



18 (3015)



ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ДВА РАЗА В МЕСЯЦ

11 декабря 2009 года

Инженер

www.samgtu.ru

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

26 ноября при содействии КЛРОО "Альянс-Франсез" СамГТУ посетил с лекцией специалист в области экологии, председатель научного совета CRII-GEN, эксперт французского правительства по вопросам оценки рисков генно-модифицированных продуктов, профессор университета г. Кан Жиль-Эрик Сералини.

Не засоряй себя и окружающую среду



здоровья людей. Этим обусловлены проблемы с зачатием, количество больных раком увеличивается в каждой стране, и онкозаболевания диагностируются уже не только у пожилых.

Профессор Жиль-Эрик Сералини задал аудитории несколько вопросов. Например, есть ли среди родственников присутствующих больные раком, диабетом, неврологическими заболеваниями, существуют ли у них проблемы, связанные с репродуктивной функцией или иммунитетом. Потом он попросил поднять руки тех, кто положительно ответил хотя бы на один вопрос. Как это ни печально, но руки подняли все. Однако ситуация, которую мы наблюдали в нашей аудитории, является отражением обстановки, сложившейся во всем мире. Эти патологические отклонения в здоровье людей связаны с окружающей средой, а также с употреблением генно-модифицированных продуктов. Например, еще не забыт скандал вокруг кукурузы от «Монсанто».

Французские ученые заявили, что «Монсанто» использовала такие статистические методы анализа, которые позволили ей скрыть серьезные нарушения, обнаруженные в организмах крыс, употреблявших трансгенную кукурузу. В частности, выяснилось, что уровень триглицеридов (жиров) в крови женских особей увеличился на 40%, а уровень фосфора и натрия в моче у мужских особей понизился на 30%, что никак нельзя назвать отклонением в пределах нормы. Почему же ее продолжают употреблять в пищу?

Сейчас продукты, содержащие ГМО, приносят огромную прибыль производителям. Проверка безопасности ГМО и трансгенных продуктов в основном проводится на средства самих компаний-производителей, и зачастую исследования по безопасности ГМО являются некорректными и необъективными. Искусственно поддерживается мнение, что при нынешней численности населения планеты только ГМО могут избавить мир от угрозы голода. Может быть, это и иллюзия, но для кого-то она очень выгодна.

К 2009 году общемировые суммарные площади посевов под трансгенными сельскохозяйственными культурами составили около 130 млн га. Наибольшие площади посевов ГМ-растений зарегистрированы в следующих странах: США (62,5 млн га), Аргентина (21,0 млн га), Бразилия (15,8 млн га), Канада и Индия по (7,6 млн га), Китай – 3,8 млн га.

Из вышеизложенного можно сделать вывод, что существует необходимость проведения дополнительных исследований перед использованием этих продуктов в пищу человека и животных, ведь, по сути, биотехнологии – это благо, если максимально безопасно и осторожно их применять.

На данный момент в России действует закон, регламентирующий обязательную маркировку продуктов, содержащих ГМО в количестве более 0,9%. Читайте этикетки и берегите себя!

Александра ОРЛОВА

Лекция проходила в 438-й аудитории первого корпуса, и уже за десять минут до начала сложно было найти свободное место: садились по трое-четверо, а некоторым даже пришлось стоять. Неудивительно, ведь тема была очень актуальной и заинтересовала как студентов, так и преподавателей.

Профессор обозначил тему лекции: «Не засоряй себя и окружающую среду». Вообще, о генно-модифицированных продуктах много говорят в мире, и они стали предметом большого спора между США и Европой. Жиль-Эрик Сералини является крупнейшим специалистом в этой области, ведь он – один из четырех экспертов ЕС, которые в 2004 году входили в комиссию по оценке вреда, наносимого ГМО.

Ни для кого не секрет, что в экологии сегодня сложилась катастрофическая ситуация. Человек истощил естественные ресурсы – на многих территориях нашей планеты не хватает воды (хотя мы, живя на берегу Волги, можем этого и не осознавать), все меньше становится земель, которые можно обрабатывать, скоро будут выработаны запасы нефти. Эксперты утверждают: мы каждый год безвозвратно теряем некоторые виды живых существ – птиц, рыб, млекопитающих, рептилий и даже полезных микробов, позволяющих производить продукты, например сыры и пиво. Ухудшение состояния окружающей среды вызывает патологические изменения в наших организмах. Во всем мире учеными и врачами отмечается ухудшение

1 декабря в «Комсомолке» прошел «круглый стол» на тему: «Как изменятся правила поступления в вуз и что ждет абитуриента-2010?», в котором приняли участие министр образования и науки Самарской области Дмитрий Овчинников и представители руководства высших учебных заведений Самары, в числе которых – проректор по учебной работе СамГТУ М.А. Евдокимов. Приводим выдержки из беседы.



Михаил ЕВДОКИМОВ:

– В целом с введением ЕГЭ приемная кампания в вузах стала проходить спокойнее. Однако у Единого госэкзамена есть и недостатки. В первую очередь все университеты беспокоят проблемы в знаниях первокурсников, так как сегодня в школах не учат предмету, а буквально «натаскивают» на сдачу ЕГЭ, пропуская целые «ненужные» разделы, например, алгебры или геометрии. В результате часть первого семестра приходится тратить на то, чтобы доучиваться со студентами школьную программу.

В СамГТУ действуют подготовительные курсы, которые помогают старшеклассникам подтянуть свои знания перед сдачей ЕГЭ. Методики подготовки освоены нами уже 9 лет назад – сразу, как только Самарская губерния перешла к этой форме итоговой аттестации. Причем подготовка ведется не только по физике и математике, но и по многим другим дисциплинам. Например, у нас имеются методические пособия для сдачи ЕГЭ по информатике. Роль таких подготовительных курсов очень велика. Во-первых, опытные вузовские преподаватели помогают старшеклассникам повысить уровень своих знаний по предмету (на один балл – стабильно). Во-вторых, курсы не только восполняют пробелы в школьных знаниях, но и готовят будущих студентов к учебе в университете – ведь мало поступить, потом надо еще и учиться!

Что ждёт абитуриента-2010?

Кроме того, на подготовительных курсах мы даем ребятам полную информацию по ЕГЭ, по порядку подачи документов в вуз, по тем специальностям, которые есть в университете, то есть проводим еще и профориентационную работу. К сожалению, мы также столкнулись с тем, что нас крайне неохотно пускают в школы, хотя мы готовы учить детей бесплатно, так как нам важен высокий уровень знаний наших будущих студентов. Так, например, в этом году мы направили преподавателей по физике, химии и математике в девять самарских школ.

Ограничение количества вузов, в которые можно будет подавать документы, заставит абитуриента более осознанно относиться к выбору будущей профессии. В то же время у студентов в этом плане сохраняются достаточно широкие возможности. Ведь, например, СамГТУ предлагает обучение по 78 специальностям – от классических инженерных и нефтяных до экономических, управленческих и гуманитарных (например, «Связь с общественностью»)! А автоматизированная система «Абитуриент», работающая в нашем вузе уже не первый год, позволяет выпускникам школ подавать в СамГТУ только одно заявление с указанием факультетов, на которые они хотели бы поступить. Далее система автоматически определяет, на какие из заявленных факультетов вы проходите по баллам, либо рекомендует вам другие факультеты, на которые вы можете поступить.

В 2009 году Самарский государственный технический университет полностью выполнил государственное задание по приему студентов на бюджетное отделение. Вместе с филиалом в Сызрани в СамГТУ поступило более 1000 студентов. Еще столько же пришли к нам учиться на внебюджетной (платной) основе. Сохранилась высокая популярность специальностей экономического профиля, большой конкурс также был на факультет автоматики и

информационных технологий, на энергетические и нефтяные специальности. На некоторые факультеты конкурс доходил до 30 человек, например, на 4 бюджетных места специальности «Связь с общественностью» было подано 120 заявлений! Несмотря на значительное госзадание по машиностроительным и химическим специальностям, бюджетные места мы полностью заполнили.

Самарский государственный технический университет готов к переходу на двухуровневую систему обучения. Мы получили все необходимые лицензии на подготовку бакалавров и магистров. В 2010 году планируем примерно половину набора абитуриентов проводить на бакалавриат. Проект контрольных цифр, в том числе по приему в магистратуру, СамГТУ уже представил в Министерство образования и науки Российской Федерации.

Конечно, не все работодатели сегодня понимают, что будут собой представлять бакалавры, и не все готовы трудоустраивать их в своих организациях. Однако мы ведем активную разыскательную работу с нашими многочисленными партнерами среди предприятий и одновременно корректируем образовательные программы. Российская политехническая школа всегда была сильна своей практикой. И сегодня мы стараемся сделать все, чтобы сокращение срока обучения не повлияло на эту практическую часть подготовки. В частности, в СамГТУ открыты современные учебные центры с великолепным техническим оснащением таких фирм, как, например, «Везерфорд», «Шнайдер Электрик», «Делкам», «EMAG», «Электрощик», «Волгабурмаш», где наши студенты получают отличную практическую подготовку. В результате более 80 процентов наших выпускников сразу по окончании вуза трудоустраиваются по специальности.

Ольга НОВИКОВА

ВЕСТИ с Учёного совета

27 ноября прошло очередное заседание Ученого совета СамГТУ. На повестке стояли следующие вопросы.

Декан теплотехнического факультета С.В. Елфимов доложил о состоянии дел и перспективах развития своего факультета. По итогам рейтингов в 2007 и 2008 годах факультет занимает в университете 1 место. Кафедра УСАТ в 2008 году заняла 3 место в рейтинге общеобразовательных и общетехнических кафедр. На факультете работают 40 преподавателей, из них 5 докторов наук, профессоров, в том числе 1 заслуженный деятель науки РФ, заслуженный работник Минтопэнерго России. Общая оценка кафедры ППС достигает 72%, средний возраст – 49 лет. Объем НИР на факультете за период с 2007 по 2009 г. составляет 26,78 млн руб. Студенты ТЭФ конкурентоспособны и востребованы. В среднем около 17% студентов факультета активно занимаются научно-исследовательской работой.

Вместе с тем Ученый совет отметил, что в работе ТЭФ имеются следующие недочеты: ППС недостаточно активно принимает участие в научно-технических, инновационных программах, в хоздоговорных работах, существуют недоработки по УМК читаемых на факультете дисциплин, низок процент коммерческих студентов. В связи с этим Ученый совет постановил: признать, что деканат и кафедры теплотехнического факультета проводят большую работу по повышению качества подготовки специалистов и их трудоустройству; декану, заведующему кафедрами активизировать работу ППС факультета по участию в научно-технических и инновационных программах, хоздоговорах с привлечением к НИР студентов. Ученому совету факультета, кафедрам усилить работу по привлечению абитуриентов для поступления на факультет и др.

И.В. Косякова, проректор по воспитательной и социальной работе, подготовила отчет о воспитательных и культурно-массовых мероприятиях в СамГТУ в 2008-2009 учебном году и о плане культурно-массовых мероприятий для обучающихся и сотрудников университета на 2009/2010 учебный год. Согласно плану, уже реализуются социально значимые программы (формирование корпоративной культуры и этики студентов СамГТУ, организация работы линейного штаба студенческих трудовых отрядов СамГТУ, гражданско-патриотическое воспитание студентов, организация студенческого корпоративного союза и пр.). Идет работа по проектам «Лидер факультета», «Фотокросс», «Тренинг на лидерские качества» и др., а также занятия в студиях и мастер-классах, проводятся культурно-досуговые мероприятия в рамках Культурного центра СамГТУ, социально значимые акции, форумы, слеты, городские праздники. Достаточное внимание уделяется участию в мероприятиях ветеранов и сотрудников университета.

На заседании Ученого совета был утвержден тематический план НИР СамГТУ на 2010 год (докл. Ю. Климошкин).

В разделе «Разное» было рассмотрено Положение ГОУ ВПО СамГТУ «О квалификационных требованиях к ППС ГОУ ВПО «СамГТУ», Положение о зачислении в докторантuru ГОУ ВПО «СамГТУ». Постановление о зачислении в докторантuru ГОУ ВПО «СамГТУ». Степанов доложил о представлении работ на соискание Губернских премий.

СКОРО СЕССИЯ

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, типовые расчеты, предусмотренные учебным планом. Преподавателям запрещается принимать экзамены у студентов, в зачетной книжке которых не проставлен штамп «Допущен к сессии».

У большинства специальностей сроки проведения сессии - с 4 по 24 января 2010 г. Сроки ликвидации задолженностей – с 25 января по 10 февраля. Каникулы – с 25 января по 7 февраля. Занятия начинаются с 8 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 установленные 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 не позднее 25 января.

Расписание экзаменов для всех форм обучения составляется с учетом предложений студенческих групп, утверждается ректором и доводится до сведения препо-

давателей 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 читаются 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, при экзамене в письменной форме и тестировании – в тот же день.

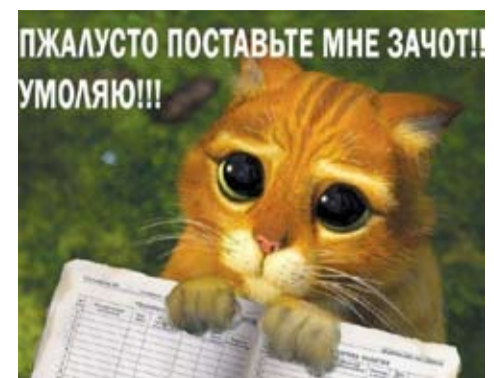
Невыявление на экзамене отмечается в экзаменационной ведомости словами "не явился". Если невыявление было по неуважительной причине, то декан факультета вправе поставить неудовлетворительную оценку. Прием экзамена, зачета без зачетной книжки, без ведомости или экзаменационного листа (направления) запрещается. 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, отчисля-



ются 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

50 лет вместе с ФАИТ

Воспоминания выпускника 1-го выпуска ФАИТ Куйбышевского индустриального института (ныне Самарского государственного технического университета), получившего диплом в далёком 1961 году.

Здравствуй, моя молодость! Добрый день, мои современники. Человек в течение жизни неоднократно возвращается в мечтах в молодые, памятные, лучшие свои годы. 18 декабря 2009 года мы наяву возвратимся в свою молодость, так как увидим родные лица людей, с которыми каждый из нас расстался в середине прошлого века. Минуло около 50 лет, но уверен, что мы узнаваемы, значит, еще молоды.

Нам, первым выпускникам ФАИТа Куйбышевского индустриального института, уже давно за 70 лет. В 1945 году, через несколько месяцев после знаменитого Парада Победы на Красной площади, родители повели нас в школу.

Практически все мы учились с большим желанием. Это объясняется огромным энтузиазмом взрослых, желающих быстрее восстановить разрушенное войной народное хозяйство, которое в дальнейшем они должны были передать нам, детям.

К тому времени, как мы окончили школу, в индустриальном институте открылась новейшая специальность: автоматика, телемеханика и измерительная техника (АИТ). И мы, в основном школьники-отличники, смело ринулись поступать на эту специальность. При огромном конкурсе – около 10 человек на место – часть из нас в 1956 году удостоилась чести стать студентами будущего ФАИТа (сам факультет образовался лишь в 1959 г.).

Кажется, это было очень давно – целых полвека назад, но студенческие годы помнятся яркими, насыщенными интересными событиями. В нашей группе собрались талантливые и работоспособные ребята: из 22-х выпускников 8 получили дипломы с отличием. Это был рекорд, и не уверен, что он перекрыт. Все мои друзья по группе были личностями, и дальнейшая наша жизнь подтвердила эту оценку. Многие выпускники стали одними из первых руководителей различных служб ВАЗА. Некоторые ушли в космическую технику, другие в науку. Но ком бы мы ни стали в жизни, мы никогда не забываем тех, кто давал нам знания по математике и физике, электротехнике и механике, автоматике и сопротивлению материалов и т.п. Большое спасибо всем нашим Учителям, научившим нас самостоятельно думать, принимать решения, давшим нам дорогу в большую, трудовую жизнь.

Чем старше мы становимся, тем сильнее в нас желание встречи со своей юностью. Поэтому дружбу 20-23-летних юношей и девушек мы смогли сохранить на протяжении полувека! Это говорит о высоком душевном настроении людей, детство которых прошло в невероятно тяжелые времена. Но мы не считаем себя стариками и старухами. Мы уверяем, что в 40 лет у нас был период зрелой молодости, а в настоящее время мы переживаем молодость зрелости.

Надеюсь, что новое поколение фантовцев совместно с другими специалистами сможет решить стоящие перед страной задачи. Мы стали мудрее относиться к жизни: поняли, что память и общественное сознание живут и функционируют по своим законам, а не по постановлениям, решениям, заявлениям; что ничего не исчезает, оставаясь вечным достоянием Истории. Мы теперь хорошо понимаем, что Россия – страна масс и во все времена человек в ней мало что значил. Мы наконец-то осознали, что главное – это жизнь, молодость, когда всё впереди. Любой маршал или генерал, директор или министр хотят быть 20-летними мальчишками.

Желаю всем фантовцам, особенно выпускникам 1961-го, сохранить юношескую дружбу на долгие годы!

Л.Д. ЕВСЕЕВ,

Генеральный директор компании, член экспертного совета

при Администрации Президента РФ, д.т.н., заслуженный испытатель космической техники РФ

В ожидании сессии...

Рашид Галлеев, 1 курс

Я студент первого курса, поэтому сессия для меня – что-то новое. Весь семестр я провел без единого пропуска и очень упорно работал над освоением учебного материала. Поэтому рассчитываю сессию сдать на 4 и 5! Радует то, что в роли студента оказываю себя самостоятельным. Хочется отметить, что мне повезло с группой – мои одногруппники очень отзывчивые ребята!

Алексей, 2 курс

Конечно же, отличных оценок и море позитива!

Костя, 4 курс

Жду хотя бы одного автомата.

Анастасия, 4 курс

Я, как и все, наверное, жду халявы и автоматов. Хотя сессия не такая сложная, как прошлая, все же сдавать ничего не хочется.

Иван, 4 курс

Больших проблем в этом семестре нет, но несколько сложных предметов по специальности тяжело даются.

Ольга, 3 курс

От сессии ничего хорошего не ожидаю. Она с 4-го числа, даже толком не подготовившись, и мало времени для получения зачетов. Одна надежда, что перед Новым годом преподаватели будут добрыми и без проблем все поставят.

Алексей, 6 курс

Скорейшей ее кончины! – Это непередаваемые ощущения!

Инна, 1 курс

Конечно, первая сессия окажется трудной, но мне никто и не обещал, что моя жизнь в университете будет протекать без сложностей. Хорошее образование того стоит. Тем не менее нужно признаться, что перед сессией я волнуюсь меньше, чем перед ЕГЭ. Сейчас я уверена в том, что все зависит только от моей подготовки. Не будет странных вопросов, необъективных тестов, к тому же существует возможность пересдачи, и поэтому, я думаю, в феврале все-таки продолжу обучение.

Алевтина, 3 курс

Впервые в этом семестре – без зачетной недели, ничего не успеваем! Хочется, чтобы все нормализовалось. Ну и, конечно, отметить «экватор», вот чем незабываема эта сессия!

Центр международных связей информирует

Конкурс на поступление в магистратуру и докторантuru в 2010-2011 учебном году

Центрально-Европейский Университет (Венгрия, Будапешт) объявил конкурс на поступление в магистратуру и докторантuru в 2010-2011 учебном году.

Направления:

1. Экономика (MA, PhD)
 2. Экология и политика (MS, PhD)
 3. Гендерные исследования (MA, PhD)
 4. История (MA, PhD)
 5. Международные отношения и европеистика (MA, PhD)
 6. Юриспруденция (LLM, MA, SJD)
 7. Математика и прикладная математика (PhD)
 8. Медиевистика (MA, PhD)
 9. Исследования национализма (MA, PhD)
 10. Философия (PhD)
 11. Политология (MA, PhD)
 12. Социология и социальная антропология (MA, PhD)
 13. Высшая школа бизнеса ЦЕУ (BBA, MBA, MS, IMM)
- Заявление на поступление в ЦЕУ могут подавать студенты 4 курса, обучающиеся по программе бакалавриата, студенты 5 курса, обучающиеся по программе специалитета, а также магистранты, аспиранты, преподаватели и специалисты. Заявления необходимо подать до 25 января 2010 года.
- Подробная информация доступна на сайте ЦЕУ: www.ceu.hu.

Опубликовано письмо Рособразования от 11.11.2009 № 13-3590 "О командировании в зарубежные страны в 2010/2011 учебном году российских студентов, аспирантов и научно-педагогических работников". Подробнее <http://www.ed.gov.ru/rms/>

Опрос о карьере и образовании

Самарский государственный технический университет – один из 775 вузов, принимающих участие в trendence Graduate Barometer, крупнейшем европейском опросе о карьере и образовании.

Он затрагивает следующие вопросы: насколько вы удовлетворены уровнем своего образования, что вы ожидаете от будущей карьеры, какими видите потенциальных работодателей. Опрос собирает мнения студентов по всей Европе, чтобы исследовать сходства и различия, существующие между странами, облегчая процесс перехода студентов от обучения в вуз к рынку труда.

Приглашаются студенты для участия в trendence Graduate Barometer 2010. Опрос представлен в режиме онлайн. Ответы будут полностью анонимными, все данные защищены законом.

После прохождения опроса можно сравнить свои ответы со средними ответами по России и Европе. Кроме того, это шанс выиграть один из следующих призов: 2 приза по 1000 евро, 5 призов по 500 евро. Данный опрос проводится совместно с нашим исследовательским партнером Тренденс Институт.

Чтобы принять в нем участие, обращайтесь на сайт:

<https://www.trend-surveys.com/uc/esb6/?a=1>

L'OREAL представляет:

REVолюция в бизнес-играх – REVEAL от L'ORAL.

Новая виртуальная бизнес-игра от L'OREAL, пришедшая на замену всемирно известному Estraty, готова дать тебе очередной шанс познакомиться ближе с признанным HR-брэндом России – компанией L'OREAL.

Ты берешься за все подряд...

Но не знаешь, в чём ты силен...

REVEAL от L'OREAL дает тебе возможность раскрыть свой талант, бросить вызов неопределенности и определить свои профессиональные предпочтения!

Зарегистрируйся сейчас на сайте www.reveal-the-game.com и следи за информацией!!!

Ты пройдешь:

Тесты

Бизнес-кейсы

Виртуальное путешествие по всем континентам

Узнаешь:

Свою профессиональную направленность (финансы, маркетинг, логистика...)

И получишь шанс:

Познакомиться с корпоративной культурой компании

Полететь в Париж на неделю

Работать и развиваться в крупной международной компании

УСПЕЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ ДО 15 ЯНВАРЯ 2010!



В этой связи приобретает особое значение образ малоазийской богини плодородия с двумя леопардами или с леопардом и львом в хеттской мифологической традиции; дальнейшей трансформацией этой темы, возможно, является и образ героя в шкуре леопарда, льва или тигра (тигровая шкура является атрибутом Диониса, Вакха, буддийского Дхармапалы и др.). Стигом связана и шумеро-аввилонская богиня Иштар.

Особое положение тигра отражено и

демонами. Считалось, что лучшей защиты от зла, чем белый тигр, не найти. Кстати, 2010 год пройдет именно под знаком Белого Тигра.

Но белый цвет в Китае является и цветом траура, а талисман с изображением тигра использовать следует с осторожностью, так как тигр – опасное животное и может, при ненадлежащем обращении, напасть на жильцов дома, а не защищать их, если среди жильцов есть человек, ро-

брак и деторождение. Он связан с плодородием и страстью. Многие женские божества имеют тигриные черты. Для того чтобы новобрачные жили мирно, китайской невесте предписывалось взять с собой фигурки тигра, вылепленные из теста. Во время ярмарок везде можно было увидеть фигурки тигра, выставленные на продажу. Одна из таких игрушек выполнена в образе двух тигров, что символизирует женское и мужское начало.

Будет ли 2010 год полосатым?

Близятся новогодние праздники. И в эти дни, как обычно, мы начинаем вспоминать, а какой же год мы будем встречать? Ведь с недавних пор у нас в России прижилась восточная традиция следовать китайскому гороскопу.

Так вот, новый 2010 год по этому самому гороскопу будет проходить под знаком Тигра. И о чём же это нам говорит? Чего нам ждать в новом году от этого зверя?

Для начала разберемся в том, какими качествами наделяют нашего хищника сами китайцы и другие народы востока и запада. Тогда и поймем, что нам принесет тигриный год.

Итак, тигр, как известно, – животное южных широт, обитатель джунглей. Он встречается в Индии, Китае, в странах Южной и Юго-Восточной Азии и у нас на Дальнем Востоке. Там обитает редкий, занесенный в Красную книгу уссурийский тигр.

Но такая картина была не всегда. Наверное, многим интересно будет узнать, что в незапамятные времена, когда климат на нашей планете был другим, более теплым, тигры населяли всю территорию нашей Сибири. О тех далеких временах напоминает лишь название огромных лесных массивов Сибири. Всем знакомое слово «тайга» со звучно, а то и полностью совпадает со словом «тигр» в языках многих народов. Даже в английском языке слово «tiger» звучит как «тайгэ». Поэтому можно сказать, что сибирская тайга была когда-то царством тигра, а он – царем зверей не только джунглей.

Из тех же незапамятных времен дошли до нас и мифы разных народов оолосатом хищнике. Тигр часто выступает как царь зверей и хозяин леса. В Юго-Восточной Азии тигр известен и как дух гор и пещер. В Китае тигр почитался не только как царь зверей, но и как гроза демонов, в частности, приносящих болезни. Великие маги, выступающие как устрашители демонов, как правило, изображаются восседающими на тигре. Особые обряды связывались с представлением об огромной жизненной силе тигра.

в широко распространённых представлениях о его связи с человеком. Некоторые народы Малайи, например, верят, что тигры, подобно людям, образуют своего рода социальную общность: они живут в собственных городах или деревнях.

Один из народов Приамурья – нивхи – считал тигра особой породой людей («люди-тигры» или «лесные тигры»); полагалось, что тигра не только нельзя убивать, но ему нужно оказывать знаки особого почтения: кланяться при встрече с ним, обращаться с мусульманским приветствием «ас-салям-алейкум». Целый этикет обращения с тигром выработан на Суматре (Индонезия), где различают, что в поведении человека нравится тигру и что вызывает с его стороны грозную реакцию. В горных районах Бенгалии охотник, убив тигра-людоеда, кладёт на его тело своё оружие и обращается к богу с объяснением мотивов этого убийства.

Нередко тигра рассматривают как доброжелательное животное, которое может помочь людям. Так, киргизские шаманы во время обряда камлания (ходя в транс) обращались с просьбой о помощи к белому Тигру.

Связь тигра с человеком объясняется в ряде традиций двояко: с одной стороны, способностью тигра превращаться в человека или (чаще) способностью человека оборачиваться тигром (образ тигра-оборотня), с другой стороны, поверью, согласно которому от тигра или от брака женщины с тигром ведут своё происхождение многие племена. Поэтому есть все основания говорить о тигре как о тотемическом животном. Современные «тигриные» названия отдельных родов существуют у индийских племён, например, наименования типа «человек-тигр», тигр или «тигриные» имена как обозначение высшего герояства.

В мифологии Китая тигр является символом военной отваги. С помощью его изображения боролись со злыми духами и

дившийся в год Кабана, Петуха и т.д., т.е. животного, которое годится тигру в пищу. Таким людям талисманом Тигра лучше не пользоваться.

Древние китайцы считали, что лучше для защиты дома пользоваться дискуссией тигренка, а не взросло-го тигра, поскольку взрослый тигр слишком силен для защиты жилого помещения. Энергию тигра может вынести лишь человек, родившийся в год Дракона или Тигра.

Тигр является постоянным персонажем в китайских легендах.

Часто тигры спасали жизнь человека. По одной из легенд, в древнем государстве у женщины родился незаконнорожденный ребенок, и она решила от него избавиться, бросив в поле. Найдя его, тигрица вскоре мила его молоком и вырастила вместе со своими детенышами.

Такая же легенда существует о древнем мудреце Конфуции. Родившись, он был настолько уродлив, что родители решили оставить его на горе. Но тигр спас ему жизнь. Таким образом, тигр может побеждать зло.

В китайском искусстве и мифологии тема тигра является одной из ключевых. Талисманы изготавливались из различных материалов, использовались как символ удачи. Над передней дверью люди помещали изображение тигра, чтобы он позволил им жить мирно. Популярны в Китае и картины с изображением этого животного. Белый тигр даст вам защиту и покровительство, спасёт от ограбления, бед и краха.

Белый тигр соотносится с осенью. Олицетворяет собой женскую энергию. Может защитить, но может и сам напасть, считается непредсказуемым, символизирует опасность, исходящую от природы. Мощность и сила данного зверя могут при определенных обстоятельствах отрицательно повлиять на внутреннее спокойствие в доме.

Тигр, помимо этого, символизирует

Тигр в Китае – хозяин леса, дух гор и пещер. Он считался защитником от бед и болезней. Чтобы отметить героя, ему давали имя Тигр.

Вот он какой, тигр. Так каким же будет год, отмеченный его знаком? Таким, какие черты несет этот знак. А именно: тигр – символ бесстрашия и отваги. Он переполнен жизненной энергией, ему до всего есть дело. У него быстрая реакция, порой даже слишком. Он действует стремительно и интуитивно, не задумываясь о последствиях или мотивах. Может показаться, что он очень целеустремленный, но это не так. Тигр импульсивен, и его действия порой хаотичны и противоречивы. Он хочет везде успеть и всем воспользоваться, а это не всегда приносит удачные результаты.

Явным недостатком Тигров является то, что они не могут вовремя остановиться и отдохнуть, не умеют рассчитывать свои силы. Остановить их может только полное истощение. Это, конечно, оказывается на их здоровье, да и на психике тоже. Ведь они находятся в постоянном перенапряжении. Из неоспоримых достоинств Тигра можно назвать его благородство.

Увосточных народов тигр является символом моши земли и защиты жизни человека. Считается, что он может избавить от таких несчастий, как огонь, воры и хитрецы.

Тигр обладает способностью одновременно притягивать удачу и неприятности, чего и следовало ожидать – шкура-то у негоолосатая. Полоса черная – полоса белая, ну, если уж тигр не белый, то – рыжая.

Таким, видимо, будет и его год. Хотя, что говорить, многое в нашей жизни зависит от нас самих, а не от Тигров, Драконов и прочих знаков и символов. И чтобы было больше в нашей жизни белых полос, нужно нам самим совершать больше добрых, «белых» дел. Тогда и год удастся, и жизнь тоже...

Валерия КОЛЬЦОВА

КЛУБЫ по интересам

Дискуссионный клуб «Социум»

Каждый четверг четной недели дискуссионный клуб «Социум» открывает свои двери для всех желающих. Здесь обсуждаются темы, которые интересны в первую очередь студентам. Мы свободно высказываем собственное мнение, спорим, отстаиваем свою точку зрения – и все это в приятной, дружеской обстановке.

А началось все семь лет назад. Из ныне существующих клубов «Социум» был создан первым и задумывался как чисто социологический. Однако начало было положено «круглым столом» по вопросам деструктивных религиозных организаций, в проведении которого приняли участие представители духовного управления мусульман, католической церкви, психологи и религиоведы.

Замечательно, что продолжить дискуссионные встречи предложили сами студенты.

Последние два года на заседаниях клуба обсуждался самый широкий круг проблем. Например, нам была очень интересна проблема влияния деструктивных культов на сознание молодежи. Рассматривались такие организации, как Международное общество сознания Кришны, Богородичный центр, секты мунитов, мормонов, Свидетелей Иеговы и пр. Студенты вместе с преподавателями выделяли классификацию сект, признаки, симптомы, способы выхода из них. На одну из таких встреч была приглашена врач высшей категории, специалист по психологическому манипулированию Н. Привалова, которая рассказывала про методы НЛП, активно использующиеся в сектах.

В прошлом году силами студентов – членов клуба было проведено социологическое исследование, целью которого являлся сравнительный анализ профессиональных и личностных характеристик, а также этической культуры верующих студентов в вузах города. В этом году тематика наших встреч в клубе мы сформулировали сами. На основании опроса студентов была составлена иерархия ценностей, из которой были выбраны наиболее значимые. Сюда вошли: семья и любовь, здоровье, дружба, самореализация и т.д. Эти вопросы и стали темами встреч в текущем году. Они проходят в различных формах – это могут быть дискуссии, презентации, мини-спектакли.



Игра на сплочённость

Коллективная работа объединяет студентов и делает встречи интересными, веселыми и, самое главное, полезными.

«Дискуссионный клуб – место, где каждый может выразить своё мнение. Любовь, брак, здоровье – наиболее волнующие вопросы, которые вызывают интерес у абсолютного большинства населения. У нас же, благодаря дискуссионному клубу, есть возможность обменяться мыслями на этот счёт, узнать много нового друг о друге, поделиться опытом решения некоторых проблем» (Анна Жирнова).

«Поднимаемые вопросы мне кажутся интересными... оригинальная форма, никогда не знаешь, что будет в следующий раз. Все так хорошо выверено и продумано, и это очень радует» (Екатерина Потецуева).

«Познание интересных и новых тем, самореализация, общение, увлекательные игры и обсуждение тех или иных проблем – все это и многое другое привлекает студентов ФГО в студенческий клуб. В современном мире очень важно отвлечься от повседневных дел и подискутировать со своими сверстниками на различные темы. Безусловно, наши встречи чрезвычайно интересны и полезны!» (Светлана).

Встречи в дискуссионном клубе проводятся по четвергам четной недели. Начало в 11.30, 210 аудитория 10-го корпуса.

Нина АРБУЗНИКОВА

Философский клуб «АРИСТО»

23 ноября состоялось очередное 134-е публичное научно-познавательное заседание клуба «АРИСТО» по теме «Строение Вселенной». Заседание открыл научный руководитель клуба Анатолий Николаевич Степанов.

В ходе заседания был продемонстрирован научно-познавательный фильм «Геометрия пространства», после просмотра которого между студентами ФТФ, НТФ, ФМиАТ и ФГО состоялась оживленная дискуссия о строении нашей Вселенной.

Пространство Вселенной не трёхмерное, оно имеет большее количество измерений. При этом пространство может быть легко описано математически. Математическое описание разрешает многие проблемы общепринятой теории строения мироздания, так как именно геометрия пространства определяет физические законы процессов, в нём протекающих.

Проведенное мероприятие в очедной раз показало, как мало мы знаем о мире, в котором живем.



Юлия ТИТОВА

СПОРТ

Волейбольные страсти

С 17 по 26 ноября в спортзале 1-го корпуса в рамках Спартакиады СамГТУ прошло первенство факультетов по волейболу среди мужских команд.

Все это время стены спортзала буквально сотрясались от эмоционального накала и бурных страстей. Наряду с закономерными итогами было немало неожиданностей и даже сюрпризов.



Соревнования проводятся по следующей системе: все факультеты разбиваются на две подгруппы. В подгруппах команды играют по круговой системе, затем подсчитываются очки, и в полуфинал выходят по два факультета, которые и разыгрывают между собой места с 1 по 4. Между остальными командами проводятся стыковые матчи за последние места с 5 по 9. Из 11 факультетов СамГТУ волейбольных команд нет только у ФПФ и ФГО – несомненно, из-за малого количества представителей мужского пола.

Изначально претендентами на призовые места считались фавориты прошлогоднего первенства: команды ЭТФ, ТЭФ, НТФ. Именно в таком порядке распределились места в 2008 году. В состав команд этих факультетов входят игроки сборной команды СамГТУ.

Неплохие шансы были у ИТФ и ИЭФ. Хочется отметить, что волейболисты ИТФ оказались самыми организованными и сплоченными, начали подготовку к соревнованиям задолго до начала, неоднократно собирались командой на тренировках. Несмотря на занимаемое второй год подряд 4-е место, сдвиги все же есть. Все проигранные матчи ИТФ провели в упорной борьбе, как говорится, очко в очко. Не хватило

совсем немного, может быть, умения лидера команды – нападающего Дениса Баничуса – собраться и мобилизоваться. Недаром считается, что настоящий спортсмен проверяется не на тренировках, а на соревнованиях – насколько он может психологически настроиться и повести за собой команду.

Экономисты, напротив, в этом году оказались недостаточно активными, ни разу на тренировках всей командой не собрались, хотя на факультете имеются два представителя сборной университета: Николай Отлич и Александр Цвоздшин. В итоге у ИЭФ – 5 место.

Теперь о призерах. Команда ТЭФ второй год подряд занимает 2-е место. Это самая молодая и, следовательно, перспективная команда. В ее составе четыре представителя сборной университета: Станислав Соловьев (капитан команды), Дмитрий Парменов, Сергей Мелентьев, Егор Серегин. Имена остальных игроков: Сергей Генералов, Денис Динев и Павел Ермола (либеро). В целом теплики играли на достаточно высоком уровне, но во многом успех встречи зависит от отношений в команде, от грамотного взаимодействия игроков более высокого уровня (как правило, сборников) с представителями специализации. Можно, как говорится, совсем «заточить», а можно, наоборот, – морально помочь и поддержать. Вот этого, пожалуй, и не хватило команде ТЭФ.

У прошлогодних чемпионов, команды ЭТФ, только 3-е место. Выступления электриков в этом году стали самыми неожиданными. Лидеры в подгруппе сенсационно проиграли команде ФТФ (1:2), причем выиграли 2-ю партию с баскетбольным счетом 36:34. Это была самая напряженная и эмоциональная встреча за весь турнир, включая финал. Очень много ошибок допустил лидер команды, основной нападающий университетской сборной Артур Назаров, а глядя на него, не сумели собраться и остальные игроки.

Итак, НТФ – чемпион! По праву! Заслуженно! Закономерно! Заблаговременная подготовка – есть, неоднократно на тренировках собирались полным составом. Хорошие отношения в команде – тоже налицо, несмотря на разницу уровня спортивной подготовки у членов сборной и представителей специализации. В этом заслуга, прежде всего, капитана нефтяников Петра Объедкова, который очень достойно отыграл в качестве разводящего, принес немало очков неожиданными нападениями и неоднократно спасал в защите, казалось бы, «мертвые», безнадежные мячи. Хочется особо отметить игру основного нападающего университетской сборной Михаила Тренина, а также перечислить остальных членов команды: Александр Кузнецов, Алексей Ольков, Игорь Черных, Сергей Погодаев, Евгений Горбунов, Евгений Костюк, Денис Моисеев, Никита Курлеев. Молодцы, нефтяники, так держать!

О.А. МОСКОВСКИХ,
ст. преподаватель кафедры ФВиС

Все прекрасно знают о том, как полезен спорт и как важно уделять ему время – быть всегда в движении. Какой заряд энергии, бодрости дает нам это занятие!

В спортзале 1-го корпуса среди женских команд прошли соревнования по волейболу среди факультетов, где было представлено шесть команд: ИТФ, ФАИТ, ЭТФ, ИЭФ, ФТФ и ТЭФ. Все команды показали отличную подготовку и собрали массу болельщиков. У девушек, занимающихся спортом по специализации «волейбол», появилась возможность играть в команде и сражаться с женским составом нашей сборной.

Поздравить участников соревнований пришел зав. кафедрой физкультуры и спорта В.Н. Трофимов. Приз зрителейских симпатий получила Елена Барабанова (З-ФТ-3) за трудолюбие, любовь к волейболу, стремление к победе и обаяние. Шестое место у ФАИТа, пятое – у ТЭФ, четвертое – у команды ФТФ. Третье место досталось команде инженерно-экономического факультета, лучшим игроком стала капитан команды, кандидат в мастера спорта Татьяна Канцева. Второе место заняла электрики, у них лучший игрок – капитан команды кандидат в мастера спорта Вера Романова. Хочется отметить, что команда у электриков сплоченная, и сражались они упорно, до последнего. И, наконец, чемпионский титул завоевала команда инженерно-технологического факультета, сохранившая свой позитивный настрой всю игру! Лучшим игроком названа капитан команды, кандидат в мастера спорта Екатерина Шестеркина. Хочется отметить отличную игру Алины Сениной и Милы Захаревич. Молодцы девочки, так держать!!!

Отдельное спасибо и низкий поклон преподавателю и тренеру по волейболу С.К. Канцевой. Так вкладывать душу в своих учеников может не каждый педагог. Она и совет мудрый даст, и настроит на нужный лад, и заботу проявит.

Победителей также поздравил и наградил ценными призами зам. декана теплоэнергетического факультета Константин Трубицын.

Спасибо за призы, спасибо болельщикам за поддержку. Жизнь – это движение, и спорт является спасением от болезней, недугов, печалей, депрессий. Поэтому вам, нашим дорогим читателям, я желаю побольше улыбок, спортивных занятий и море позитива!!!

Marine S

ШАХМАТНЫЕ БАТАЛИИ

Здравствуйте, ценители шахматного искусства! Хорошего Вам всем здоровья!

Да, в нынешнее время хорошее самочувствие и бодрость духа – на вес золота. Ситуация с гриппом в стране и в вузе действительно непростая, но тем не менее шахматная жизнь в нашем университете продолжается!

В конце ноября в стенах Шахматного клуба прошло первенство СамГТУ по быстрым шахматам среди студентов и аспирантов. В соревновании приняли участие 22 шахматиста, среди которых были и победители факультетских соревнований, и чемпионы вуза прошлых лет. Турнир получился очень боевым и напряженным, о чем можно судить по партиям участников. Напомню: каждому шахматисту отводилось по 10 минут на партию, значит, каждая партия могла продолжаться 20 минут. Умножьте это на количество туров (а их было 9), и выходит, что борьба за чемпионство длилась более трех часов. Выдержать такое постоянное психологическое напряжение, не потерять контроль над позицией, не



«звенуть» на фланках удавалось немногим. Некоторые участники прекрасно начали турнир, выиграв две стартовые встречи, но потом, попадая под «пресс» более психологически стойкого игрока, почему-то терялись и в дальнейшем не смогли восстановиться.

После четырех туров предсказать, кто станет чемпионом, было невозможно,

так как все лидерышли очень плотной группой. И, как мне кажется, все расставили по своим местам пятый тур, где в личной встрече сошлися прошлогодний чемпион СамГТУ по быстрым шахматам и блицу студент З-НТФ-10 Андрей Мейлинг и неоднократный победитель наших многочисленных турниров, обладатель наивысшего рейтинга среди студентов нашего вуза Артем Лукьянов (4-НТФ-9). Они действительно на данный момент – сильнейшие шахматисты СамГТУ, и поэтому их очная встреча, по сути, и решила судьбу первого места.

Белыми играл Артем, и избрал он не слишком агрессивную расстановку своих фигур, наверное, сказывалось волнение. Андрей же действовал очень спокойно, отражал угрозы белых и в середине партии сам стал играть на перехват инициативы. В итоге, когда дело дошло до блица, у Андрея было лишнее качество (ладья против коня). И как ни пытался Артем «замутить» позицию на доске, черные хладнокровно довели партию до победы. После этого тура Андрей Мейлинг существенно оторвался от ближайших преследователей и, никому не

давая шансов, уверенно завоевал второй год подряд звание чемпиона СамГТУ по быстрым шахматам. Молодец! Он набрал 7,5 очков из 9 возможных.

На втором месте с 7 очками – Артем Лукьянов. В борьбе за третье место сошлись два чемпиона факультетов – Владимир Лапир (4-ФАИТ-За) и Александр Сабир (3-ИТФ-7). И лишь дополнительный матч между ними определил бронзового призера, им стал Сабир.

Поздравляю всех призеров! Надеюсь, что уже в следующих турнирах кто-то сумеет составить серьезную конкуренцию шахматистам НТФ. А ближайшее соревнование, которое состоится в начале декабря, – это CHESS-960, или Шахматы Фишера. О его итогах я расскажу в следующем номере газеты.

Также в конце месяца, а именно 24 декабря в 12-00, в помещении Шахматного клуба СамГТУ, состоится традиционный праздничный новогодний блиц-турнир с призами. Приглашаю всех желающих. Играйте в шахматы и будьте здоровы!

Всем удачи.
Р.Ж. ГАБДУШЕВ,
тренер специализации «Шахматы»,
мастер ФИДЕ

Информация Центра содействия занятости студентов

и трудоустройства выпускников

ЗАЯВКИ на трудоустройство выпускников 2009–2010 г.г.

Алкоа Россия Сам. металлургический завод
ОАО г. Самара, ул. Алма-Атинская, 29, т. 958-94-82,
ф. 954-31-77
050501 – 2 чел.; 140203 – 2 чел.; 140205 – 2 чел.;
140211 – 2 чел.; 140601 – 2 чел.; 140604 – 2 чел.;
140605 – 2 чел.; 150105 – 2 чел.; 150105 – 2 чел.;
150205 – 2 чел.; 150206 – 2 чел.; 151001 – 2 чел.;
151002 – 2 чел.; 220301 – 3 чел.; 240401 – 2 чел.;
240501 – 2 чел.; 240702 – 2 чел.

Аллас – Волга ЗАО г. Самара, ул. Авроры, 110,
т. 279-49-97, 279-49-95, 341-65-68
140601 – 1 чел.; 140604 – 1 чел.

Евразия БК ООО Западно-Сибирский филиал,
Тюменская обл., ХМАО, г. Когалым, ул. Центральная,
8, т. (34667)48435, ф. 48931
130602 – 2 чел.; 140604 – 9 чел.

КНПЗ ОАО г. Самара, ул. Грозненская, 25,
т. 377-32-23, ф. 377-38-24
130603 – 4 чел.; 443004; 140106 – 1 чел.;
140211 – 1 чел.; 140604 – 1 чел.; 240403 –
6 чел.; 220301 – 1 чел.; 280201 – 1 чел.

Лукойл – ВолгоградНИПИморнефть ООО
г. Волгоград, ул. Советская, 10, т.(8442)96-77-99,
т/ф. 96-75-90

130503 – 2 чел.
Нефтехим ООО г. Сызрань, ул. Мира, 1а,
т. (8464)34-56-12, 34-22-48, ф. 34-56-05, 34-21-94
150206 – 2 чел.

НКЗ МИП г. Новокуйбышевск, т. (846-35)34-
129, 34-05, ф. (846)377-35-70
130603 – 3 чел.; 446207 – 2 чел.; 240401 –
2 чел.; 240403 – 3 чел.

НК НПЗ ОАО Самарская область, г. Новокуй-
бышевск, т. (846-35)344-12, 612-38, ф. (846)377-
42-52
130603 – 6 чел.; 140101 – 5 чел.; 240403 –
7 чel.

Оргтехнестрой ОАО г. Самара, ул. Галак-
тионовская, д. 39/8, т. 332-39-01-прием. главн.
инженера, ф. 332-05-17
130501 – 2 чel.

Полимер ООО 443109, г. Самара, Конный
проезд, 1, т. 955-12-54, т/ф. 992-68-10
240701 – 1 чel.; 240703 – 1 чel.; 240502 –
1 чel.

Проектный институт – 8 им. Н.Г. Аве-
рьянова ОАО г. Калуга, ул. Суворова, 121,
т. (4842)56-22-17, ф. 74-32-81

140203 – 2 чel.; 140204 – 2 чel.; 140211 –
2 чel.; 140604 – 2 чel.

Самаранефтегаз ОАО Самара, Волжский про-
спект, 50, т. 333-02-32, 337-59-49
080502 – 3 чel.; 130501 – 2 чel.; 130503 – 11 чel.;
130602 – 1 чel.; 140211 – 1 чel.; 240403 – 3 чel.

Самарские нефтегазовые техноло-
гии НПО ООО г. Самара, ул. Мичурина, 126,
т. 279-06-01 (02,03,04), ф. 273-90-08
130503 – 3 чel.

Самара НПИИнефть ООО 443096, г. Самара,
ул. Мичурина, 52, т. 270-26-36, 270-25-31
130503 – 6 чel.; 130504 – 12 чel.; 140211 –
1 чel.; 220301 – 1 чel.

Сибирская сервисная компания ЗАО Са-
марская обл., г. Оtradnyy, т. (84661)23-334,
т. 53-768
130504 – 4 чel.; 130602 – 2 чel.

СНПЗ ОАО г. Сызрань, т. (846)98-81-12,
90-89-40
130602 – 5 чel.; 140104 – 1 чel.; 240401 –
3 чel.; 240403 – 5 чel.

За дополнительной информацией обращаться в Центр содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников, учебный корпус 6, по адресу: ул. Галактионовская, 141, кабинет 27, тел. 333-50-75,
с 9.00 до 17.00.

ГОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»

11 декабря 2009 года объявляет

КОНКУРСНЫЙ ОТБОР

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

«ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ» – ассистент (3 единицы по 0,1 ставки);
«МЕХАНИКА» – старший преподаватель (0,75 ставки).

Срок подачи заявлений об участии в конкурсном отборе – не позднее месяца со дня объявления конкурсного отбора.