорт). Солевые растворы повышают pH среды, она становится некомфортной для вирусов.

На столе каждый день должны быть лук и чеснок. Кстати, чтобы уничтожить их неприятный запах, достаточно прополоскать рот водой или чаем с соком лимона.

В санатории-профилактории СамГТУ вам помогут бороться с инфекциями при помощи природных лечебных факторов, методов релаксации, лечебной гимнастики в зале, специально подобранных фитотерапевтических средств. Особое внимание здесь уделяется использованию возможностей физиотерапии, благотворно воздействующей на здоровье. Физиотерапевтическое лечение эффективно и безопасно. Санаторий-профилакторий может предложить вам различные бальнеологические процедуры (подводный душ-массаж, жемчужные ванны, морские, иодобромные), сухие углекислые ванны, которые позволят не только расслабиться и быстро восстановить силы после трудного дня, но и нормализовать обмен веществ, состав крови, дыхание, работу сердца и сосудов, улучшить состояние кожи и, конечно же, повысить защитные силы организма.

Специалистами санатория-профилактория разработана программа, предусматривающая обследование, консультацию специалистов, использование современных методов лечения. Ее применение поможет быстро укрепить здоровье и вовремя предотвратить простуду и грипп.

**В.Н. ПЛАТОНОВ, главный врач
И.А. НЕСТЕРОВА, главная медсестра санатория-профилактория СамГТУ**

ВСТРЕЧА С ИМАМОМ

25 октября мусульмане России и мира отмечают праздник Курбан-байрам. В канун мусульманского праздника в СамГТУ прошла открытая встреча студентов с имамом соборной мечети Иршатом Сафиним.

Ребята встретились с имамом по инициативе духовно-просветительского центра и обсудили важные вопросы, касающиеся как праздника Курбан-байрам, так и ислама в целом.

После того как Иршат Сафин за круглым столом и чашкой чая рассказал о религиозном празднике и о соблюдении традиций, ребята задали интересующие их вопросы – о вере, духовных основах ислама, совершеннии хаджа. Обсуждалась проблема экстремизма и его крайнее проявление – терроризм. Кроме того, была затронута тема уважения к другим религиям, ведь «Аллах один и не стоит неуважительно относиться к другим вероисповеданиям».

Иршат Сафин подчеркнул, что в нашей многонациональной стране «нам необходимо учиться уважать друг друга, знакомиться с культурами разных народов и искать точки соприкосновения и черты сходимости, а не различия». По поводу возникающих между молодыми людьми противоречий было сказано, что ислам запрещает всевозможные проявления ненависти и вражды.

Несмотря на то, что такая встреча проводилась в политехе впервые и прошла в узком кругу, все участники остались довольны и проявили желание встречаться как можно чаще.

Алиса БИКТИМИРОВА

ВНИМАНИЕ, «ДОБРЫЕ НОВОСТИ»!

По инициативе Самарского регионального отделения Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» проводится конкурс социальной рекламы «Добрые новости». Организатором конкурса выступает автономная некоммерческая организация «Студенты и выпускники Самарского государственного университета «Гаудеамус» (АНО «СВ-Гаудеамус»). Конкурс проводится при поддержке Министерства здравоохранения и социального развития Самарской области и Самарской областной организации Союза журналистов России.

Цель конкурса – пропаганда здорового образа жизни, толерантного отношения к людям с ограниченными физическими возможностями, пропаганда положительных примеров социально активного поведения.

Сроки проведения – с 16 июля по 30 ноября 2012 г.
Общее руководство организацией и проведением конкурса осуществляет оргкомитет.

Для подведения **итогов конкурса** по решению оргкомитета формируется конкурсная комиссия, в состав которой включаются представители организаторов конкурса, специалисты в области социальной рекламы и представители общественности.

Участники конкурса, условия участия. Участниками конкурса могут стать физические и юридические лица, занимающиеся разработкой и размещением рекламных материалов, проведением рекламных кампаний в Самарской области.

На конкурс принимаются рекламные материалы, пропагандирующие здоровый образ жизни, положительные примеры социально активного поведения, толерантного отношения к людям с ограниченными физическими возможностями, направленные на профилактику социально значимых заболеваний.

Участие в конкурсе является заявительным. Количество заявок, подаваемых от одного участника, не ограничено.

Правообладатели материалов, подаваемых на конкурс, разрешают организаторам конкурса использовать указанные материалы для проведения социальных рекламных кампаний в Самарской области в течение 2012–2013 годов без материальной компенсации.

Заявки на участие в конкурсе подаются в оргкомитет в срок до 15 ноября 2012 года по адресу: 443079, г.о. Самара, ул. Революционная, 107, каб. 30 Б.

Номинации, требования к конкурсным материалам. На конкурс принимаются аудиоролики продол-

жительностью 15-60 секунд, видеоролики продолжительностью 20-120 секунд, публикации объемом до одной полосы.

Участники конкурса в номинациях **«Лучший видеоролик»** и **«Лучший аудиоролик»** предоставляют аудио- и видеоролики в электронном виде в формате, позволяющем использовать их в электронных средствах массовой информации.

Участники в номинации **«Лучшая публикация в печатных СМИ»** предоставляют 3 экземпляра печатного издания, в котором размещена публикация.

Участники в номинации **«Лучшая рекламная кампания»** предоставляют графики рекламной кампании (с указанием времени эфиров) за 3 дня до начала кампании, а также эфирные справки по факту проведения кампании и вышедшие в рамках кампании ролики в электронном виде. В конкурсе принимают участие рекламные кампании, проводящиеся в период с 16 июля по 15 ноября 2012 года.

Участники в номинации **«Лучший уличный плакат»** предоставляют макет плаката в электронном виде, в формате, позволяющем осуществлять его тиражирование.

Участники в номинации **«Лучший образец наружной рекламы»** представляют макет образца или фотографии.

На конкурс принимаются иные творческие работы, направленные на пропаганду здорового образа жизни. Для оценки указанных работ будут введены специальные номинации.

Призовой фонд, награждение победителей. Для награждения победителей предусмотрен призовой фонд в размере 235000 рублей. Призовой фонд будет распределен по указанным номинациям и специальным призам.

Награждение победителей будет производиться на областном форуме социальной рекламы в ноябре 2012 г.

АНЕКДОТЫ

МАТЕМАТИКА – ЭТО ВАМ НЕ ФИЗИКА, ГДЕ МОЖНО ХИМИЧИТЬ...

Преподаватель матмеха принимает экзамен. Ставит студенту тройку. Тот просит:

– Поставьте мне, пожалуйста, двойку, я тогда потом смогу на пять пересдать.

– Хорошо, вот вам задача. Решите – два, не решите – три.

Люди делятся на три категории:

1) те, кто запоминает число «е» (2,718281828...) через год рождения Л.Н. Толстого (1828);

2) те, кто через «е» запоминает, когда родился Толстой;

3) те, кому наплевать и на то, и на другое.

Триумф экспериментальной физики и математической статистики: сложный опыт количественной оценки попадания неидеальной упругой сферы в ограниченное трехмерное подпространство при помощи воздействия на нее 22 избыточно сложных систем, содержащих элементы хаоса, стал проводиться в массовых масштабах, даже неподготовленными лицами, без соответствующего оборудования и сооружений, но иногда с достаточной эффективностью. Теперь его чаще всего называют просто **футбол...**

Архимед, Паскаль и Ньютон играют в жмурки. Архимед водит. Паскаль прячется за деревом. Ньютон берет палку, рисует квадрат со стороной 1 метр и становится внутрь. Архимед заканчивает считать, видит Ньютона и говорит:

– Я вижу Ньютона!

Тот отвечает:

– Э, браток, погоди, ведь Ньютон на квадратном метре – это Паскаль!

Физику, биологию и математику предлагают объяснить, как могло случиться, что в пустой дом вошли два человека, а через некоторое время вышли три.

Физик:

– Это ошибка наблюдения, такого быть не может.

Биолог:

– Это естественный процесс размножения, у двоих родился третий.

Математик:

– Нет ничего проще! Определим пустой дом как дом, в котором не более одного человека...

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет»

на основании статьи 332 Трудового кодекса РФ, приказа Министерства образования РФ от 26.11.2002 г. № 4114 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников в высших учебных заведениях Российской Федерации» и Регламента организации и проведения конкурса претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВПО «СамГТУ», утвержденного приказом ректора № 1/15 от 23.01.2012 г.,

объявляет конкурс 26 октября 2012 года

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

по кафедре

«АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ» – ассистент (0,2 ставки).

В конкурсе могут участвовать граждане, соответствующие квалификационным требованиям к вакантным должностям согласно Единому квалификационному справочнику должностей руководителей, специалистов и служащих (приложение к приказу Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 г. № 1н).

Документы от кандидата принимаются по адресу: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244.

Заявление и необходимые документы согласно Регламенту организации и проведения конкурса претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВПО «СамГТУ» направлять на имя ректора ученому секретарю университета.

Прием документов – в течение 30 дней со дня опубликования данного объявления (до 25.11.2012 г.).

Подробную информацию об условиях конкурса, условиях трудовой деятельности можно получить у ученого секретаря по телефону 278-43-15, а также на сайте ФГБОУ ВПО «СамГТУ»: www.samgtu.ru

ПОИСК РАБОТЫ – НАША ЦЕЛЬ – ВАШ УСПЕХ!

Отдел связей с рынком труда и выпускниками предлагает свои услуги. Ведущие специалисты отдела проинформируют вас о возможностях и перспективах трудоустройства, о ситуации на рынке труда, научат, как правильно составить резюме, подготовиться к разговору с работодателем. Психолог поможет ответить на волнующие вас вопросы, связанные с профессиональной карьерой.

Заявки для выпускников

АвтоВАЗ ОАО – 150104 – 2, 150204 – 2
АвтоГазТранс ООО – 150206 – 2
Вершина ПКФ ООО – 150104 – 1, 150204 – 1
Волгоцеммаш ОАО – 150104 – 4, 150204 – 4
Волжское отд. Института геологии и разработки горючих ископаемых ФГУП – 130304 – 3
Воронежсинтезкаучук ОАО – 240401 – 1, 240501 – 1, 240502 – 1, 240701 – 1, 240702 – 1
Геосервис ООО – 130304 – 10
Гидроавтоматика ОАО – 151001 – 3, 151002 – 3, 150105 – 3, 150104 – 3, 150204 – 4, 150206 – 4, 240403 – 1
Кузнецов ОАО – 150104 – 1, 150204 – 2, 150206 – 4
Надо ООО, г. Отрадный – 260202 – 2, 260204 – 2, 260401 – 2, 240901 – 2
ОЗНА – Измерительные системы ООО – 080801 – 2, 151002 – 2, 130602 – 2, 200501 – 2, 220301 – 2
Оренбургнефть ЗАО – 130504 – 10, 130602 – 10, 140605 – 5
Покачевнефтегаз ТПП Лукойл-Западная Сибирь – 130304 – 1
ПРС ООО – 130503 – 2, 130504 – 2
РН-Пурнефтегаз ООО – 130304 – 3, 130503 – 3, 130504 – 3, 130501 – 3, 130602 – 3, 130603 – 3, 240401 – 3, 240403 – 3
СамЛит ООО (Самарский чугунолитейный завод) – 150104 – 2
Самаранефтегеофизика ОАО – 130304 – 2
СамарНИПИнефть ООО – 130304 – 3
Самарский завод котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов ЗАО – 150206 – 4
Самарский областной техникум аграрного и промышленного сервиса – 151002 – 5, 150206 – 1, 190601 – 1, 230102 – 1, 080801 – 1



СГК бурения ООО Когалымский филиал – 130504 – 2
Сибирская сервисная компания филиал ЗАО – 130504 – 3
СОЮЗ Федеральный Центр двойных технологий ФГУП – 240502 – 2, 240702 – 2, 240501 – 2
Стан – Самара ЗАО – 151002 – 2, 200501 – 1
Стерх НПФ ООО – 130304 – 10
Технопроект КНХП ООО НК – 130501 – 1, 130602 – 3, 140211 – 1, 140205 – 1, 140604 – 1, 240403 – 2, 280103 – 1
Технология ООО – 240401 – 1, 240501 – 1, 240502 – 1, 240701 – 1
Феррум-Плазма ООО – 150206 – 3
Тел. 332-42-29, 333-50-75
e-mail: ctv@samgtu.ru

Отпечатано в типографии ООО «Оникс», г. Самара, пр. Кирова, 24
Тираж 2000 экз. Заказ N
Распространяется бесплатно

Адрес редакции: г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, 8-й корпус, к. 20. Тел. 278-43-57
Редактор Оксана Аюклян

Ответственный за выпуск Г.В. Бичуров
Подписано в печать: по граф. 20.00, факт. 20.00.

Фотокорреспондент – Татьяна Мелихова
Корректор – Татьяна Трубина
Оригинал-макет – Галина Загребина