

ВИЗИТ МИТРОПОЛИТА

5 апреля в Самарском государственном техническом университете, в рамках рабочего визита в Самарскую епархию председателя Отдела внешних церковных связей Московского Патриархата, ректора Общецерковной аспирантуры и докторантуры имени святых равноапостольных Кирилла и Мефодия митрополита Волоколамского Илариона, состоялось подписание договора между Общецерковной аспирантурой и Советом ректоров вузов Самарской области. Подписанию документа предшествовало заседание Совета ректоров, в который входят ректоры 25 высших учебных заведений региона, в том числе СамГТУ.

При подписании договора помимо руководителей всех областных вузов присутствовали: председатель Самарской губернской думы В.Ф. Сазонов, главный федеральный инспектор по Самарской области В.М. Коматовский, министр образования и науки Самарской области Д.Е. Овчинников, председатель Совета ректоров вузов Самарской области, ректор Самарского государственного медицинского университета Г.П. Котельников, ректор Самарской православной духовной семинарии митрополит Самарский и Сызранский Сергей и заведующий межвузовской кафедрой теологии и истории религий протоиерей Дмитрий Лескин.

После подписания договора состоялась встреча митрополита Волоколамского Илариона со студентами, на которой присутствовали митрополит Самарский и Сызранский Сергей, ректор Самарского государственного технического университета Д.Е. Быков, представители учебных заведений города. В своем выступлении митрополит Иларион отметил, сколь ошибочно восприятие Церкви в современном обществе как «структуры для обслуживания религиозных нужд». Архипастырь подчеркнул, что учительная миссия Церкви должна охватывать все слои об-

щества и не может ограничиваться только стенами храмов или территорией духовных семинарий и монастырей. Церковь должна присутствовать во всех сферах и сегментах общественной жизни, в том числе в системе светского образования, на телевидении и в других СМИ: «Мы заботимся прежде всего о людях, об их нравственности, о настоящем и будущем нашего отечества. Именно этим обусловлено желание Церкви как можно более широко присутствовать и в средствах массовой информации, и в системе образования, и в целом в нашем обществе». Владыка указал на то, что одной из серьезнейших проблем общества является низкий уровень нравственности. С этим связаны многие негативные явления в жизни отдельных людей и всего государства. Причин такой плачевной ситуации можно назвать немало, но «одна из главных причин заключается в том, что многие наши люди, в том числе молодые, имеют очень приблизительные и очень смутные представления не только о религии, но и вообще о том, для чего и ради чего они живут». Председатель ОВЦС обратил внимание слушателей на то, что существует взаимозависимость между потребительским обществом с его устоями и мировоззрением современно-

го человека, которое формируется этим обществом, а также СМИ, которые отражают, а отражая, вольно или невольно насаждают в сознании людей те же самые идеалы и те же самые ценности. Таким образом, получается порочный круг. «Церковь хочет войти в эту сферу для того, чтобы разбить порочную логику взаимозависимости между ложными идеалами потребительского общества и идеями, которые на коммерческой основе проповедуются через средства массовой информации», – сказал архипастырь.

Через СМИ и даже систему образования пропагандируются идеалы потребительского общества, – отметил иерарх. При этом понятие счастья напрямую связывается с материальным достатком, благополучием, профессиональным успехом. Однако достижение материального благополучия не приносит истинного счастья, и многие люди убеждаются в этом. Истинное счастье, подчеркнул Владыка, есть внутреннее удовлетворение, которое испытывает человек, знающий, зачем и для чего он живет. «Счастья нет, если нет внутреннего содержания в жизни, а для этого необходима шкала духовно-нравственных ценностей, которая определяла бы его бытие. Эту шкалу духовно-нравственных ценностей и предлагает Церковь», – констатировал митрополит Иларион. «Церковь на протяжении веков напоминала и продолжает напоминать миру, что помимо ценностей относительных и скоропреходящих есть еще ценности абсолютные и вневременные, что нравственные ценности не могут быть понятием относительным», – завершил он свое выступление.

Александра ОГУРЕВА



ДНИ НАУКИ – 2012

Повышение интереса студентов и магистрантов к научно-исследовательской деятельности как непременной составной части профессиональной подготовки будущих компетентных специалистов – вот главная цель, которую преследуют организаторы. «Дни науки» – это комплекс научных мероприятий для молодежи, включающий научно-техническую конференцию студентов и магистрантов, научно-техническую выставку работ студентов 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.

2 апреля состоялось торжественное открытие «Дней науки – 2012». С приветственным словом выступил проректор по научной работе Максим Владимирович Ненашев, который отметил, что «Дни науки» вносят весомый вклад в развитие студенческой науки в СамГТУ, а сегодняшние участники – это будущее региональной высшей школы и экономики региона в целом. М.В. Ненашев вручил награды пятерке победителей конкурса «Лучший студент-исследователь». Ими стали: Алексей Пимерзин (5-ХТФ-1), Сергей Таразанов

В начале апреля в СамГТУ прошли «Дни науки – 2012». Организация этого мероприятия уже стала доброй традицией университета. «Дни науки – 2012» проводились при организационной поддержке Совета молодых ученых и специалистов и отдела координации научных исследований молодых ученых и студентов СамГТУ.



Окончание – на стр. 2

Окончание. Начало – на стр. 1

ДНИ НАУКИ – 2012

(4-ХТФ-2), Анастасия Толкова (6-ИТФ-3), Василий Баруткин (4-ИЭФ-6), Андрей Морозов (5-ИЭФ-9). Всем участникам «Дней науки – 2012» Максим Владимирович пожелал открытия новых научных горизонтов.

На открытии мероприятия также выступили начальник отдела организации конкурсов Инновационно-инвестиционного фонда Самарской области И.В. Ларионов, который затронул тему реализации научных инновационных проектов студентов, начальник отдела координации научных исследований молодых ученых и студентов М.А. Климанова, акцентировавшая внимание на научно-исследовательской деятельности и поддержке талантливой молодежи в СамГТУ. Директор Центра международных связей И.Г. Кузнецова рассказала о возможностях участия в различных международных программах академических обменов и зарубежных стажировок, а проректор по воспитательной и социальной работе Е.В. Франк – о создании молодежного бизнес-инкубатора СамГТУ.

В 67-й научно-технической конференции, которая прошла на всех факультетах университета, приняли участие 1375 студентов и магистрантов. Первый отборочный тур состоялся на кафедрах СамГТУ (организованы 64 подсекции), лучшие доклады участвовали во втором туре. Для



проведения второго тура конференции студентов и магистрантов оргкомитетом были сформированы 24 секции по основным направлениям научной деятельности университета и развития НИРС. Традиционно в рамках конференции работала секция школьников «Химия и жизнь», организатором которой является химико-технологический факультет. Впервые инженерно-экономический факультет организовал секцию для школьников «Актуальные проблемы Самарской области глазами школьников». Такое сотрудничество позволяет укрепить связи между школой и вузом и увеличить количество теоретически подготовленных и активных абитуриентов, будущих студентов.

По итогам 67-й научно-технической конференции студентов и магистрантов СамГТУ планируется издание сборника тезисов лучших докладов.

3 апреля на 31-й научно-технической выставке студенческих работ, которая проходила в холле 7-го учебного корпуса, свои научные разработки представили 44 участника. Победителями стали Кирилл Сироткин и Виктор Гусев (оба – 5-ЭТФ-5), второе место занял Рамиль Ахтамьянов (5-ФМИАТ-1), третье – Никита Головотяпов (4-ФАИТ-1), Артем Грецов (4-ФАИТ-1) и Кирилл Загребин (2-ФАИТ-1). Дипломами «За актуальность и перспективность разработ-



ки» награждены Наталья Кузнецова (5-ИТФ-1) и Александр Щобак (1-ЭТФ-1).

В рамках «Дней науки – 2012», как и в прошлом году, прошел отборочный конкурс проектов по программе «У.М.Н.И.К.». Студенты и аспиранты СамГТУ представили 19 проектов, 10 из которых рекомендованы для участия в аккредитованном мероприятии.

6 апреля на торжественном закрытии «Дней науки» выступила заместитель председателя Совета молодых ученых и специалистов А.В. Быкова. Она поздравила тех, кто показал высокие результаты, с удовлетворением отметив, что число участников мероприятия с каждым годом увеличивается. Затем состоялась церемония награждения победителей и призеров. Начальник отдела координации научных исследований молодых ученых и студентов СамГТУ М.А. Климанова вручила им памятные подарки и дипломы.

Оргкомитет выражает благодарность всем, кто принял активное участие в организации и проведении «Дней науки – 2012». Особая благодарность – руководству университета. Вся информация об участниках и программе мероприятия «Дни науки – 2012» размещена на постоянно действующем сайте: <http://smus.samgtu.ru>.

Александра ОГУРЕЕВА



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НАУКИ И ЛИТЕЙНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Так называлась проходившая в СамГТУ IV Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием. Ее организаторы – Самарский государственный технический университет (кафедра «Литейные и высокоэффективные технологии»), Российская ассоциация литейщиков (РАЛ), Самарское отделение РАЛ, Министерство промышленности и технологий Самарской области.

В конференции приняли участие представители 18 университетов и 6 академических институтов России, Украины, Беларуси и Таджикистана, 25 литейно-металлургических и машиностроительных предприятий из различных регионов России (АвтоВАЗ, КамАЗ, «Алкоа СМЗ», «Прогресс», ОАО «Кузнецов» и др.). Участники из 26 городов представили более 80 научных докладов. Кроме того, в работе конференции участвовали сотрудники трех фирм из дальнего зарубежья.



Цель конференции заключалась в оценке состояния и перспектив литейного производства на машиностроительных и металлургических предприятиях, развитии новых научных направлений и технологий и решении новых образовательных задач при подготовке специалистов в условиях модернизации промышленности.

На пленарных заседаниях были заслушаны доклады видных ученых и руководителей производств. Среди них д.т.н. И.А. Дибров (президент РАЛ, Москва), д.т.н. А.К. Тихонов (Тольятти), д.т.н. С.Б. Новичков (Воскресенск), д.т.н. А.В. Наривский (Киев), д.т.н. К.А. Батышев (Москва), д.ф.-м.н. В.И. Ладьянов (Ижевск), д.ф.-м.н. А.П. Амосов (Самара), д.ф.-м.н. П.С. Попель (Екатеринбург), д.т.н. А.С. Эльдарханов (Москва, Киев) и др. Интересный доклад, посвященный современным тенденциям в сфере подготовки кадров для машиностроительной отрасли, представил д.т.н. Н.В. Носов (Самара).

С докладами выступили также магистранты и аспиранты из Самары, Волгограда, Москвы, Екатеринбурга, Смо-

ленска. Многие выступавшие отмечали, что литейно-металлургическая отрасль находится в критическом состоянии. Это проявляется в снижении объема выпуска литейной продукции, ликвидации НИИ, сокращении числа научных работников, уменьшении плана приема абитуриентов и числа литейных кафедр, малом размере зарплаты преподавателей. В то же время представители предприятий указывали на острый дефицит специалистов-литейщиков. Например, на конференцию прибыли первые руководители ОАО «Аскольд» из г. Арсеньева (Приморский край), которые пригласили студентов 4 и 5 курсов по окончании вуза на работу на свое предприятие. Это говорит о том, что выпускники литейной кафедры СамГТУ востребованы в России.

Большое оживление в зале вызвали выступления представителей АвтоВАЗа и директора предприятия, выпускающего вторичные алюминиевые сплавы. В заключение все участники пришли к единому мнению: такая конференция очень нужна вузовским ученым, преподавателям и производственникам, работающим в чрезвычайно важной для России отрасли (литейщикам, металловедам, обработчикам давлением, металлофизикам). Прозвучало предложение и в дальнейшем проводить конференции по данной теме на базе СамГТУ.

В ходе конференции были организованы встречи студентов с представителями предприятий, экскурсии по городу, по центру литейных технологий. В газете «Самарские известия» опубликована заметка «Литейщики решили жить по-новому». Рекомендации специалистов, принявших участие в конференции, сводились к следующему: создавать при ведущих вузах и развивать центры литейных технологий для решения насущных проблем предприятий; на федеральном и региональном уровнях выделять бюджетные гранты на оснащение центров литейных технологий современным исследовательским оборудованием.

Проведение многопрофильной конференции потребовало больших усилий со стороны коллектива кафедры «Литейные и высокоэффективные технологии» СамГТУ и значительных финансовых затрат. Большой объем работы выпал на долю членов оргкомитета – А.А. Малахову, К.В. Никитину, С.А. Рязанову, Н.Н. Зонненбергу. Подготовлено электронное издание материалов конференции и статьи для публикации в профильных журналах. Оргкомитет выражает благодарность проректору по научной работе М.В. Ненашеву, декану ФТФ В.С. Муратову и членам СО РАЛ, оказавшим необходимую спонсорскую помощь.

В.И. НИКИТИН,
профессор, председатель оргкомитета,
заведующий кафедрой «ЛитВ»

ИТОГИ ОЛИМПИАДЫ ПО ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКЕ

24 марта состоялась очередная внутривузовская олимпиада по высшей математике, в которой приняли участие около 150 студентов 1-3 курсов. Как и на предыдущей олимпиаде, лучшие знания показали студенты нефтяного, электротехнического факультета и ФАИТа. В итоге лучшими стали:

Светлана Ломаева – 1 место (I-НТ-5),

Валерия Долинок – 2 место (I-НТ-7),

Михаил Рожков – 3 место (I-ЭТ-5).

Победители олимпиады награждены грамотами и ценными подарками.



Награждение победителя олимпиады –
Светланы Ломаевой (I-НТ-5)

Предлагаем вашему вниманию одно из заданий олимпиады.

Буквы русского алфавита пронумерованы от 0 до 32. С использованием алгоритма RSA: $c = m^{ko} \pmod n$, где модуль $n = 33$, открытый ключ $ko = 7$, m – номер буквы, было зашифровано сообщение. Используя секретный ключ $kc = 3$, расшифровать БНЁУА, применив формулу $m = c^{kc} \pmod n$, где c – номер буквы из шифротекста. Операция $a \pmod n$ – остаток от деления a на n , если $a < n$, то это a . Например: $Д$ – это $c = 4$, $m = 4^3 \pmod{33} = 64 \pmod{33} = 31$ – это буква Ю.

Е.А. РАЙКОВ, доцент кафедры ВМПИ

КАДРОВЫЙ ФОРУМ

29-30 марта на базе Самарского государственного технического университета прошел III региональный экономический форум «Инновационное управление персоналом». Организаторы мероприятия – сотрудники кафедры «Экономика и управление организацией» СамГТУ при поддержке ректора Д.Е. Быкова, проректора по учебной работе А.А. Пимерзина, а также Национальный союз организаций по подготовке кадров в области управления персоналом.

Главная цель форума – рассмотрение вопросов, касающихся основных тенденций инновационного образования в области управления персоналом и интеграции взаимодействия научных школ по формированию и разработке концепции эффективного взаимодействия вузов и работодателей регионов. В кадровом форуме приняли участие более 140 человек, в конкурсе выпускных квалификационных работ – 40 человек (представители СамГУ, СГАСУ, СГЭУ, АНО ВПО «Пермский институт экономики и финансов», Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, Оренбургского государственного университета, СамГТУ), в олимпиаде по маркетингу – 74 человека (Уфимская государственная академия экономики и сервиса, Кемеровский государственный университет, Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота, г. Калининград, Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, СамГТУ), в олимпиаде по управлению персоналом – 30 человек (СГЭУ, СамГТУ, СМиУ, Саратовский государственный социально-экономический университет).

Несмотря на то, что в этом году форум проходил в течение двух дней, в один из которых работа осуществлялась в заочной форме, участникам удалось сделать очень многое.

Мероприятие началось с пленарного заседания, которое официально открыли проректор по международным связям СамГТУ Е.А. Якубович, доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент Международной академии труда, заведующая кафедрой «Экономика и управление организацией» СамГТУ Г.П. Гагаринская и доктор экономических наук, профессор Государственного университета управления В.Г. Митрофанов (г. Москва). В рамках форума состоялся круглый стол, прошла дискуссия, на которой обсуждались вопросы, касающиеся умения управления персоналом. Участниками дискуссии были профессоры, преподаватели, студенты и аспиранты не только самарских, но и оренбургских вузов, а также заместитель генерального директора Приволжского филиала ОАО

«Промсвязьбанк» В.Г. Семенов, начальник планово-производственного отдела СамГТУ С.А. Анисимов.

Завершился форум подведением итогов и церемонией награждения участников и гостей. Организаторы форума – А.В. Быкова, О.Ю. Калмыкова, Д.Б. Штрикова, Н.Н. Сатина, Ю.Н. Горбунова, Е.В. Мюллер, П.А. Гуровский – поблагодарили всех участников мероприятия и вручили благодарственные письма принимавшим активное участие в организации III регионального экономического форума.

Победители конкурса выпускных квалификационных работ и инновационных проектов: диплом за высокий уровень методики научного исследования – А.В. Гагаринский, В.В. Баруткин (СамГТУ); диплом за высокий уровень практической значимости исследования – А.О. Мишутин (СамГТУ), Е.А. Лапшова (СГЭУ); диплом за высокий уровень экспериментальной апробации – М.С. Шаповалов (СамГТУ), Л.Ю. Веснина (Пермский институт экономики и финансов); диплом за системный подход – Е.А. Васильева (Уфимская государственная академия экономики и сервиса); диплом за междисциплинарный подход – И.Г. Голубицкая (Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники); диплом за процессный подход – Н.Н. Хусаинов (ПИБ), Д.О. Карасев (Самарский филиал Московского городского педагогического университета).

Победители олимпиады по маркетингу:

1 место – А.В. Прокопова, Уфимская государственная академия экономики и сервиса, кафедра «Управление и экономика предпринимательства», 1 курс магистратуры, специальность «Менеджмент».

2 место – М.С. Лемина, Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, кафедра «Маркетинг и экономическая теория», 4 курс, специальность «Маркетинг».

3 место – И.Ю. Барков, СамГТУ, кафедра «Экономика и управление организацией», 4 курс, специальность «Управление персоналом».

Победители олимпиады по управлению персоналом:

1 место – А.С. Чеченева, СГЭУ, специальность «Менеджмент организации», 4 курс.

2 место – М.С. Шаповалов, СамГТУ, специальность «Управление персоналом», 4 курс.

3 место – А.О. Кирилова, СГЭУ, специальность «Управление персоналом», 4 курс.

Оргкомитет



ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ – ЗАЛОГ УСПЕШНОЙ КАРЬЕРЫ

Ежегодно 7 апреля отмечается Всемирный день здоровья. В этот день в 1948 году была основана Всемирная организация здравоохранения. Для нашего вуза отмечать эту дату стало традицией. Вот и в нынешнем году прошел ряд мероприятий, приуроченных ко Дню здоровья.

Мероприятия начались с самого утра: во всех корпусах студенты-активисты раздавали проходившим мимо листовки, где рассказывалось о вреде курения. При этом весь день на университетских экранах транслировались ролики о вреде алкоголя и курения. Во время перерывов между парами в холлах учебных корпусов проходил флешмоб, организованный участницами секции по аэробике. В холле 5-го этажа главного корпуса все желающие могли бесплатно проверить остроту зрения, измерить внутриглазное давление, получить консультацию стоматолога-гигиениста по правилам ухода за зубами и выбору средств гигиены ротовой полости.

А в полдень в 500 аудитории главного корпуса состоялась встреча студентов с представителями областной и городской администрации, руководителями ведущих фирм, агентств и организаций, бывшими выпускниками СамГТУ и людьми, связанными со спортом, для которых здоровый образ жизни – «профессиональная необходимость». Встреча проходила под лозунгом «Здоровый образ жизни – залог успешной карьеры». Открыл ее проректор по воспитательной и социальной работе Евгений Владимирович Франк. По его словам, все успешные люди занимаются спортом, потому что спорт укрепляет силу духа, воспитывает характер, помогает выработать целеустремленность. Он призвал студентов перейти от теории к прак-

тике и начать вести здоровый образ жизни. Затем каждый из приглашенных гостей рассказал о своих достижениях и о том, как им помог в этом спорт.

Так, про автогонки и свое участие в них рассказал самый юный участник – Михаил Малеев, студент 2-го курса ИЭФ, мастер спорта по автоспорту, обладатель Кубка России 2011 г. в зачетном клане «Лада Гранта», бронзовый призер кубка России 2011 г. в зачетном клане «Национальный», член общественного молодежного парламента при Думе г.о. Чапаевск. Он отметил, что спорт помогает ему достигать и учебные цели, то есть совмещать очень многое. Девиз Михаила: «Движение – это жизнь».

Среди гостей были Евгения Кожевникова – мастер спорта по баскетболу, выпускница СамГТУ, Кристина Слепцова – кандидат в мастера спорта по баскетболу, Людмила Слепнева – заведующая центром здоровья МСЧ № 14, а также участники танцевального коллектива «21 грамм» и танцевальной студии «Грейс», которые продемонстрировали перед собравшимися свое танцевальное мастерство.

День здоровья в СамГТУ завершился, но хочется верить: знания, полученные участниками в этот день, не будут бесполезным грузом; они помогут им сохранить и укрепить здоровье!

Алиса БИКТИМИРОВА



29 марта в актовом зале первого корпуса состоялась встреча студентов и преподавателей СамГТУ с представителем возрождающейся партии «зеленых» Борисом Фрадковым.

«ЗЕЛЕННЫЕ» В ПОЛИТЕХЕ



Основная цель встречи – обсуждение наиболее актуальных на сегодняшний день вопросов, связанных с экологической ситуацией в Самаре и области. Экологическое движение приобретает с каждым годом все больше сторонников, и молодежь не может остаться в стороне. Один из главных вопросов, волнующих современных студентов, – состояние воздуха нашего города. В настоящее время Самара относится к числу городов с наиболее загрязненным атмосферным воздухом. Загрязнение воздуха ядовитыми веществами над территорией города на 43% больше, чем в среднем по России, а концентрация других вредных веществ превышает предельно допустимые нормы в десятки раз. Кроме того, есть еще одна проблема, которая не может оставить никого равнодушным, – это бедственное положение бездомных и брошенных животных. Представитель партии «зеленых» отметил, что мы должны позаботиться о безопасности людей и дать достойный приют брошенным животным.

В конце мероприятия наш гость выдвинул предложение об организации волонтерской работы, которая могла бы объединить активных, неравнодушных студентов. Было предложено направить свои силы на улучшение экологического состояния родного города. Возможно, наших студентов заинтересует это предложение и, присоединившись к экологическому движению, они представят новые идеи и реализуют новые проекты. Все желающие принять участие в этой деятельности могут обратиться в профком университета.

КОРАБЛЬ ПОЛИТЕХА

Парад факультетских студвесен СамГТУ завершился грандиозным, потрясающим гала-концертом, объединившим лучшие номера прошедшего фестиваля студенческого творчества. Но обо всем по порядку!

У входа в концертный зал зрителей встречали огромные декорации в виде носовой части корабля, ковчега нашего вуза. Нужно отметить, что морская тема стала основной темой гала-концерта. Студенты-артисты поведали зрителям о предстоящем конце света и о том, как они справились со злым вирусом и спасли наш мир – Политех.

Начался концерт с масштабного антре – тут присутствовали и гребцы, и танцующие моряки, звучали там-тамы. Команда корабля должна быть сильной, и капитан сам выбрал себе помощников, среди которых оказался ученый-инженер, придумавший суперсистему для ковчега с виртуальным управляющим – вирт. И вроде бы все хорошо, и корабль с жителями Политеха на плаву, но на пути встречаются опасности в виде пиратов и злого вируса, который попал в систему судна и грозит захватить его.

Если с пиратами все разрешилось мирным путем – у них затонул корабль, и им великодушно разрешили остаться в ковчеге: «тут места всем хватит!», – то справиться со злым вирусом не так-то просто. Но не было бы счастья, да несчастье помогло: появилась пробоина – система дала сбой на корабле, крысы бегут, и вирус просит дать ему допуск в систему, чтобы спасти себя и всех остальных. Ему это удастся, и все живы-здоровы.

Зал и сцена были как единое целое – из зала выходили на «подмости» то «крысы», то пираты и гребцы.

Вся программа гала-концерта была тщательно продумана и отрепетирована. В нее вошли и потрясающие вокально-инструментальные номера – «Параллельные» в исполнении Ивана Юрьева (ФАИТ), «Будь со мной осторожна» Алексея Грищенко (МиАТ). Евгения Федорова (НТФ) исполнила песню «Мама», а Мариан Лу-

някова (ИЭФ) – «Мир любви». Все номера имели танцевальное сопровождение.

Из множества танцев, представленных на факультетских студвеснах, для гала-концерта были отобраны лучшие: «Восточные мотивы» (ЭТФ), «Калейдоскоп» (ХТФ), транслировавшийся в режиме онлайн на мониторы, установленные в зале, «Любовный треугольник» (ИЭФ), раскрывавший непростую историю любви и передававший всю гамму чувств, испытываемых героями, самый костюмированный танец «Третья ночь Хомы Брута» (ХТФ), умиротворяющий и размеренный «Во власти ветра» (НТФ).

Конечно же, не обошлось и без СТЭ-Мов. Миниатюра «Ссора в хоре» (ИЭФ) рассказывала о непростых взаимоотношениях участников хора – семейной пары. «Правда о мультиках» команды КВН «Жигуляр» была представлена с соответствующим видеорядом. «Бар» (МиАТ) – история о том, как можно «потерять смысл жизни» из-за несчастной любви, «В шкафу родители» – о чрезмерной заботе родителей о подрастающем чаде.

Помимо номеров в традиционных жанрах было показано множество оригинальных номеров – это и пантомима «Деталь» в исполнении студента ИЭФ Филиппа Гуськова, и выступление дрессированной собачки, и аккордеон-шоу от студента ИЭФ Алексея Чебелюка.

Видео «Ты хочешь к нам, я знаю» – пародия на хит LMFAO «I'm sexy and I know it», впервые продемонстрированное командой ХТФ на факультетской студвесне и вызвавшее большой интерес зрителей (более 2000 просмотров за первые 20 часов в сети!), снова удостоилось бурных оваций.

В этот вечер была раскрыта основная интрига фестиваля – распределение мест среди факультетов.

Первая лига: 1 место – НТФ; 2 место – ИЭФ; 3 место – ЭТФ.

Вторая лига: 1 место – ФМиАТ (получил выход в первую лигу).

Поздравляем победителей, а всем участникам желаем новых творческих успехов!

Алиса БИКТИМИРОВА



Дорогие друзья! Клуб туристов Куйбышевского политехнического института приглашает вас на традиционный апрельский вечер, который состоится 21 апреля 2012 года в 17.30 в СамГТУ по адресу: ул. Первомайская, д. 18, корпус 1, в актовом зале.

Программа мероприятия включает:

- выступление артистов туристической самодеятельности;
- показ туристических фильмов;
- презентацию походов 2011 г.

ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»
13 апреля 2012 года объявляет

ВЫБОРЫ

на замещение вакантной должности заведующего кафедрой
«СЕРТИФИКАЦИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ»

по срочному трудовому договору на срок до пяти лет

КОНКУРС

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

- «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ» – доцент (две единицы по 0,25 ставки);
- «АВТОМОБИЛИ И СТАНОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ» – доцент (1 ставка);
- «ФИЛОСОФИЯ» – доцент (1 ставка);
- «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА» – доцент (3 ставки, две единицы по 0,75 ставки и 0,5 ставки), ст. преподаватель (1 ставка);
- «ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ» – профессор (2 ставки), доцент (2 ставки);
- «ТЕХНОЛОГИЯ ТВЕРДЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ» – профессор (0,5 ставки);
- «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ» – доцент (3 ставки);
- «ОБЩАЯ ФИЗИКА И ФИЗИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА» – профессор (2 ставки), доцент (4 ставки и две единицы по 0,5 ставки); ст. преподаватель (2 ставки), ассистент (1 ставка);
- «ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ АЗОТА» – профессор (0,55 ставки), доцент (2 ставки), ст. преподаватель (1 ставка);
- «ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» – доцент (1 ставка, две единицы по 0,6 ставки, 0,4 ставки и 0,3 ставки);
- «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» – профессор (1 ставка), ст. преподаватель (1 ставка);
- «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТОВАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА» – доцент (2 ставки и 0,5 ставки), ассистент (2 ставки);
- «ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ» – профессор (0,5 ставки), доцент (0,75 ставки);
- «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ» – доцент (1 ставка и 0,5 ставки), ст. преподаватель (2 ставки);
- «СОЦИОЛОГИЯ, ПОЛИТОЛОГИЯ И ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА» – доцент (3 ставки и 0,5 ставки), ст. преподаватель (1 ставка), преподаватель (0,25 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.

СДАВАЙТЕ НА ЗДОРОВЬЕ!



5 апреля в СамГТУ прошла встреча студентов с Татьяной Шахнес, PR-директором компании LG Electronics, которая проводит лекции о донорстве крови в вузах страны. Татьяна Шахнес, директор по связям с общественностью LG Electronics (LG) в России и СНГ, член Координационного совета по донорству при Общественной палате РФ, выступила с сообщением на тему корпоративного волонтерства в области донорства крови и ее компонентов.

Продвижение донорства как залога здорового образа жизни является приоритетным направлением политики социальной ответственности LG. Компания активно участвует в масштабной Программе развития массового добровольного донорства крови в России с 2009 года. Одним из важнейших направлений для LG является просветительская деятельность и работа с молодежью в области добровольного донорства крови. Участие в проекте «Поезд инноваций» позволило LG Electronics провести новые донорские акции в городах и вовлечь в донорское движение новых волонтеров из молодежной среды.

Сегодня Татьяну Шахнес знают не только как профессионала, сделавшего головокружительную карьеру в LG Electronics (именно она стала инициатором смены названия компании с Goldstar на LG и других успешных пиар-ходов компании). Татьяна активно продвигает проект безвозмездного донорства в России, а в перспективе планирует заняться другими благотворительными проектами.

Это очень жизнерадостный человек, который поражает своей активностью и безумно любит свою работу. У нее есть чему поучиться, и она готова сотрудничать с нами. Татьяна убеждена, что «после тридцати состоявшийся человек не

может чувствовать себя счастливым, если он хоть что-то не сделал для других». Именно поэтому для нее стала чрезвычайно важной программа корпоративного волонтерства по безвозмездному донорству крови, которую она всячески продвигает. Делать добро – это определенный этап духовного развития, и именно он открывает путь к успехам и личному счастью.

Татьяна Шахнес призвала студентов внести свой вклад в решение важных для общества задач и пожелала крепкого здоровья и благополучия всем присутствующим, их семьям. Умение создать особую домашнюю атмосферу, радоваться тому, что есть, ценить каждую минуту, проведенную с близкими, – по ее мнению, это и есть настоящее счастье... А успех обязательно придет!

Встреча, проходившая на самом высоком уровне, сопровождавшаяся демонстрацией видеороликов, презентацией, вызвала большой интерес. Многие студенты проявили желание вступить в благотворительный фонд, а летом поехать на Селигер.

Дополнительную информацию о прошедшем мероприятии можно получить по тел. 278-43-78.



Отдел по воспитательной работе

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

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

Отпечатано в типографии
ООО «Оникс», г. Самара,
ул. 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 Аюпан