

С ДНЕМ химика, КГТУ!



В последнее воскресенье мая работники химической отрасли страны отмечают свой профессиональный праздник. В Татарстане «День химика» – событие особое, ведь химия и нефтехимия – это базовые отрасли нашей экономики. Своим праздником считаем День химика и мы, студенты, преподаватели и сотрудники Казанского государственного технологического университета.

21 мая в «Пирамиде» КГТУ принимал гостей. Среди них были руководители различных республиканских министерств и ведомств, промышленных предприятий, директора и учащиеся школ, представители СМИ. Все они собрались, чтобы торжественно и ярко отметить День химика, показать гостям наши достижения, наградить «лучших из лучших». Поздравить вуз пришли и бывшие выпускники КГТУ разных поколений.

Половину зала в этом году занимали школьники,

директора школ и учителя химии. И это не случайно: университет ведет активную работу с творческими и одаренными детьми.

– Наши настоящие коллеги и будущие! – приветствовал участников праздника ректор Герман Сергеевич Дьяконов. – Специалисты в сфере химических технологий сегодня чрезвычайно востребованы. Наш университет – крупнейший в Поволжье отраслевой вуз. И хотя у нас широкий спектр специальностей, все они так или иначе связаны с химическими технологиями.

Несмотря на кризис, мы реализуем достаточно серьезные проекты – по проектированию технополиса «Химград», завода минеральных удобрений в Менделеевске, нескольких объектов нефтеперерабатывающего комплекса «Танеко», завода металлокоррозионных шин в Нижнекамске. Помните, что наш университет – это важная веха в вашей жизни!

С профессиональным праздником студентов, пре-

подавателей и будущих абитуриентов КГТУ поздравили Председатель Госсовета РТ Фарид Мухаметшин, член Совета Федерации ФС РФ Алексей Пахомов, зам. министра образования и науки Татарстана Андрей Поминов, зам. министра по делам молодежи, спорта и туризма РТ Анатолий Березинский, глава администрации Вахитовского района Казани Руслан Шакиров, профессор, действительный член РАН Александр Коновалов, председатель комитета экономического развития исполкома Казани Азат Шаропов, председатель профкома ОАО «Татнефть» Гумар Яруллин и многие другие.

«День химика» был задуман как театрализованное шоу, раскрывающее страницы символической «Книги КГТУ». На пороге своего 120-летия мы вспоминали славное прошлое вуза, радовались достижениям сегодняшнего дня, взглядывали в перспективы КГТУ.

Ярким и зрелищным это путешествие помогли сделать самые талантливые

студенты вуза – танцоры из коллектива «Нюанс-механик», трио «Ультрамарин», вокалистка Румия Фаткутдинова, СТЭМ «Укус солнца», неоновое шоу «Коробка с карандашами». Многие из этих номеров попали в программу гала-концерта Казанского межвузовского фестиваля «Студенческая весна».

Высокие гости и профессора вручали награды лучшим студентам и преподавателям – победителям конкурса на лучшего лектора, директорам школ и учащимся за педагогические, творческие и спортивные достижения. Награждены были студенты Салыхова Регина (ФУЭП) – стипендиатка Президента России, лидеры студенческого самоуправления Светлана Чапахина, Дина Хафизова, Амир Мингазов, Владислав Исаев, главный редактор студенческой газеты КГТУ LIVE Гульнара Галеева.

**Начало.
Продолжение на стр. 2**

Поздравляем коллектив научно-производственного полигона «Остров» с 50-летним юбилеем и верим, что его ждет большое будущее!

Поздравляем творческий коллектив университета, занявший ПЕРВОЕ МЕСТО на Казанском межвузовском фестивале «Студенческая весна 2009»!



Новый Устав принят

На конференции трудового коллектива, состоявшейся 27 апреля в «Круглом зале» корпуса А, был принят проект новой редакции Устава КГТУ. О внесении изменений в текст устава, действовавшего в вузе с 2002 года, докладывал на конференции председатель рабочей группы, профессор Вильям Петрович Барабанов.

Он сообщил, что для создания проекта нового устава была создана рабочая группа, куда вошел широкий круг сотрудников вуза. Группа интенсивно поработала над тем, чтобы привести новую редакцию в соответствие с изменениями в законодательстве, рекомендациями Минобрнауки РФ и реалиями жизнедеятельности вуза.

Согласно новому проекту, расширены виды деятельности университета, в частности, научно-исследовательская работа, четко «прописана» структура вуза, в том числе выделены подразделения с полномочиями юридического лица, приведен в соответствие с законодательством раздел по приему в вуз. Уставом расширены виды образовательных услуг, предоставляемых университетом.

Новым уставом предусматривается также расширение прав по восстановлению исключенных из рядов студентов. Расширена автономная деятельность вуза, в частности, увеличено количество вопросов, решение которых может быть вынесено на заседание Ученого совета.

Уточнены вопросы о статусе студента, аспиранта, слушателя, в том числе расширены их права на свободное посещение лекций. Рассказал



Вильям Петрович и о предусмотренной Уставом процедуре назначения директоров институтов и сроках их полномочий.

Собравшиеся преподаватели и сотрудники задали ряд вопросов Вильяму Петровичу – о сроках избрания на должность деканов и заведующих кафедрами, о возможности проведения факультативных занятий на татарском языке. После этого была проведена процедура голосования.

Проект новой редакции Устава КГТУ был принят большинством голосов (при одном воздержавшемся).

Устав опубликован на сайте КГТУ.

Победа в конкурсе высоких технологий

Уже второй раз наш университет совместно с исполкомом Казани, технополисом «Химград» и ООО «Фосфорос» выступает организатором конкурса «Казань – город высоких технологий».

Конкурс призван выявить наиболее перспективные инновационные идеи и проекты в сфере химии и нефтехимии, городского и сельского хозяйства, медицины, энергетики, IT-технологий и способствовать их претворению в жизнь.

22 мая в актовом зале корпуса Б состоялась торжественная церемония награждения победителей конкурса, в которой приняли участие руководитель исполнительного комитета Казани Рафис Бурганов, ректор КГТУ Герман Дьяконов, глава технопарка «Идея» Сергей Юшко и другие официальные лица. Интересно, что участниками конкурса этого года стали как начинающие ученые-студенты, так и заслуженные профессора.

Ученые КГТУ входят в экспертную комиссию, а студенты, аспиранты и преподаватели представляют свои проекты в сфере химических технологий.

Большой интерес и высокий статус конкурса подтверждает участие в нем ведущих специалистов не только из городов Татарстана, но и из Москвы, Томска, Воронежа, Кемерово – всего 64 инновационных проекта.

По итогам конкурса были оп-

ределены победители по четырем направлениям. Первое место в номинации «Химия и нефтехимия» занял представитель нашего университета – Руслан Алимович Кемалов, доцент кафедры ХТПНГ, который представил проект «Производство модификатора «ПМФ» для битумосодержащих кровельных и гидроизоляционных материалов на основе вторичного сырья». И эта победа закономерна: ведь наш университет ведет активные разработки в сфере химических технологий.

Авторам лучших проектов будет обеспечено содействие в поиске инвесторов и источников финансирования. Например, в прошлом году 9 проектов, представленных на конкурс, нашли своих инвесторов.

В приветственном слове главы исполкома Казани Рафис Бурганов отметил, что Казань стала одним из крупнейших университетских центров России. Ежегодно из вузов города выпускаются около 4 тысяч студентов технических специальностей, многие из которых являются талантливыми разработчиками и носителями новых идей.

Рафис Бурганов выразил благодарность организаторам и проектантам за успешное начинание.

Победители и лауреаты были удостоены дипломов и денежных призов.

С днем химика, КГТУ!

Продолжение.
Начало на стр. 1

Лучших спортсменов вуза поздравил и поблагодарил за блестящие победы на прошедшей недавно Всемирной Универсиаде в Харбине, на других соревнованиях республиканского и международного масштаба заместитель министра по делам молодежи, спорта и туризма Татарстана Анатолий Березинский. Это Ахметвалеева Элина и Насибуллина Рената, которые получили бронзовые медали в составе сборной России в синхронном катании на льду, Евгений Белухин, занявший I место в составе сборной команды по хоккею с шайбой, а также Артем Ильин, завоевавший кубок России по шахматам.

Работа педагога – кропотлива и трудна. Но какую отдачу получаешь, когда твои ученики покоряют, возможно, первые в своей жизни вершины! Не только в зале, но и на сцене в этот вечер было много школьников. Всего лишь год назад были открыты «Профессорские школы» КГТУ, но уже сегодня они стали визитной карточкой вуза в школах Татарстана, и со своими лучшими ученикам на сцену поднимались преподаватели университета Александр Семенович Сироткин, Арнольд Ренатович Альтапов, Ильхамия Ис-



хаковна Галимзянова, Виктор Палладиевич Архипов.

На «Дне химика» чествовали школьников с 7 по 11 класс – победителей дистанционной олимпиады «Нобелевские надежды» и очной олимпиады «Будущее большой химии». Эти олимпиады ИРНО и факультет довузовской подготовки традиционно устраивают для привлечения ребят к исследовательской деятельности, поддержки творческих и одаренных учащихся. В этом году в олимпиадах приняли участие сотни школьников со всего Татарстана и других регионов.

Брендом КГТУ стала теле-

игра для школьников «Химический бум», которую вуз проводит совместно с Минобрнауки РТ, национальным телеканалом ТНВ и Республиканским химическим обществом им.Д.И.Менделеева. Коммерческий директор т/к ТНВ Марина Коновалова вручила благодарственные письма ректору университета Герману Дьяконову, начальнику управления информации и мониторинга Флюре Абдулкашаповой и ведущему телеигры Айрату Фаизову, а также золотую медаль и Знак почета телекомпании ТНВ «За лучшую рекламную кампанию года».

Слово - гостям:

Фарид Мухаметшин, Председатель Госсовета РТ:

Тем, кто учится в КГТУ, здорово повезло. Вы – счастливые люди. Здесь не только прекрасный профессорско-преподавательский состав, имеющий опыт, традиции, профессионализм. Нефть и нефтехимия – «хребтовые» отрасли Татарстана, и вы всегда будете востребованы, обеспечивая ускоренный рост отраслей, связанных с большой химией. Наука, педагогика и практика – вот благодаря чему развивается экономика республики. И будущее Татарстана в посткризисное время связывается с прорывными идеями в области нефтехимии. Значит, впереди вас ждет насыщенная, интересная и небедная жизнь!

Марина Коновалова, директор т/к ТНВ:

Удивительный вуз, удивительная атмосфера, удивительная команда, удивительные проекты. Мы вас называем «2Х» - химики химичат. Желаю эффективно маркетинга и продвижения!

Руслан Шакиров, глава администрации Вахитовского района Казани:

Пусть наш город не покинет весна. Мы вас любим, верим в вас, вы – наше будущее.

Андрей Поминов, заместитель министра образования и науки РТ:

КГТУ – один из самых крупных, инновационных и амбициозных вузов Татарстана и России. КГТУ – это и постоянно расширяющийся перечень специальностей, научных проектов, в том числе нанопроектов. Большое вам спасибо за работу со школами – она ведется очень широко и профессионально.

Александр Коновалов, профессор, действительный член РАН:

Для Казани и Татарстана день химика – праздник особый. Казань – это третья химическая столица России. Школа казанских химиков прославлена в веках, и Казанский технологический университет – одна из ее мощных ветвей. Будет наука – будет и высокое образование!



Полигон «Остров» - специализированный учебный научно-исследовательский центр нашего университета - отмечает в эти дни свое пятидесятилетие. Не будет преувеличением сказать, что не только ни один из вузов Татарстана - единицы российских вузов имеют столь масштабные научно-экспериментальные площадки по использованию высокоэнергетичных материалов.

Несмотря на солидный возраст, этот уникальный научный комплекс переживает сегодня второе «рождение», готовится к сертификации и лицензированию. Полигон входит в состав Инженерного химико-технологического института - самого крупного учебного центра подобного профиля в России.

Страницы истории полигона

В далеком 1955 году Совет Министров ТАССР выделил институту участок под названием Новомордовинский. Это был остров площадью 381 га на Волжско-Камском водохранилище, расположенный в 30 км от Болгар Спасского района Татарстана.

В 1958 году все имущество полигона размещалось в одной армейской палатке, а снабжение электричеством осуществлял дизель-генератор. Но очень скоро на острове были введены в действие грузоподъемные понтоны. Позже построили взлетно-посадочную полосу для приема самолетов. В 1966 году была проведена стационарная ЛЭП - 10 КВТ.

Полигон стратегических исследований

Параллельно с обустройством и оснащением экспериментальными установками на полигоне проводилась серьезная научная работа Кафедрой ХТГС совместно с ЦНИИХМ проводились исследования по противодействию приборам ночного видения. Научным руководителем этого направления был доктор технических наук, заслуженный деятель наук РТ и РФ, лауреат государственной премии СССР профессор М.М.Арш.

Для оценки специальных эффектов спецтеплов были созданы стендовые установки. Кафедра ТТХВ проводила исследования в природных условиях по оценке характеристик термостойких взрывчатых веществ (научный руководитель В.М.Бочков). Были выданы рекомендации по использованию термостойких составов в скважинах.

Кафедрой «Физика и механика химических процессов» с 1966 г. на полигоне выполнялся большой объем НИР, проводимых по постановлениям ВПК и СМ СССР.

Одним из важных научных направлений, разрабатываемых на полигоне, было обеспечение технологической безопасности производств спецхимии и спецтехнологии. Его основными заказчиками были крупнейшие отраслевые НИИ Казани, Перми, Бийска, Дзержинска.

На полигоне проводились крупномасштабные натурные испытания реальных технологических аппаратов на взрывобезопасность в условиях, максимально приближенных к промышленным. Эти исследования позволили внедрить в производство множество мероприятий по защите технологических процессов от аварийных ситуаций. Научными руководителями работ в этом направлении в разные годы были М.А. Будников, М.Ш.Якушев, Ю.П. Козлов, Н.Е. Матяш, В.Н.Будников.

В 1970-80 годах кафедрой ФМХП на полигоне проводились исследования воздействия взрыва

Уникальный остров

на различные среды (упрочнение и сварка взрывом конструкционных материалов, отверждение полимербетона, кумулятивная резка, передача детонации на расстояние).

С 1975 года было открыто новое научное направление - разработка специальных составов для нового поколения высокоэффективных боеприпасов. Заказчиками выступили Центральный научно-исследовательский институт химии и механики (г.Москва), научно - исследовательский институт прикладной химии (г.Сергиев Посад), ФГУП «Кристалл» (г. Дзержинск). Это направление возглавил А.А.Андрienко,

В течение 15 лет на полигоне был проведен широкий спектр теоретических и экспериментальных исследований, в результате которых разработаны и поставлены на вооружение целый спектр боеприпасов объемного горения и взрыва.

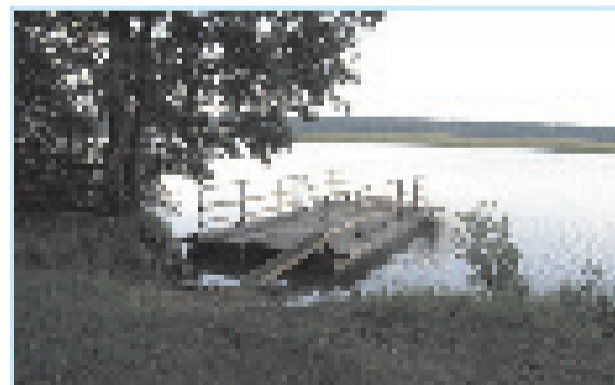
В период с 1989 по 1995 годы на полигоне проводились работы по транспортной безопасности специзделий и составов с НПО «Союз» (Г.Дзержинский). Было проведено большое количество испытаний на сброс специзделий с высоты, на переход горения в детонацию, испытание внешним пламенем.

Второе рождение «Острова»

С 1996 по 2004 годы систематические работы на полигоне были приостановлены, а с 2004 года руководство вуза приняло решение о более масштабном использовании полигона по прямому назначению.



СТУДЕНТЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ



БТР-80 - ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОСТАВКИ СПЕЦМАТЕРИАЛОВ НА ПОЛИГОН

По проекту, выполненному институтом «Союзхимпромпроект», с 2005 года на полигоне было произведено множество работ. Отремонтирован и благоустроен блиндаж, обустроен склад хранения взрывчатых материалов и боеприпасов, изготовлены грузовой понтон и сходни для автотракторной техники, отремонтированы подъездные пути, пешеходный мост через болото от блиндажа к взрывной площадке. В караульном помещении установлены базовая радиостанция «Motorola» и наружная антенна.



Проректор по интеграции образования, науки и производства, профессор И. А. Абдуллин

Полигонный практикум

В советское время, и такая практика существовала в вузе до девяностых годов, студенты некоторых специальностей ИХТИ перед дипломным проектированием проходили полигонный практикум, на котором они в полевых условиях изучали способы и методы взрывных работ. После этого сдавали экзамен и получали «Единую книжку взрывника».

- В ближайшее время мы обязательно возобновим подобную практику, - сообщает директор ИХТИ, проректор Виктор Яковлевич Базотов, - а полигон примет активное участие в этом процессе.

Утилизация боеприпасов

- Сегодня в России чрезвычайно актуальна проблема утилизации устаревших боеприпасов и других образцов военной техники, - говорит о перспективах развития «Острова» проректор по интеграции образования, науки и производства Ильнур Абдуллоевич Абдуллин. - Уровень перелопачивания арсеналов и баз хранения боеприпасов оказался столь велик, что этот вопрос стал предметом обсуждения на Совете безопасности Российской Федерации.

Раньше боеприпасы утилизировались сжиганием или взрывом, что сильно загрязняло окружающую среду. Мы планируем использовать и другие, более прогрессивные методы расснаряжения боеприпасов. К концу 2009 года будут завершены процедуры сертификации полигона по взрывобезопасности и лицензирования на проведение научно-исследовательских работ и утилизации боеприпасов.

Исследования «гражданского» назначения

- У нас уже реализуется множество подобных проектов, - продолжает Ильнур Абдуллоевич. - Например, в конце апреля был подписан протокол о намерениях с МЧС России. Есть договоренности о проведении на «Острове» совместных учений, о разработке нашими учеными перспективных технологий и новейших технических средств по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Я уверен, со всеми задачами мы успешно справимся и сможем подготовить достойную смену.

Сегодня на «Острове» есть всё для проведения научно - исследовательской и испытательной работы: превосходная материально-техническая база, квалифицированные преподавательские кадры.

Все это позволяет надеяться на продолжение славных традиций опытной, учебной и научно-производственной деятельности полигона, столь нужной нашему университету, Татарстану и России.



Международные проекты



Встреча ректора с представителем Европейской экономической комиссии ООН г-ном Хансом Янсенем

30 апреля по просьбе Министерства промышленности и торговли Татарстана была организована встреча ректора нашего университета Германа Дьяконова с представителем подразделения экономической кооперации и интеграции Европейской экономической комиссии ООН господином Хансом Янсенем (Нидерланды).

Господин Янсен является руководителем проекта по развитию в регионах России био-инновационных технологий. Он приехал в Татарстан, чтобы ознакомиться с потенциалом республики, презентовать проект Еврокомиссии ООН по развитию биоэнергетики, завязать сотрудничество с предприятиями и

организациями.

Надо сказать, что в программе визита господина Янсена наш университет был единственным среди вузов Татарстан, что свидетельствует о признании руководством республики лидерства КГТУ в области научных исследований в сфере биотехнологий.

Встреча с ректором прошла весьма плодотворно, на ней были обсуждены перспективы совместных научно-исследовательских работ КГТУ и отдела экономического сотрудничества и интеграции Европейской экономической комиссии ООН в области инновационных биотехнологий и биомасс как альтернативных источников энергии.

Юбилей кафедры

24 апреля кафедра технологии пластических масс отметила свой 50-летний юбилей.

Открыла программу праздничных мероприятий научно-техническая конференция «Перспективы развития промышленности пластических масс». Первым взял слово заведующий кафедрой ТПМ О.В. Стоянов. Заведующий кафедрой ТППиКМ Р.Я.Дебердеев в своем выступлении затронул проблему новых решений в химической технологии полимеров.

На юбилейном заседании, состоявшемся в актовом зале корпуса Б, коллектив кафедры поздравил ее выпускники: А.М. Кочнев (ныне – проректор КГТУ, заведующий кафедрой ТСК), декан факультета нефти и нефтехимии Н.Ю. Башкирцева, заведующий кафедрой общей химической технологии Х.Э. Харлампиди и декан факультета пищевых технологий В.М. Емельянов.

«В свое время я закончила эту кафедру, - начала свое выступление Нина Николаевна Валерына, начальник отдела полимеров специальной лаборатории ОАО «Органический синтез. - Хотела бы поздравить коллектив, пожелать кафедре процветания. Наш завод поддерживает постоянную связь с КГТУ, в частности, с кафедрой ТПМ организована стабильная совместная работа.

Кадры обновляются, и студенты КГТУ считаются у нас самыми желанными, поскольку выпускники КГТУ - неплохие специалисты. Конечно, все зависит от человека, от того, как он себя покажет, - продолжила Нина Николаевна и назвала имена К.Н. Четверякова, С.А. Соловьякина, технолога на производстве ПЭНД В.Г. Сугоняко, - все они в свое время заканчивали кафедру пластмасс и сегодня являются ведущими специалистами предприятия. Главное для человека – иметь стержень, и тогда у него все получится», - закончила свое удивительно теплое поздравление выпускница кафедры.

Зухра Гилмутдинова, Люция Садыкова
фотографии представлены кафедрой ТППиКМ

Дополнительное образование

Новые перспективы откроет ФДО

Современный рынок труда предъявляет высокие требования к молодым специалистам. Выручить в этой ситуации может дополнительная профессия и знания, полученные во время освоения основной специальности.

О возможностях, которые предоставляет наш университет в сфере дополнительного профессионального образования, мы побеседовали с деканом факультета ДО Фаридой Тагировной Шагеевой.

- Факультету в этом году исполняется 15 лет, и каждый год вы расширяете перечень направлений подготовки.

- Да, это действительно так. Чтобы получить хорошую, интересную должность и достойную зарплату, помимо основной специальности часто бывает необходимо знать иностранный язык, иметь управленческие и коммуникативные навыки, основы экономических и юридических знаний, информационных технологий. Понимая это, наши студенты стремятся к моменту выпуска получить дополнительную квалификацию. А мы стремимся соответствовать требованиям рынка труда и ежегодно предлагаем новые направления подготовки.

- Каковы основные виды программ, реализуемых на факультете?

- Программы дополнительного профессионального образования охватывают практически все направления, реализуемые в университете. В зависимости от сроков обучения мы предлагаем несколько видов программ. Это краткосрочные курсы, по окончании которых выдается сертификат или удостоверение.

Далее – более сложные программы, рассчитанные на три года обучения, по окончании которых выдается диплом КГТУ о дополнительном профессиональном образовании. За время учебы студенты получают серьезную теоретическую и практическую подготовку по выбранной дополнительной специальности, расширяя тем самым свои карьерные перспективы. Наши выпускники, обладающие двойной компетенцией: основной - инженерного профиля и дополнительной - гуманитарной или экономической - чрезвычайно востребованы на региональном рынке труда.

Начало.
Продолжение на стр. 12



Победная весна КГТУ

Раз в год всем творческим студентам бывает не до сна – ведь в городе безраздельно царствует «Студвесна». Тем более что в этом году Казань принимала «Российскую студвесну», и наша татарстанская программа одержала на фестивале победу!

Выступление КГТУ на заключительном концерте 16 апреля порадовало зрителей и жюри яркими танцами, хорошим вокалом, искрометным юмором, эффектным световым и лазерным шоу (репортаж о фестивале см. в № 3 ТУ).

Это не могло не сказаться на выборе номеров на гала-концерт: на межвузов-

скую «Студвесну» попали И. Габдулхакова с ее золотым голосом, студия бального танца «Нюанс-Механик» с зажигательной ламбадой и СТЭМ «Укус солнца» с миниатюрой, посвященной спортивному инвентарю.

Удивительно трогательно и красиво прозвучала песня «Ките алсан, узен кит миннен» в исполнении И.Габдулхаковой, а сам ее номер был безупречно оформлен сценически. Да и наблюдать за такой красивой девушкой – одно удовольствие.

Исполненное же студией «Нюанс-механик» (рук. С.В. Бурмистрова) зажигательное попури на тему латинских танцев окунуло зрите-

лей в атмосферу веселого карнавала. Оригинальный, брызжащий яркими эмоциями танец заставил всех задуматься о приближающемся лете и даже вызвал желание присоединиться к танцорам.

Третий номер КГТУ (КХТИ) – миниатюра «Спортивная минутка» – был посвящен тому, о чем мы редко задумываемся, занимаясь спортом, - спортивному инвентарю. Представьте, смогли бы вы с помощью своих и, скажем, своего друга рук и ног изобразить, например, боулинг, бильярд, любимый

тренажер? А керлинг, метание диска и копья? А ребятам из коллектива «Укус солнца» это удалось. Да так, с таким невозмутимым видом, что «катался» от смеха весь зал. Правда, тому, кто выступал в роли «ядра» и прочих спортивных атрибутов, может, было и не до смеха, а зрителям в некоторых моментах было просто страшно но... искусство требует жертв! А самое главное, оригинальный номер удался!

Всего же выступления наших студентов принесли университету 13 первых мест фестиваля в различных номинациях.

Анастасия Селехова,
Алла Кайбиянен

Системе качества - высокую оценку

Высоким стандартам менеджмента качества соответствуем.

К такому выводу пришли эксперты российской Академии стандартизации, метрологии и сертификации.

В конце апреля в нашем университете прошла процедура сертификации системы гарантии качества образовательной деятельности (СГК ОД). Проводили её представители столичной Академии стандартизации, метрологии и сертификации.

Мы задали несколько вопросов как самим уважаемым экспертам из Москвы, так и представителям нашего вуза, ответственным за организацию системы менеджмента качества в КГТУ.

Первый наш вопрос - Юлии Георгиевне Сафиной, ведущему менеджеру по системе гарантии качества образовательной деятельности КГТУ.

- Что именно проверяли эксперты в нашем университете?

- Мы провели большую подготовительную работу, в которой приняла участие многие подразделения, проверили соответствие документации системе качества. Некоторые недостатки были устранены к моменту сертификации. Всего за три дня аудита было проверено 36 подразделений КГТУ.

Экспертов интересовали все аспекты жизнедеятельности университета: организация учебного процесса, производственной практики, система оценки знаний, распределение выпускников, учет и ведение документации.

Например, с большим интересом ознакомились гости с работой кафедры ОХТ, побывали в учебных лабораториях.

Заведующий кафедрой профессор Харлампий Эвклидович Харлампиди с гордостью рассказывал экспертам о том, что кафедра одной из первых в России выпустила магистров в области основных процессов химических производств, и теперь многие из них возглавляют нефтяные компании, являются ценными и высокооплачиваемыми специалистами.

О востребованности выпускников факультета нефти, нефтехимии и нанотехнологий на таких ведущих предприятиях отрасли, как «Оргсинтез», завод СК, ОАО «Нэфис», про-

должила разговор декан факультета нефти и нефтехимии Наталья Юрьевна Башкирцева, а о системе производственной практики доложил доцент Анатолий Алексеевич Кутуев.

С большим интересом ознакомились эксперты и с работой своих непосредственных коллег - преподавателей кафедры аналитической химии, сертификации и менеджмента качества, возглавляемой профессором Владимиром Федоровичем Сопиным. Высокий рейтинг кафедры, обширные связи с ведущими российскими организациями в области качества, альянс с ведущими предприятиями отрасли - все это позволяют коллективу динамично развиваться, готовить уникальных и востребованных специалистов.

Мы поинтересовались у экспертов их мнением о нашем вузе, попросили подробно рассказать о сертификации систем менеджмента качества в российских организациях.

- Расскажите, какое впечатление у Вас сложилось о нашем университете?

- Считаю, что наша Академия и ее орган по сертификации приобрели в «лице» КГТУ очень интересного партнера. Мы увидели много примеров для подражания, много полезного почерпнули. Например, то, как поставлено в КГТУ два базовых процесса - прием абитуриентов и трудоустройство выпускников - достойно всяческой поддержки. Ведь в нашем вузе практически не существует проблем с трудоустройством - а это свидетельствует о том, что у заказчика не вызывает сомнения качество подготовки специалистов! В свою очередь, приходя на производство, ваши выпускники несут культуру и традиции вуза.

- Что представляет собой система менеджмента качества в России на сегодняшний день?

- Так сложилось, что система управления качеством в нашей стране стала прививаться лишь в последнее десятилетие и, в основном, на промышленных предприятиях. В образовательной сфере это произошло недавно, но уже сегодня одним из главных аккредитационных критериев для вуза является наличие системы менеджмента качества. Побудительным мотивом к этому явилось и



появление отраслевых документов - международных стандартов ISO/IWA 2, устанавливающих требования к образовательной деятельности, и наших национальных стандартов. Наличие такой системы повышает имидж образовательного учреждения, соответственно, вуз набирает баллы при аккредитации. По нашим наблюдениям, успех системы менеджмента качества в вузе гарантирован при заинтересованности первого лица - ректора, а также при высокой мотивированности подготовленного персонала. У вас всё это, безусловно, есть.

- Что вы успели увидеть за эти два дня?

- Мы убедились, что вуз имеет богатые традиции и преемственность в науке и образовании, что жизнь университета многогранна. Увидели мы у вас и большой объем научной работы, и её прямой выход на производственную практику. Поверьте, нам есть с чем сравнивать, ведь мы побывали во многих образовательных учреждениях России. Вуз имеет высокий уровень методического обеспечения, развитую лабораторную базу, а это, несомненно, формирует положительный имидж вуза. Но самое главное - это человеческий ресурс. В университете большая концентрация специалистов высшей квалификации. За дни пребывания в стенах КГТУ мы убедились: здесь работают хорошие люди, создающие

творческую атмосферу, способствующую раскрытию потенциала студентов. Не случайно так много у ваших студентов побед на различных олимпиадах, выигранных грантов.

Юрий Павлович Зубков - ведущий эксперт национальной премии в области качества:

- Расскажите о вашей академии и органе по сертификации. Как Вы оцениваете систему менеджмента качества, сложившуюся в КГТУ?

- Наша академия работает под руководством Минобрнауки РФ, имеет лицензию и аккредитацию, осуществляет учебный процесс по дополнительному профессиональному образованию. А непосредственно орган по сертификации был создан при Академии в 2000 году, и с тех пор мы проводили сертификацию систем качества предприятий разных отраслей, научно-исследовательских институтов и вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Смоленска и других городов.

По результатам сертификационного аудита эксперты дали высокую оценку системе качества КГТУ. Они будут рекомендовать органу по сертификации Академии выдать нашему университету сертификат соответствия системы гарантии качества образовательной деятельности КГТУ требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000).

Новое в легкой промышленности

обсудили участники V Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Новые технологии и материалы легкой промышленности», проходившей в КГТУ с 19 по 22



мая. Конференция была организована кафедрой плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов Института тех-

нологии легкой промышленности, моды и дизайна.

В конференции приняли участие студенты и молодые ученые Казани, Москвы, Санкт-Петербурга, Гомеля, Улан-Удэ, Волгограда, Махачкалы.

Открыл конференцию проректор Ильдар Шаукатович Абдуллин.

С приветствием к участникам обратились начальник отдела потребительского рынка и легкой промышленности управления развития предпринимательства администрации Волгоградской области Г.И.Машенцева, начальник отраслевого отдела Управления промышленности Министерства экономики и промышленности Татарстана Т.А.Федорова, заведующий кафедрой технологии кожи, меха и изделий из кожи РосЗИТЛП С.П.Александров,

начальник производства ОАО «Мелита» А.С.Парсанов.

Работа конференции предусматривала пленарные и стендовые доклады участников по секциям, где были обсуждены актуальные проблемы химической технологии и экологии, в том числе в кожевенно-меховой промышленности, в производстве нетканых материалов, технология и конструирование изделий легкой промышленности, в том числе из кожи, переработка отходов текстильной и легкой промышленности, новые взгляды и решения в дизайне, нанотехнологии и плазмохимия в производстве кожи и меха.

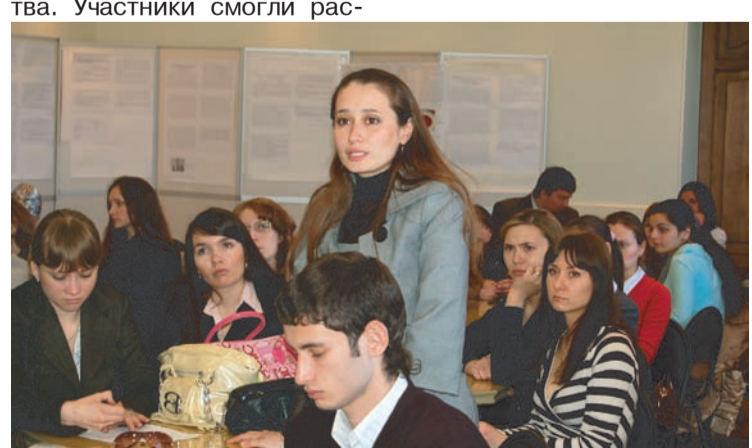
Помимо работы секций, программа конференции предусматривала и участие в конкурсе молодых дизайнеров «Экзерсис», экскурсию на ОАО ТМТП «Мелита».

Конференция дала возможность обсудить научные направления родственных кафедр научных центров легкой промышленности не только России, но и стран ближнего и дальнего зарубежья, а также узнать о проблемах и нуждах производства. Участники смогли рас-

ширить свой кругозор и даже повысить квалификацию.

В рамках конференции состоялось заседание экспертного совета по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса-2009» («УМНИК»), по результатам которого победившие проекты были рекомендованы для финансирования Фонду содействия развития малого предпринимательства.

Профессор И. В.Красина





МЫ НАЧИНАЕМ

С мая 2009 года в многотиражной газете КГТУ «Технологический университет» появляется особый раздел (как правило – две полосы), предназначенный для кипения страстей. Он называется так:

α-β (Альфа-Бета).

Почему?

Альфа-версией нового программного продукта называют свежее изделие, уже пригодное для пробного показа доброжелательным коллегам, но ещё не достойное полноценного выпуска в свет. В Альфа-версии коллеги авторов немедленно натываются на всякого рода недоделки. После внесения в программу всех поправок создатель выпускает в свет Бета-версию продукта. Это – опять же ещё не окончательное изделие, в нём можно наткнуться на неувязки и промахи. Ни Бета-версия, ни тем более Альфа-версия не являются коммерческим товаром. Они предназначены для распространения в ограниченном кругу доброжелательных пользователей.

Новый раздел, как ясно из его названия, адресован сотрудникам университета и его друзьям. Материалы, которые будут попадать в этот раздел, не являются официальной информацией. Каждая публикация этого раздела может отражать точку зрения автора, и не более того.

Быть ответственным за этот раздел поручено мне, ВВС. Не только потому, что я – один из старейших профессоров КГТУ, но, в частности, ещё и потому, что осенью текущего года должно исполниться 70 лет с того момента, как я под управлением моей первой учительницы Валентины Максимовны выпустил первый номер стеновой газеты второго «А» класса школы № 10 г. Астрахани.

Хотим завести в α-β такие рубрики:

1. Если бы ректором был я...

Здесь будут помещаться и анонимные, и подписанные суждения частных лиц на любые темы

из жизни вуза.

2. По моему мнению, одна из острых проблем в КГТУ сейчас такая...

(Краткие реплики, можно и без подписи)

3. Справедливость или корректность?

Публикация разных точек зрения на неоднозначные коллизии с продолжениями и ответами в серии номеров газеты.

4. Чужие мнения.

Сведения о публикациях в посторонних источниках, затрагивающих наш вуз. Это могут быть и положительные, и отрицательные суждения. Дадим обзор любых статей о нашем вузе, наших людях в чужой прессе, сопроводив их нашими комментариями.

5. Прокол. Провал. Конфуз.

Неприятные коллизии в вузе. Например, как получилось так, что залили дождём помещения? Что надо сделать, чтобы такое не повторилось?

6. Мы - уникалы. (Случайная выборка!)

Гуманитарные портреты сотрудников КГТУ в неформальном ракурсе, вне зависимости от того, какие ступени официальных иерархий они одолели

7. Студент бывает разный... - Обобщенные неформальные сведения о студентах КГТУ.

8. Наш «препод»

Субъективные суждения студентов о своих «преподах».

9. «А вот что было со мною...»

Какой случай или событие за время учебы или работы в КГТУ Вам наиболее запомнилось?

10. Юмор, подначки, частушки, касающиеся проблем нашего вуза.

Например: «Вуз хорош, он процветает, но чего-то не хватает, самой малости – ..» (Завершите)

11. Смеяться, право, не грешно!

По какому поводу смеялись, даже может быть, хохотали сотрудники и/или студенты?

Анекдоты. Критерии: краткость, новизна, прискорность.

12. Где эта улица, где этот дом?



Конкурс на знание многочисленных зданий и помещений нашего вуза.

13. Рекорды Гиннеса.

Например, 28 мая я выдюжил 6 пар подряд. Кто больше?

14. Глаголом жги сердца. В каждом номере хотели бы помещать только одно стихотворение. Критерии - краткость, не более 14 строк; стихотворение должно быть сильным, умным, глубоким. И литературно грамотным!

Мы хотели бы предоставлять страницы неординарным текстам. Давайте же выступим за МНОГОИДЕЙНОСТЬ!

Присылайте Ваши предложения по любому пункту и Ваши материалы по адресу:

vskvortsov@mail.ru. Можно взять псевдоним. ВВС от себя гарантирует, что раскрывать псевдонимы без желания их авторов не будет.

Адрес **abeta5@mail.ru** будет доступен любому сотруднику редакции.

Адрес блога ВВС
vskvor1931.livejournal.com

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Что означает буква **У** - узнаете в новых номерах.

2. Аббревиатуру ВВС расшифруем только однажды, в самом первом выпуске **α-β**. Далее никогда в будущем более расшифровывать её не будем.

Владимир Викторович Сковрцов,
заслуженный профессор КГТУ.
ВВС

Студент бывает разный

Первокурсники о КГТУ

ВВС спросил у первокурсников: «Что вы думаете о КГТУ?» Ниже приведены все без изъятия ответы. Отвечать можно было и анонимно

- √ Хороший университет, мне нравится здесь учиться.
- √ Один из самых крупных и престижных.
- √ Любимый вуз, хорошие преподаватели.
- √ Первоклассные преподаватели, хорошие студенты, приятная обстановка.
- √ Престижный; успешный; замечательный; перспективный.
- √ Специализированный, но его система мне до сих пор не понятна.
- √ Самый широкий выбор специальностей.
- √ Отличное обучение.
- √ Отличный вуз, куда я мечтала поступить.
- √ Здесь хочется учиться.
- √ КХТИ - лучше всех.
- √ Выпускает отличных специалистов.
- √ Один из самых престижных в Татарстане.
- √ Один из самых больших в Поволжье.
- √ Один из лучших и больших в России.
- √ Один из самых лучших в Казани.
- √ Даются хорошие знания.
- √ Здесь учиться интересно, но сложно.

- √ Вуз традициями, культурный и уважаемый.
- √ Довольна, что поступила сюда. Нравятся преподаватели.
- √ Самые высококвалифицированные преподаватели.
- √ Здесь множество различных специальностей.
- √ Ничуть не жалею, что поступила сюда.
- √ Не по силам, буду переводиться в КГУКИ.
- √ В целом – престижный.
- √ Самый развивающийся.
- √ У меня еще не сложилось конкретное мнение о вузе.
- √ Неплохой. Не самый первый, но и не последний.
- √ Хорошая атмосфера.
- √ Строгие, но добрые преподаватели.
- √ Уровень обучения очень высок.
- √ I love KSTU.
- √ Лучше не придумаешь.
- √ Самый-самый!
- √ Университет прекрасный, весёлый.
- √ Даёт вполне приличное техническое образование.
- √ Достойное образование.
- √ Готовит хороших спе-

- циалистов.
- √ Мне нравятся здесь аудитория и люди.
- √ Учиться интересно.
- √ Слишком большой университет. Учителя строгие, но справедливые.
- √ Здесь интересная и разнообразная жизнь.
- √ КГТУ – это реально! Нравится. Всё, вроде, устраивает.
- √ Качественное образование и широкий выбор профессий.
- √ Самый лучший вуз!
- √ Много обучающих программ, есть и дополнительное образование.
- √ Прекрасный университет, интересный.
- √ Неплохой вуз для реализации творческого и научного потенциала.
- √ Один из самых привилегированных, я рада, что смогла сюда поступить.
- √ На данный момент я доволен.
- √ Самый продвинутый.
- √ Очень нравятся профессиональные учителя.
- √ Нравится. Стараюсь. Меня иногда недооценивают.
- √ Мне здесь комфортно.
- √ Высокий уровень, отличная база знаний.

Декабрь 2008

БЕССТЫЖЕСТЬ

Все знают о том, что все подходы к любому вузу России заклеены самодельными объявлениями по изготовлению дипломных и курсовых работ за «умеренную плату». Иногда даже встречаются студенты, по наивности или по расчёту пользующиеся этими псевдо-услугами. Появились и еще более изощрённые объявления. Вам предлагают купить миниатюрный микрофон, вставляемый в ухо. Вас уверяют, что его никто не заметит. И советуют таким способом обмануть экзаменатора.

Но рассудим прагматически. «Что мы имеем с гуся»?

Если удастся обмануть экзаменатора, то вы сделаете лишний фальшивый прыжок на пути к диплому, то бишь к бумажке, в которой написано, что у вас, якобы, есть высшее образование. Вы останетесь неучем. Есть некоторый шанс прожить так припеваючи. Ещё выше шанс последующего профессионального разоблачения и фиаско.

Если экзаменатора обмануть не удастся, то вы уже со студенческой скамьи получаете на всю жизнь скандальную репутацию без надежд на ее забвение. Буквально на днях я спросил на контрольной работе по логистике, кто такой маргинал. Одна из студенток на некоторое время «отключилась», а потом, уловив плохо слышанный ею сигнал-подсказку («крайний» – шепнули), ответила «Карьер». Нелепость ответа в сочетании с его фонетическим сходством с правильным ответом доказательно свидетельствует о недобросовестном поведении студентки.

Никакие дипломные и курсовые работы, написанные чужими руками, не способны структурировать ваши мозги. В КГТУ большинство преподавателей – опытные люди. Им достаточно задать несколько вопросов, чтобы убедиться в вашей несостоятельности.

В детстве меня научил чуть более старший приятель по двору «Стыдно не тому, кто ***, а тому, кто подсматривает за этим».

Так вот, устыжать тех, кто развешивает у входа в вуз зазывные плакаты «Как обмануть все и вся», – дело бессмысленное. Делать вид, что этого нет в природе – тоже было бы лицемерием. Эти люди бесстыжи. Но стыдно должно быть тем, кто клюет на эти зазывы и сотрудничает с мерзавцами.

ВВС





Успеть всюду

Дьяконов
Герман
Сергеевич.
11 ноября
1964.
Ректор КГТУ.
Хобби:
моторная лодка.

Девиз: Несмотря ни на что!
Любимые: писатель Э.М.Ремарк,
живописец Ренуар («Портрет мадам*»);
х/ф «Белое солнце пустыни»;
инструментальная французская
группа Spase, Дидье Маруани.
«Новый поворот, что он принесёт?...»
«Выхожу один я на дорогу...»

Рай
0,5
Ад guerman@kstu.ru

«А»

Математическое моделирование
химико-технологических процессов

Он по должности своей
должен помнить сто затей,
триста разных отчеств,
пятьдесят пророчеств.
Превозмог десяток стран
жил в Одессе, вхож и в
АН,
в нашу, татарстанскую.
В метком деле не откажет,
повесть смачную расска-
жет,
но не хулиганскую



91 кг / 182 см = 0,5

КГТУ



В 1990 году я стажировался в США, в университете города Boulder, штат Калифорния. Среда чужая и чуждая. Среди местных преподавателей был там один магистр, который считал себя большим специалистом по софту для компьютеров. Он курировал нас, иностранцев, и высокомерно давал нам всяческие указания. А допуск в здание университета был свободным, в том числе и по ночам. Однажды ночью, сидя за его персональным компьютером, я влез в одну из его полупотайных директорий и обнаружил тьму-тьмущую извращённых фотографий-картинок, какие и придумать-то не у каждого хватит воображения. Выбрал я одну из них - самую-самую наиклубничную - и сделал к ней такой программный прибабас, что при включении компьютера эта непристойность тут же выскакивала на рабочий стол крупным планом. Но я это прикрепил так замаскированно, что юзер средней руки ни за что не догадается, как избавиться от этой напасти.

Утром приходит на работу тот магистр, включает комп. Бац - во весь экран картинка! А кругом люди. Он и так, и эдак. Ничего не помогает. Пришлось ему стереть из компа всю свою коллекцию. Стал он расспрашивать дежурных, кто тут был ночью. Но меня не заложили. С того момента этот магистр понизил градус своего высокомерия в отношении нас, иностранцев.

28

Л Е Т В К Г Т У



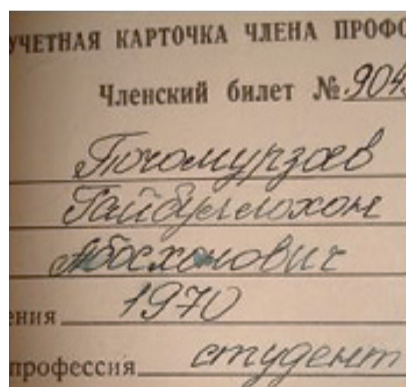
Заботливость о студенте

Мы - уникалы



Дорогова
Ольга
Леонидовна
21 октября
космического года -

Инженер кафедры
Технологии
лаков и красок. **E-502**
Хобби: пение, танцы,
музыка, кулинария,
цветоводство изгото-
вление новогод-
них масок



года в КГТУ

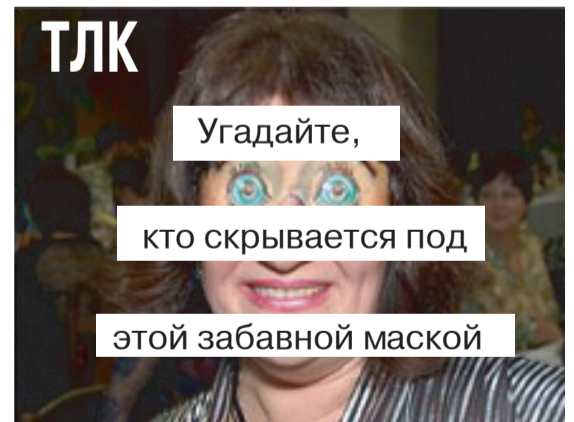


ТЛК

Угадайте,

кто скрывается под

этой забавной маской



Любит:
Песню И. Таль-
кова «Летний
дождь»;
х/ф «Обита-
емый остров».

От составителя:
О чём обязан
здесь повесть я?
Крутое было
лихолетье.
В те годы
торговал и я.
Но вреден рынок
для меня. В.В.С

Было это в 90-е годы. В воскресенье я поехала на рынок за продуктами. Подошла к продавцу сухофруктов, и, не глядя на него, спросила: «Почём урюк?». Без ответа. Подняла глаза, - продавец исчез. Стоящий за мной мужчина прокомментировал ситуацию вопросом: «Чем же Вы его так напугали, что он спрятался за прилавок и отползает от нас в сторону?». Но вот продавец поднялся неподалёку. Каково же было моё удивление: это был наш студент четвертого курса Почомурзоев Гайбуллохон. Он подрабатывал на рынке. И тут я вспомнила, как недели две назад доцент нашей кафедры Алла Вадимовна Островская, всей душой переживающая за студентов, попросила учебно-вспомогательный персонал кафедры: если кто лично увидит невесть куда пропавшего студента Почомурзоева, передать ему её горячую просьбу отработать лабораторки, которые он часто пропускал. «Почомурзоев!» - громко и радостно воскликнула я. «Ты когда отработаешь лабораторки?». И тот же мужчина из очереди с серьёзным видом снова прокомментировал: «Вы ошиблись, это - не Почомурзоев, а Почёмурюков!». Г.А.Почомурзоев отработал свои долги и закончил наш вуз КГТУ! Где-то он сейчас?





Помните старую индийскую притчу о том, как четверо ученых исследовали слона? Первый, потрогав бок, был совершенно уверен, что слон – шершавая стена. Второй, погладив бивни, утверждал, что слон гладкий и твердый. Двое других, исследовав хобот и хвост, заключили, что слон – змея и веревка соответственно. По-своему каждый из них был прав – проблема была в отсутствии комплексного решения. Безусловно, чтобы понять целое, надо исследовать элементы и связи между ними, не забывая о сути вопроса.

Именно поэтому конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Дни науки факультета управления, экономики и права», которая состоялась 23 апреля 2009 года, имела общее название – «Инновационное развитие современной России: управление, экономика и право». Эта комплексная тема позволила рассмотреть различные аспекты инновационной экономики: кадровое обеспечение инноваций, молодежное предпринимательство, государственное управле-

ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ – В ЖИЗНЬ!

ние, функционирование малых предприятий, бизнес-коммуникации.

Особенно запомнилось участникам конференции пленарное заседание. В числе приглашенных был Сергей Владимирович Юшко, доктор технических наук, профессор КГТУ, генеральный директор технопарка «Идея». В своем выступлении он рассказал об успехах технопарка и еще раз подчеркнул важность инноваций для развития страны.

Выступления участников открыла стипендиат Президента России, студентка 4 курса Регина Салыхова, которая рассказала о молодежном предпринимательстве и его проблемах. В их числе – недостаток знаний в области бизнес-планирования, сложности с финансированием «старт-апа», ограниченность информации о существующих возможностях. Регина предложила создать в КГТУ бизнес-

клуб, который обеспечил бы студентам получение навыков предпринимательства и опыт в реализации собственных проектов.

Марат Алимов рассказал о механизме и преимуществах эндаумент-фондов, которые формируются за счет благотворительных взносов и расходуются на нужды образовательного учреждения. Законодательно механизм формирования эндаумента был запущен в России в январе 2007 года. Надеемся, это новое интересное направление приживется и в КГТУ.

Выступление Шамиля Сабирзянова вызвало бурные овации. Сообщение было сделано на прекрасном английском языке и касалось актуальных проблем деловых коммуникаций.

В числе рассмотренных на конференции тем были и особенности венчурного инвестирования малых предприятий, о которых го-



ворила Якупова Альбина, и инновационные технологии в системе подготовки государственных служащих (доклад Анастасии Черновой). Вопросы инноваций в работе с персоналом фирмы осветила Александра Медушкина. В образной форме она раскрыла слушателям понятие коучинга – побуждения человека к актив-

ной деятельности.

Конференция удалась, было высказано много новых идей, а на секционных заседаниях участники получили неоценимый опыт выступлений, навыки работы с материалом и большое удовольствие от участия в дискуссии.

Галина Ганеева, ст. преп. кафедры экономики

ТВОРИМ КРАСОТУ

«Экзерсис» – это проба таланта



Межрегиональный отборочный тур Всероссийского конкурса дизайнеров «Экзерсис» состоялся 21 мая в Театре моды «Ильдан-Лик». Институт технологии легкой промышленности, моды и дизайна и кафедра дизайна нашего университета, ООО «Арт-Дизайн», Союз дизайнеров РТ, Модельная студия «Модерн» при поддержке мэрии Казани – все организаторы помогли начинающим дизайнерам показать свое мастерство.

Согласно условиям, на конкурс были представлены коллекции моделей одежды класса pret-a-porter и pret-a-porter de luxe сезона «Весна – лето» – всё как на лучших мировых подиумах! Всего же участники выставили 68 коллекций молодых дизайнеров из шести учебных заведений Казани и

Набережных Челнов.

Как отметили организаторы, в процессе подготовки возникали проблемы с финансовой поддержкой конкурса, однако показ все-таки состоялся.

На суд жюри, в составе которого жюри были такие известные люди, как Рустем Исаков, Дмитрий Ряшин, директор «Ильдан-Лик» Альбина Галиева, были представлены различные коллекции эскизов.

А на подиуме авторы коллекций представляли готовые модели повседневной, элегантно-деловой, праздничной, молодежной и мужской одежды, а также одежды необычной, с этническими и футуристическими элементами. Не могла остаться равнодушными присутствующих женщин и номинация маленькое платье, куда входили и

маленькое классическое платье, и платье для коктейля, и вечернее платье. В рамках конкурса была и номинация спортивной одежды к Универсиаде-2013. Была на конкурсе заявлена и демократичная номинация «Не профи» – в ней могли заявиться дизайнеры-любители.

Отмечая оригинальность дизайна и исполнения конкурсных моделей, зрители восхищались красотой и пленительным изяществом многих артистов театров моды.

Конкурс собрал и немало детских и школьных театров моды. Одними из первых на сцену высыпали детишки в джинсовых костюмчиках, декорированных перчатками всех цветов радуги. Они энергичнотанцевали, прыгали, стараясь зарядить зал веселым настроением. После них на подиум поднялись элегантные молодые люди в шляпах и сумках.

Особенно запомнились зрителям коллекции в стиле африканского сафари, национальной одежды Японии и острова Хоккайдо.

О победителях:

ГРАН-ПРИ конкурса завоевали молодые дизайнеры из нашего университета Елена Сарварова и Рита Петрова в номинации «Молодежная одежда» с оригинальной коллекцией «Погорельцы». В этой же номинации 1 место досталось Розе Тол-



стой, Диляре Салыховой и Эльвире Имамовой с коллекцией «Мутная рутина» (одни названия чего стоят!). А вот в номинации «Деловая одежда» 1 место заняла Валентина Олеговна Байрамова – тоже из КГТУ. Она же, в соавторстве с Еленой Юрьевной Морозовой, – на 2 месте в «Маленьком платье», а 3 место в этой же номинации заняли Рахимова В.А., Салахова Л.Р., Салахова Э.Р. из КГТУ с коллекцией «Саргассово море».

Отличились наши талантливые дизайнеры с факультета моды и дизайна и в номинации «Мужская одежда», завоевав все три первых места: 1 место – у Эльвиры Зариповой и Динара Булхина, а второе заняла Диляра Габдулбаровна Кадилова и Лилия Рамильевна Альмиева. С коллекцией «Счастливые дети» 2 место в «Не профи» заняла представительница нашего вуза Надежда Константиновна Петрова.

Сразу три победы

В олимпиадах принесли КГТУ в течение месяца наши талантливые студенты.

С 13 по 15 мая в Йошкар-Оле проходил 3 тур Международной олимпиады по математике и информатике среди технических вузов. Спецификой соревнования интеллектуалов было то, что параллельно она проводилась и в Израиле и имела международный статус. Турнир собрал участников не только со всей России, но и из Белоруссии, Казахстана, Киргизстана.

В результате подсчета голосов по итогам второго тура был выявлен неофициальный командный лидер: команда нашего университета заняла первое место среди вузов Поволжья.

Наш вуз на олимпиаде представляли студенты механического факультета Константин Терещенко (гр. 227121) и Николай Христов (гр. 228121). Костя вошел в двадцатку лучших (11 место) и получил международный диплом.

Константин Терещенко принял участие и в Международной олимпиаде по теоретической механике, которая проходила в Гомеле с 20 по 23 апреля. Там он получил диплом в личном зачете. А команда КГТУ, в которой, кроме Константина, были и Ильназ Насибуллин и Фанис Валияхметов, заняла 3 место в конкурсе коротких задач.

Из Гомеля Константин полетел в Самару, на Олимпиаду по «сопромату», где занял 2-ое место в регионе и получил грамоту за творческое решение нестандартных задач, Константин попал также в сборную Поволжья.

Готовил ребят к олимпиаде доцент кафедры ТМ и СМ А.И. Муштары.



День открытых дверей

Первое знакомство с будущей alma-mater состоится!

«Каждый ваш день в университете будет ярким и запоминающимся», - пообещала будущим абитуриентам и их родителям начальник учебно-методического центра Лилия Рязанова, ярко и зажигательно познакомившая гостей с нашим вузом на Дне открытых дверей КГТУ, состоявшемся 29 апреля.

И в этом невозможно было усомниться. Перед школьниками выступили студенты факультета моды и дизайна, изумительные костюмы и артистизм которых вызвали восхищенные возгласы ребят. В фойе все институты и факультеты вуза развернули свои оригинальные экспозиции и стенды, а студенты наперебой рекламировали свои специальности, раздавали листовки и уверяли, что их факультет - «самый-самый» (оригинальные громкие «речевки» факультета нефти и нефтехимии, наверное, еще долго звучали в ушах гостей). А за порядком следили бравые и подтянутые ребята - курсанты факультета военного обучения.

Перед гостями выступи-

ли проректор по учебно-воспитательной и методической работе Александр Михайлович Кочнев, с гордостью рассказавший о славной истории и традициях вуза, институтах и факультетах, о «трех китах» профильной подготовки, о высокой квалификации преподавателей, о тесных связях с промышленностью и о прекрасных возможностях распределе-

ния. Поприветствовать абитуриентов и рассказать о блестящих перспективах, которые открываются перед выпускниками КГТУ, пришел Председатель ОАО «Татнефтехиминвестхолдинг» профессор Рафинат Яруллин - один из лучших выпускников вуза.

Возможности дополнительной языковой подготовки студентов продемонстрировали студенты под руководством зав.кафедрой иностранных языков в профессиональной коммуникации Юлии Надировны Зиятдиновой. Студенты Ильнар Галямов (318142), Алсу Хабибуллина (317061), Светлана Романова (полимерный факультет), Айдар Файзрахманов приветствовали гостей на английском, немецком, французском, арабском



и китайском языках!

Начальник учебной части ИВО подполковник Нияз Ильдусович Рафиков рассказал о сильной военной подготовке, которая ведется на базе Института военного обучения - единственного в Поволжье. Возможность во время обучения в вузе получить воинское звание офицера запаса или одну из нескольких военно-учетных специальностей, прекрасная строевая подготовка, учебные сборы в войсках, присяга - все это привлекает юношей в наш университет.

«У нас одна из самых развитых систем студенческого самоуправления в Татарстане - с гордостью сообщила абитуриентам Председатель Совета студентов и аспирантов КГТУ Светлана Чапахина. - Наши спортсмены - лучшие везде. Перед вами откроется масса возможностей проявить свои таланты и стать гармоничной личностью».

Ответственный секретарь приемной комиссии Марат Юнусович Валеев и его заместитель Галина Геннадьевна Елиманова рассказали о новых правилах приема, а после окончания официальной части долго беседовали со школьниками и родителями.

«Мы верим, что Вы - самые умные, сильные, красивые. Полный вперед и, надеюсь, мы увидимся!» - напутствовала будущих абитуриентов Лилия Зинатуллова.

Им предстоит нелегкое испытание - сдать ЕГЭ. Ну, а те, кто успешно справится, сможет сделать «правильный выбор» и прийти в наш замечательный вуз.

Самый крупный, квалифицированный, научный, богатый, инновационный, динамичный и креативный, в общем, самый-самый!

Диана Сакаева, выпускница Зеленодольского лицея № 1:

Сегодня мы получили очень подробную и развернутую информацию о вузе, понравились приветливые преподаватели.

Узнали, что жизнь студентов КГТУ интересная и... загруженная.

Апанаева Рита (и ее мама Марина), школа № 24:

Была на днях открытых дверей и в других вузах. Здесь чувствуется коллективизм, сплоченность. Студенты прекрасно выступали, пели, хорошо все оформили. Уверены, здесь будет интересно учиться.

«Нобелевские надежды»

В последних числах апреля в университете проходил очный тур дистанционной олимпиады для школьников «Нобелевские надежды - 2009». Он был организован Институтом развития непрерывного образования.

Целью конкурса было привлечение школьников к исследовательской и проектной деятельности, поиск и поддержка творческих и одаренных учащихся. И оргкомитету это удалось: в I заочном туре участвовало 101 творческое эссе 121 юного автора, которые представляли 50 школ из 21 района и города Татарстана. Финальному состязанию предшествовала большая работа конкурсантов по исследованию предложенных проблем и написанию творческого проекта.

Все работы учащихся были объединены в 12 номинаций: «Математика», «Физика», «Органические соединения», «Мир химии - интеграция наук», «Здоровье человека», «Химическая лексика и терминология», «Нефть, нефтехимия и нефтедобыча», «Исследования», «Общая химия и нанотехнологии», «Биология», «Экология», «Английский язык».

Кроме того, по решению жюри были учреждены номинации «Лучший дизайн проекта», «Самый оригинальный проект», «Научная ценность исследования», «Лучшая презентация», «Юный конструктор», «Юный исследователь».

Члены оргкомитета единодушно отметили, что в этом году вросло число работ с исследовательской составляющей.

Среди интересных можно отметить работы школьников на темы «Эксперимент по выращиванию кристаллов», «Производство строительной керамики на примере производства кирпича Шеланговского кирпичного завода», «Математическое моделирование возникновения транспортных «пробок», «Загадки малыхита», «Качество родниковой воды», «Супрамолекулярная химия», «Химия света и химия цвета», «Химия и криминалистика», «Химический синтез лекарственных веществ», «Нанохимия и нанотехнологии», «Клонирование человека, животных и растений», «Трансгенные животные и растения» и многие другие.

Конференция по биотехнологиям



С 13 по 15 мая в нашем университете проходила X Международная конференция учащихся школ, студентов и молодых ученых «Пищевые технологии и биотехнологии».

В ней приняли участие 48 делегатов из Казани и других городов Татарстана и России. Пятнадцать из них приняли участие в конкурсе инновационных проектов «Умник», который проходил в рамках конференции. Этот конкурс уже не первый раз проводит Фонд поддержки малого предпринимательства, который с каждым годом все больше внимания уделяет нашему региону и КГТУ.

но-исследовательских докладов учащихся школ Татарстана на темы, связанные с технологией пищевых производств, пищевой биотехнологией, промышленной биотехнологией переработки сырья и отходов, качеством и безопасностью продуктов питания, здоровым питанием школьников, пищевой химией.

Рацион школьных столовых, получение искусственного меда, секреты производства кефира и хорошего пива, жевательная резин-



В рамках форума впервые была организована сессия для школьников под названием «Надежда». На ней было представлено 30 науч-

ка, качество питьевой воды - эти и многие другие темы волновали школьников.



Химики из Москвы в гостях у КГТУ



С 24 по 28 апреля в рамках проекта по обмену опытом со студентами других вузов Казанский технологический университет посетили гости из Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева (Москва).

Студенты интересовали непростые вопросы: усиление роли науки и образования в обществе, социальная защита студенческой и аспирантской молодежи, реализация двух- и многосторонних научных, социальных, культурных, образовательных, спортивных, туристических программ и проектов.

В дни своего визита гости из

Москвы осмотрели научный комплекс КГТУ, приняли участие в конференциях «Наука и образование в рамках Болонского процесса» и «Развитие инновационной деятельности в вузах». Гостям показали достопримечательности нашего города, для них была организована поездка в Раифский монастырь.

В завершение встречи студенты наших вузов приняли решение о продолжении дальнейшего сотрудничества. Итак, начало партнерству положено. Ответная поездка казанцев намечена на осень.

**Анастасия Селехова,
фото Сергея Пивоварова**

День полиглотов



22 апреля состоялся ежегодный «День переводчика», организованный Институтом дополнительного профессионального образования и Институтом полимеров.

С каждым годом этот праздник мастерства и творчества находит новых почитателей в рядах как первокурсников, так и аспирантов. На суд зрителей было представлено 20

творческих номеров - сценки, танцы, презентации, стихи и песни. И конечно, исполнены они были на разных языках - английском, китайском и французском.

В перерывах между выступлениями преподаватель английского языка Г.Р. Шарафутдинов задавал залу каверзные вопросы по истории и культуре Англии. Самым эрудированным оказался Марат Шарипзянов (гр. 515141).

Расширилась и география языков, приятно удивила группа 5171-3 во главе с Тимофеем Калининым, продемонстрировавшая прекрасные знания китайского языка. Грамоты и призы вручались также победителям конкурса в номинациях «Технический перевод» и «Литературный перевод» - как с английского, так и с французского языков. Гвоздем программы, несомненно, стали «выпускные» постановки «Мадагаскар» и «Алиса в стране чудес» студентов группы 515141. Думаю, зрители ещё долго будут вспоминать волну позитива и безудержного веселья, которая так старательно создавалась всеми нами, участниками этого праздника. Ребята, вы молодцы!!!

Наталья Напалкова

Эврика!

Первая открытая конференция по информационным технологиям «Эврика» состоялась в середине апреля в актовом зале корпуса Б.

Организатором выступила студентка второго курса ИУАиИТ Лейсан Нургалиева. Ее инициативу поддержали СНДО НИРС, ССА КГТУ, а также Комитет по делам молодежи и спорту мэрии Казани.

20 участников из КГТУ, ИЭУП, КГТУ им. Туполева, ТГГПУ представили работы в трех секциях: «Мультимедийные и игровые технологии», «Моделирование и автоматизация», «Коммуникативные технологии и защита информации». По итогам конференции будет издан сборник тезисов. В планах организаторов проводить конференцию дважды в год, тем самым создавая открытую площадку для общения и обмена опытом студентов, интересующихся информационными технологиями. В следующий раз конференция будет проходить на базе КГТУ им. Туполева.

Вера Кушнарева

Вдохновленные педагогом

Солнечное апрельское утро. Команда студентов приехала в лес, на берег Изумрудного озера, что возле поселка Юдино. Снег местами сошел, оголяя следствия посещения леса любителями отдыха на свежем воздухе. Пакеты, бутылки, упаковки от продуктов питания, словно подснежники, обнаруживаются то здесь, то там. На полянке валяются кирпичи - их привозят с собой те, кому захотелось отведать на природе шашлычка. Обычно после «шашлычных процедур» кирпичи выкидывают прямо в озеро...

Деревья только-только начинают пробуждаться ото сна, радуясь нежным весенним лучикам... Но отчего же многие из них утыканы странными железными штуками? Кто такое сделал и для чего? Наверное, вообразив себя ниндзя, отдыхающие оттачивали боевое искусство на деревьях, как на врагах...

Студенты 4 курса кафедры экономики ФУЭП берут в руки пакеты и принимаются за дело. Вскоре на земле

вырастает куча мусора. Однако по размерам ее можно считать средней по сравнению с той, что получается в результате осенней уборки...

Студенты нашего университета уже не первый раз принимают участие в подобных «субботниках». И мощный стимул к этому они получают во время изучения дисциплины «Экономика природопользования», который читает профессор кафедры менеджмента и предпринимательской деятельности Тамара Загирзяновна Мухутдинова. Именно она и вдохновила студентов на практическую экологическую деятельность. Инициатива проявилась группа 3251-83, которая оказала помощь в очистке территории детского сада и в течение пяти-шести часов облагораживала участок. Эту инициативу подхватил весь «поток». Почти все 120 студентов-экономистов, которых в этом году посчастливилось учиться у этого опытного и неравнодушно педагога, во время занятий заражаются идеей улучшить окружающий нас

мир. Сначала - убраться хотя бы в своем дворе, в соседнем детском садике, перед собственным учебным зданием. Затем - взглянуть другими глазами на город, в котором мы живем, и призвать окружающих позаботиться о чистоте наших улиц, дворов, пригородов... А отсюда - один шаг и до чистоты и искренности наших мыслей, чувств, взаимоотношений. Не случайно ребята в своих самостоятельных работах обратились к этнопедагогической афористике, и работы начинали стихами, пословицами и поговорками об охране окружающей среды и о влиянии ее качества на здоровье современного человека и будущих поколения.

Тамара Загирзяновна стремится помочь студентам осознать всю важность экологической культуры, в том числе и бытовой. Ребята стараются внести свой вклад в защиту природы. Причем от мусора очищаются не только лес, но и городские территории. Например, студенты КГТУ весной собирали мусор рядом перед корпусом Б, разукрашивали



контейнеры во дворах. И получили много грамот и благодарностей. Творчески и с удовольствием они оформляют альбомы и отчеты о своих вылазках и «субботниках». За активное участие в возрождении молодежной культуры взаимодействия с окружающей средой Тамара Загирзяновна не раз удостоивалась благодарностей общественных организаций города.

Чтобы привлечь внимание к проблеме засорения города, ребята расклеивали листовки с надписью «Будь человеком! Убери за собой!».

Помочь природе, варварски уничтожаемой и загрязняемой человеком, очистить ее от нами же произведенного мусора - это не только важно. Ведь мы живем на одной планете, и все, что происходит с природой, отражается и на нас. Наша Земля - это наша мать. Она неповторима и совершенна... Давайте же проявлять истинную заботу о ней, с уважением относиться ко всему живому. Ведь так хочется, чтобы и следующие поколения увидели все величие нашей планеты!

С.Шарифуллина

Чистый город



Никто не забыт, ничто не забыто

Великий праздник Победы



Большое внимание в нашем вузе уделяется работе с ветеранами и военно-патриотическому воспитанию студенчества. В мае Советом ветеранов, профкомом, администрацией вуза при активном участии факультета военного обучения университета был проведен ряд мероприятий, приуроченных к празднованию 64-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

7 мая состоялось возложение гирлянды, венка и цветов к Мемориалу памяти с соблюдением воинского ритуала, а затем - торжественное собрание, посвященное Дню Победы. Перед ветеранами, курсантами ФВО и сотрудниками выступили проректор по УМР ЗИО Л.Н. Абуталипова, директор ИВО, полковник Н.И. Суляев, председатель Совета по историко-мемориальной деятельности КГТУ В.П. Барабанов и председатель Совета ветеранов А.А. Понкратов.

Выступающие подчеркнули величие Победы советского народа над фашистской Германией и поздравили ветеранов с одним из главных праздников нашей страны. От имени студенческой молодежи с ветеранов поздравили курсант ФВО Марат Хусаинов. Собрание завершилось концертом студенческой

художественной самодеятельности, подготовленным УВУ. Ко Дню Победы участникам Великой Отечественной войны, других военных действий и труженикам тыла была оказана материальная помощь.

Несколько лет подряд факультетом социальных и гуманитарных технологий проводится конкурс военно-патриотической песни, на который приглашаются и ветераны вуза. В этом году был посвящен памяти Александры Ивановны Быстровой (зам.председателя СВ КГТУ).

8 мая состоялось расширенное заседание Совета ветеранов КГТУ с участием профкома вуза, Совета ветеранов и администрации Вахитовского района, посвященное празднованию Дня Победы.

Профком организовал для ветеранов ставшую уже традиционной экскурсию по маршруту «Казань-Москва-Казань», проходившую с 17 по 22 мая. Руководил группой из 20 ветеранов зам. председателя СВ КГТУ Ю.Г. Моин. Обзорную экскурсию по Москве и проезд ветеранов по Волге от Москвы до Казани на теплоходе оплатил профком.

Праздничный шахматный турнир на призы профкома, посвященный Дню Победы, состоялся в КГТУ 25 апреля. В нем приняли участие студенты, сотрудники и ветераны университета.

24 мая среди лучших курсантов ФВО была проведена военно-патриотическая игра «Пейнтбол» на призы профкома. Перед началом игры состоялось торжественное возложение цветов к вечному огню и памятнику павшему солдату у парка Горького. Игра была посвящена памяти Владимира Михайловича Бреднева - участника Великой Отечественной войны, Кавалера Ордена Славы, председателя Совета ветеранов КГТУ.

Елена Яшина, ведущий организатор профкома КГТУ

Песни «в солдатских шинелях»

Традиционный студенческий фестиваль военно-патриотической песни, посвященный Дню Победы и организованный факультетом социальных и гуманитарных технологий, состоялся 7 мая в НКЦ «Казань». На него были приглашены ветераны вуза, участвовавшие в торжественном собрании, посвященном великому празд-

нику.

Впервые фестиваль был проведен в 2002 году на факультете СГТ, но очень быстро он перерос в общеуниверситетское мероприятие. Организаторы ежегодно привлекают к нему не только студентов самых разных специальностей, но и Совет ветеранов войны и военной службы Вахитовского района Казани,

офицеров факультета военного обучения. Сам конкурс, творческие итоги которого, безусловно, - не главное, показал удивительное единение поколений, дал мощный заряд патриотических эмоций. Это отметили в своих откликах и студенты, и ветераны, которые с удовольствием слушали песни «в солдатских шинелях».

В память о Победе

28 апреля 2009 года, в предверии шестидесяти четвертой годовщины Победы нашего народа в Великой Отечественной войне, кафедра моды и технологии совместно с кафедрой химической технологии лаков, красок и лакокрасочных покрытий провели акцию по посадке деревьев в сквере Памяти студентов, преподавателей и сотрудников института, воевавших на фронтах и отдавших свою жизнь за Победу, и тружеников тыла.

Мы помним их подвиг и благодарны им за мирное небо над головой, за нашу родную землю, отвоеванную в годы великих сражений, за духовное наследие, бережно сохраненное и приумноженное для будущих поколений!



Ростки жизни

У студентов нашего университета появилась возможность освоить «царицу всех наук» не только по учебнику 2006 года, написанному преподавателями КГТУ и популярному среди студентов всей России. Осенью вышло в свет учебное пособие «Математика в примерах и задачах», которое уже в этом учебном году помогает студентам получать практические навыки.



Математику – по новому учебнику

Его авторы – преподаватели кафедры высшей математики Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова, Н.В. Никонова, С.Н. Нуриева и О.М. Дяттерева. О новой книге мы и побеседовали с профессором Ларисой Никитичной Журбиной.

- Лариса Никитична, связаны ли между собой эти учебные пособия?

- Разумеется. Учебник «Математика» 2006 года и нынешний «задачник» представляют собой единый комплект. Оба имеют гриф Министерства образования и науки России и предназначены для студентов высших учебных заведений страны, обучающихся по техническим специальностям. Изданы они московским издательством «Инфра-М». Можно сказать, что в совокупности эти книги представляют собой «учебник нового поколения», поскольку ориентированы на активизацию самостоятельной работы студентов и призваны значительно повысить эффективность подготовки специалистов.

Ред. Кстати, о первом, теоретическом пособии наша газета писала в ноябре 2006 года. Тогда авторы обещали выпустить задачник. И вот обязательство выполнено: «Математика в примерах и задачах» вышла тиражом 2 тыс. экземпляров, таким же тиражом переиздана и теоретическая «Математика».

- А коллектив авторов - тот же?

- Почти. В создании задачника уже не принимал участие профессор Ю.М. Данилов, зато присоединилась его ученица – доцент Ольга Михайловна Дяттерева.

- В чем особенность нового задачника?

- Большое внимание в учебнике уделено прикладным задачам. Думаю, сейчас это особенно ак-

туально – ведь человека нужно, прежде всего, научить нестандартно и самостоятельно мыслить, причем в реальных ситуациях. Многие задачи, как сейчас говорят, имеют квазипрофильное содержание – основаны на примерах из механики, различных разделов химии. Причем в книге собраны не только задачи с ответами, но и варианты контрольных работ с решениями, типовые расчетные задания. Таким образом, студент может и самостоятельно изучить математику по такой схеме: задачи с решениями – выполненные типовых заданий и в итоге – успешное написание контрольной. Кроме того, в пособие включены и опорные конспекты с минимальным теоретическим материалом.

- Учебник охватывает весь курс математики?

- Да, мы постарались на 370 страницах компактно вместить все темы дисциплины, которую изучают бакалавры на 2 курсе. В задачник представлено достаточное количество задач и для практических занятий, и для домашних. Это учебник 3 поколения, много внимания в нем уделяется самостоятельному движению студента от теории к итоговому контролю знаний.

- Каковы дальнейшие планы вашего творческого коллектива?

- Поскольку наши учебники очень востребованы студентами и преподавателями, успешно используются и продаются по всей стране, мы думаем подать их на конкурс Президента России. Тем более, что один раз наша книга уже побеждала в 2000 г. в конкурсе КГУ на лучший учебник. Теперь мы будем подавать на конкурс обе книги – задачник вместе с теоретической «Математикой» - как единый учебник.

“Жемчужина мира” учится в КГТУ

“Нужно верить в себя, и победа придет”!

- считает студентка из Китая Ван Явэй, признанная “Жемчужиной мира” на прошедшем недавно в Казани I Международном открытом конкурсе красоты среди студентов ближнего и дальнего зарубежья.

Ван приехала из китайского города Мьеньян, ей 23 года, и учится она на втором курсе ФУЭП. «Я очень рада, что учусь в Казани, - призналась Ван Явэй. - Мои родители, папа - профессор химической технологии, мама, тоже работают в университете, и они были в восторге от моей победы». Ведь именно родители посоветовали девушке поехать учиться в Казань. По Интернету наш город покорила их своей красотой, историей и природой. А еще - толерантностью к людям разных национальностей. Ван вспомнила, как год назад в ее родном городе было землетрясение. «Мне рассказывали родные, что Россия очень помогла нашей стране. Спасибо вам за это!».

Эта хрупкая и приветливая девушка завоевывает расположение с первых минут встречи. Обаятельная улыбка, светящиеся глаза, любознательность и искреннее внимание к собеседнику сочетаются у Ван с застенчивостью и деликатностью. «У нас в Китае живут очень добрые люди, - говорит Ван, - и все очень часто улыбаются». А еще Ван очень способная - ведь она приехала в Казань, не зная языка. Год училась на подготовительном факультете, изучала русский язык, и сейчас она уже слушает лекции и сдает экзамены вместе с обычными студентами.

В нашем городе Ван всё очень нравится, несмотря на то, что живет она в обычной «общаге». «Учиться, конечно, трудно, но у меня очень добрые и хорошие преподаватели, они мне очень помогают», - признается Ван. Поблагодарила она и сотрудницу факультета международных проектов Ларису Борисовну Исаеву за опеку и помощь в ре-



шении различных проблем.

На вопрос об увлечениях Ван отвечает, что их у нее - очень много, так же, как и друзей со всех концов света, обучающихся в Казани, - китайцев, арабов и, конечно, татар и русских. «Войну и мир» и «Анну Каренину» Ван прочитала еще в школе. А сегодня она с увлечением читает ...русские народные сказки, классическую поэзию, историческую литературу, занимается йогой прямо в общежитии, с удовольствием ходит в боулинг и любит ездить с друзьями на природу.

На победу в конкурсе Ван и не рассчитывала. Даже красное платье, в котором дефилировала в финале и покорила всех, она позаимствовала и подружки. Конечно, она волновалась. «Там было так много настоящих красавиц!» - восклицает Ван. - Но я верила в себя и старалась держаться с достоинством». Наверное, это и принесло хрупкой, нежной девушке с удивительно светящимся лицом победу и звание «Жемчужина мира».

Алла Кайбиянен

Дополнительное образование

Новые перспективы откроет ФДО

Продолжение. Начало на стр. 4

- В университете весьма популярной является программа, которая носит название «Избранные главы дисциплин». Что это такое?

- Не секрет, что некоторые студенты испытывают трудности при освоении таких сложных курсов, как сопромат, теоретическая механика, высшая математика, физика. И в этом им могут помочь самые квалифицированные преподаватели университета - они «подтянут» студентов по сложным темам и разделам, которые выходят за рамки основной образовательной программы, кропотливо разъяснят проблемные и узловые точки дисциплины.

- Назовите, пожалуйста, основные направления подготовки.

- Всего на студенческом факультете дополнительного образования реализуется свыше 50 таких программ протяженностью от одного до восьми семестров. Наши краткосрочные программы - это **начальный курс иностранного языка (английский, немецкий, французский, испанский), гид-переводчик, экскурсовод, различные психологические тренинги (искусство отношений), имидж-тренинг, управление конфликтом, тайм-менеджмент,**

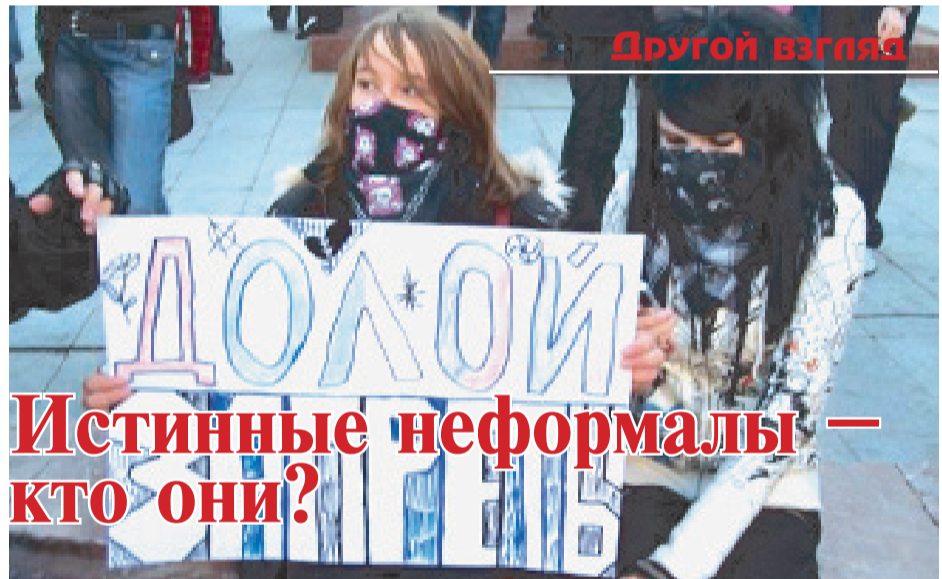
стресс-менеджмент, тренинг личностного роста), ландшафтный дизайн, бухгалтерский учет, рынок ценных бумаг, информационные технологии в дизайне и другие.

Мы предлагаем такие программы дополнительного профессионального образования, как **перевод, менеджмент, управление персоналом, маркетинг, психология, социальные коммуникации, юриспруденция и экономика, педагогика, информационные технологии, дизайн изделий из древесины, экономика предприятия.**

И, наконец, программы переподготовки - это **менеджмент организации, маркетинг промышленной продукции, управление персоналом, экономика и управление на предприятии, профессиональный перевод, информационные системы и технологии, правовые основы хозяйственной деятельности, психология профессиональной деятельности, менеджмент высоких технологий и другие.**

Итак, прием заявлений на факультет дополнительного профессионального образования на будущий год уже начался, спешите сделать свой выбор!

Вас ждут на ФДО по адресу: ул. Попова, д.10, тел. 295-16-23.



Истинные неформалы — кто они?

Еще в начале лета 2008 года в Государственной думе РФ обсуждался законопроект “О нравственном и патриотическом воспитании и гарантиях прав детей в информационной сфере”. Обсуждалось всё: что слушать детям, в какие игры играть, а в какие - нет. Крайнюю нетерпимость депутаты проявили к набирающим обороты молодёжным субкультурам - «эмо» и «готам», - утверждая, что они наносят непоправимый вред ещё не сформировавшейся личности. Законопроект тогда отложили.

Но первый звоночек был уже дан. Во многих городах, в том числе и в Казани, прошли митинги и пикеты неформалов. Они вышли на улицы с банерами и плакатами, содержание которых провозглашало лишь одно - свободу. «Наше право - быть собой!» - гласил один из плакатов на митинге в Казани. Действительно, вышеуказанный законопроект нарушает несколько статей Конституции России.

Но что же люди знают о неформалах? За что их так невзлюбили депутаты? Неформал - это Человек, имеющий свой взгляд на мир, во многом отличающийся от позиции обывателей. В большинстве своём за неформалов принимают людей с нестандартной внешностью, например, участников разных субкультур - панков, готов, металлистов и прочих. Они - не такие,

как все! Чтобы быть неформалом, совсем не обязательно иметь ирокез на голове и кольцо в носу. Достаточно рисовать, не как все, писать стихи и рассказы не о том, о чём принято, и даже заниматься политикой, но по своему, иметь сексуальные и прочие отклонения, и всё это будет считаться Неформализмом! Согласитесь, у художников, писателей, музыкантов - своё видение мира. Это и выделяет их на фоне общества. Они - Личности!

Именно в личностях депутаты и увидели опасность. Ведь человеку можно запретить одеваться не так, как все, но невозможно запретить думать. Тем более, что запретный плод, как известно, сладок - и это приведёт к ещё большему распространению и популяризации неформального стиля. Многие из нынешних неформалов просто следуют моде, не вникая в суть субкультуры. Так было всегда: всегда существовали истинные, или как сейчас говорят, тру-неформалы, так же, как были, есть и будут поэзы.

Одно можно сказать: неформалы - такие же люди, как и все. Они так же живут, учатся, работают, влюбляются, радуются жизни. Дышат тем же воздухом, им светит то же солнце, что и всем остальным. Они - такие, как все, но одновременно они - совсем другие.

Артем Сагателян, студент ИП

СПОРТ

Спортивные игры КГТУ

В студенческих спортивных играх университета в нынешнем учебном году приняли участие сильнейшие спортсмены и команды всех институтов. Они соревновались не только за общекомандную победу, но и за отдельные места в отдельных видах спорта, предусмотренных программой игр.

Уже с первых соревнований стало ясно, что в борьбу за чемпионство вступят два института - «механики» и «нефтяники», разделившие по итогам прошлого года первое и второе места. До проведения соревнований по последнему виду Студенческих игр нельзя было предсказать, кто же станет победителем. Все решилось в последний день - на финале соревнований по волейболу среди женских команд. Здесь впервые и неожиданно для многих первое место

занял второй факультет. «Виват!», механики! Вы - чемпионы!

Серебряными призерами стали студенты ИНИХ, бронзовыми - ИУАИТ.

Поздравляем победителей и призеров!

P.S. В последние два-три года значительно вырос интерес студентов к спорту. На балконе спорткомплекса «М» во время соревнований не хватало мест для всех собравшихся болельщиков, а гром их барабанов и других «звонких» предметов заглушал свистки судей.

NB! Число желающих заниматься в секциях с каждым годом растет, особенно среди иногородних студентов, а спортивная база, к сожалению, остается на уровне 70-х годов прошлого столетия.

Л.М.Садыкова,
спортивный корреспондент

Технологический университет

Главный редактор А.А. Кайбиянен
Ответственный редактор Г.З. Камалиева
Редколлегия: С.Шарифуллина, Г. Галеева,
Л. Насибуллина
Фотографы: А.Румянцев, Д.Миронов.

Учредитель - КГТУ
Адрес: 420015, Казань,
ул. К.Маркса, 68.
Адрес редакции и
издательства: 420015,
Казань, ул. К.Маркса, 68.

Время подписания в печать:
по графику - в 16.00, фактически - в 19.00.
Отпечатано в ОАО ПИК «Идел-Пресс»,
420066, Казань, ул.Декабристов, 2.