



01 (3017)

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ДВА РАЗА В МЕСЯЦ

26 января 2010 года



# Инженер

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.samgtu.ru



## Приезд министра в СамГТУ

**20 января Самарский государственный технический университет с официальным визитом посетил министр природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области Дмитрий Азаров.**

думающий человек может дойти сам. У нас есть сайт министерства, на который министру можно послать любой запрос. Но все-таки я гораздо больше ценю личные контакты. Потому что в «Одноклассниках» вы меня не найдете».

Как проходит рабочий день министра? График обычно сверхнапряженный. С девяти утра – установочные и еженедельные совещания, посещения объектов, в том числе и тех, где произошли чрезвычайные происшествия природного характера. Обязателен прием граждан по личным вопросам. Много времени уходит на работу с документами, планирование перспективных задач, контроль за исполнением поручений, поскольку бюджетные деньги должны использоваться максимально эффективно. «Казалось бы, можно подойти к вопросу по-чиновничьи: снизить активность своей работы, в итоге станет меньше обращений, а значит, меньше дел. Но это – не наш подход. У чиновника главный работодатель – население. А значит, мы прежде всего направляем все силы на то, чтобы помогать людям. В итоге мы выбираем полную загрузку и ненормированный рабочий день», – признался министр.

Как известно, Дмитрий Азаров входит в кадровый резерв Президента РФ. Студентов СамГТУ интересовало: есть ли у них шансы войти в этот список? «Вполне, – ответил Азаров. – Резервистом можно стать уже в 25 лет. Но для этого надо занимать активную гражданскую позицию, много, честно и результативно трудиться. Причем заниматься надо любимым делом. Такой человек обязательно будет замечен».

Дмитрий Азаров подвел итог: «Ваше поколение радует. Вы пойдете гораздо дальше нас и сделаете гораздо больше, чем мы. Да, сейчас в стране есть серьезная проблема – апатия населения. Поэтому каждому из нас надо понять: очень многое зависит именно от нашей активной жизненной позиции. Если будешь часами сидеть у телевизора с пивом и чипсами – хозяином судьбы не станешь». «Да вы уже сейчас – кадровый резерв. Именно вам определять будущее губернии и страны», – добавил участвовавший в дискуссии ректор СамГТУ Дмитрий Евгеньевич Быков.

Студенты, преподаватели и министр обсудили акту-

альные вопросы экологии, возможности стажировки на базе минприроды. Основное перспективное направление Дмитрий Азаров назвал сразу, с ходу: обращение с отходами. По этому направлению работы непечальный край – как раз для молодых, целеустремленных, умеющих считать и действовать.



Сначала министр поучаствовал в традиционной для университета церемонии, наградив лучших по итогам года студентов. А затем предложил свободно поговорить на самые разные темы. Предложение получило живой отклик, поскольку выяснилось, что министр – бывший студент нашего «политеха». Студенты начали с вопросов: какие оценки Дмитрий Азаров получал в институте, и вообще – как стать министром? Оказалось, сначала надо на школьных факультативах овладеть информационными технологиями, затем углубить знания на ФАИТе, пять студенческих лет поиграть в институтской сборной по баскетболу, одновременно зарабатывая деньги на содержание новоиспеченной студенческой семьи. Затем поработать на самых разных «фронтах» – в налоговой инспекции, на предприятиях электроэнергетики, химии и нефтехимии, в газовой промышленности. После этого следует пройти школу управленца, а именно поработать в должности заместителя главы городского округа Самара, курируя вопросы городского хозяйства, экономики и финансов и пр. И, в итоге, дожидаясь предложения губернатора возглавить областное министерство. Причем при наличии знаний и намерения честно и эффективно трудиться все эти ступени вполне можно пройти без какой бы то ни было «волосатой» лапы.

Помогают ли в работе и жизни те самые информационные технологии, с которых путь министра и начинался? «Безусловно, – ответил Дмитрий Азаров. – Главное, высшее образование учит системному подходу в любом деле и умению работать с литературой. А до всего остального

**18-20 января в Самарском государственном техническом университете проходило совещание российских участников проекта «Темпус» на тему «Углубленные магистерские программы в области экологии Волго-Каспийского бассейна».**

## ПРОЕКТ «ТЕМПУС» В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ



На совещании присутствовали представители Астраханского, Волгоградского, Саратовского, Казанского государственных технических университетов, а также сотрудники кафедры «Химическая технология и промышленная экология» СамГТУ.

Открыл совещание ректор СамГТУ, зав. каф. «Химическая технология и промышленная экология» профессор Д.Е. Быков. В своей речи он отметил важность участия в данном международном проекте пяти российских вузов, расположенных в районе Волго-Каспийского бассейна, где сосредоточено около 80% промышленного потенциала России. Этот проект играет большую роль, прежде всего, во взаимном обмене экологическими знаниями, достижениями, которые, безусловно, имеются у каждого из них. Дмитрий Евгеньевич возглавляет кафедру, сотрудники которой, как и он сам, активно занимаются разработками в области экологии. На кафедре сложился достаточно мощный центр по технологии переработки отходов. Серьезность разработок подтверждает тот факт, что ученых СамГТУ три раза приглашали на парламентские слушания, посвященные технологии переработки промышленных отходов. На кафедре существуют аспирантура, докторантура в области экологии. Ученые СамГТУ участвуют в качестве экспертов в международной программе «Каспий-Волга». По словам ректора, в нашем университете имеются хорошие научные наработки, которыми специалисты-экологи готовы поделиться со своими коллегами. В свое время ученые СамГТУ подавали заявку на участие в международной экологической программе ЮНЕСКО «Волга-Антидокс», но, к сожалению, не получили поддержки. Эта программа также касалась Волго-Каспийского бассейна. Теперь у наших ученых, так же как и у коллег-участников, появилась новая возможность реализовать свои инициативы в области экологии. По словам ректора, весь накопленный опыт в области анализа экологических проблем Волго-Каспийского бассейна должен в конечном счете отразиться в магистерских программах, которые предстоит создать участникам проекта.



**Е.А. Якубович, начальник Управления по международным связям СамГТУ:** Выполнение работ в системе «Темпус» имеет свои особенности, которые не всегда совпадают с российскими представлениями о педагогической, административной составляющей, финансовой отчетности. Это связано с требованиями, которые предъявляет европейская комиссия «Темпус». Нашим университетам предстоит непростая работа, но, по опыту прежних лет, каждый раз мы выходим на новый виток развития. К примеру, предыдущий проект «Темпус» позволил создать у нас в университете Центр изучения иностранных языков для специалистов нефтегазовой области, способствующий решению задач качества образования. Участие наших вузов в разработке магистерских программ в области экологии Волго-Каспийского бассейна – это еще и бесценный опыт общения с иностранными коллегами, с вузами Поволжского региона; это – своеобразный экологический кластер, где чрезвычайно важна образовательная компонента. И вот российские участники решили собраться, чтобы выяснить свои позиции, понять содержание проекта, осмыслить основные направления работы.

Инициатором проекта стал профессор Саратовского государственного технического университета Александр Юрьевич Слепухин.

**А.Ю. Слепухин:** «На протяжении 20 лет, с момента открытия Саратова для визитов иностранцев, я занимался международной деятельностью. И поэтому участие в проектах «Темпус» для меня – обычная работа. Наш университет выиграл примерно 10 грантов «Темпус», которые были направлены на финансирование различных видов образовательной деятельности. Для того чтобы принять участие в данном проекте, необходимо было помимо консорциума российских вузов собрать не менее трех западных вузов, которые могли бы стать «передатчиками» своего опыта российским университетам.

Я использовал старые связи, с тем чтобы создать консорциум. И вот Штутгартский университет – давний наш партнер – стал координатором проекта, в ходе работы над которым мы должны совместно подготовить магистерскую программу по охране окружающей среды и, кроме того, создать систему курсов для дополнительного профессионального образования. Все должно быть сделано за три года и представлено на финальной международной конференции, которая пройдет в Саратове в 2012 г. Сейчас мы только знакомимся с российскими участниками. На первом этапе большая работа предстоит по распределению между вузами материала, который мы хотим изучить, а в вузах – между конкретными исполнителями – преподавателями экологических кафедр. В марте этого года в Саратове состоится первое координационное совещание с западными партнерами, в ходе которого мы приступим к работе над проектом.

А.Ю. Слепухин особо отметил, что наиболее существенным препятствием к участию российских вузов в международных проектах является незнание россиянами иностранного языка.

Оксана АКОПЯН



С 14 по 19 декабря 2009 г. в Екатеринбурге прошла Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энерго- и ресурсосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии».

В восьмой раз столица Урала принимает ведущих ученых, студентов и молодых преподавателей на крупнейший в России энергетический форум, который традиционно поддерживается различными государственными организациями. Стоит отметить, что в этом году конференция была посвящена 15-летию

## Самара покоряет Урал!

первой в России специализированной кафедры «Энергосбережение» Уральского государственного технического университета – УПИ, крупнейшего технополиса Урала. Студенты, аспиранты и преподаватели из Екатеринбурга, Москвы, Самары, Иваново, Томска, Кирова и других регионов собрались, чтобы обсудить новейшие энергосберегающие технологии, применяемые в различных отраслях промышленности и сферах жизнедеятельности человека. Забегая вперед, можно отметить, что такой крупный вуз, как УГТУ-УПИ, экономит до 80% денежных средств, идущих на оплату коммунальных услуг. Теперь и мы знаем эти технологии и готовы применять их в родном вузе!

На пленарном заседании конференции выступали видные ученые-энергетики Урала: зав. кафедрой «Энергосбережение» УГТУ-УПИ, д.э.н., профессор Н.И. Данилов; зав. кафедрой «Атомная (и возобновляемая)

энергетика», д.т.н., профессор С.Е. Щеклеин; деканы многих факультетов университета. Из представленных проектов в области энергосбережения практически наиболее значимым нам показался проект «Энергоэффективный дом». Группа преподавателей и студентов УГТУ оснастила одну из своих баз солнечными коллекторами и батареями собственного производства, что привело к минимизации затрат на освещение и отопление и полностью свело на «нет» зависимость университета от государственной тарифной политики.

Работа по секциям проходила очень напряженно. Все доклады были актуальными и имели практическое значение. Обсуждался широкий спектр тем – начиная от эффективности применения различных энергосберегающих технологий по отраслям промышленности и заканчивая инновационными стратегиями в энергосбережении. Завершением работы конференции стало подведение итогов,

состоявшееся в региональном выставочном центре, где в это время проходила Всероссийская выставка «Энергопромэкспо – 2009» при поддержке Министерства энергетики России. И здесь нам не было равных! Доклад студента первого (!) курса ТЭФ Игоря Улитина под научным руководством ассистента кафедры ТОТИГ К.В. Трубицына был признан лучшим. Стоит отметить, что мы обошли такие известные вузы, как МЭИ (г. Москва), УГТУ-УПИ (г. Екатеринбург), ТПУ (г. Томск) и т.д.

В этом году поездка в столицу Урала оказалась для преподавателей СамГТУ очень успешной! Помимо участия в конференции, в работе выставки и заседаниях «круглого стола» по энергосбережению мы посетили памятные места Екатеринбурга, познакомившись с достопримечательностями этого прекрасного города.

Хочется поблагодарить руководство СамГТУ за предоставленную возможность принять участие и проявить себя в мероприятиях столь высокого уровня.

**Игорь УЛИТИН, 1-ТЭФ-5,  
К.В. ТРУБИЦЫН,  
зам. декана ТЭФ,  
ассистент кафедры ТОТИГ**

## Впечатления о стажировке в финском университете

В конце 2009 года в рамках международного проекта «ТЕМПУС» «Магистерские программы для инженеров и экономистов в области энергетики и устойчивого развития», участником которого является СамГТУ, мне посчастливилось пройти педагогическую стажировку в Университете прикладных наук Савонии (Финляндия).



Этот университет, основанный в 1992 году, включает 12 локальных подразделений, расположенных в городах Исалми, Куопио и Варкаус, и насчитывает около 7000 студентов. Там ведется подготовка по 29-ти образовательным программам, в том числе по трем магистерским. Преподают учебные дисциплины на двух языках: финском и английском.

Получение высшего образования в государственных вузах Финляндии явля-

ется бесплатным для всех, в том числе и для граждан России. Наиболее сильные направления Университета прикладных наук Савонии – управление предприятием, естественные ресурсы, менеджмент и промышленная инженерия. Большой опыт в организации профессионального обучения позволяет его преподавателям

использовать полидисциплинарные знания и активные методы обучения в подготовке студентов, организовывать работу в проектных группах, ежегодные 2-3-месячные стажировки преподавателей на промышленных мероприятиях. Университет имеет современную лабораторную базу и известный в Европе технополис, что является основой для проведения инновационных научно-исследовательских работ по заказам ведущих транснациональных компаний. Бюджет вуза составляет около 100 миллионов евро в год, 50% которых он зарабатывает самостоятельно.

В ходе стажировки меня заинтересовала организация самостоятельной работы студентов университета с помощью информационной системы Moodle. Преподаватели университета Ярмо Пуусало, Мерья Толванен и Петтери Муурувирта наглядно продемонстрировали мне ра-

боту этой системы. Информационная система делает для студентов доступными учебно-методический комплекс в электронном виде, on-line лекции преподавателей, позволяет проводить дискуссии между студентами и преподавателем и др. Преподаватель благодаря этой системе получает возможность осуществлять мониторинг выполнения студентами самостоятельных заданий, проводить дистанционное тестирование и экзамены.

Во время стажировки мне удалось посетить транснациональную промышленную компанию Foster Wheeler Energia Oy, занимающуюся производством парогенераторов для тепловых электростанций, и Junttan – производителя современной сваебойной и буровой техники. На примере этой компании было прекрасно видно, каким образом происходит взаимодействие «вуз – предприятие».

Прекрасные презентации, последующие дискуссии с ведущими специалистами дали ответы на все вопросы, касающиеся организации стажировок студентов и преподавателей, подготовки магистратур диссертаций, учебных и исследовательских проектов данных предприятий. Сотрудники службы развития персонала показали результаты студенческих проектных работ, выполненных по заданию компаний.

Не менее интересным и полезным мне показалось посещение инновационных



предприятий технополиса университета, входящего в уникальный кластер технополисов Финляндии, исследовательских лабораторий альтернативных источников энергии (солнечная энергетика, тепловые насосы, ветроэнергетика) и технологий машиностроения в городах Варкаус и Куопио. На примере г. Куопио была показана структура взаимодействия инновационных предприятий технополиса, промышленных предприятий и исследовательских лабораторий университета, объединивших усилия для развития инноваций и обеспечивающих магистрам возможность прохождения прекрасной научно-исследовательской практики.

Я думаю, распространение опыта Университета прикладных наук Савонии в сфере инжиниринга и бизнеса будет очень полезным для организации в Самаре регионального центра на базе государственных технического и экономического университетов – партнеров проекта «ТЕМПУС».

**Е.А. КРОТОВ, доцент кафедры  
«Автоматизированные  
электроэнергетические системы»**

## Здравствуй, молодость моя!

Здравствуй, моя молодость! Здравствуй, те, мои современники! Так начиналось моё выступление на праздновании 50-летия моего факультета – ФАИТа. Хотелось бы выразить слова сердечной благодарности ректорату, деканату, кафедрам за наше почти реальное возвращение в молодость. Человек всю свою жизнь наяву или в мечтах возвращается в юношеские, самые лучшие годы своей жизни, годы, когда всё ещё впереди. И мы через полвека увидели тех, с кем дружили, учились, сдавали зачёты и экзамены, были участниками студенческих строительных отрядов, осваивали в 1957-58 годах целину, занимались спортом, общественной работой в комсомоле. За эти годы мы, дети войны, поступившие на «элитный» факультет в далёком 56-м, изменились, посидели, но при встрече с друзьями юности откуда-то из недр памяти к нам вернулись наши привычки и даже словечки полувекковой давности. Это была интересная встреча близких по духу, нравственным устоям, мироощущению состоявшихся взрослых людей. На протяжении всего вечера никакая сила не могла остановить их тяги к полноценному человеческому общению. В расчёт не принимались возрастные отличия: на равных

общались первооткрыватели факультета, которым давно пошёл восьмой десяток, с 50-летней «молодежью» или с 40-летними «юношами».

Особенно заметно было желание встречи с молодостью у первых выпускников группы автоматики и телемеханики. Готовились к этому событию девять человек, но по независящим от них обстоятельствам трое прийти не смогли, поэтому присутствовали всего шестеро – самая крупная «делегация» из всех выпусков за 50 лет! Все выпускники 1961 г. бодрый, жизнелюбивые, все нашли своё место в этом сложном мире, создали семьи, состоялись как специалисты и организаторы производства. Хотя возраст у всех пенсионный (если судить по анкетным данным), все мои коллеги по институту молоды душой (а то бы не собрались), у них большое желание творить и работать. Эти люди находятся в состоянии молодости зрелого человека. Большинство собравшихся на юбилей факультета приехали из других городов, и каждому был вручён самодельно изготовленный сборник студенческих песен 50-60 годов прошлого века. Любимой из бывших студентов первой группы специальности

«Автоматика и телемеханика» оценивается ёмким и простым словом – Личность! Что же объединило этих людей трёх поколений, работающих в разных сферах промышленности и науки? Думаю, что общими для них стали нравственные, общечеловеческие критерии: высокий профессионализм, неукротимое стремление к познанию окружающего мира, доброта и порядочность, уважение к людям, неиссякаемая любовь к жизни. Их сплотило то, что у них один профессиональный «прародитель» – факультет автоматики и измерительной техники, ФАИТ, который дал им дорогу в жизнь. И неважно, кем они стали: директорами предприятий и институтов, заведующими лабораториями или начальниками цехов, кандидатами или докторами наук. В нашей группе все состоялись как специалисты, работают в разных областях науки и производства.

Встреча показала, что чем старше мы становимся, тем быстрее молодеем: желание встречи со своей юностью возрастает, потому что дружбу 20-23-летних юношей и девушек мы смогли сохранить на протяжении полвека!

Наблюдение за тем, как протекала встреча

людей разных поколений, навела на мысль, что им не хватает обычного человеческого общения на интеллектуальном уровне. Как сделать, чтобы наши выпускники могли встречаться не раз в десять лет, а гораздо чаще? И тут возникла революционная идея: создать клуб выпускников ФАИТа имени основателя этого факультета Л.Ф. Куликовского.

Один из инициаторов этой светлой мысли за несколько дней обзвонил около 15 бывших выпускников, провёл заочное голосование. Все единогласно поддержали эту идею. Значит, клубу быть! Организационная группа в течение января должна подготовить проект устава клуба, а в первой половине февраля намечено его обсуждение.

Уверен, что регулярное общение с одноклассниками, друзьями, коллегами значительно улучшит качество нашей жизни и послужит хорошим примером молодому поколению и выпускникам других факультетов. Оргкомитет просит всех, кто желает активно участвовать в работе клуба выпускников ФАИТа, обратиться до 10 февраля 2010 г. по телефонам: 337-15-19, 927-01-17, 243-25-79, 8-905-302-70-11.

Уверен, что ректорат и деканат университета, кафедры поддержат начинания первых выпускников ФАИТа.

**Л.Д. ВЕСЕЕВ, выпускник ФАИТ  
середины прошлого века (1 выпуск)**

# С Днем студентов!



Татьянин день, как известно, - праздник всех студентов. Но для политтехников он имеет особое значение, потому что Самарскому техническому университету покровительствует именно эта православная святая - великомученица Татиана. В этом году исполняется 10 лет с того момента, как в холле первого корпуса нашего вуза появился храм, носящий ее имя.



Храм был создан по инициативе ректора СамГТУ Владимира Васильевича Калашникова. Раньше на месте этой церкви был буфет, где студенты собирались в перерывах между лекциями, чтобы перекусить и поболтать о том о сем. Но с появлением в вузе благоустроенных столовых необходимость в буфете отпала, была произведена реконструкция помещения, и в «политехе» появилась собственная церковь, небольшая и очень уютная. Первая служба в Татьянинском храме прошла в 2000 году на Духов день.

Первому настоятелю храма иерею Игорю Турутину сначала непривычно было вести службу в столь необычном месте: на переменах в фойе не слишком тихо, студенты - народ шумный. Но спустя некоторое время люди по достоинству

оценили то, что им представилась возможность отвлечься на несколько минут от привычной толчеи и шума, остаться наедине со своими мыслями, побыть в тишине, настроиться на волну духовности. И учащиеся, и преподаватели стали захаживать под своды храма.

Церковь иногда посещают студенты других вузов. Кто-то удивляется, некоторые завидуют «политехникам». Ведь сюда каждый может прийти со своей надобностью: некоторым необходимо сконцентрироваться перед защитой очередной курсовой работы, кто-то хочет свечку поставить - чтобы экзамены и зачеты легче сдавались. Для того ведь святая Татиана и взяла под свой «патронаж» студентов, чтобы вовремя наставить нерадивых на путь истинный, поддержать упорных и целеустремленных, осветить им дорогу к знаниям.

В этой церкви молятся о всех «зде учащихся и учащихся», на Богослужении призывается Божье благословение на каждого входящего в двери Самарского государственного технического университета. А в День студента в храме святой Татианы особенно многолюдно - студенты чтут свою покровительницу и благодарят ее за помощь в столь непростом и похвальном деле, как учеба.

**Александра ОГУРЕЕВА**

## Конференция ветеранов СамГТУ

Отчетно-выборная конференция общественной организации ветеранов СамГТУ состоялась 24 декабря 2009 года с традиционной для подобных мероприятий повесткой дня. Делегатами конференции являлись проректор по социальной и воспитательной работе, доцент Т.В. Тимонина, председатель профкома сотрудников В.Н. Трофимов, члены Совета ветеранов и представители подразделений университета. Прежде всего присутствующие заслушали отчет председателя Совета ветеранов, доцента В.И. Аверкиевой о работе, проделанной в 2008 и 2009 годах, которая проводилась в рамках федеральной социальной программы ветеранов труда РФ в соответствии с планом, согласованным с руководством вуза и Советом ветеранов Октябрьского района.

Основными мероприятиями данной программы являются своевременный и регулярный мониторинг состояния здоровья ветеранов, их медицинское обеспечение и социальное-правовая защита, героико-патриотическое воспитание молодежи, культурно-массовая работа.

Представим социальный паспорт организации ветеранов нашего университета. На сегодня она насчитывает 1096 человек, из них 504 мужчины и 592 женщины, причем многие из них - 571 человек - продолжают работать. Естественно, основное внимание и забота направляются на неработающих ветеранов-пенсионеров, их у нас 525 человек, из которых - 33 участника Великой Отечественной войны и 38 тружеников тыла. Именно им в первую очередь предлагаются путевки в санаторий-профилакторий СамГТУ и спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник». За отчетный период этими путевками воспользовались соответственно

220 и 80 человек. Консультации в офтальмологическом центре «Октопус» получили 327 ветеранов.

Географически наш университет расположен в Октябрьском районе города, но ветераны-пенсионеры проживают в разных районах. Поэтому представители ветеранов СамГТУ состоят в районных ветеранских организациях, например, в Октябрьском районе - В.И. Аверкиева и старший преподаватель Н.В. Яхонтова. Такие контакты необходимы для получения своевременной информации о мероприятиях, проводимых в рамках районных и городских ветеранских организаций. В частности, можно отметить ежегодное участие наших ветеранов в митингах, посвященных Дню Победы, встречах с депутатами районных и городских округов, посещение бесплатных концертов, кинофильмов, театральных постановок, а также мероприятий, проводимых в музеях и на выставках.

Год назад специально для ветеранов нашего университета создан клуб «Хорошее настроение» под руководством А.Н. Ефимовой. В клубе проводятся занятия по снятию стрессов, повышению самооценки, тренировке памяти, эмоциональной разгрузке, обсуждаются фильмы, новости, устраиваются чаепития. Ветераны делятся воспоминаниями, опытом, поют, читают стихи. Клуб помогает почувствовать себя нужным обществу, родному университету, избавиться от одиночества.

Работа Совета ветеранов признана удовлетворительной, утвержден его обновленный состав, цель которого - дальнейшее объединение усилий в помощи ветеранам.

В заключение хотелось бы пригласить ветеранов, желающих активно, интересно и полезно проводить свой досуг, в клуб «Хорошее настроение», который работает каждый четверг с 14.00. в 200-й аудитории главного корпуса. Справки по тел. 337-38-28, 270-91-26. Для ветеранов также открыты двери Культурного центра Октябрьского района (вязание, хор, спортивные занятия), ул. Склярско, 1, справки по тел. 335-56-06; Центра ветеранов Ленинского района (рукоделие, вязание, «Дачница», «Литературная гостиная»); Городского Дворца ветеранов (спортивные занятия, танцы, компьютерные курсы, курсы по изучению английского языка) - ул. М. Тореза, 103 а, тел. 261-49-22.



**На фото:** Сидят (слева направо) Т.П. Курилина, С.Я. Карасева, В.А. Таллер, В.И. Аверкиева, Н.В. Яхонтова, Ю.А. Погодин. Стоят: Л.Ф. Черняева, Т.С. Петрова, Л.П. Ситкина, Н.В. Мешанина, О.Э. Варламова, А.А. Галкин, Н.С. Васильева, А.П. Сергунина, Н.А. Старостина, Е.Н. Рябинова

## Сдал сессию - живи весело!

От сессии до сессии живут студенты весело... А веселее всего они живут после сдачи сессии. Каждый студент ощущает неизмеримое счастье от того, что она наконец-то закончилась, и порой даже неважно, с каким результатом. И перед каждым таким счастливым моментом встает другая проблема, но намного приятнее: а как провести долгожданные каникулы? Конечно, у некоторых отличников, отдававших все силы учебе, эти две недели будут заняты одним важным делом - ВЫСПАТЬСЯ наконец! Ну а тем, для кого студенчество - пора беззаботная и веселая, предлагается множество вариантов досуга. Начнем с самого, на мой взгляд, бюджетного - пойти поиграть в снежки. Но тут кроется небольшой подвох - погода должна быть соответствующей. А на сегодняшний день синоптики прогнозируют великий облом в этом деле.

Но снежки - не единственное, чем можно заняться зимой на улице. В последнее время самым популярным местом отдыха молодежи стал каток. Нет своих коньков? Не беда, почти на каждом катке есть прокат. Понравится, можно и свои взять, устроив таким образом все преграды для веселья. Поднадоел каток? Вставай на лыжи! Не модно? Тогда на сноуборд (правда, стоит комплект для катания недешево, поэтому все-таки присмотритесь к лыжам). Можно также вспомнить детство и покататься на санках, ну, или других подручных средствах. Наибольшее их разнообразие наблюдается на набережной. Никогда не забуду, как пятеро мальчишек катались в чугунной ванне (лично я в это время неслась мимо на крышке от холодильника. Она никакие санки не заменит, первый же маленький трамплин делает из нее просто самолет, правда, обратно тащить тоже тяжело).

После активно проведенного дня можно отдохнуть в кино. Выбор фильмов большой, на каждую неделю каникул приходится несколько премьер. 21 января выходит «Наша Russia. Яйца судьбы» - комедия с уже полюбившимися многим Равшаном и Джамшудом; 28 января - девять премьер, среди которых фильмы «Легион», «Шпион по соседству», «Возмездие». 4 февраля: «Дориан Грей», «Я ненавижу День Святого Валентина», «Кандагар». Фильмы на любой вкус - посмотреть, побойться, задуматься.

Небольшой компанией друзей можно сходить в боулинг, главное - в будни, когда дорожки дешевле (например, в «Кинапе» 200 р. в час) и народу немного. Конечно, тогда никто не увидит серию сногсшибательных страйков, но, с другой стороны, никто и не узнает, если их не будет...

Даже если разойтись по домам, то и тут можно развлечься с друзьями. Был бы Интернет и любая игра, которая поддерживает режим мультиплеера и нравится всем. Допустим, Counterstrike. С помощью программы Natash компьютеры становятся как бы одной локальной сетью и - ура! - команда собрана.

Если дома сидеть совсем не хочется, то можно поучаствовать в зимнем заезде студентов в «Политехник», который состоится с 27 января по 7 февраля 2010 г. Во время отдыха планируется проведение развлекательных выездных мероприятий, спортивных соревнований и многое другое. Все желающие уже сейчас могут писать заявления и оплачивать путевку. Делается это в профкоме студентов.

А вот и кончаются каникулы... Только в университете! Не пропустите! От создателей расписания! Новый семестр. В политехе с 8 февраля!

**Александра ОРЛОВА**

### ОПРОС

## А что у нас с сессией?

**Рашид, 1 курс**  
Сессия для меня уже закончилась, и как закончилась! Первую в своей жизни сессию я сдал на отлично!

**Саша, 4 курс**  
Отлично! У нас замечательно заботятся о студентах старших курсов!

**Марат, 4 курс**  
Сессия идет как обычно: сначала - просто ужас, а потом будет лучше. Преподаватель уже третий раз отправляет курсовую перерабатывать. Но я надеюсь, что скоро сдам.

**Алексей, 4 курс**  
Сессия, как всегда, не дает полноценно отдохнуть в самый новогодний месяц.

**Валя, 5 курс**  
Сессия - отлично, остался всего один экзамен... последний, самый последний в последней сессии, и потом - диплом.

**Вова, 5 курс**  
Самый сложный предмет был сдан на 3, так как ни черта в нем не понимаю, остальные оценки - 5.

**Леша, 2 курс**  
Сессия прошла не так хорошо, как хотелось бы...

**Константин, 4 курс**  
Сейчас болею, поэтому с сессией неудачно, придется перенести экзамены, а они - все самые сложные.

**Ольга, 2 курс**  
Сессия? Прекрасно! Сдала два экзамена из пяти, естественно, на «отлично», чему очень рада.

**Алина, 3 курс**  
Зимняя сессия у меня почему-то всегда сложнее летней. Но все равно все закончилось на «отлично»!

# Наше признание и уважение



**25 декабря в «МТЛ Арена» состоялась торжественная церемония награждения лауреатов областной общественной акции «Народное признание».**

Акция учреждена правительством Самарской области с целью формирования и развития современных жизненных ценностей, системы нравственных ориентиров у жителей Самарской области; повышения социальной ответственности бизнес-структур; поощрения физических и юридических лиц, в том числе иностранных и международных организаций, за активные действия, направленные на развитие промышленности, науки, образования, здравоохранения, сельского хозяйства, социальной защиты населения, спорта, культуры, местного самоуправления, обеспечение законности и правопорядка, защиты прав и свобод граждан, а также за плодотворную культурно-просветительскую, общественную и благотворительную деятельность на территории Самарской области. Всего было заявлено 9 номинаций.

Старт акции был дан в начале сентября 2009 года. Инициативные группы со всей Самарской области выдвигали своих кандидатов. Всего было зарегистрировано 800 заявок, а на заседаниях комиссий определены 10 номинантов в каждой номинации. Начиная с 4 ноября каждый житель губернии мог проголосовать за понравившегося кандидата. Было организовано он-лайн голосование на

официальном сайте правительства Самарской области; кроме того, в муниципалитетах созданы специальные пункты для голосования. Всего было принято к рассмотрению 1 млн 804 тыс. голосов. По результатам голосования в каждой из 9 номинаций определились три лауреата.

Победители акции были названы на церемонии награждения, в которой принял участие Губернатор Самарской области Владимир Артяков. На церемонии присутствовали также члены правительства Самарской области, депутаты, главы муниципальных районов, представители общественности и др. По поручению правительства Самарской области администрацией городского округа Самара была организована работа 62 пунктов для голосования. Жители и гости города могли отдать свои голоса за кандидатов в крупных торговых центрах, в учреждениях социальной сферы (районные управления соцзащиты, поликлиники, учебные заведения). С 4 по 18 ноября прошло общественное голосование. Итого, были названы лидеры народного голосования. Отрадно, что в номинации «Признание и уважение» назван доцент кафедры «Экономика промышленности» СамГТУ Евгений Франк. Наши поздравления Евгению!

Всем лауреатам были вручены дипломы акции «Народное признание», а также статуэтки и памятные призы. На сцене для гостей церемонии выступали лучшие музыкальные и творческие коллективы губернии.

Завершилась Вторая областная общественная акция «Народное признание». Второй год жители губернии голосуют за лучших и достойнейших граждан Самарской области. Акция «Народное признание» стала не только замечательной традицией Самарского региона, но также его визитной карточкой, так как подобных мероприятий не проводится ни в одном из регионов России.

Элекса Д'АМИК

# Внимание, студенты и родители!

Обучение в ГОУ ВПО «Самарский государственный технический университет» может осуществляться как на бюджетной основе, так и при условии полной компенсации затрат на обучение. Оплатить обучение в университете можно в кассе университета и в коммерческих банках.

Чтобы произвести оплату обучения в кассе университета, нужно действовать в следующем порядке:

1. В бухгалтерии (каб. 306, Главный корпус) выписать приходный кассовый ордер (форма ОКУД 0310001), который регистрируется в книге регистрации учета приходных кассовых документов.

2. Приходный кассовый ордер подписать у главного бухгалтера либо его заместителей (каб. 305, Главный корпус).

3. Внести деньги в кассу (каб. 109, Главный корпус). Кассир, приняв денежные средства по приходному ордеру, выписывает бланк строгой отчетности – квитанцию (форма ОКУД 0504510) и выдает на руки следующие документы, подтверждающие оплату:

- Квитанцию к приходному кассовому ордеру с подписью кассира, датой приема денег и печатью.

- Копию квитанции (форма по ОКУД 0504510) с подписью кассира, датой приема денег и печатью.

При оплате через коммерческие банки также выдаются платежные документы установленного образца, применяемые при безналичных перечислениях (квитанция). Без комиссии можно произвести оплату в АКБ «РосЕвробанк» по адресу г. Самара, Молодогвардейская, 221.

Уважаемые студенты и родители! Обращаем ваше внимание на то, что оплата обучения через деканаты, кураторов, старост групп и пр. недопустима. Льготная оплата обучения или скидки при единовременной оплате полной стоимости обучения не предусмотрены.

\* Основание: Инструкция № 148н от 30.12.2008 г. «Инструкция по бюджетному учету в бюджетных организациях» и Федеральный закон 129-ФЗ от 21.11.1996 г. (в редакции от 23.11.2009 г.).

## ВСЕ РАБОТЫ ХОРОШИ – ВЫБИРАЙ НА ВКУС!!!

### Уважаемые студенты!!!

Центр содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников предлагает свои услуги: информацию о возможностях и перспективах трудоустройства, об имеющихся вакансиях, о ситуации на рынке труда, а также помощь в составлении резюме, собеседовании с работодателем.

Мы ждем вас по адресу: ул. Галактионовская, 141, уч. корп. №6, комн. 27, телефоны: 3324229, 3335075.

Руководитель Центра содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников **Ирина Георгиевна Цибульская**

### ЗАЯВКИ на выпускников 2009-2010 гг. (Самара и Самарская область)

Алкоа Росии Сам.металлургический завод ОАО	050501	2	г.Самара, ул. Алма-Атинская 29 т.958-94-82, ф.954-31-77
	140203	2	
	140205	2	
	140211	2	
	140601	2	
	140604	2	
	140605	2	
	150105	2	
	150108	2	
	150205	2	
	150206	2	
	151001	2	
	151002	2	
	220301	3	МиАТ, ФАИТ
	240401	2	
	240501	2	
35	240702	2	
Алнас – Волга ЗАО	140601	1	г.Самара, ул.Авроры 110 т.279-49-97, 279-49-95,341-65-68
	140604	1	
КНПЗ ОАО	130603	4	443004, г. Самара, ул. Грозненская 25, т.377-32-23, ф.377-38-24
	140106	1	
	140211	1	
	140604	1	
	240403	6	
	220301	1	
15	280201	1	
Самаранефтегаз ОАО	080502	3	г.Самара, Волжский проспект 50 т.337-59-49
	130501	2	
	130503	11	
	130602	1	
	140211	1	
21	240403	3	
НКЗ МиП	130603	3	446207 г.Новокуйбышевск т.(846-35)34-129, 34-105, ф.(846)377-35-70
	240401	2	
8	240403	3	
НК неф техим. компания ЗАО	140101	1	
	140104	1	
	130602	1	
	130603	1	
9	240401	5	

Оргтехнеф тестрой ОАО	130501	2	г.Самара, ул.Галактионовская д.39/8 т.332-39-01-прием.главн. инженера, ф.332-05-17
Гипросвязь ОАО	140211	2	443030, г.Самара, ул.Л.Толстого, 135 т.332-48-29, ф.270-86-11
Самарские нефтегазовые технологии НПО ООО	130503	3	г.Самара, ул.Мичурина 126, т.279-06-01 (02,03,04), ф.273-90-08
Самарский сталелитейный завод ООО	150104	1	г.Самара, пр.Мальцева, 7, т.992-06-92, ф.992-05-42
	2	150204	1
СНПЗ ОАО	130602	5	г.Сызрань т.(8464)98-81-12,90-89-40
	140104	1	
	240401	3	
	14	240403	5
СамараНИПИнефть ООО	130503	6	443096 г.Самара, ул.Мичурина 52, т/ф.270-26-36, 270-25-31
	130504	12	
	140211	1	
	20	220301	1
Самарский электромеханический завод ФГУП	151002	2	443099, г.Самара, ул.Степана Разина, 16 т/ф.333-01-50
	150204	1	
	4	210303	1
Стан – Самара АО	151002	2	г.Самара, ул.22 партсъезда, 7 а, т.955-30-83, т/ф.992-69-84
Чапаевский механический завод ФКП	140101	1	г.Чапаевск, ул.Пионерская 7 т.(84639)213-10, ф.204-18, 254-21
	140104	1	
	140211	1	
	140604	2	
	151001	2	
	151002	1	
10	240401	2	

ГОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»  
26 января 2010 года объявляет  
КОНКУРСНЫЙ ОТБОР  
на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному трудовому договору на срок до пяти лет по кафедрам:  
«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» – ассистент;  
«АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ» – ассистент;  
«БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН» – доцент (1 ставка); ассистент (0,2 ставки);  
«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ» – профессор (0,25 ставки);  
«ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ» – доцент (1 ставка).  
Срок подачи заявлений об участии в конкурсном отборе – не позднее месяца со дня объявления конкурсного отбора.  
Заявление и необходимые документы направлять на имя ректора ученому секретарю университета.

Отпечатано в типографии ГОУ ВПО «СамГТУ» Тираж 1000 экз. Заказ № Распространяется бесплатно

Учредитель: ГОУ ВПО «СамГТУ» Адрес редакции: 443010, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, главный корпус, к. 103. Телефон (846) 278-43-57

Ответственный за выпуск – А.А. Пимерзин Редактор – Оксана Акопян Подписано в печать: по граф. 20-00, факт. 20-00

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