



Инженер

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Международный женский день!



Восьмое марта – Международный женский день, праздник весны и всех женщин. В этот день мужчины оказывают своим «прекрасным половинкам» особые знаки внимания в виде цветов и подарков. Такова традиция. Мы радуемся празднику, не особенно вникая в его смысл, и иногда спрашиваем себя: что, собственно, и зачем мы празднуем?

Праздник 8 марта был задуман вовсе не как день прославления Прекрасной Дамы. На заре революции он назывался Днём женского рабочего Интернационала – праздником женщин, стремящихся быть равными в правах с мужчинами.

Сегодня праздник утратил своё историческое предназначение. Хотя в этот день во многих странах всё ещё проходят массовые акции феминис-

ток, и многие считают его днём борьбы с сильным полом...

Международный женский день учрежден как День международной солидарности женщин в борьбе за экономическое, социальное и политическое равноправие решением 2-й Международной конференции социалисток в Копенгагене в 1910 году по предложению Клары Цеткин – видного деятеля германского и международного рабочего движения. Традиция праздновать Международный женский день 8 Марта стала укрепляться повсеместно после того, как в 1914 г. женщины Австрии, Венгрии, Германии, Нидерландов и России отметили его в один день – именно 8 марта.

Со временем политическая подоплека праздника отошла на второй план, и осталась традиция в начале весны чествовать Женщину – ее красоту, нежность, ее великий талант любви. Во все времена у большинства народов женщина считалась символом жизни и счастья. И почти в каждом национальном календаре существует праздник в ее честь. У многих народов женщина ассоциируется, прежде всего, с материнским началом. Так, например, в Соединенных Штатах и странах Западной Европы весной празднуется День Матери. Праздник этот возник из христианской традиции в каждое четвертое воскресенье Великого поста приносить дары в местную («материнскую») сельскую церковь. В наше время он утратил религиозный смысл и превратился в светский семейный праздник, когда дети дарят своим мамам поздравительные открытки и подарки, устраивают «день послушания».

В Испании «женским днем» считается 5 февраля – день памяти святой Агеды – покровительницы жен-

щин. Он также является своеобразным «маминным днем». Интересны торжества, проводимые в честь женского начала мира в индуистских странах. Здесь на первый план выходит не личность конкретной женщины, а обожествляемый образ «праматери». У народов Южной и Северной Индии принято поклоняться богиням счастья, красоты и домашнего очага Лакшми и Парвати. Их чествование приходится на сентябрь-октябрь и представляет собой цепь обрядов, совершаемых девушками. В Бенгалии в начале весны (конец января – начало февраля) устраивают праздник богини наук и искусств Сарасвати: нарядно одетым и увешанным цветочными гирляндами статуям богини поклоняются в первую очередь студенты и школьники. Естественно, цветы и поздравления достаются и на долю учителей.

У японок женских праздников целых два: Хинамацури (3 марта) – праздник девочек, или праздник цветения персика, и Белый день (14 марта) – в этот день, правда, подарки и поздравления принимают лишь те женщины, которые подарили что-нибудь своим возлюбленным на день Св. Валентина. Причем традиция строго регламентирует выбор подарка для женщины в соответствии с тем, что она сама подарила вам 14 февраля. Если мужчина получил в подарок фирменный шоколад в дорогой упаковке или, что еще лучше, шоколад, изготовленный вручную, и признание в любви – значит, ОНА ожидает не подарка, а ответного изъяснения чувств...

А мы поздравляем всех наших женщин с прекрасным весенним праздником, желаем побольше улыбок и отличного настроения!

Редакция газеты «Инженер»



Сотвори чудо своими руками

8 марта – праздник весны, любви и красоты для женщин и головной боли – для мужчин. Еще бы! Мама, жена или девушка, сестра, тетка, теща, племянница, боевая подруга... Список можно продолжать до бесконечности. Конечно, хорошо, когда вокруг столько женщин! Но в этом начинаешь сомневаться, когда они все разом хотят подарков. И красивых. И оригинальных. И чтоб соседка позеленела от зависти. И никакие авторитетные доводы типа «в том году роза была красная, а теперь бордовая» в защиту своей оригинальности их почему-то не устраивают.

Выход простой – надо подарить женщине чудо. Стоп, пугаться не стоит! Чудо совершить не так уж сложно, если, конечно, ваша избранница не мечтает о Bentley или квартире на Рублевке, или о том, чтобы вы помыли посуду. Как правило, женщина сама намекает, о каком именно чуде она грезит в этом году (чаще всего это выглядит как «проходила мимо какого-то магазина (запиши адрес) и на витрине увидела чудесную сумочку (черная со стразами, не перепутай), повезет же кому-то (ты, надеюсь, понял, кому должно

повезти?)» или «знаешь, мою подругу муж лепестками осыпал, представляешь? (не знаю, как ты это представил, но осыпать должен)» и тому подобные фразы; главное – уметь их вылавливать в потоке прочей информации о сумочках, подругах и сплетнях).

С учетом сложности предыдущего варианта можно рассмотреть и сценарии попроще. Обыкновенных чудес в виде красиво оформленных и подаренных цветов и мягких игрушек еще никто не отменял. Выскажите свою любовь языком плюшевых медведей и тюльпанов (хотя в нынешних условиях вы, скорее всего, будете весьма немногословны). Кстати, о нынешних условиях. Пора вспомнить два золотых правила: «дорог не подарок, а внимание» и «лучший подарок – это подарок, сделанный своими руками!» Здесь будет все – и оригинальность, и любовь, и зависть соседней. А возможностей реализации – просто тьма. Оригами, рисование, надпись на стене в подъезде (правда, надо будет суметь вписаться между «Спартак – чемпион» и «Цой жив»), да хоть лепка из пластилина. Вот видите, все не так уж страшно, главное – захотеть (а как тут не захочешь, если альтернатива – разгневанная фурия, бегущая со скалкой за неудачливым дарителем?). Ну, это, конечно, все несерьезно. Просто дарите радость и – будьте счастливы!

Элекса д'АМИК

Перевод возможен

Оглашены результаты работы регулярно действующей Комиссии Самарского государственного технического университета, которая рассматривает письменные заявления студентов, желающих перевестись с коммерческой формы (предусматривающей полную материальную компенсацию за обучение) на бюджетную форму обучения. Перевод осуществляется при соблюдении следующих условий:

1. Наличие вакантных бюджетных мест на факультете.
2. Успеваемость – оценки «хорошо» и

«отлично» в течение 6 семестров, только «отлично» – 4 семестров.

3. Трудное материальное положение.
4. Активное участие в жизни университета.

В этом году студентами было подано более 30 заявлений о переводе, из них 22 были удовлетворены. Приводим список студентов, переведенных на бюджетную форму обучения:

- Чиялков П.И. - ТЭФ 5 курс,
Цыпленков С.А. - ТЭФ 4 курс,
Белуш Т.В. - ТЭФ 5 курс,
Максимов Д.В. - ТЭФ 5 курс,

- Чадлин А.М. - МиАТ 4 курс,
Кошелев А.Ю. - ТЭФ 3 курс,
Скробов А.В. - МиАТ 5 курс,
Никитин Д.О. - МиАТ 5 курс,
Устинов А.В. - МиАТ 5 курс,
Ненашев Р.Д. - МиАТ 4 курс,
Кирилин А.А. - ХТФ 2 курс,
Кадулина Е.В. - ХТФ 5 курс,
Елизарова А.Д. - ХТФ 5 курс,
Машкаев А.Ю. - ХТФ 4 курс,
Сундеева О.С. - НТФ 3 курс,
Фигуркина А.А. - ФПП 4 курс,
Смуглий Д.А. - ФПП 4 курс,
Галкин А.А. - ФПП 3 курс,
Зотин С.М. - МиАТ 4 курс,
Борисова А.А. - ФАИТ 5 курс,
Дильман И.В. - ТЭФ 5 курс,
Галиев Р.Р. - НТФ 4 курс.

ОПРОС

ЧТО ГЛАВНОЕ В ЖЕНЩИНЕ?

Екатерина, 3 курс

В женщине должна быть загадка: головка приподнята, глазки опущены...

Ольга, 4 курс

Ум и то, что многие называют мудростью, то есть житейский опыт.

Александр, 2 курс

Изыюминка.

Елена, 4 курс

Умение управлять жизнью и создавать гармонию.

Валерий, 3 курс

Ум и чувство юмора!

Сергей Витальевич

Женственность. То есть то, чем женщина выгодно отличается от мужчин. Она может быть слабой, беззащитной и прекрасной, но в то же время сильной, воинственной. И красота, конечно же, хоть это и банально.

Надежда, 2 курс

Ум, находчивость, проницательность. И вопреки общепринятому мнению – логика!

Константин, 3 курс

Красота внешняя и внутренняя...

Александр, 3 курс

Женщина должна быть понимающей и мудрой...

Сергей, 4 курс

Доброта, интуиция и эстетика, то есть вкус (стиль) + чистоплотность (аккуратность) + красота через гармонию достоинств и недостатков...

Егор, 1 курс

Душа и красивые формы!

8 марта!





Кактус излучению не помеха

Представить современную жизнь без компьютера просто невозможно. И очень трудно найти человека, который не проводит в день за компьютером хотя бы пару часов. Но вот ученые постоянно находят разнообразные подтверждения того, что излучение от компов далеко не безобидно для организма человека. Они даже внесли эту проблему в список самых актуальных и настаивают на том, чтобы рабочие места с компьютерами отнесли к рабочим местам, опасным для здоровья людей. Понятно, что от компьютеров никто не откажется. Но все же можно попробовать защитить себя или хотя бы уменьшить излучение от компов.

Если на человека электромагнитные волны воздействуют длительное время, то это может привести к разнообразным проблемам: расстройству нервной системы, ослаблению иммунитета, нарушению работы сердечно-сосудистой системы и даже разрушению зубов. У детей длительное пребывание около монитора способно вызвать нарушение памяти. Однако самым страшным последствием излучения, по мнению ученых, является увеличение риска развития онкологических заболеваний. Все те же ученые доказали, что ежедневное пребывание у монитора, превышающее 50 минут, способно снизить запоминание информации в 1,5 раза. К сожалению, больше всего опасений вызывают мониторы. И не из-за своей «радиоактивности». Все гораздо проще. Во время работы монитора происходит ионизация воздуха: вырабатываются положительные ионы. Они попадают в легкие, разносятся кровью по всему организму и изменяют электрические заряды клеток. Именно из-за этого возникают всевозможные расстройства, среди которых такие, как бессонница, ощущение тревоги, раздражительность, учащенное сердцебиение, а также ослабление иммунитета.

Вокруг компьютера возникает электро-

статическое поле. Именно «благодаря» электростатике к компу притягивается вся пыль, которая находится в комнате. Из-за этого усиливается аллергия, возможно появление дерматита, может закладывать нос и першить в горле. Отдельное внимание следует уделить глазам, ведь во время работы за компьютером именно они страдают больше всего.

Существует несколько правил, которые помогут защитить глаза. Необходимо следить за тем, чтобы на экране не было всевозможных бликов, чтобы помещение было хорошо освещено, а работающий за компьютером имел возможность переводить взгляд на предметы, которые находятся вдалеке от монитора.

Не следует также забывать о необходимости постоянно моргать (каждые 3-5 секунд), смотреть на удаленные предметы; за монитором рекомендуется работать в специальных очках, которые защищают глаза от излучения, снижают зрительное напряжение и помогают сохранить хорошее зрение.

Возвращаясь к вопросу о моргании, необходимо обратить внимание на следующее: очень важно научиться моргать

но, чтобы двигались только веки, а не все лицо.

Если компьютер стоит в углу, желательно поставить на монитор или стол небольшое зеркало. Благодаря ему можно смотреть вдаль и фокусировать взгляд на удаленных объектах.

Говоря о бликах, следует отметить, что они отвлекают внимание работающего, заставляют от них уворачиваться, повышая нагрузку на глаза. Чтобы проверить, существует ли проблема бликов на твоём компе, включи свет при выключенном мониторе. Если на темном экране появятся различные отблески, то для тебя эта проблема актуальна. Существует несколько способов ее устранения. Например, можно повернуть монитор, завесить окно, чтобы солнечный свет не отражался в мониторе, постараться уменьшить освещенность и т.п. Для решения этой проблемы можно также использовать специальные защитные экраны, которые уменьшают количество нежелательного света на мониторе, или пользоваться специальными антибликовыми спреями. Категорически запрещается

располагать лампы на одной линии между собой и экраном. Это отвлекает периферическое зрение и напрягает психику. Конечно, говорить о том, чтобы излучение исчезло совсем, пока не приходится. Но и сидеть сложа руки тоже не стоит. Существует ряд простых правил, соблюдение которых поможет смягчить результаты излучения. Для их выполнения не нужно никаких особых затрат.

Нужно помнить о том, что монитор и системный блок необходимо размещать как можно дальше от себя. Не стоит на долгое время оставлять компьютер включенным, если он не используется.

Монитор желательно ставить в угол – в таком случае стены поглощают нежелательное излучение. Ну, а самое важное и приятное (!) правило – нужно обязательно делать перерывы в работе: каждый час старайся минут на 10 выходить на свежий воздух.

Также нельзя забывать о регулярной уборке рабочего места. Поверхность стола нужно протирать влажной тряпочкой с антистатиком. Очень важно проветривать помещение, и делать это надо как можно чаще. Нежелательно захламлять пространство около компьютера множеством документов и различных бумажек. Существует версия, что кактусы, находящиеся возле компьютеров, поглощают излучение от мониторов и таким образом спасают нас. Однако это далеко не так. Всеобщая вера в эту гипотезу появилась после того, как ученые доказали, что многие растения лучше растут в среде с повышенным электромагнитным излучением. Именно это и явилось причиной мнения, что кактусы поглощают излучение. Многие пользователи ПК до сих пор верят в это и держат кактусы возле мониторов.

Ольга ОГУРЕВА

МОДНЫЙ СЕЗОН - 2009



Практически во всех коллекциях сезона 2009 замечена одежда с асимметричной горловиной. Это может быть платье с одним плечом или рукавом, топ, купальник – что угодно. В эту тенденцию очень хорошо вписываются и рекомендуемые модницам платья в греческом стиле, соответствующие сразу нескольким направлениям весенней моды. Во-первых, в них асимметричная горловина выглядит очень естественно. Во-вторых, этот стиль дает возможность щедро использовать драпировки и тонкие полупрозрачные ткани в несколько слоев. Складки, оборки, пышные широкое юбки, многослойность – все это придает силуэту женственность. Кажется, окончательно сошел с подиумов «в люди» и комбинезон. В коллекциях ведущих модельеров их представлено невероятное количество: джинсовые и шелковые, прозрачные и плотные, с шортиками и брюками, смешные и шикарные – любая из нас найдет себе модель по вкусу.

Придуманные как рабочая одежда в начале XX века, сегодня комбинезоны стали одним из самых интересных силуэтов. К тому же комбинезон как одежда позволяет здорово экономить время, избавляя от необходимости подбирать верх и низ и размышлять над сочетаемостью оттенков и цветов в наряде. Еще

Это интересно

- Самое популярное в мире женское имя – Анна (его носят почти 100 миллионов женщин), а мужское – Мухаммед.
- Кошачье сердцебиение по скорости вдвое превосходит человеческое.
- Самая маленькая единица измерения времени – йоктосекунда.
- В китайском письме иероглиф, обозначающий «трудность, неприятность», изображается как две женщины под одной крышей.
- Человеческий мозг способен хранить от 1 до 7 млн гигабайт информации.

- Большинство губных помад содержит рыбью чешую.
- Все лебеди Англии – собственности королевы.
- Сумма всех чисел на колесе рулетки составляет 666.
- Лас-Вегас виден из космоса как самое яркое место на Земле.
- У кузнечиков около 900 мышц, у некоторых гусениц – до четырех тысяч.
- Один миллиард секунд – это примерно 37 лет.
- Абсолютно чистое золото очень мягкое, его можно мять руками.

- Все планеты Солнечной системы могли бы поместиться внутри планеты Юпитер.
- Продолжительность одного «года» на планете Плутон – 247,7 земных лет.
- Если число 111 111 111 умножить на себя самого, то получится интересное число: 12 345 678 987 654 321 (сначала цифры возрастают до 9, а потом начинают убывать в том же порядке).
- В теле взрослого человека около 75 километров нервов.

Статья подготовлена с использованием материалов Интернет

Заседание редакционно-издательского совета

19 февраля прошло заседание редакционно-издательского совета СамГТУ. На повестке дня стояло обсуждение следующих вопросов: анализ выполнения плана издания литературы на 2008 г. (зав. РИО Е.С. Захарова), обзор изданной литературы, поступившей в библиотеку (директор библиотеки СамГТУ С.А. Вельгер), распределение квот издания литературы на 2009 г.

В ходе обсуждения были приняты следующие решения. Редакционно-издательскому отделу задействовать все возможности для сокращения времени редактирования издаваемой литературы.

РИО пересмотреть квоты бюджетного финансирования издаваемой литературы на 2009 г. в соответствии со сданными планами, а также обратить внимание на первоочередное использование квот.

Довести до сведения всех кафедр университета квоты бюджетного финансирования издательской работы на 2009 г.

Авторам оформлять работы в соответствии с требованиями РИО, а также отдавать приоритет изданию литературы на электронных носителях, особенно мультимедийным изданиям.

Обратить внимание кафедр на необходимость издания литературы, отмеченной грифами.

РИО разработать требования к электронным изданиям, помещаемым на сайт СамГТУ.

Л.В. ЛИМАНОВА,
секретарь редакционно-издательского совета

День здоровья

27 февраля сотрудники редакции газеты «Инженер» совместно с дружественным ей редакционно-издательским отделом провели на турбазе «Политехник». День здоровья, как всегда, удался на славу. Надо сказать, что те, кого испугала поломка вузовского автобуса, волновались зря: водитель маршрутки с большим удовольствием подбросил нас до турбазы, а к вечеру привез обратно на конечную остановку «Санаторий «Самарский», взяв за услугу всего по 10 рублей с носа. Мы с комфортом разместились в домиках и отдыхали кто во что горазд. Всем желающим раздавали лыжи. Как всегда, нас угостили вкусным обедом. Надеемся, что и в следующем году, и дальше, и потом... Ждем с нетерпением. День здоровья – это здорово, здорово, здорово!!!



Международный семинар

17-18 февраля в СамГТУ прошел Международный научно-методический семинар «Методология оценки качества подготовки конкурентоспособных специалистов в современной инновационной среде», организованный инженерно-экономическим факультетом в рамках договора о научном и учебном сотрудничестве между Самарским государственным техническим университетом и Белорусским государственным техническим университетом информатики и радиоэлектроники (г. Минск).

Цель семинара – обсуждение современных проблем, тенденций, перспектив формирования конкурентоспособного специалиста на основе применения научно-методического инструментария и результатов практической деятельности современных инновационно-технологических предприятий, научных организаций, вузов, а также опыта государственного партнерства в Российской Федерации и Республике Беларусь.

В работе семинара приняли активное участие преподаватели кафедры экономики и управления организацией, кафедры экономики промышленности СамГТУ, Поволжского института бизнеса и преподаватели Белорусского государственного технического университета информатики и радиоэлектроники. С приветственным словом к участникам семинара обратились проректор по учебной работе СамГТУ д.п.н., профессор М.А. Евдокимов, проректор по международным связям СамГТУ д.т.н. Е.А. Якубович, декан ИЭФ Белорусского государственного технического университета информатики и радиоэлектроники, к.т.н., доцент Е.Н. Живицкая, декан ИЭФ д.э.н., профессор А.А. Прохоренко, зав. кафедрой экономики и управления организацией, д.э.н., профессор Г.П. Гагаринская.

По итогам семинара планируется издание сборника трудов. Инженерно-экономический факультет и далее будет способствовать развитию международного сотрудничества между нашими вузами.

О.Ю. КАЛМЫКОВА, Л.А. ИЛЬИНА



Вручение сертификата участника семинара декану ИЭФ Белорусского государственного технического университета информатики и радиоэлектроники Е.Н. Живицкой.

ЦМС информирует

Постдипломное образование в канадском университете Альберта

Имеются кафедры: сельскохозяйственных и пищевых наук, экологии человека, возобновляемых ресурсов, сельской экономики, антропологии, экономики, философии, политических наук, психологии, социологии, бизнеса, образовательной политики, психологии образования, начального образования, химической техники и материаловедения, гражданской инженерии и охраны окружающей среды, электротехники и вычислительной техники, механики, медицинской генетики, химии, программирования, наук о земле и атмосфере, математических наук, физики, психологии.

Успешным аспирантам и докторантам кафедры могут полностью или частично снизить плату за обучение. Ежегодно присуждается около 20 магистерских и 20 докторских стипендий, специального заявления не требуется. В качестве претендентов на стипендию автоматически рассматриваются все абитуриенты. Почти 80% докторантов в первые четыре года учебы получают стипендию размером более 20 тысяч долларов в год, магистранты получают в среднем более 17600 долларов в год.

Желательно связаться с выбранной кафедрой за 12 месяцев до начала учебы. Более подробная информация имеется в Межгосударственной ассоциации последипломного образования (495) 434-24-38.

Европейская Комиссия объявила новый конкурс для высших учебных заведений

Данный модуль ориентирован на развитие сотрудничества между вузами ЕС и других стран мира. Он предусматривает два направления:

Модуль 1А – Erasmus Mundus Master Courses (EMMC) – магистратура и Модуль 1В – Erasmus Mundus Joint Doctorates (EMJDs) – аспирантура.

Для данного конкурса тематических приоритетов нет. Срок подачи заявок – до 30 апреля 2009 года.

Стажировка в Польше

Участниками конкурса могут стать активные молодые люди, студенты 3,4,5 курсов вузов, владеющие английским языком (не ниже среднего уровня) и желающие принять участие в деятельности некоммерческих организаций.

Заявки для участия в конкурсе принимаются до 23 марта 2009 г. По итогам конкурса будут выбраны 16 победителей, которые примут участие в программе «Школа социального проектирования в Польше». Более подробную информацию о конкурсе, его положении и формы всех документов Вы можете найти на сайте <http://jobsngo.ru/docs/?content=view&id=18>, а также в Центре международных связей СамГТУ, т. 278-43-71, к. 314 Главного корпуса.

Модель ООН в СамГТУ

17 февраля 2009 г. на базе Самарского государственного технического университета состоялась презентация Международной студенческой игры «Модель ООН» в Самаре, которая сегодня популярна во всем мире. В России игра проходила в Москве, Санкт-Петербурге и ряде крупных городов. Суть ее заключается в следующем: участники игры представляют страны, входящие в Организацию Объединенных Наций. Например, в Совете Безопасности им необходимо разрешить конкретную конфликтную ситуацию, которая требует экстренного вмешательства миротворческих сил. По окончании сессии участники должны вынести резолюцию, которая будет отправлена в настоящей Совет Безопасности как возможный вариант мирного урегулирования конфликта между странами.

В презентации приняли участие: депутат Самарской губернской думы М.Н. Матвеев, делегация студентов Международного института рынка, представители Самарского государственного аэрокосмического университета, заместитель директора гимназии №3, а также представители администрации СамГТУ, декан ИЭФ, преподаватели и студенты инженерно-экономического факультета СамГТУ.

На презентации был представлен видеоролик Московской международной модели ООН, а затем проведена непосредственно презентация Самарской модели. Администрация нашего университета полностью поддержала инициативу модельного движения ООН в стенах СамГТУ и выразила готовность к сотрудничеству между СамГТУ и Российской ассоциацией содействия ООН и Московским государственным институтом международных отношений (МГИМО) в г. Москве по вопросам проведения деловой игры «СМООН-2009». В завершение презентации все собравшиеся имели возможность задать вопросы представителям секретариата СМООН.

Антон КУТЬИН,
генеральный секретарь Самарской модели ООН



Гость из Бремена

С 24 по 27 февраля в СамГТУ гостил аспирант немецкого университета (г. Бремен) Эдуард Кляйн. Эдуард исследует тему «Система высшего образования РФ» в своей магистерской научной работе и на практике решил познакомиться с основными направлениями, проблемами и перспективами высшей школы России. По инициативе г-на Кляйна был проведен семинар «Сравнительный анализ высшей школы РФ и Германии». Высшая школа Германии отличается тем, что там больше времени отводится самостоятельной работе студентов, идет постоянная генерация новых научных знаний, существует разделение на бакалавриат и магистратуру (Германия – участник Болонского процесса). А для повышения конкурентоспособности российской высшей школы необходимо учитывать мировые тенденции и более активно внедрять элементы международной академической мобильности. В завершение семинара обсуждались вопросы более тесного сотрудничества СамГТУ и Бременского университета: обмене студентов, преподавателей, приглашении волонтеров.

Е.В. ФРАНК,
доцент кафедры экономики промышленности

Центр содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников предлагает свои услуги

Ведущие специалисты ЦЗС и ТВ проинформируют вас о возможностях и перспективах трудоустройства, о ситуации на рынке труда, научат, как правильно составить резюме, подготовиться к разговору с работодателем. Психолог ответит на волнующие вас вопросы, связанные с профессиональной карьерой.

Ждем вас по адресу: ул. Галактионовская, 141, уч. корп. №6, комн. 27, тел. 332-42-29, 333-50-75.

Имеются следующие вакансии:

ОАО «Авиаагрегат» – специальности 140601 (2 чел.), 140604 (2 чел.), 150105 (5 чел.), 150108 (5 чел.), 151001 (20 чел.), 151002 (5 чел.), 220301 (5 чел.).

ООО «Бентелер Автотехника», Новгород, Приволжский филиал – специальности 140607 (2 чел.), 190601 (2 чел.), 190603 (2 чел.).

ООО «Блисс» – специальности 140106 (1 чел.), 140604 (1 чел.), 220301 (1 чел.), 230101 (1 чел.), 230102 (1 чел.).

ООО «Бургаз», филиал «Тюменьбургаз» – специальности 130504 (5 чел.), 130602 (3 чел.), 140211 (4 чел.), 140604 (2 чел.).

ООО «Корпорация Вега» – специальности 140607 (2 чел.), 190601 (2 чел.), 190603 (2 чел.), 080801 (2 чел.), 080502 (2 чел.).

ОАО «Волгоцеммаш», г. Тольятти – специальности 150105 (3 чел.), 151001 (2 чел.), 151002 (2 чел.), 150204 (5 чел.), 050501 (1 чел.), 140203 (1 чел.), 140607 (1 чел.).

Итоги литературного конкурса

В ноябре стартовал первый в истории нашего университета литературный конкурс, организованный студенческим советом при поддержке ректората СамГТУ. В нем приняли участие студенты, аспиранты, преподаватели технического университета. Оценивало литературное мастерство компетентное жюри.

Итак, победителями литературного конкурса стали в номинациях:

«Стихи про политех» – Вадим Родионов, 5-НТФ-20;

«Оригинальный жанр» – Дмитрий Фёдоров, 2-ХТФ-6;

«Проба пера» – Владимир Попович;

«Стихи про любовь» – Юлия Соловьёва, 2-ФТ-1;

«За раскрытие темы о природе» – Павел Рошин, 3-НТФ-7;

«За искренность в поэзии» – Юлия Фестер, 5-АИТ-10,

а также были высоко отмечены жюри Александра Орлова (3-АИТ-2а) за стихотворение «Сказка», Татьяна Сухова – за стихотворение «Тайга», Мария Богданова (5-МиАТ-4) – за стихи «Судьба».

Итогом конкурса станет выпуск сборника стихов, в который кроме победителей войдут не вошедшие в их число участники конкурса. Сейчас он находится в верстке. Как только сборник будет напечатан, мы представим его на презентации, которая обещает быть очень интересной!

Мы поздравляем наших молодых поэтов-победителей с первым литературным успехом!

Олег ЕЛЬШИН

Сказка

Хотела б я Ассолью быть,
Но слишком долго надо ждать,
Чтоб с Греем в сказку мне улпуть,
Нет, не хочу Ассолью стать.
Хотела Золушкой я стать,
Но сколько мыть полов, посуды,
Потом же туфельку терять...
Нет, я и Золушкой не буду.
Тогда Рапунцелью быть может?
Из башни счастье звать свое?
Да ну, тоска меня там сгложет,
Рапунцель - тоже не мое!
Тогда быть может Бэльль из замка,
Что в горах затерян где-то?
Кататься с чудищем на санках...
Стоп, экзотику не надо эту!

Еще осталась Белоснежка,
Что с гномом водит хоровод,
Но вот за ней колдуньи слежка,
И Белоснежка не пойдет...
Хотя еще есть Эсмеральда
Нет от поклонников отбоя,
Но те друг друга убивают,
Ну нет, не нужно мне такое!
Зачем мне повторять чужую?
Уж лучше я создам свою,
О них со стороны сужу я,
И не пойму, что там поют.
Моя лишь сказка всех чудесней,
Моя любовь чиста, как свет,
И обо мне напишут песню,
И даже посвятят сонет.

Александра ОРЛОВА

