



Вести с Ученого совета

30 ноября прошло очередное заседание Ученого совета СамГТУ.

победой в Самарской межвузовской спартакиаде и вручить им почетный кубок победителя. К.И. Гапонов пожелал спортсменам технического университета в седьмой раз



Свою работу Ученый совет начал с торжественного вручения наград. Зам. руководителя Департамента физкультуры и спорта Самарской области К.И. Гапонов специально прибыл для того, чтобы поздравить спортсменов СамГТУ с шестой спортивной

победить на спартакиаде, тем более, что, по его словам, у политехников к этому есть все предпосылки. Он поблагодарил В.Н. Трофимова, зав. кафедрой физкультуры и спорта СамГТУ, а также особо отметил его заместителя М.В. Димееву.

Свои заслуженные медали получили победители открытого научного конкурса Министерства образования и науки РФ: Ю. Киселев, аспирант каф. УСАТ, Д. Корнев, каф. ПМИИ, Н. Манаськин, каф. БНГС, П. Никульшин, каф. ХТПНГ, В. Первов, каф. УСАТ, А. Орлов, аспирант каф. МиПМ, А. Тимофеева, каф. ФТ, С. Советкин, каф. БНГС, Д. Луцев, каф. БНГС. Дипломы были вручены преподавателям А.А. Пимерзину, А.А. Паркину, С.В. Воробьеву, В.С. Лубенцовой, А.Г. Макаренко, Н.Н. Томиной, Ю.Э. Плевшицевой.

Дипломом Губернатора Самарской области в номинации «Молодой преподаватель» был награжден Е.Л. Красных. Дипломами лауреатов регионального интернет-конкурса администрации Президента РФ были отмечены Д.Е. Быков, С.Н. Кантария, И.Б. Костылева, И.В. Косякова. Диплом также был вручен С.И. Вобликову, заведующему военной кафедрой СамГТУ.

На заседании Ученого совета было зачитано адресованное ректору СамГТУ В.В. Калашникову Благодарственное письмо оргкомитета открытой Всероссийской студенческой олимпиады по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике.

Далее В.Г. Завьялов, проректор по социальной работе, рассказал о социальной поддержке работников и студентов СамГТУ. Здесь же В.Г. Завьялов заметил, что, к сожалению, работники не используют все возможности, предоставляемые университетом для поддержания здоровья; так, в 2007 году услугами бассейна СамГТУ воспользовались всего 10 чел.

Не остаются без должного внимания и ветераны университета. Например, в качестве материальной помощи им было выплачено 424,5 тыс. рублей, 206 тыс. рублей истрачено на проведение различных встреч ветеранов в стенах вуза. В этом году 112 ветеранов СамГТУ прошли бесплатный курс лечения в санатории-профилактории и 36 человек - на б/о «Политехник».

Продолжил заседание доклад-презентация проректора по научной работе Ю.Н. Климошкина. Суть доклада заключалась в том, что реализация внутривузовской про-

граммы «Развитие научного потенциала» идет недостаточными темпами. Несмотря на существенные вложения внебюджетных средств, мероприятия, проводимые в рамках данной программы, не дали ожидаемого результата. Недостаточны динамика роста объемов научно-исследовательских работ, количество и уровень научных публикаций, невысока эффективность подготовки научных кадров через аспирантуру. Динамика развития научного потенциала университета не соответствует требованиям сегодняшнего дня и показателям ведущих технических университетов страны. Ю.Н. Климошкин предложил пути решения этих проблем.

Кроме того, на заседании Ученого совета было принято решение утвердить изменения в Положении «Об оплате труда», касающиеся выплаты работникам СамГТУ ежемесячной стимулирующей надбавки в размере 15% должностного оклада (Постановление Правительства РФ), а также выдать работникам университета единовременную надбавку к заработной плате в ноябре 2007 года в размере двух должностных окладов из внебюджетных средств.

Ученый совет постановил переименовать Учебный центр «Электроэнергетик-Электрощит» в Учебный центр «СамГТУ-Электрощит».

В заключение был рассмотрен вопрос о дополнительных мерах по недопущению экстремистско-террористических актов в период подготовки и проведения выборов депутатов Государственной думы Федерального собрания РФ.

Оксана АКОПЯН



ГНМ-62 КЛУБ ЭКСПЕРИМЕНТ
ВЕЧЕР ПЕСНИ
АРТИСТ МОСКОВСКОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА НА ТАГАНКЕ АВТОР ПЕСЕН
ВЛАДИМИР ВЬСОЦКИЙ
БИЛЕТЫ В ГОРОДСКОМ МОЛОДЕЖНОМ КЛУБЕ (ЕЖЕДНЕВНО С 12 ДО 21 Ч. УЛИЦА МОЛОДОГВАРДЕЙСКАЯ 30, ТЕЛЕФОНЫ: 7-38-78 И 3-33-04)

Однажды 40 лет назад...

30 ноября 1967 года политех (тогда еще — Куйбышевский политехнический институт) посетил с концертом сам Владимир Высоцкий. Он выступал в актовом зале 1 корпуса по просьбе ГМК-62, организовавшего гостроли В. Высоцкого в Куйбышеве. ГМК-62 — Городской Молодежный Клуб, который в 1962 году создали молодые и талантливые ребята; многие из них позже сделали успешную научную и производственную карьеру. А тогда, в 67-м, они, по сути, добились единственного сольного концерта Владимира Высоцкого в СССР, да к тому же в огромном зале — Дворце спорта на 6000 человек. Как вспоминают современники, попасть на него было очень трудно, билеты доставали «по благу», а во время самого концерта не вместившиеся, но очень желающие проникнуть внутрь граждане сломали дверь и все-таки вошли в зал. ГМК-62 пошел навстречу студентам, которые не смогли прийти во Дворец спорта, и организовали концерт в политехе. Как и ожидалось, он прошел с аншлагом. С тех пор минуло 40 лет...



И вот — теперь уже в СамГТУ — проходит вечер, посвященный 40-летию того памятного многим концерта. Та же сцена, те же песни, вот только поют их уже другие. Первым прозвучал в записи яркий монолог В. Высоцкого из спектакля «Пугачев», где он играл роль беглого каторжника

Хлопуши. Ведь Владимир Высоцкий был замечательным актером, и поэтому концерт начался не с песни, а именно с этого монолога — выразительного, талантливого. Зал взорвался аплодисментами.

Программа продолжилась вручением памятных медалей и дипломов



(Окончание на 3-й стр.)

Будь ты хоть умудренный опытом пятикурсник, хоть первокурсник, у которого еще все впереди, не лишним будет первым вспомнить, а вторым – узнать правила проведения экзаменационной сессии. К сессии допускаются студенты, имеющие все необходимые зачеты и сдавшие все курсовые работы, проекты, РГР, предусмотренные учебным планом. Преподавателям категорически запрещается принимать экзамены у студентов, в зачетной книжке которых не проставлен штамп «Допущен к сессии».

У большинства специальностей сроки проведения сессии – с 21 января по 10 февраля. Сроки ликвидации задолженностей – с 11 по 24 февраля. Каникулы – с 11 по 17 февраля. Занятия 2-го семестра начинаются с 18 февраля.

Заведующим кафедрами необходимо проследить за составлением расписания пересдач экзаменов с указанием даты, времени, места проведения и фамилии экзаменатора.

Студентам, которые не смогли сдать зачеты и экзамены в общеустановленные сроки по болезни или по другим уважительным причинам, документально подтвержденным, устанавливаются индивидуальные сроки сдачи экзаменов. Обратите внимание, что документы, дающие право на продление сессии, должны быть сданы в деканаты.

Порядок проведения экзаменов и зачетов

Расписание экзаменов для всех форм обучения составляется с учетом предложений студенческих групп, утверждает ректор и доводится до сведения преподавателей и студентов. Расписание составляется таким образом, чтобы на подготовку по каждой дисциплине было отведено, как правило, не менее трех дней.

Экзамены принимаются лекторами потока. Если отдельные разделы курса читают

Скоро сессия

разные преподаватели, экзамен проводится с их участием, но проставляется одна оценка. Зачеты принимаются преподавателями, проводящими практические занятия или читающими лекции по данному курсу. Форма проведения экзамена (устный или письменный экзамен, тестирование) выбирается преподавателем и утверждается заведующим кафедрой путем подписи экзаменационных билетов, заданий или тестов. Рекомендуется к теоретическим вопросам билета прилагать задачи.

При проведении экзамена в устной форме (собеседование) оценка сообщается студенту сразу после окончания собеседования в письменной форме и при тестировании – в тот же день.

Неявка на экзамен отмечается в экзаменационной ведомости словами «не явился». Если неявка была по неуважительной причине, то декан факультета вправе поставить неудовлетворительную оценку. Прием экзамена, зачета без зачетной книжки, без ведомости или экзаменационного листа (направления) запрещается. Досрочная сдача разрешается деканом по заявлению студента и с согласия ведущего лектора. Оценка, полученная студентом, выставляется в две экзаменационные ведомости, в зачетную книжку проставляется только положительная оценка. Один экземпляр ведомости сразу после экзамена сдается в деканат, другой – на кафедру. Заведующим кафедрами следует принять меры к хранению экзаменационных ведомостей в течение пяти лет как документов строгой отчетности.

Студенты, получившие в экзаменационную сессию неудовлетворительные оценки,

а также не сдавшие зачеты и не защитившие курсовые проекты за текущий семестр, считаются студентами, имеющими академические задолженности.

Пересдача экзамена в период экзаменационной сессии не допускается. Пересдача по одному и тому же экзамену допускается не более двух раз.

Вопросы о назначении другого преподавателя для повторной сдачи экзамена по письменному заявлению студента решают заведующий кафедрой и проректор по учебной работе после выяснения причин.

Повторная сдача экзамена с целью повышения положительной оценки разрешается проректором по учебной работе в исключительных случаях по представлению декана факультета.

Студенты, не ликвидировавшие задолженности в установленные сроки, отчисляются из университета. Отчисляются из университета студенты, не сдавшие в сессию экзамены по трем и более дисциплинам, а также не ликвидировавшие академические задолженности (зачеты, курсовые работы и проекты) в установленные сроки.

Студенты, отчисленные за академическую неуспеваемость, а также за нарушения учебной дисциплины, правил внутреннего распорядка и правил проживания в общежитии, на бюджетные места не восстанавливаются. Они могут продолжить обучение на условиях полной или частичной компенсации затрат на обучение. Решение о восстановлении принимается ректором университета.

Желаем всем успешной сдачи экзаменов!

М.А. ЕВДОКИМОВ,
проректор по учебной работе



На что вы надеетесь и чего ожидаете от сессии?

Егор Власов

Окончания – последняя, как-никак.

Евгений Макаров

Отличных оценок от наших преподавателей.

Александра Адамова

Понимающего отношения со стороны преподавательского состава.

Татьяна Иванова

Автоматов.

Арстан Газизов

Пятерок.

Ольга Орлова

Автомата по физике. Я все-таки – победитель олимпиады. Юлия Владимировна! Это не намек, это надежда.

Элина Абрамова

Надеюсь хотя бы просто сдать, а то какой-то очень тяжелый семестр получился...

Сергей Коршунов

На что надеюсь? Да ни на что уже. Лишь бы в армию не забрали. Да я еще и летнюю-то не закрыл. Так вот.

Осенние Всероссийские олимпиады по математике

В сентябре – октябре традиционно проходят заключительные туры Всероссийских олимпиад по математике, проводимых Федеральным агентством РФ по образованию, в которых принимают участие победители региональных (по федеральным округам) туров. Лучшие студенты-математики СамГТУ приняли участие в трех математических олимпиадах, которые состоялись в городах Новочеркасске, Нижнем Новгороде и Самаре.



Команда СамГТУ – победители олимпиады в СГАСУ (г. Самара): Сергей Денисов, Анна Овсиенко, Виталий Смыслов, тренер – доцент кафедры ПМИИ Н.Н. Попов

В Новочеркасске студенты Сергей Денисов и Леонид Соловьев (специальность «Прикладная математика и информатика») завоевали 3-е командное место, уступив лишь командам МГТУ им. Баумана (г. Москва) и Волгоградского государственного технического университета. На церемонии награждения все участники получили удостоверения и маленький музыкальный подарок от доктора наук, новочеркасского барда А.А. Бурцева.

В олимпиаде, состоявшейся в Нижегородском государственном техническом университете, приняли участие студенты: Михаил Антонов, Станислав Демидов (III курс) и Леонид Соловьев (IV курс). В индивидуальном зачете победителя

ми стали представители Москвы, Н. Новгорода, Екатеринбург и Самары. Так, студент СамГТУ Леонид Соловьев занял 3 место.

Ценность любой олимпиады состоит не только в соревновании и в присуждении призов, но и в непосредственном общении лучших студентов ведущих университетов России, обмене мнениями. Такие встречи позволяют ребятам взглянуть на свои знания критически, оценить свое собственное умение, уровень подготовки в той или иной дисциплине.

На олимпиаде в Самарском архитектурно-строительном университете СамГТУ представляла команда студентов: В.А. Смыслов, С.С. Денисов и А.С. Овсиенко. В личном зачете нам не удалось войти в число призеров, лучший результат – пятое место у Сергея Денисова. Зато в командном зачете сборная СамГТУ победила!

Достижения студентов-математиков СамГТУ были бы невозможны без работы их руководителей и тренеров – доцентов кафедры «Прикладная математика и информатика» Н.Н. Попова, А.А. Заусаева, Е.Н. Огородникова. Необходимо также отметить немаловажную роль администрации СамГТУ и выразить ей благодарность за организацию поездок и финансовую поддержку команд.

Надеемся, что отличные результаты, полученные нашей командой в математической олимпиаде 2007 года, установка на победу в нелегкой борьбе станут доброй традицией и проложат путь к новым успехам.

В.П. РАДЧЕНКО,
зав. кафедрой ПМИИ, доктор физ.-мат. наук, профессор



Л. Соловьев (слева), С. Денисов – участники олимпиады в г. Новочеркасске

Итоги научного конкурса

Подведены итоги Открытого конкурса на лучшую работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в вузах Российской Федерации (приказ руководителя Рособразования № 1356 от 27 июля 2007 г.).

Фактически конкурс является международным – в нем приняло участие 11100 студентов из 457 вузов России и стран СНГ, кроме того, в конкурсе участвовали курсанты Академии Министерства обороны, Академии Министерства чрезвычайных ситуаций, Академии Федеральной службы безопасности.

Медалями и дипломами награждены 1475 победителей. На конференции были представлены работы по 56-ти научным разделам, объемы некоторых из них достигали 50 страниц. Все разработки являются исследовательскими, обладают новизной, актуальностью, их результаты публиковались в научных изданиях и защищены патентами.

От Самарского государственного технического университета для участия в конкурсе было направлено 190 работ, авторами которых являются 302 студента и 125 преподавателей 53 кафедр по 38 научным разделам.

В конкурсе победили 58 работ студентов СамГТУ; получено 9 медалей и 51 диплом.

Наиболее отличились студенты: Киселев Юрий – каф. УСАТ, Корнев Дмитрий – каф. ПМИИ, Манаськин Николай – каф. БНГС, Первов Виталий – каф. УСАТ, Никульшин Павел – каф. ХТПНГ, Орлов Александр – каф. МиПМ, Тимофеева Олеся – каф. ФТ, Воронова Анна – каф. СЭНП, Лыноградская Анна – каф. ИТ, Сараев Михаил – каф. ВТ, Дехтярь Елена – каф. ЭИПО.

Из преподавателей, многие годы плодотворно работающих со студентами, по НИРС показали высокие результаты:

доктор наук Пимерзин Андрей Алексеевич, профессор Паркин Анатолий Алексеевич, доцент Томина Наталья Николаевна, профессор Радченко Владимир Павлович, доцент Макаренко Александр Григорьевич, доцент Плешивцева Юлия Эдгаровна, доцент Лыноградская Ольга Ивановна, доцент Жиров Валерий Георгиевич, доцент Лубенцова Вера Степановна.

В конкурсе проявили себя молодые научные работники СамГТУ (их студенты награждены медалями и дипломами):

Воробьев С.В., каф. БНГС, Осипова Ю.А., каф. АУТС, Иванова Т.М., каф. ИТ, Гаспарова Л.Б., каф. АСК.

Отрадно, что студенты-исследователи и преподаватели в этом году не сбавляют темпов работы, продолжая активно участвовать во всех научных мероприятиях Министерства образования и науки, в конкурсах, конференциях и выставках промышленных компаний, и всюду за лучшие доклады и научную ценность разработок получают высокие награды.

Е.А. МАКАРОН,
начальник отдела ОПС

Однажды 40 лет назад...



Никита Высоцкий

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

тем, кто организовал 40 лет назад тот концерт, и тем, кто сыграл не последнюю роль в открытии Центра Владимира Высоцкого, желая сохранить в сердцах земляков память о любимом поэте. Президент общественного регионального фонда «Центр Владимира Высоцкого в Самаре» М. Трифонов вручил дипломы участникам ГКМ-62 К.А. Титову, И.Л. Пижгойту, А. Щербак, В. Ханчину, Ю. Шевцову. Каждый из поднявшихся на сцену делился своими воспоминаниями о Высоцком, читал его стихи. Отметим также и самарских певцов — исполнителей песен Владимира Высоцкого. Песни Высоцкого 30 ноября пели многие: среди приглашенных гостей были и Петр Старцев, и «Грушинское трио», многие самарские исполнители.

Затем слово взял директор ГКЦМ В.С. Высоцкого, сын Владимира Высоцкого Никита Высоцкий. Он выразил огромную благодарность Самаре, которая когда-то стала городом славы В. Высоцкого, полюбила его, еще не столь знаменитого, и продолжает



Дмитрий Межевич

любить да сих пор. Сегодня Центр В. Высоцкого есть не только в Самаре, недавно музей его имени открылся и в Тольятти.

Никита Высоцкий прочитал несколько произведений, и его голос, чуть с хрипотцой, как у отца, разносился по залу, проникая в души и овладевая сердцами. Не стихали аплодисменты и восторженные восклицания. Затем на сцену вышел другой московский гость — актер театра на Таганке Дмитрий Межевич, который был другом Владимира Семёновича и гастролировал вместе с ним. Он исполнил несколько романсов, в том числе и любимый Высоцким старинный цыганский романс «Твои глаза зеленые...».

Романтичного Межевича сменил активный и очень эмоциональный певец Никита Джигурда. Он начал со своей песни «Небо», которой буквально зажег зал. Дальше уже под собственный аккомпане-

мент он исполнил несколько песен Высоцкого, причем просил, чтобы зал пел вместе с ним. Сидящие в зале почитатели поэта откликнулись и с удовольствием спели «Если друг оказался вдруг...». Также Никита Джигурда представил свой вариант песни «Баллада о любви», исполненной ранее Петром Старцевым. Никита Джигурда отдает себя песне без остатка, и эта эмоциональность создает необыкновенную атмосферу в зале, делая концерт живым и запоминающимся.

А закончилось все, как и 40 лет назад, песней Владимира Высоцкого «Спасите наши души». От лица благодарных зрителей хочу сказать огромное спасибо организаторам за прекрасный вечер!

Александра ОРЛОВА



Никита Джигурда



Владимир Емец



Б.М. Смольник и В.Н. Емец



В философском клубе «АРИСТО» интересно!

Во вторник 20.11.2007 в 13.35 в ауд. 403 10-го корпуса состоялась 100-е публичное заседание философского клуба «АРИСТО» на тему «Наука и философия об электричестве» с демонстрацией научно-популярного фильма «Н. Тесла». Открыла заседание председатель клуба Т.А. Тюрнина (6-МиАТ-15), присутствовал весь актив клуба: зам. председателя М.К. Башкиров (4-ЭТФ-5), организатор Д.Г. Рандин (4-МиАТ-17), секретарь И.А. Козелепова (3-ЭТФ-1). В заседании приняли участие 33 студента и магистранта МиАТ, ФТФ, ЭТФ, ФГО; в зале также находились почетные гости: инженер ЦСКБ «Прогресс» К.С. Белошапкин, инженер каф. ХТОА СамГТУ Д.А. Синицын и д.ф.н., проф. кафедры философии СамГТУ Е.Н. Ковшов.

После просмотра научно-популярного фильма были заслушаны тематические сообщения, затем прошло обсуждение научно-философских проблем в области электричества. Добрая треть присутствовавших принимала участие в обмене мнениями. Вот что сказал член клуба Д.Г. Рандин: «Всех нас объединяло стремление подробнее узнать о гениальных открытиях Н. Теслы, намного

опередившего свое время, и отделить правду от вымысла в слухах о якобы непосредственной причастности Н. Теслы к взрыву так называемого «Тунгусского метеорита».

Всем очень понравилось содержание фильма, а также дружеская, демократичная обстановка, царившая в зале, и доброжелательность актива клуба. Заключительное слово было предоставлено научному руководителю «АРИСТО» к.ф.н., доценту А.Н. Степанову.

Присутствовавшие поблагодарили актив клуба за организацию и проведение заседания, посвященного популяризации научных проблем на стыке междисциплинарных отраслей знаний (философии и техники), и выразили надежду, что аналогичные публичные заседания будут проводиться и впредь. Активу клуба остаётся сообщить, что следующее публичное заседание философского клуба, на котором будет обсуждаться тема «Что такое время?», состоится 18 декабря в то же время в том же месте.

Актив философского клуба «АРИСТО»



**Собрались мы у декана
Просто так вот, невзначай,
И в домашней обстановке
Ароматный пили чай.**

**Было там и угошеньке
Для гостей и для друзей.
Говорили мы о разном –
Много важных есть вещей!**



Студенты нашего факультета никогда не сидят без дела. В их головах — не схемы и не математические таблицы, а множество нестандартных идей, поток которых, кажется, нескончаем. Думали, думали и... придумали!

Интересное PR-мероприятие под игривым названием «Чаек у декана», организованное Надеждой Тибатиной — солнечной девушкой, студенткой III курса 7-й группы, и мастером компьютерного

дела Русланом Мигмановым, студентом II курса 2-й группы, впервые состоялось 21 ноября и теперь станет традиционным. Участникам встречи были заранее вручены официальные приглашения, что оказалось неожиданным и очень приятным.

Испокон веков на Руси посиделки за чашкой чая были целым ритуалом, способом пообщаться по душам. Вот и мы в тот вечер обсуждали много различных вопросов, свя-

занных с жизнью и деятельностью факультета, с его будущим. Говорили о значении нашего творческого вклада в дело развития и процветания специальности «Связи с общественностью», а также о нашем потенциале в данной сфере. Но самое главное — состоялся обмен опытом между активными, творческими людьми. Ведь до этой встречи мы не знали друг друга по имени, хотя и занимаемся общим делом, а теперь, проходя по коридорам 10-го корпуса, видим гораздо больше знакомых лиц. Как это радует!

Если говорить строго научным языком (а PR — это, как известно, целая наука, которую мы, студенты ФГО, и постигаем в университете), то цели проведения бесед в компании декана таковы: повышение имиджа специальности «Связи с общественностью» и установление межфакультетских связей. Надо сказать, что в процессе обсуждения случаются и приятные сюрпризы — рождаются новые идеи, касающиеся проведения новых PR-акций. Так что работы впереди много, и я надеюсь, что еще не раз побываю «в гостях у декана»!

**Александра ЗОЛОТУХИНА,
студентка 3-ФГО-9**

Новости Международного отдела

Международная программа студенческого обмена (Global UGRAD) в Евразии и Центральной Азии - это программа Отдела образовательных и культурных программ Госдепартамента США. Программа UGRAD предоставляет возможность студентам 1, 2 и 3 курсов дневного отделения высших учебных заведений России пройти обучение в течение 1 академического года без получения степени в университете или колледже США. Все участники отбираются на основе открытого конкурса.

Все участники программы:

- пройдут обучение на дневном отделении в университете и колледже США в течение одного академического года;
- в течение первого семестра посвятят 20 или более часов волонтерской работе в городе пребывания на территории США;
- в течение второго семестра пройдут профессиональную стажировку.

Студенты, которые на момент подачи заявки обучаются на 1 курсе, будут жить в принимающих семьях или в общежитиях и учиться в двухгодичных колледжах. Студенты, обучающиеся на момент подачи заявки на 2 и 3 курсах, будут жить в общежитиях и проходить обучение в четырехгодичных колледжах или университетах.

Программа обеспечивает полное финансирование и предлагает:

- поддержку в получении американской визы J-1;
- оплату проезда из родного города до принимающего университета в США и обратно;
- частичную медицинскую страховку;
- оплату обучения в США;
- оплату проживания и питания в США;
- ежемесячную стипендию;
- средства на покупку учебной литературы;
- интенсивные курсы английского языка в родной стране перед началом программы (если необходимо);
- широкие возможности профессионального роста для выпускников программы.

Для получения информации о требованиях к участникам и критериях отбора смотрите заявку и инструкции по ее заполнению.

Последний срок подачи заявок: понедельник, 10 декабря 2007 г., 17:00.

Анкеты для участия в конкурсе можно получить в офисах и представительствах АЙРЕКС в Евразии и Центральной Азии, а также распечатать с сайтов АЙРЕКС в Вашингтоне www.irex.org и России www.irex.ru. С анкетами для участия в конкурсе также можно ознакомиться в американских образовательных центрах и уголках. За дополнительной информацией о программе обращайтесь в Московский офис АЙРЕКС. Тел.: (495) 234-0144, 956-0978, e-mail: ugrad@irex.ru

Образование за рубежом

21 ноября в СамГТУ прошла встреча студентов факультета гуманитарного образования с представителем университета Эксетер (Великобритания) г-ном Сэмом Джонсом и Павлом Антиповым, генеральным директором Международного Образовательного Центра ОПТИМА СТАДИ.

Университет Эксетер расположен в графстве Девон, на юго-западе Англии. Это очень популярный и престижный университет, который входит в двадцатку лучших университетов Англии. Около 9000 студентов учатся по программам бакалавриата и порядка 3000 – в магистратуре, среди них 1700 иностранцев из 100 стран мира. 33 академические дисциплины объединены в 14 школ. В университете работают 57 научно-исследовательских центров, активно сотрудничающих с ведущими учеными разных стран.



Студенты факультета гуманитарного образования на встрече с Сэмом Джонсом



Г-н Джонс в живой и интересной форме рассказал студентам СамГТУ о системе британского высшего образования и о возможности получения степени магистра в одном из университетов Великобритании. Так, наши студенты могут после защиты российского

диплома о высшем образовании приступить к обучению в магистратуре британского университета. Там студентам выплачиваются стипендии, предоставляется возможность подрабатывать во время учебы. Главное условие обучения за рубежом – хорошее

знание английского языка.

В заключение гости отметили, что образование за рубежом дает уникальный жизненный опыт и ценные знания, которые становятся неоспоримым конкурентным преимуществом в будущей карьере.

Ирина КУЗНЕЦОВА



Встреча с писателем

Так приятно, когда в нашей беспокойной и сумасшедшей жизни встречается вдруг удивительный и в чём-то уникальный человек, который очень любит свой край, родную природу и земляков и делится собственными ощущениями, эмоциями и впечатлениями от жизни, передавая людям частичку своей энергии, жизнелюбия, своей души!

Именно таким человеком оказался Александр Малиновский — доктор технических наук, академик Инженерной академии, Заслуженный изобретатель и Заслуженный инженер России, почётный нефтехимик, в течение многих лет являющийся руководителем крупных нефтехимических предприятий, лауреат премии Совета Министров СССР, преподава-

тель СамГТУ кафедры ОХТ и экологии, а вдобавок ко всему ещё и известный русский писатель!

Творческая встреча с этим неординарным человеком состоялась 22 ноября в 10-м корпусе СамГТУ. Организовала ее университетская научно-техническая библиотека.

Студенты 1 курса ФГО с удовольствием побеседовали с А.С. Малиновским на самые разные темы. Было задано множество вопросов о творчестве писателя, его книгах.

В завершение литературного вечера автор прочел несколько своих стихотворений из поэтического сборника «Окошко с геранью».

С произведениями А.С. Малиновского все желающие могут поозна-



читься на виртуальной выставке «Нету мне в жизни покоя», которая представлена на сайте библиотеки weblib.samgtu.ru в рубрике «Пользователям» в разделе «Выставки».

Книги писателя вы можете взять в абонементе художественной литературы НТБ (корпус 1, ауд. 140).

Приятного чтения!

Е.А. ЕГАНОВА

ГОУ ВПО «Самарский
государственный технический
университет»
6 декабря 2007 г. объявляет

КОНКУРСНЫЙ ОТБОР
на замещение вакантных должностей
ДОЦЕНТА (1,25 ставки)
по срочному трудовому договору
на срок до пяти лет
по кафедре

«МАТЕРИАЛОВЕДИНИЕ
И ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ».

Срок подачи заявлений об участии в конкурсном отборе — не позднее месяца со дня объявления конкурсному отбору.

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



— Михаил Александрович, вы много лет курируете работу РИО и наверняка знаете, почему рукописи лежат на полках месяцами. Может быть, работа РИО нуждается в какой-либо реорганизации?

— Реорганизация в РИО уже состоялась, причем довольно масштабная. Наши редакторы одними из первых среди сотрудников аналогичных служб других российских вузов полностью перешли на компьютерные технологии. Времена пишущих машинок вспоминать не будем, однако уже и на компьютерах многие наши коллеги предпочитают работать по старинке: текст выводится на печать, редактор правит его ручкой, наборщик вносит правки в файл, снова выводит текст на печать, а редактор, опять же ручкой по бумаге, делает корректуру, и та снова вносится в файл. Теряется много сил и времени. Наши редакторы работают по-другому: правка и корректура делаются одним человеком, сразу в файле и за один прогон.

Но это не все. Помимо «расстановки запятых», как представляют себе редакторское дело люди непосвященные, наши редакторы занимаются выявлением смысловых несоответствий, логических ошибок, недостатков структуры рукописи и согласовывают правку с автором, — делается ли это в других вузах? Сотрудники РИО относятся к своей работе ответственно и стремятся выполнять ее как можно качественнее. А не это ли является главным требованием внедряемой нами системы качества?

— И тем не менее рукописи все же «стоят в очереди»... Может быть, не стоит так уж скрупулезно «вычищать» тексты в ущерб срокам прохождения материалов в печать?

— Причина задержек кроется вовсе не в том, что редакторы стремятся довести каждую рукопись до максимально возможного уровня качества. Работы рассматриваются в порядке поступления их в РИО, и весьма часто случается, что рукопись, выполненная небрежно, тормозит работу редактора, то есть вместо нескольких дней он тратит на нее две-три недели. В результате авторы толковых, грамотных и крайне необходимых для учебного процесса рукописей вынуждены ждать.

— А что значит «рукопись, выполненная небрежно»? Это та, в которой много ошибок? Но разве не редактор должен их выявить и исправить?

— Нет, дело совсем не в ошибках. Некоторое количество ошибок, опечаток — это явление совершенно нормальное, ведь не обязан же каждый инженер знать, допустим, все тонкости пунктуации в сложноподчиненном предложении. Вся беда в том, что

Для того чтобы выпускать учебные и методические пособия, монографии, сборники научных трудов, в нашем вузе есть все условия: работает редакционно-издательский отдел (РИО), имеется собственная типография. Только вот процесс предпечатной подготовки изданий, по мнению авторов, занимает слишком много времени: прежде чем попасть в руки редактора, рукопись «выстаивает» немалую очередь. В чем же причина? С этим вопросом мы обратились к проректору по учебной работе СамГТУ М.А. Евдокимову.

встречаются работы, которых авторы... не читали. То, что они их НЕ ПИСАЛИ — то есть отсканировали текст или поручили кому-то набрать его с конспекта — еще можно как-нибудь пережить, но вот то, что они их НЕ ЧИТАЛИ... Такие работы пестрят так называемыми сканерными ошибками. Сканеру ведь абсолютно все равно, что имелось в виду — цифра «шесть» или буква «Б», восклицательный знак или цифра «1». И далеко не факт, что редактор может поправить все подоб-

Если в тексте есть «во-первых», то вы никогда не дождетесь «во-вторых»; если сказано «рассмотрим четыре основных варианта», то рассмотрено будет только три, причем два из них окажутся идентичными, лишь сканированными с разных источников. Если в сканируемом тексте была ссылка на рисунок 2.2, то автор ее оставит (не читал ведь!), а в новом тексте этот рисунок будет иметь уже номер 12.7 или не иметь никакого. И так кругом, по всей работе! В журналист-

ило бы задуматься над тем, что своими «трудами» они просто парализуют работу отдела. А другим даже не приходит в голову, что выпускать материалы в таком виде нельзя — будь их воля, они бы вообще печатались в авторской редакции. До таких «писателей» еще не дошло, где они находятся, — ведь это высшее учебное заведение, одно из лучших, как мы привыкли считать. Мы много говорим о престиже вуза, о своего рода патриотизме, имея в виду преданность нашей альма-матер, и всячески стараемся привить это качество студентам. Чего же мы добьемся, если сами будем относиться неуважительно к репутации университета?

— Какие же меры принимаются Вами как проректором и сотрудниками РИО в этой ситуации?

— Все кафедры регулярно получают обновленные требования к оформлению рукописей, касающиеся технических моментов. После редактирования в РИО выполняется профессиональная верстка, но наши авторы зачем-то пытаются верстать сами. Некоторые авторы пользуются программой Word как печатной машинкой, не группируют рисунки. Нельзя сотрудникам вуза, причем технического, быть такими неграмотными!

Еще одно наше нововведение — так называемая «Инструкция по эксплуатации литературного дара», которую регулярно можно видеть на страницах газеты «Инженер». В этих публикациях подробно рассматриваются «свежие» стилистические и логические ошибки, выявленные сотрудниками РИО, объясняются способы их исправления.

Но, вероятно, одними лишь организационными мерами здесь не обойтись. Есть уже случаи возврата рукописей авторам на доработку, и эту практику стоит расширять. Возможно, доработанные рукописи будут помещаться в конец очереди, чтобы нерадивые авторы не задерживали добросовестных.

— Как же должна выглядеть «хорошая» рукопись? И бывают ли такие рукописи вообще?

— Да, бывают примерно в половине случаев. Хорошая рукопись — это та, в которой структура выстроена, каждая фраза перечитана и осмыслена, рисунки и таблицы правильно пронумерованы, даны ссылки, выполнены технические требования. Ее автор может сказать: «Я сделал все, что мог, в меру своего образования, интеллекта и добросовестности». Читаются такие рукописи в среднем два-три дня: редактор устраняет опечатки, согласовывает с автором стилистические правки, проверяет нумерацию рисунков, таблиц и формул и, конечно, «расставляет запятые». Будь все работы такими, очереди в РИО практически не было бы.

— Спасибо за разъяснения. Будем надеяться, что наши авторы задумаются о качестве своей работы и не будут больше подводить своих коллег.

Оксана АКОПЯН

ПОЧЕМУ РУКОПИСИ СТОЯТ В ОЧЕРЕДИ, ИЛИ Литературное творчество в эпоху информационных технологий

ные ошибки. Если они касаются орфографии — да, поправит, но если сканер не распознал узкоспециальный термин, величину или формулу, что тогда? Заурядный ляп. Кроме того, такие работы часто представляют собой непереработанное, непрочитанное заимствование с ошибками «того автора».

Весьма часто наши редакторы, столкнувшись с явной путаницей, пытаются разобраться в ней самостоятельно — благо Интернет всегда под рукой. Набирают в «Яндексе» начало сомнительной фразы, и чутье их не подводит: компьютер действительно выдает первоисточник! Но заимствование — это еще полбеды. Вы только подумайте, откуда «передирают» информацию наши авторы: со школьных рефератов! Казалось бы, уж на это большого ума не надо, но и тут ухитряются все перевернуть!

Бывали случаи, что, замучившись править откровенный бред, редакторы копировали с реферата соответствующий кусок текста и вставляли его в рукопись вместо того отрывка, с которым автор так и не совладал. Дело осложняется еще и тем, что рукопись нередко является результатом совместного творчества преподавателя и помощников. Хотя, что там говорить, автор способен и в одиночку создать «письмо из Простоквашино»: повторы, пропуски, дифференциация понятий и целых глав по разным основаниям, запутанная структура, несоответствие номеров рисунков, таблиц и формул тем номерам, что даны в ссылках на них.

ской среде есть такое понятие: сбор фактуры. Фактура — это вся возможная информация, из которой впоследствии будет «лепиться» статья: отрывки из Интернет-источников, факты из печатных изданий, записи интервью, заметки «на память», наблюдения и т.п. Лишь собрав фактуру, журналист принимается за работу, то есть начинает собственно писать материал. Так вот, некоторые авторы сдают в РИО именно фактуру, то есть прощаются со своей работой как раз на том этапе, на котором следовало бы наконец сесть и написать ее. Вместо него писать садится редактор, а очередь растет.

— На что же надеются такие авторы? Ведь читатели смеяться будут...

— Как ни странно, некоторые авторы вовсе не рассчитывают на читательский интерес. Они так и говорят редакторам: «Да что вы придираетесь? Все равно никто читать не будет... Это мне для галочки надо, для конкурса». Позвольте, университет оплачивает труд редакторов, сотрудников типографии, платит за бумагу, за краски, за оборудование — и все это «для галочки»? Если это действительно так, то настало время пересмотреть наши взгляды на практику рецензирования изданий. Когда работа не нужна никому — ни автору, ни рецензенту, ни студентам — основным читателям, то почему с ней неделями должен мучиться редактор?

Есть и такие авторы, которые пишут действительно «для студентов» и при этом ничуть не смущаются, сдавая в РИО «фактуру». Одни, вероятно, надеются на редакторов, и им сто-



Возьмемся за руки, друзья, чтоб не пропасть поодиночке...

Умение работать в команде – знакомая фраза, не правда ли? Особенно для тех, кто хоть раз пытался найти работу. Студенты ФАИТа решили узнать, насколько развито у них это умение, пройдя 24 ноября «веревочный» курс, который был организован студсоветом на б/о «Политехник».

В субботу, несмотря на погоду (полный бррр!) и раннее время (9:15), на конечной 6-го автобуса студсовет уже был почти в полном составе и, прихватив с собой друзей, отправился в «Политехник». Нагруженная едой колонна уверенно двинулась вперед. У самого входа сфотографировались – еще свежие, не уставшие и довольные. Затем, оставив в корпусе все ненужное (даже часы и мобильные телефоны), группа направилась на поляну. Подо-

зрительной показалась фраза ведущего насчет лишней одежды, смысл которой мы поняли позже...

Нас поделили на две группы (причем в шутку это назвали «разбиванием семей», ибо в нашем студсовете есть три пары близнецов, и в каждую из команд вошла только одна половинка пары). А вот дальше начались самые настоящие испытания. Первое называлось «Паутинка». За вполне безобидным названием скрывалась всесторонняя проверка всех способностей команды. Если коротко, то смысл состоит в том, что натянутая между двух деревьев веревка образует множество ячеек, через которые надо «передать» всех членов команды, но нельзя использовать два раза одну ячейку и задевать веревку. Все кажется

не очень сложным, но, соотнося небольшой размер ячейки с габаритами человека, мы наконец-то поняли фразу про лишнюю одежду.

Пройдя это препятствие, разгоряченная компания перешла к «Треугольнику» – именно эту фигуру изображала натянутая вокруг трех деревьев на уровне метра веревка, через которую требовалось перебраться. Не знаю, как по головам, но по спинам мы находились вволю.

Следующим был «Лабиринт», по которому каждый участник должен пройти с завязанными глазами, руководствуясь командами остальных, выраженными любым словом. Первое куда мы только не послапали (и «прямо», и «вперед», и «смело», и «бок», и «чуть-чуть...», и «... влево!»), долго

гоняли беднягу, а потом приновились, и дело пошло быстрее... Также были «Тарзанка», «Сусанин» (все идет с закрытыми глазами змейкой по лесу, глаза открыты лишь у первого, говорить нельзя, только поднятием плеч общаться!) и перелезание через веревку на полуметровой высоте, при этом стоя в круге и держась за руки. Как говорится, сложно, но можно!

Пройдя все этапы, мы перешли к завершающей части под названием «Я ВАМ ДОВЕРЯЮ». Члены команды выстраиваются в колонну по двое лицом друг к другу и держат руки особым образом. На полуметровой высоте спиной к ним встает один из участников и спрашивает: «Команда готова?» – «Готова!» – «Я вам доверяю!». И тут он... падает на их руки! Команда ловит смельчака, да еще и качает! Ощущения незабываемые и очень приятные. Как бы ни было трудно, при взаимной поддержке все можно преодолеть. Как пел великий Окуджава: «Возьмемся за руки друзья, чтоб не пропасть поодиночке...».

Александра ОРЛОВА

РАБОТА ДЛЯ СТУДЕНТОВ: опыта работы не требуется!

- Какой у вас опыт работы? Никакого? Студент? Извините, вы нам не подходите. - Такого вы никогда не услышите в компании «ЭР-Телеком».

Найти студенту-очнику работу сегодня не просто. Куда бы он ни обратился, везде один и тот же замкнутый круг: нет опыта – нет работы, а нет работы, значит, нет и опыта. Реальную возможность вырваться из этого круга предоставляет компания «ЭР-Телеком», предлагая интересную работу в молодом и энергичном коллективе и зарплату, о которой не стыдно рассказать друзьям.

Вот история сотрудника отдела продаж компании «ЭР-Телеком».



Иванов Дмитрий, 22 года, студент СГАУ

Как я пришел в «ЭР-Телеком»? Сначала увидел объявление, что «требуются молодые и амбициозные. Опыт работы не обязателен», а потом еще друг порекомендовал. Он к тому времени уже несколько месяцев работал в компании, стал руководителем группы и искал толковых ребят себе в команду. Пришел, быстро (за 2-3 дня) прошел обучение и приступил к работе. А через полгода уже стал руководить группой.

Что мне нравится в этой работе? Ну, во-первых, – заработок. Когда я уже на третий месяц получил зарплату, большую, чем у многих моих друзей, признаюсь, был приятно удивлен. А вот недавно на собственные заработанные деньги купил машину. Во-вторых, в «ЭР-Телеком» удобный график, позволяющий легко совмещать работу с учебой. Ты сам решаешь, когда у тебя начинается и когда заканчивается рабочий день. В-третьих, это хорошая школа, возможность набраться опыта продаж и руководства, научиться чему-то новому. Компания постоянно растет и развивается. Если ты активен и амбициозен, здесь можно быстро сделать успешную карьеру.

Главное, не бояться первого шага – вперед, к победе!

По вопросам трудоустройства можно обращаться к менеджеру отдела продаж Коротяевой Татьяне.

Тел. 277-88-18.

Моб. 8-919-800-34-29.



«Что? Где? Когда?» – 2007

В первый день зимы в нашем университете прошел второй ежегодный турнир игры «Что? Где? Когда?» среди студенческих команд. Первая игра, напомним, была проведена в октябре прошлого года и имела большой успех у студентов политеха. В этом году интерес к ней ничуть не уменьшился, участие в интеллектуальном сражении приняли не только опытные команды, но и те, кто играет в первый раз. Нешуточная борьба за кубок развернулась в субботу в конференц-зале СамГТУ. Играли весело, с удовольствием, встречая радостными криками правильный ответ, совпавший с ответом команды.

По собственным ощущениям могу сказать, что первый этап был сложнее второго, и наша команда «взяла» всего 6 вопросов из 12, зато во второй части мы исправились и довели эту цифру до 11. А вопросы были, к примеру, такие. Один старый швейцар однажды сказал: «Человеческий век – 50 лет, все остальное Бог дает...». Закончите

фразу двумя словами... Встречались также интересные варианты ответов – на вопрос о том, что же сделал министр иностранных дел Германии Фишер, собираясь в Израиль, где запрещена музыка Вагнера, прозвучала следующая фраза: «Обрезание – так, на всякий пожарный...». Стоит отметить, что апелляция в этом году практически не было, в отличие от прошлогодних игр, когда жюри практически завалили заявками по поводу некорректных вопросов.

Первое место завоевала команда «Без разницы», второе – «ФАИТон», третье – «Инженеры удачи». Все призеры получили подарки, команда «Спец» награждена дипломом за победу в дополнительном конкурсе «Интеллектуальное многоборье», проводившемся в перерыве.

Поздравляем победителей и выражаем огромную благодарность организаторам. Напоследок хочется сказать: к сожалению, «ЧГК», как и день рождения, только раз в году!

Игрок команды «ФАИТон»