



ДИАЛОГ С МЭРОМ

21 февраля в 500-й аудитории главного корпуса состоялась встреча главы г.о. Самара Дмитрия Азарова со студентами Самарского государственного технического университета.



Общение проходило в непринужденной обстановке. Разговор начался с глобальных тем: низкие темпы роста ВВП на душу населения в нашей стране, а также сложная политическая ситуация в целом. По словам главы города, проблемы в стране действительно существуют, но власть активно занимается их решением. Первопричиной всех бед в России он назвал коррупцию и отметил, что нормализация положения дел в стране зависит главным образом от активности самих граждан.

После вступительного слова последовали вопросы, на которые Дмитрий Игоревич отвечал в течение полутора часов: о влиянии на Самару глобального экономического кризиса, о предстоящих выборах президента, об использовании Интернета в работе мэрии, о благоустройстве города, ремонте дорог, продолжении строительства метро.

Дмитрий Азаров успел ответить на несколько десятков вопросов, касающихся разных проблем, интересующих студентов. Большое внимание было уделено перспективам развития Самары. Рассказал мэр и о своей активной студенческой жизни.

Приятной новостью стало то, что программы, созданные в рамках университетского проекта «Политех ТВ», будут транслироваться на телеканале «Самара-ГИС».

По мнению Дмитрия Азарова, встречи с молодежью имеют особое значение. И хотя за время, выделенное для общения с главой города, студентам не удалось задать все вопросы, на которые хотелось услышать ответы, Дмитрий Игоревич выразил уверенность в том, что такая возможность еще предоставится.

Алиса БИКТИМИРОВА



ЗА КРУГЛЫМ СТОЛОМ С ГУБЕРНАТОРОМ

Встреча студенческого актива с губернатором Самары Владимиром Артюковым прошла в Самарском государственном архитектурно-строительном университете. За круглым столом состоялась беседа губернатора с представителями профсоюзных и общественных организаций из 12 высших учебных заведений региона, в том числе СамГТУ. В числе гостей были министр образования и науки Д.Е. Овчинников, представитель исполнительной власти по реализации молодежной политики от города и области В.В. Лихачев.

В ходе разговора рассматривались вопросы, важные как для студентов, так и для всех самарцев в целом. Одной из основных тем было развитие системы образования и поддержки молодежи. Отвечая на вопрос о том, какие специаль-

ности будут больше всего востребованы в ближайшей перспективе, глава региона назвал профессии в сфере медицины, экономики, педагогики, менеджмента и строительства.

Участников встречи интересовало, как идет строительство новых спортивных сооружений. Губернатор напомнил, что в рамках целевой программы в Самаре уже возведены бассейн для СГУ, универсальные спортивные площадки в пос. Прибрежный и на 113-ом километре (в Куйбышевском районе). Поднимался вопрос о строительстве общежития на 600 мест для студентов СамГТУ.

Беседа продолжалась около трех часов, а завершилась она поздравлениями в адрес мужчин с Днем защитника Отечества, в канун которого и прошла эта встреча.

РОССИЯ МОЖЕТ И ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОСВЕЩЕННОЙ

14 февраля председатель правительства Российской Федерации В.В. Путин встретился с ректорами ведущих российских вузов. За последние полгода это уже четвертый диалог премьера с представителями вузовского сообщества. Впервые встреча прошла в Доме правительства, куда были приглашены почти 40 человек – ректоры известных в стране университетов, академики и доценты, ассистенты и аспиранты. Главная мысль развернувшей-

– Геннадий Петрович, насколько велико сейчас внимание государства к вузам, какие меры оно готово предпринять для кардинального изменения статуса преподавателя вуза?

– Действенная поддержка высшей школы, вузовской науки в последние годы становится приоритетным направлением внутренней политики государства. Премьер-министр В.В. Путин не мог не обратить внимания присутствующих на то, что за последние пять лет расходы федерального бюджета на высшую школу увеличились в 2 раза, а на гражданскую науку – более чем в 3 раза! Это беспрецедентные меры; отрадно, что они не носят характера одноразовой кампании. К 2020 году в нашей стране сформируется целая сеть университетов мирового класса, уже сейчас в рамках этой программы успешно работают исследовательские, федеральные университеты.

Двигателем преобразований является профессорско-преподавательский состав вузов, на нем держится вся система образования, ибо именно преподаватель – создатель той творческой ат-

мосферы в учебном заведении, которая может увлечь, объединить в совместной работе педагога и студента, а может свести на нет все усилия, полностью разочаровав студента в будущей профессии. В.В. Путин принадлежат слова: «Все реформы в образовании обречены, если не будет меняться сам педагог, не будут меняться условия его работы и жизни», а на встрече Владимир Владимирович напомнил, что принято постановление о повышении преподавателям вузов заработной платы с сентября 2012 года. Уровень зарплаты в сфере образования будет не ниже среднего по региону, а в период с 2013 по 2018 годы должен вырасти относительно среднего уровня в 2 раза.

– Будут ли повышаться стипендии студентов и аспирантов?

– Конечно. Все мы помним недавнюю статью в газете «Комсомольская правда», в которой Председатель правительства сформулировал свое предложение сделать прибавку к стипендии студентов в размере 5 тысяч рублей, а с начала этого учебного года уже был проиндексирован на 9% стипенди-

я дискуссии, основная проблема, как отметил Владимир Владимирович, – это «настройка высшей школы на запросы общества и экономики».

Своими впечатлениями о встрече поделился ее участник – председатель Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, председатель Совета ректоров вузов Самарской области, ректор СамГМУ, академик РАН Г.П. Котельников.

альный фонд в вузах Минобрнауки России.

Стипендия для того и предназначена, чтобы талантливые ребята, пусть и из небогатых семей, могли реализовать себя в личном плане и, в конечном счете, для пользы страны. На 1-2 курсах хорошо успевающие студенты должны получать необходимые средства для существования, сегодня это минимум 5 тысяч рублей. А дальше, на 3-5 курсах, если человек хорошо учится и добивается высоких результатов, есть шанс получить повышенную стипендию, стипендию правительства, президента, образовательные гранты.

Что же касается стипендии аспирантов, то вполне очевидно, что аспирант – будущий педагог и ученый – не может получать меньше, чем студент первого курса. С 1 января следующего года правительство России запланировало повышение стипендии аспирантам до 6 тысяч рублей, что в несколько раз больше ее нынешнего размера. Нужно сказать и об имеющихся дополнительных возможностях для молодежи, например, подрабатывать на малых предприятиях

при высших учебных заведениях. Не окажется лишней для вузов и спонсорская помощь, причем Владимир Владимирович поручил Минфину и Минобрнауки проработать вопрос об освобождении от налога на прибыль тех спонсорских средств, которые направляют вузам бизнес-сообщество, предприятия и частные компании.

Однако наиболее актуальными на встрече были вопросы не о размерах стипендий, а о соответствии вузов ожиданиям студенчества. Сегодняшние студенты – это люди нового поколения, большинство из них реально оценивают свой потенциал и ставят перед собой конкретные цели. Важнейшая задача вуза – дать возможность молодым людям достигать высокие показатели в учебе, укреплять здоровье, творчески развиваться, заниматься наукой, то есть создать все условия для того, чтобы они стали не только профессионалами, но и разносторонне подготовленными людьми.

– Наука во всем мире все больше финансируется за счет грантов.

РОССИЯ МОЖЕТ И ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОСВЕЩЕННОЙ

Окончание. Начало – на 1-й стр.

Будет ли эта система и далее развиваться в нашей стране?

– В последние годы в научных центрах, высших учебных заведениях, в том числе и в нашем медицинском университете, входит в практику присуждение грантов как талантливым аспирантам, так и уже состоявшимся ученым. Это действительно мировая тенденция.

В апреле прошлого года премьер-министр распорядился продлить до 2013 года выдачу денежных грантов для привлечения ведущих ученых в вузы России. В 2010, 2011, 2012 годах из бюджета на эти цели в виде грантов выделено 3, 5 и 4 миллиарда рублей соответственно, а в 2013 году будет выделено еще 2 миллиарда рублей. Гранты на проведение научных исследований в отечественных вузах под руководством ученых с мировым именем предоставляются на конкурсной основе. Владимир Путин на встрече рассказал об одном из проектов – «Мегагрант», по условиям которого средства в размере 130-150 млн рублей предоставляются не организации, а конкретному человеку, ученому. Для разработки его научных идей будет создана лаборатория, к работе в ней можно привлекать и аспирантов, и студентов старших курсов.

«Сегодня идея заключается в том, чтобы такую же грантовую программу сделать для молодых преподавателей, молодых ученых, с тем, чтобы наши отечественные молодые, мобильные в делах и дерзкие в научном поиске специалисты, настоящие профессионалы приходили в вузы по всей территории Российской Федерации», – отметил Председа-

тель правительства. Эта и другие программы развития образования будут реализованы усилиями федеральной власти, регионального правительства при активном участии вузов. Могу добавить, что пример сотрудничества власти, бизнеса и высшей школы имеется в нашем регионе: в разгар кризиса по инициативе Совета ректоров вузов Самарской области был заложен первый камень межвузовского жилого дома, в котором преподаватели вузов смогли приобрести жилье на льготных условиях. В 2010 году в нем отметили новоселье 150 семей наших преподавателей, а в настоящий момент запланирован ввод в строй второго межвузовского дома.

Существует мнение о перепроизводстве специалистов с высшим образованием. Что говорилось об этом на встрече с председателем правительства?

– В 90-х годах в России бесконтрольно открывались образовательные учреждения, выдававшие дипломы о высшем образовании государственного образца при существенном снижении качества образования. Выпускники таких вузов пополнили ряды юристов, экономистов и представителей иных, как казалось, престижных специальностей. На протяжении определенного периода это действительно было востребовано, но со временем число таких специалистов стало гораздо больше, чем объективно требовалось, а уровень их подготовки перестал удовлетворять работодателей. У этой проблемы много граней. Главное же в том, что обществу не нужны горе-специалисты одного профиля в количестве, сопоставимом с численностью полков и дивизий, а нужны профессионалы, имеющие дей-

ствительно необходимые экономике страны специальности, о чем написал Владимир Путин в своей статье «Строительная политика для России», опубликованной в газете «Комсомольская правда».

– Инвестиции в образование – это не только поддержка экономики страны, но и залог социальной стабильности, «прививка» от политических потрясений...

– Качественное образование – это еще и тот самый «социальный лифт», который позволяет самым талантливым и динамичным быстрее добиваться успеха. Но в молодости запас энергии таков, что студенты помимо учебы успевают и подрабатывать, и влюбляться, и интересоваться политикой. Один из молодых участников встречи – аспирант Российского государственного гуманитарного университета Владислав Овчинский – откровенно сказал премьер-министру, что студенты и аспиранты поддерживают существующую политическую систему и не хотят никаких революций.

Если высказанное мнение отражает позицию большинства в молодежной среде вузов, то это далеко не случайно. Все мы, руководители разного уровня и студенты, профессора и ассистенты, научные сотрудники и аспиранты, реально ощутили перемены к лучшему. В этом все участники состоявшейся встречи были единодушны. Стабильность в стране, устойчивое развитие высшей школы, спокойствие в доме дают силы двигаться вперед. А цель, по большому счету, у нас одна – подготовка настоящих профессионалов своего дела, выпускников, способных решать задачи, которые ставят перед ними жизнь.

17 февраля состоялась встреча Андрея Коновалова, кандидата на должность главы городского округа Новокуйбышевск, со студентами Самарского государственного технического университета.

ВСТРЕЧА С КАНДИДАТОМ



Андрей Коновалов – коренной новокуйбышевец, который, как и многие специалисты крупных предприятий города, окончил Куйбышевский политех. По окончании вуза ему была присвоена квалификация «инженер-механик». Его карьера связана в основном с Новокуйбышевским НПЗ, где он приобрел опыт и нефтепереработчика, и руководителя. Андрей Алексеевич пришел в университет, чтобы поближе познакомиться со студентами, особенно теми, для кого Новокуйбышевск – родной город, рассказать о своей предвыборной программе. Но, по словам Андрея Коновалова, его главная задача – получить от избирателей как можно больше наказов, конструктивных предложений, замечаний, касающихся жизни города.

Во время встречи студенты задали А.А. Коновалову много разных вопросов. Их интересовало: что повлияло на решение гостя стать кандидатом на должность главы города Новокуйбышевска? Как кризис отразился на экономике города? Почему Коновалов не состоит ни в одной партии? Какими качествами должен обладать выпускник? Были и такие: как сделать ниже цену на бензин в городе, где имеются свои нефтеперерабатывающие заводы? Как приобрести собственное жилье молодой семье? Андрей Алексеевич отметил, что на основе вопросов и предложений горожан планируется сформировать отдельную программу, к реализации которой он приступит немедленно в случае избрания его главой городского округа.

На встрече присутствовал и университетский преподаватель кандидата Л.Г. Григорян, который вспоминал, каким был в студенческие годы Андрей Коновалов. Леон Гайкович рассказал, что Коновалов вот уже несколько лет является председателем государственной экзаменационной комиссии нашего вуза, и выразил надежду, что в случае избрания главой города он останется в этом качестве.

В конце встречи была высказана мысль: студенты – это будущие специалисты, на плечи которых ляжет забота о родном городе, поэтому они должны принимать активнейшее участие в общественной, политической жизни родного города. В частности, их гражданский долг – прийти 4 марта на избирательный участок и проголосовать. От выбора молодых людей зависит многое.



Оксана АКОПЯН

НА БЛАГО ГОРОДА

Неформальная встреча главы города Дмитрия Азарова и активной молодежи – членов молодежного совета при городской администрации и представителей вузовских СМИ – прошла 10 февраля в отеле «Холидей Инн».

Члены молодежного совета, руководители, редакторы и корреспонденты молодежных СМИ смогли обсудить идеи, внести свои предложения и задать вопросы не только мэру, но и руководителю Департамента по вопросам культуры, спорта, туризма и молодежной политики Татьяне Шестопаловой, директору городского молодежного центра информации и аналитики Денису Зацепину, председателю молодежного совета Дмитрию Квашину. На встрече обсуждались темы развития массового спорта, волонтерских организаций города и влияния Интернета и социальных сетей на современное общество.

Так, например, заместитель председателя Самарского союза молодежи Дарья Лукьянова затронула немаловажную тему развития волонтерского движения и разработки механизмов, которые позволили бы направить энергию волонтеров на благо города. По ее сло-

вам, основной мотив для волонтера – это самореализация, возможность обрести новые знакомства, узнать «изнутри» тот вид деятельности, в котором он позже может стать профессионалом, либо понять, что нужно искать себя на другом поприще. Дарья посоветовала на отсутствие единого координационного центра волонтерского движения. Она предложила ввести в практику кадровых служб изучение волонтерской книжки кандидата на должность. Дмитрий Азаров признал: «Это отличная идея, внесем этот пункт и будем учитывать при рассмотрении кандидатур на место в трудовом резерве администрации города».

Активное обсуждение вызвала еще одна тема – молодежь и ее герои. Алексей Люлин, и.о. председателя правления Ассоциации профсоюзных организаций студентов Самарской области, выступил с предложением реализовать на территории города проект, в рамках

которого будут организованы встречи с неформальными лидерами молодежной среды. Успехи юных самарцев, ставших известными, найдут отражение в статьях, телепередачах и наружной рекламе. Дмитрий Азаров согласился с участниками встречи в том, что город должен знать своих героев, и поручил Татьяне Шестопаловой проработать предложенный проект.

Директор муниципального учреждения г.о. Самара «Городской молодежный центр информации и аналитики» Денис Зацепин представил доклад «Информационный поток». Он отметил, что современные возможности позволяют не только грамотно преподнести информацию о мероприятиях, но и охватить очень широкую аудиторию. Глава города Д.И. Азаров рассказал, что каждый желающий может написать ему в твиттер и поделиться своим видением городских проблем или важными для города новостями. Дмитрий Игоревич часто просматривает сообщения и оперативно реагирует на актуальную информацию.

Во время встречи было внесено много интересных инициатив, касающихся развития города. По мнению Дмитрия Азарова, молодежный совет в будущем мог бы стать координационной площадкой, где все проекты проходили бы предварительное обсуждение, а затем передавались для работы в профильный городской департамент. В конце встречи глава города поблагодарил ее участников, подчеркнул: «Все зависит от вас, все в ваших руках. Будьте готовы реализовать свои прекрасные идеи!»



СТАЖИРОВКА В УНИВЕРСИТЕТЕ РОБЕРТА ГОРДОНА

С 5 ноября по 7 декабря прошлого года аспирант СамГТУ Петр Копырюлин и студент электротехнического факультета Андрей Малахов прошли стажировку в университете Роберта Гордона в городе Абердине (Великобритания).

За год до стажировки был разработан поэтапный план обучения, а за 3 месяца началась активная подготовка к поездке.

С первого дня в университете Роберта Гордона нам были предоставлены электронные пропуска в библиотеку, выделены рабочие места в офисе IDEASResearchInstitute, созданы персональные учетные записи. Мы познакомимся с местным профессорско-аспирантским составом, входящим в исследовательскую группу, которая занимается математическим моделированием и искусственным интеллектом. Во второй день мы участвовали в семинаре на



тему «Интеллектуальные сети и активно-адаптивная энергосистема», а после него нас ожидал приятный сюрприз – ланч с членами исследовательской группы. Было очень здорово обсудить некоторые профессиональные темы в непринужденной обстановке.

Петр Копырюлин активно сотрудничал с научной группой в рамках разработки экспертной системы по планированию ремонтов электрообо-

рудования электроэнергетических систем. Этот вопрос имеет отношение к теме его диссертации. Андрей Малахов, получив доступ к университетской лаборатории на весь период стажировки, приобретал практические навыки построения беспроводных сенсорных сетей, настройки аппаратного и программного обеспечения. Мы активно посещали семинары и лекции, участвовали в работе круглых



столов, закрепляли навыки программирования.

В последнюю неделю подводились итоги стажировки. На завершающем семинаре, посвященном беспроводным сенсорным сетям и активно-адаптивным энергосистемам, были представлены наши презентации. Многих участников заинтересовали наши идеи, и во время очередного ланча состоялось увлекательное обсуждение.

За период стажировки мы не только приобрели ценные навыки работы с сенсорными сетями, разработали методологии их практического применения в России, но и ощутили на себе капризы непредсказуемой английской погоды, получили представление о стране, ее культуре и быте, а также бесценный опыт общения с британцами из разных социальных слоев.

Петр КОПЫРЮЛИН
Андрей МАЛАХОВ

ПОЛИТЕХОВСКИЕ ЗНАТОКИ НА «БИТВЕ ИНТЕЛЛЕКТОВ»

Если вы когда-нибудь смотрели «Брэйн-ринг», вам не составит труда представить игру под названием «Битва интеллектов». «Битва интеллектов» – один из немногих телевизионных интеллектуальных проектов. А в Самаре так вообще единственный.

Инициатором и организатором игры стал телеканал «Губерния», на котором «Битва интеллектов» демонстрировалась два сезона. Активным участником проекта является Самарская лига знатоков, в ней состоят две политеховские команды – «Галактика» и «Без разницы». Для участия в турнире «Битвы интеллектов» знатоки СамГТУ объединились.

В команде под названием «Без разницы» в течение двух сезонов играли: Дмитрий Заусаев (аспирант СамГТУ, капитан команды), Алексей Федякин (выпускник СамГТУ), Сергей Каюрин (студент СамГТУ), Андрей Андреев (выпускник СамГТУ), Евгений Каюрин (студент СамГТУ) и Егор Власов (выпускник СамГТУ).

В первом игровом сезоне, весной прошлого года, команда дошла до четвертьфинала и, не попав в полуфинал, получила право на участие во втором сезоне, минуя отборочный тур.

Второй сезон начался более удачно. Одержав две победы в своей группе, наши игроки сразу оказались в полуфинале, где встретились с командой «Белая лошадь». Игра, в которой знатоки сражались за право участия в финале, стала самой трудной, но и самой интересной для них. Успев нажать кнопку раньше соперников и дав правильный ответ на последний вопрос, участники команды «Без разницы» выиграли со счетом 3:2.

В финале за игровой стол знатоки СамГТУ сели с командой «Небесперспективняк» («НБСП»). На этот раз все сложилось неудачно для наших игроков. Проиграв со счетом 3:1, команда «Без разницы» заняла второе место во втором сезоне турнира «Битва интеллектов».

«Конечно, играть стали лучше. В первый раз только вышли из группы, а во втором сезоне дошли до финала и проиграли – очень обидно», – прокомментировал капитан команды «Без разницы» Дмитрий Заусаев.

Стоит отметить, что начинается прием заявок на участие в третьем сезоне «Битвы интеллектов». В турнире может участвовать любой. Заявку надо направить на электронный адрес: idsamara@yandex.ru, указав в ней следующую информацию:

- название команды;
- Ф., И., О. и дата рождения капитана;
- Ф., И., О. и даты рождения игроков команды;
- название учебного заведения (для студенческих и школьных команд);
- наличие командной формы;
- достижения команды.

Желательно приложить фотографию команды. За дополнительной информацией можно обратиться по электронному адресу gotanpostbox@yandex.ru или по телефону 8-927-726-26-03 к Роману Фомину.

Официальная страница игры «Битва интеллектов» в контакте: http://vk.com/bitva_intellektov

СЛАВНЫЕ ДАТЫ ПРОФЕССОРА ЩЕЛОКОВА



В сложные времена, 8 марта 1937 года, в семье железнодорожника начал свою жизнь Анатолий Иванович Щелоков. Просторные поля близ деревни Кротовки, извилистое русло небольшой речки, школа, сельские будни... Любовь к дорогим местам, к малой родине обернется желанием учиться и работать на ее благо.

В индустриальном институте Анатолий выбрал для себя очень нужную в те годы специальность «Промышленная теплоэнергетика». Работа на металлургическом заводе позволила ему узнать особенности и секреты технологических процессов, укрепилась в нем мечта продолжать обучение. Молодой инженер А.И. Щелоков пришел работать в Куйбышевский политехнический институт.

С 1962 года Анатолий Иванович – младший научный сотрудник кафедры «Промышленная теплоэнергетика». Шестидесятые годы – это годы замены угля и мазута на более удобное в использовании газообразное топливо. В промышленности возник большой круг задач, связанных с применением природного газа. Находясь в процессе поиска реше-

ний конкретных вопросов по сжиганию природного газа, Щелоков подготовил и защитил в 1968 г. диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

На плечи Анатолия Ивановича ложится учебная работа. В 1971 г. он становится доцентом кафедры «Промышленная теплоэнергетика», в 1986 г. – деканом теплоэнергетического факультета, в 1987 г. – заведующим кафедрой «Промышленная теплоэнергетика». Вместе с учебной работой продолжается его активная научная деятельность, итогом которой стала защита докторской диссертации в 1988 г. Доктору технических наук А.И. Щелокову присвоено ученое звание профессора.

По его инициативе на теплоэнергетическом факультете открываются новые специальности: «Энергетика тепловых технологий», «Энергообеспечение предприятий». Уделяется большое внимание студенческой научной работе. Дипломные работы студентов, выполненные под руководством профессора Щелокова в 2001 и 2005 годах, отмечены наградами Министерства образования РФ. Под руководством Анатолия Ивановича последние семь лет в СамГТУ проводятся всероссийские олимпиады для обучающихся по специальности «Промышленная теплоэнергетика», «Энергетика тепловых технологий».

А.И. Щелоков – автор 36 изобретений. Им опубликовано 175 научных работ. Его разработки высокоэффективных теплоэнергетических установок для автономного теплоснабжения промышленных и коммунальных предприятий получили широкое применение. В

Самаре под руководством Щелокова была запроектирована и построена первая «крышная» (размещенная на крыше) отопительная котельная. За комплекс работ в области науки и техники в 1998 г. Анатолий Иванович стал лауреатом губернской премии. В 2001-2002 годах профессор Щелоков выиграл грант Министерства образования РФ «Научное, научно-методическое, материально-техническое и информационное обеспечение системы образования».

Профессор А.И. Щелоков имеет звания «Заслуженный работник высшей школы РФ», «Заслуженный работник Министерства топлива и энергетики РФ», является почетным энергетиком России, действительным членом Международной энергетической академии. Он руководит испытательным центром ФГБОУ ВПО СамГТУ, аккредитованным в системе ГОСТ Р, является экспертом системы сертификации ГОСТ Р, экспертом высшей квалификации системы промышленной безопасности Ростехнадзора России.

Так совпало, что в эти дни Анатолий Иванович отмечает две знаменательные даты: свое 75-летие и полвека работы в нашем университете.

Анатолий Иванович, за пятьдесят лет Вы прошли большой путь в науке, вместе с нами делили успехи, неудачи, творческие радости. За эти незаметно пролетевшие годы Вы стали для нас не только руководителем, но и другом.

Поздравляем Вас со славными датами в Вашей жизни! Желаем Вам здоровья и дальнейших успехов в работе!

Коллектив кафедры ПТЭ

Центр международных связей информирует

Внимание! В рамках международного сотрудничества вузов, поддерживаемого германской службой академических обменов (DAAD), стартуют международные магистерские программы в университете прикладных наук г. Оффенбурга (Германия).

Высшая школа университета прикладных наук в Оффенбурге предлагает обучение по четырем международным магистерским программам, направленным на подготовку специалистов в сфере коммуникации и СМИ, преобразования энергии, технологий производства и бизнес-консалтинга. Занятия проводятся на английском языке.

Срок подачи заявки на обучение по программам «Технологическая связь и медиаинжиниринг» и «Технологии производства» – до 31 марта 2012 г.

Срок подачи заявки на обучение по программе «Преобразование энергии и энергетический менеджмент» – до 30 апреля 2012 г. Подробнее: <http://www.daad.ru/uploads/1327916494/news.htm>

Магистерская программа по международному бизнес-консалтингу предусматривает интерактивное обучение, обсуждения в аудитории и ситуационный анализ. Занятия проводят как опытные университетские профессора, так и лекторы из компаний и консалтинговых агентств Германии, Великобритании и США, таких как Bosch, Dow и Ernst & Young. Обучение проводится на английском языке. Заявки принимаются до 30 июня 2012 г. Подробнее: <http://www.daad.ru/uploads/1327916494/news.htm>



НОВОСТИ СПОРТА

12 февраля в спорткомплексе «Грация» прошли чемпионат и первенство г.о. Самара по фитнес-аэробике, классическому степу, хип-хопу. Впервые сборная команда СамГТУ «Файер» заняла 3-е место в соревнованиях по классическому степу.



Сборная команда «Файер» по фитнес-аэробике. Тренеры - А.А. Лобанова, И.С. Сергеева

14-19 февраля в Чебоксарах наши лыжники отличились на универсиаде Приволжского федерального округа, заняв общекомандное 3-е место. Артемий Пономаренко (4-ЭТ-3) завоевал «серебро» в спринте, а аспирант СамГТУ Александр Элекин стал чемпионом на дистанции 15 км свободным стилем.

11-12 февраля в спорткомплексе СамГУПС проводились соревнования по волейболу среди мужчин на Кубок ректора Самарского университета путей сообщения. Сборная команда СамГТУ одержала победу, не оставив соперникам ни малейшего шанса.

11-12 февраля в г. Альметьевске прошел Всероссийский турнир по волейболу среди женских команд. Волейболистки СамГТУ стали серебряными призерами этих соревнований. Поздравляем наших спортсменов с успешным выступлением и желаем дальнейших побед!

А.М. ДАНИЛОВА,
председатель
спортклуба СамГТУ

ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет» 27 февраля 2012 года объявляет КОНКУРС

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

по кафедрам:

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ» - базовая кафедра (при Управлении Росприроднадзора по Самарской области) - доцент (0,25 ставки);
«ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА И ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА» - доцент (три ставки и 0,5 ставки), ст.преподаватель (три ставки и 0,5 ставки), ассистент (две 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.

Отпечатано в типографии
ООО «Самарский дом печати»
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

УЗНАЙ ВСЕ О СВОЕМ БУДУЩЕМ ФАКУЛЬТЕТЕ!

Абитуриентам важно не только достойно подготовиться к сдаче ЕГЭ, но и ответственно подойти к выбору вуза, в который они будут подавать документы. Поэтому в процессе организации набора студентов на первый курс особое место занимает информирование о перечне направлений подготовки и порядке приема в вуз.

Управлением по работе с абитуриентами осуществляется профориентация школьников, учащихся колледжей и техникумов. Одной из форм этой деятельности является участие в выставках.

С 16 по 18 февраля СамГТУ представлял рекламную информацию на 8-ом Поволжском форуме-выставке «Образование и карьера 2012», проходившем в музейно-выставочном комплексе им. Алабина. 13 факультетов вуза подготовили и распространили материалы о своей учебной деятельности. Сотрудники факультетов ответили на интересующие абитуриентов и их родителей вопросы, связанные с обучением в вузе и дальнейшим трудоустройством.

Подробности об интересующих направлениях подготовки и специальностях абитуриент может узнать, посетив университет в День открытых дверей. В 2012 году Дни открытых дверей проводятся в СамГТУ в период с 1 апреля по 27 мая по воскресеньям с 10.00 часов. Приглашаем выпускников средних учебных заведений: абитуриентов - будущих студентов крупнейшего вуза Поволжья!

Н.В. ОХТЯ, начальник управления по работе с абитуриентами

Факультет	Дата	Место проведения
Общеуниверситетский	1 апреля	1 корпус - Первомайская, 18, конференц-зал
Факультет автоматизации и информационных технологий (ФАИТ)	8 апреля	8 корпус - Молодогвардейская, 244
Теплоэнергетический факультет (ТЭФ)		6 корпус - Галактионовская, 141
Электротехнический факультет (ЭТФ)	15 апреля	1 корпус - Первомайская, 18
Инженерно-технологический факультет (ИТФ)		7 корпус - Первомайская, 1
Факультет машиностроения и автомобильного транспорта (ФМиАТ)		3 корпус - Молодогвардейская, 133
Факультет гуманитарного образования (ФГО)		10 корпус - Циолковского, 1
Физико-технологический факультет (ФТФ)	22 апреля	3 корпус - Молодогвардейская, 133
Нефтетехнологический факультет (НТФ)		1 корпус - Первомайская, 18
Химико-технологический факультет (ХТФ)		2 корпус - Куйбышева, 153
Факультет пищевых производств (ФПП)	13 мая	2 корпус - Куйбышева, 153
Инженерно-экономический факультет (ИЭФ)	20 мая	Гл. корпус - Молодогвардейская, 244
Факультет дистанционного и дополнительного образования (ФДДО)	27 мая	6 корпус - Галактионовская, 141
Заочный факультет (ЗФ)		1 корпус - Первомайская, 18



Коллектив кафедры иностранных языков с глубоким прискорбием сообщает, что на 86-м году жизни скончался бывший заведующий кафедрой Владимир Андреевич Олешкевич. В памяти тех, кто его знал и с ним работал, он останется человеком огромной эрудиции, высококвалифицированным специалистом, грамотным руководителем и просто хорошим человеком. Вечная ему память!

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

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