

О том, что в СамГТУ приехали зарубежные гости, можно было узнать уже по указателям на английском языке, ведущим на четвертый этаж главного корпуса, где в рамках проекта TEMPUS «Подготовка аспирантов в области энергоэффективных электротехнологий в российских университетах» 22-26 апреля проходил семинар на тему «Системы оптимизации и контроля в электротехнологиях».

Лекции для молодых ученых и аспирантов из вузов – российских партнеров проекта – СамГТУ, Петербургского электротехнического университета, Новосибирского государственного технического университета и Сибирского федерального университета (г. Красноярск) – прочли ведущие европейские ученые: координатор проекта TEMPUS, директор Института электротехнологий Ганноверского университета им. Лейбница (Германия) проф. Бернхард Наке и его коллега проф. Эгберт Бааке, профессора Падуанского университета (Италия) Серджио Лупи и Мишель Форзан, проф. Силезского технологического университета (Польша) Джерджи Барглик, проф. Латвийского университета Андрис Якович. Российскую науку представляли координатор проекта в СамГТУ проф. Юлия Плешивцева и проф. Михаил Лившиц.

Хотя программа пребывания иностранных гостей в Самаре была очень насыщенной, они любезно согласились ответить на несколько вопросов газеты «Инженер». Беседа, в которой принял участие проректор СамГТУ по международному сотрудничеству Е.А. Якубович, прошла за круглым столом в теплой и доброжелательной атмосфере.

– **Господин Наке, каковы основные цели реализуемого вами проекта?**

Б. Наке: Основная цель – совершенствование образовательного процесса для

ПРОЕКТ TEMPUS: ЗАВЕРШАЮЩИЙ ЭТАП

аспирантов, особенно в сфере энергоэффективных технологий, поскольку проблема энергосбережения сейчас очень актуальна. В рамках этого проекта впервые рассматриваются вопросы развития методов аспирантской подготовки в России. Одно из главных направлений совершенствования учебного процесса для аспирантов заключается в том, чтобы показать им: теоретические аспекты находятся в тесной связи с практикой. Мы стремимся продемонстрировать примеры применения научных разработок в условиях промышленного производства. С этой целью мы с молодыми российскими преподавателями побываем 25 апреля на Самарском металлургическом заводе.

Е. Якубович: Подобный семинар уже проходил ранее на «Алкоа СМЗ». Хочу отметить большой интерес производителей к такого рода встречам. Руководство предприятия высоко ценит возможность общения с коллективом известных европейских ученых, занимающихся проблемами, которые составляют содержание производственной деятельности заводчан. Его интересуют ре-

зультаты, полученные в ходе реализации совместных проектов самарских ученых и их зарубежных коллег, что свидетельствует об их ценности и практической значимости.

– **Господин Лупи, вы впервые посетили Самару в 1998 году, когда осуществлялся первый проект, нацеленный на совершенствование образовательного процесса. На ваш взгляд, произошли ли в СамГТУ какие-то изменения за прошедшее время?**

С. Лупи: Большие изменения в лучшую сторону! 15 лет назад было трудно налаживать связи, сейчас сотрудничество, основанное на личных контактах, крепнет с каждым годом и приносит добрые плоды.

– **Каковы ваши дальнейшие планы в рамках реализации образовательного проекта?**

Б. Наке: Коллеги знают, что реализация данного проекта заканчивается в октябре этого года. Но мы уже подали в Европейский союз заявку на новый TEMPUS-проект, основная задача которого – ориентация образовательного процесса на потребности рынка труда. Содержание

учебных курсов и учебных программ будет соответствовать запросам работодателей.

Е. Якубович: Заявленный проект основывается на результатах осуществляемого ныне проекта. Его авторы пытаются объединить преимущества западных систем подготовки специалистов высшего уровня с достоинствами российской системы. Это составляет содержание третьего этапа Болонского процесса. До сих пор вопросы третьего этапа, касающиеся интеграции российских методов с европейскими методами подготовки специалистов высшей квалификации, остаются мало разработанными, существует много разных точек зрения. Сегодня речь идет о том, что мы должны гармонизировать образовательные процессы, методы и системы подготовки, которые дадут возможность молодым ученым получить степень PhD или кандидата наук. Подготовлены новые для России программы и курсы. Мы хотим показать, что на этой базе российские университеты могут интегрироваться в рамки квалификаций, естественно, с учетом опыта европейских систем технического образования.

С. Лупи: Уже имеется прецедент присвоения степени PhD аспиранту Новосибирского технического университета, который взаимодействует с Падуанским университетом. Новый проект будет направлен на расширение узких рамок.

Б. Наке: Даже если наша заявка не будет одобрена европейским сообществом, мы хотели бы, чтобы сотрудничество европейских и российских вузов продолжалось и углублялось. Обмен студентами, аспирантами, молодыми учеными, совместная работа в любом случае будут успешными.

С. Лупи: В выигрыше от такого сотрудничества останутся обе стороны!

Татьяна ВОРОБЬЕВА



Зарубежные гости с аспирантами и молодыми учеными. В центре - проф. Бернхард Наке

«Ваш товар – наш купец!» – это, выражаясь современным языком, «слоган» любой ярмарки. Он вполне применим и к ярмарке вакансий, прошедшей 18 апреля в СамГТУ, на которой компании-работодатели представили свои предложения по трудоустройству, а наш университет – потенциальных специалистов и практикантов. Как оказалось, и на рынке труда самое важное – вовремя встретиться...

Встречи студентов нашего вуза с представителями отдельных предприятий, желающих привлечь молодые кадры, конечно же, проходили и раньше, но такого масштабного мероприятия, как это, в политике еще не было. В холле 7-го корпуса презентовали свои вакансии сразу 19 компаний-работодателей, в числе которых ООО «Авиакор», ЗАО «Самарская кабельная компания», нефтехимический холдинг «САНОРС», ОАО «КНПЗ», ГК «Электрощит-ТМ», АО «Самараэнерго», ЦСКБ «Прогресс» и другие. По словам начальника отдела связей с рынком труда и выпускниками СамГТУ Ю.А. Макаричева, практически все эти компании – давние партнеры нашего вуза, с ними мы сотрудничаем не только в плане трудоустройства выпускников, но и в плане научной и учебной работы.

Спектр предложений был широк. Как правило, сотрудники предприятий предлагали заполнить анкету не только тем студентам, которые уже завтра станут дипломированными специалистами и начнут трудовую деятельность, но и тем, кто сегодня нуждается в подработке или готов прийти в компанию практику.

«У нас есть вакансии инженеров-технологов!» – отвечала на вопросы политехов-

ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ

цев представитель ЗАО «АЛКОА Самарский металлургический завод» Елена Петрунина. – Молодых специалистов без опыта работы берем на стажировку!»

Ведущий специалист по подбору персонала ОАО «Альфа-Банк» Екатерина Забродина пригласила на работу в самый крупный коммерческий банк России выпускников и студентов, обучающихся на очном или заочном отделении, и подчеркнула: сегодня выпускники СамГТУ занимают руководящие должности в организации! Среди них, например, ведущий бизнес-тренер банка. В летний период «Альфа-Банк» предлагает студентам поработать специалистами по кредиту на территории магазинов «Эльдорадо», «Медиа-Маркт», «М-Видео». «У нас молодой коллектив, и нам нужны молодые, амбициозные, целеустремленные сотрудники!» – резюмировала специалист банка.

А Екатерина Семина, сотрудник отдела по работе с персоналом филиала ООО

«Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия», сказала: «Мы приглашаем студентов в разные отделы нашей компании на позиции практикантов. Если они хорошо зарекомендуют себя во время практики, а затем в отделе появятся вакансии – мы предложим им трудоустроиться! Работа в нашей международной компании очень интересна, она развивает как в профессиональном, так и в личностном плане, и молодому человеку, только

что окончившему вуз, важно знать, что у нас не только достойная зарплата, но и теплая доброжелательная атмосфера».

Ю.А. Макаричев сообщил, что к концу учебного года возглавляемый им отдел уже получит информацию о том, кому из наших студентов ярмарка вакансий помогла трудоустроиться. Кстати, прошедшее мероприятие – лишь первый этап ярмарки, на котором были представлены вакансии по направлениям «энергетика», «трубопроводный транспорт», «банковское дело», «металлургия», «аэрокосмический кластер». Второй этап пройдет в мае, и главная роль будет отведена предприятиям нефтяной отрасли, пищевого производства, сферы информационных технологий, а также механики. «Можно считать, что первое знакомство состоялось, – отметил Юрий Александрович. – Приглашаю ребят и всех заинтересованных лиц на ярмарку вакансий 16 мая!»

Татьяна ТРУБИНА



В адрес ректора СамГТУ Д.Е. Быкова и коллектива вуза поступило поздравление с победой во всероссийском проекте «Лучшие образовательные программы инновационной России» 2012-2013 учебного года от директора издательства «Аккредитация в образовании» Екатерины Шигаповой. Из 32000 программ, реализуемых высшими учебными заведениями Российской Федерации, программы Самарского государственного технического университета 131000.62 «Нефтегазовое дело», 151000.62 «Технологические машины и оборудование», 151900.62 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» вошли в число лучших.

В экспертном опросе в рамках проекта в 2012 году приняли участие более 4000 респондентов. Среди них – ректоры российских вузов, члены региональных советов ректоров, сертифицированные эксперты, представители учебно-методических объединений, центров занятости, руководители производственных предприятий страны. «Участвуя в проекте, вы вносите посильный вклад в развитие системы оценки качества образования в России», – отметила Екатерина Шигапова.

К ГОДОВЩИНЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



Летом этого года военные историки напомнят нам об очередной юбилейной дате: 70 лет назад началась легендарная Курская битва, оказавшаяся переломной в ходе Великой Отечественной войны, предопределившая ее исход. Семь десятилетий – срок жизни целого поколения, и неудивительно, что среди нас почти не осталось очевидцев того великого исторического события. И все же они есть! В июле 1943 года на знаменитом Прохоровском поле находился Александр Николаевич Колпаков – ныне доктор исторических наук, профессор кафедры социологии, политологии и истории Отечества СамГТУ. Поистине человек-легенда!

ОН БЫЛ НА ПРОХОРОВСКОМ ПОЛЕ

В начале войны Александр и его брат-близнец, только что окончившие 9 класс, подали заявления в военкомат с просьбой взять их добровольцами на фронт. Но в военкомате им сказали: «Пока идите домой. Когда будет сформирована часть, мы вас вызовем!» Колпаковым дали возможность окончить школу, а как только прозвенел последний звонок, они получили повестки. Прямо с выпускного бала семнадцатилетние Александр и Иван с вещмешками за плечами направились в военкомат.

В авиационном училище связи, эвакуированном из Москвы в Сызрань, ребята прошли обучение по ускоренной программе. Через шесть месяцев им присвои-

ли звание сержантов и отправили на фронт. Это был 1942 год, начало их воинской службы... Радиостанция Александра Колпакова, находившаяся при штабе корпуса, была единственной установленной на машине (остальные были переносными). Расчет радиостанции переезжал вместе с ней с точки на точку, зная, что немцы готовятся к наступлению. Однажды при отъезде Александра Николаевича из штаба ему вручили пакет, в котором находилось распоряжение: станцию закрыть, свернуть, перебраться на новое место. Были указаны новые позывные, новая волна. Колпаков сразу понял, что начинаются события, в корне меняющие все.

Вдруг поблизости разорвался снаряд, взрывной волной меня отбросило к станции, как бы припечатало к фургону. Но, к счастью, со мной ничего не случилось, был цел и здоров, только стал плохо слышать, как из-под земли. Эта легкая контузия потом прошла. В голове крутилась одна мысль: «Что с радиостанцией?». Радист передал, что передатчик цел, но связь прекрати-

лась. Я посмотрел на антенну: она осела; оттяжки, которые удерживали дюралевую мачту в вертикальном положении, отвисли. Оказалось, пострадала самая важная деталь антенны – фарфоровый изолятор, и теперь антенна замкнулась на землю, радиоволны в эфир не излучались. Обстрел усиливался, было ясно, что после артиллерии в бой пойдут танки, будет наносить удары авиация, а у меня нет связи. Что делать? Лихорадочно работает мозг, одна мысль сменяет другую. Стоп! В голову пришла идея: изолятор – резина, надо искать резину, скаты от машин. На дороге, недалеко от нас, встречались разбитые автомобили. С механиком Володи Яворским бежим туда. Нашли два уцелевших ската, прикатили к машине, положили один на другой, на них – доску, на нее поставили мачту. Радист включил передатчик, он заработал, связь была установлена. На весь ремонт ушло 15-20 минут.

Позже за участие в боях за освобождение Орла и Белгорода многие получили награды. Меня наградили медалью «За боевые заслуги», в наградном листе было написано: «Тов. Колпаков, не обращая внимания на разрывы снарядов и авиабомб вблизи радиостанции, быстро производил ремонт рации».

Хочется сказать о действиях авиации в сражении под Прохоровкой. Основной удар по врагу с воздуха наносили штурмовики «Илы», которые тогда выпускали наш авиационный завод на Безымянке. Они на бреющем полете «обрабатывали» передний край противника из пушек и пулеметов, а под плоскостями у них было подвешено по два РС (реактивных снарядов), которыми они могли поражать танки. Увлекаюсь наземными целями, «Илы» упускали из вида небо, что сразу же использовали немецкие истребители. Они как снег на голову сваливались из-за облаков и расстреливали штурмовики. Здесь на помощь приходили наши истребители, которые встречали немцев за линией фронта, вступали с ними в бой, давая возможность «Илам» выполнять свою задачу.

В составе своего 6-го истребительного авиакорпуса я дошел до Берлина, встретил Победу, расписался на стене Рейхстага.

Окончание – в следующем номере

«КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ»

10-12 апреля на факультете МиАТ СамГТУ прошел III тур Всероссийской олимпиады «Компьютерные технологии в машиностроении».

В этом году в олимпиаде приняли участие команды из Санкт-Петербурга, Челябинска, Пензы, Иваново, Барнаула, Перми, Уфы, Казани, Москвы и других городов. Впервые ее участниками стали команды Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова (г. Архангельск) и Северо-Кавказского федерального университета (г. Ставрополь), выступившие вполне успешно. Лучшие студенты из 17 вузов России соревновались в трех номинациях: САД-технологии, САЕ-технологии и САМ-технологии.

Наш университет, как всегда, достойно подготовился к олимпиаде. Студенты факультета МиАТ как гостеприимные хозяева организовали встречу иногородних участников мероприятия и оказали помощь в его проведении. Всем огромное спасибо!

12 апреля состоялась церемония вручения призов и дипломов победителям, на которой присутствовали представители фирм CADFEM CIS, DELCAM plс и «АС-КОН». Все они отметили высокий уровень подготовки команд и выразили благодарность СамГТУ за хорошую организацию и проведение олимпиады.

Е.М. МИРОНЕНКО,
председатель мандатной комиссии олимпиады



Сержант
Александр
Колпаков



Братья
Александр и Иван
Колпаковы



Расчет радиостанции – радисты, механик, водитель – после награждения боевыми наградами. В центре – начальник радиостанции А.Н. Колпаков. Август 1943 г.



Победители олимпиады в абсолютном зачете по всем номинациям: Павел Дружинин, Сергей Балакиров, Сергей Косулин

ли звание сержантов и отправили на фронт. Это был 1942 год, начало их воинской службы...

Радиостанция Александра Колпакова, находившаяся при штабе корпуса, была единственной установленной на машине (остальные были переносными). Расчет радиостанции переезжал вместе с ней с точки на точку, зная, что немцы готовятся к наступлению. Однажды при отъезде Александра Николаевича из штаба ему вручили пакет, в котором находилось распоряжение: станцию закрыть, свернуть, перебраться на новое место. Были указаны новые позывные, новая волна. Колпаков сразу понял, что начинаются события, в корне меняющие все.

Вот что рассказывает он о тех страшных днях:

– Утром 5 июля 1943 года мы проснулись от канонады. Так для экипажа радиостанции при 6-м истребительном авиакорпусе, начальником которой я был, началась битва на Курской дуге. Сражение продолжалось до 23 августа, самой напряженной была первая неделя – с 5 по 12 июля. Задача наших войск состояла в том, чтобы сдержать натиск противника, измотать его силы в оборонительных боях, а потом, включив в бой резервы, перейти в контрнаступление. Она была выполнена успешно.

Переломным стало танковое сражение у села Прохоровка, где с обеих сторон участвовало около 1200 грозных бронированных машин. Немцы ввели в бой новые танки – «тигры», «пантеры», самоходные орудия «Фердинанд». В этом сражении участвовала и авиация, главным образом штурмовики и истребители.

Накануне сражения я получил приказ срочно перебазироваться в другой пункт. Ехали ночью, в темноте, включать фары водителям автомашин было запрещено. Переправились по мосту через небольшую речку, проехали 2-3 километра и встали: дорога оказалась перерезана – впереди были немцы. Вернулись назад, на свой берег, повернули на другую дорогу. Продолжали ехать без света. Я вылез из кабины, лег на переднее крыло машины и зорко всматривался в темноту. При свете луны впереди блеснул какой-то предмет. Машину остановили, я направился к этому предмету и увидел установленный щит с надписью «Achtung, Minen!» («Внимание, мины!»). Впереди было минное поле, на которое мы чуть не въехали. Нашли объезд и к рассвету выехали на

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!

В номинации «САД-технологии»

– в личном зачете:

- 1 место – Балакиров С.Н. – Самарский государственный технический университет;
- 2 место – Стрельцов П.А. – Ульяновский государственный технический университет;
- 3 место – Баранов А.С. – Пензенский государственный технический университет;

– в командном зачете:

- 1 место – Самарский государственный технический университет;
- 2 место – Ульяновский государственный технический университет;
- 3 место – Алтайский государственный аграрный университет.

В номинации «САЕ-технологии»

– в личном зачете:

- 1 место – Дружинин П.С. – Южно-Уральский государственный университет;
- 2 место – Регин Р.В. – Санкт-Петербургский государственный морской технический университет;
- 3 место – Федотенко М.А. – Самарский государственный аэрокосмический университет;

– в командном зачете:

- 1 место – Санкт-Петербургский государственный морской технический университет;
- 2 место – Пермский национальный исследовательский политехнический университет;
- 3 место – Московский государственный технический университет им. Баумана.

В номинации «САМ-технологии»

– в личном зачете:

- 1 место – Ижболдин А.С. – Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова;
- 2 место – Богданов К.В. – Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова;
- 3 место – Волчкова Е.А. – Сызранский филиал СамГТУ.

В абсолютном зачете по всем номинациям:

- 1 место – Балакиров С.Н. – Самарский государственный технический университет;
- 2 место – Дружинин П.С. – Южно-Уральский государственный университет;
- 3 место – Косулин С.И. – Самарский государственный технический университет.

Все с нетерпением ждали начала концерта, а точнее сказать – шоу! Хотя вход был строго по пригласительным, зал оказался переполненным, некоторым желающим посмотреть представление пришлось наслаждаться зрелищем стоя. В числе зрителей были не только студенты политеха, но и учащиеся других учебных заведений Самары. Выступления лучших команд КВН, университетских СТЭМов, прекрасные танцевальные и вокальные номера творческих студий культурно-молодежного центра СамГТУ – все это можно назвать одним словом: «Студвесна – 2013»!

С первых минут мы окунулись в пучину творчества. Тон представлению задали танцующие ковбои, затем вооб-

любленная случайно узнает об этом и требует объяснений. Но тут происходит чудо: в Майами, где никогда не видели снега, начинают падать снежные хлопья! Так стараниями молодого человека осуществилась давняя мечта девушки, и это не оставило равнодушным никого, в том числе жестокого отца, гнев которого утих. Влюбленные остались вместе, и школа оплатила все свои долги... В общем, все хорошо, что хорошо кончается, но это не про студвесну, она продолжалась!

На сцену вышли мимы, чуть грустные, безмолвные и порой заставляющие задуматься: что же хотел сказать режиссер? Номер «История мима» рассказывает о парне «в мешке», о его любви и коварном военкоме, разлучив-

Лунякова с ИЭФ. А на «закате» студвесны девушки с НТФ исполнили танец в стиле «Танцора диско», продемонстрировав великолепную хореографию.

Вместе со словами финальной песни закончилась и «Студенческая весна» СамГТУ.

И вот наступил долгожданный момент – подведение итогов фестиваля. Директор КМЦ Елена Александровна Мясникова – человек, без которого грандиозное шоу просто не состоялось бы, – вручила грамоты наиболее активным участникам и организаторам: Ирине Беляевой, Филиппу Гуськову, Дмитрию Колчину, Даше Джабасовой, заместителю декана ХТФ Сергею Петровичу Сафронову, и.о. декана ЭТФ Лолите Меджидовне Инаходовой, деканату ХТФ.

НА ДИКОМ ЗАПАДЕ, В МАЙАМИ И САМАРЕ

Вот и состоялось одно из самых долгожданных событий в политехе – гала-концерт «Студенческой весны» СамГТУ 2013, на котором собрались талантливейшие ребята с разных факультетов. Заключительное мероприятие фестиваля искусств, проходившего в рамках федеральной программы «Российская студенческая весна», состоялось в нашем университете 15 апреля.



ражение зрителей будоражил «Неоновый танец», который погрузил зал в мир световой фантазии. А голос, комментировавший события, происходящие на экране, сразу обозначил сюжетную линию: «Каждый может прожить несколько жизней и узнать, как жили люди в разные времена... Об этом наш сегодняшний рассказ».

История началась в 1858 году на диком Западе. Это была эпоха рабства и беззакония, опасностей, коварства и отважных героев. Главными героями нашей истории стали доктор Шульц – охотник за головами подонков – и встретивший на его пути азиат Джеки. Вместе с Шульцем и Джеки мы избегаем конфликта с индейцами, спасаем корейскую танцовщицу – жену азиата, находящуюся в кабале у жестокого владельца клуба. В ходе перестрелки доктор Шульц погибает, а перед смертью открывает «самую страшную тайну» всей его жизни: оказывается, он не доктор, а простой санитар...

Одной из изюминок студвесны стал шоу-номер «Николай Басков» в исполнении золотого голоса политеха – Ивана Юрьева. Как выяснилось, голос гостя из России Николая Баскова, дававшего в салоне свой юбилейный концерт, обладает целебными свойствами: он лечит женщин от бесплодия, а мужчин от безделья... Певец и его восторженные поклонницы, в итоге оказавшиеся на сцене, заставили улыбаться буквально всех зрителей!

Один миг – и мы переносимся в недавнее прошлое. 1998 год, Майами, школа танцев, погрязшая в долгах. Единственный выход – найти идею, воплощение которой принесет доход. На фоне всего этого к «не очень популярному хореографу» приходит любовь в лице хрупкой девушки, имеющей богатого отца-тирана. Отец девушки против этих отношений и пытается откупиться от парня, дав ему сумму, которой будет достаточно для погашения долгов. Руководителю школы танцев приходится взять их. Его воз-



шем их с возлюбленной на долгий год. Во время его службы в армии благосклонности девушки добивались другие, но, вернувшись домой, наш герой оставляет соперников ни с чем. У истории счастливый конец: свадьба и рождение трех малышек!

И вот мы уже переносимся в 43-й век, в далекое и неизведанное будущее, где «Крылья Советов» наконец выигрывают чемпионат России по футболу, где бушуют «звездные войны». Нам рассказали «подлинную» историю победы над Дартом Вейдером, показали истинного «героя» саги...

Какое светское мероприятие может пройти без певца и шоумена Никиты Джигурды? Наше тоже не обошлось без него. Попытка проникновения Джигурды в рай взбудоражила многих, даже Гитлер предпочел сбежать, но, к радости всех персонажей, Никита заглянул просто так...

Ну и, конечно же, ни одно русское шоу не может обойтись без фольклора. Прекрасным акапельным пением нас порадовала обладательница чудесного голоса Мари-

Следующий этап награждения проводил проректор по воспитательной и социальной работе Евгений Владимирович Франк. Почетных грамот удостоились СТЭМы ЭТФ, ТЭФ, ХТФ, танцевальные коллективы ЭТФ, ИТФ, НТФ. В номинации «Вокал» были отмечены Лилия Абушаева (ИЭФ), Мариян Лунякова (ИЭФ), Иван Юрьев (ФАИТ), за «лучшее видео» награжден Артур Саитгалиев (ЭТФ). В номинации «Лучшее художественное оформление» лидировал ФТФ, лучшим актером был признан Артем Бахтин (ЭТФ), а лучшей актрисой – Наташа Саттарова (ЭТФ, 1-й курс).

И, наконец, кульминация мероприятия – вручение главных наград «Студенческой весны – 2013». 3-е место впервые разделили два факультета – ИТФ и НТФ; на 2-м месте оказался ИЭФ, а 1-е место занял ЭТФ: переходящий кубок теперь займет место в деканате этого факультета. Впервые за всю историю студвесны в СамГТУ на нынешнем фестивале абсолютному победителю был вручен гран-при! За высшей наградой на сцену поднялся декан ХТФ Владимир Иванович Аленин, ко-



торый сказал: «Мы долго шли к этой победе. Кубок никому не отдадим!».

Иногда даже не верится, что в нашем университете учатся столько талантливых студентов, способных дать фору учащимся СГАКИ! В творческой атмосфере таланты развиваются, а инициатива всегда находит поддержку.

Гала-концерт закончился, и зрители с неохотой покидали зал. А творческая команда и все желающие остались ждать решения областного жюри, которое присутствовало на концерте.

С нетерпением будем ждать информации о том, в каких номинациях наши творческие коллективы получили звание лауреатов и дипломантов, какие номера будут представлены на «Российской студенческой весне». Результаты будут оглашены 27 апреля на гала-концерте в МТЛ «Арена», где соберутся около 3000 студентов из всех вузов Самары и области. Верим в успех политеховцев!

Сергей ПРИВАЛОВ



17 апреля в СамГТУ прошло уникальное по своей значимости мероприятие – «Школа кураторов», организованное проректором Е.В. Франком, сотрудниками отдела по воспитательной работе и преподавателями кафедры «Экономика и управление организацией», доцентами О.Ю. Калмыковой, А.В. Быковой и Д.Б. Штриковой.

ШКОЛА КУРАТОРОВ

Система кураторства имеет большое значение в образовательной среде, но ее необходимо совершенствовать. Чтобы работа кураторов стала эффективнее, в нашем вузе было принято решение проводить их обучение. Ведь, безусловно, молодым кураторам полезно больше узнать о нюансах преподавательской деятельности, получить информацию о новых техниках преподавания и проектах, реализуемых в вузе.

К участию в «Школе кураторов» было привлечено 50 преподавателей – как начинающих, так и с солидным опытом работы. В ее рамках были представлены перспективные проекты отдела по воспитательной работе, КМЦ, профкома студентов, студсовета, а также портал www.studentlife.samgtu.ru, которые дают студентам возможность заниматься чем-то помимо учебы, получать информацию о запланированных мероприятиях и участвовать в них. Как известно, внеучебной деятельности студент посвящает 70% своего времени, и на примере этих проектов преподавателям показали, как можно распределить его правильно.

Основной вид занятий в «Школе кураторов» – это тренинги. Психологический тренинг «Развитие личностных качеств педагога», проведенный руководителем «Студии практической психологии и бизнес-консалтинга» ЭКО-

тренинг» Дарьей Борисовной Штриковой и Анной Викторовной Быковой, а также тренинг «Сплочение студенческого коллектива. Конфликтология», организованный Ольгой Юрьевной Калмыковой, получили высокую оценку всех присутствовавших.

Во время кофе-брейка участники имели возможность обменяться впечатлениями и обсудить насущные проблемы. В финале мероприятия состоялся круглый стол, на котором были подведены итоги, высказаны замечания и предложения.

Учеба в «Школе кураторов» прошла успешно, первый блин не получился комом в соответствии со старой русской поговоркой, совсем наоборот: у всех осталось очень хорошее впечатление от тренингов. Единственный минус – короткая программа. Было высказано предложение об увеличении продолжительности занятий.

На мероприятии принято важное решение создать «Психологическую службу поддержки кураторов», которая будет помогать преподавателям ориентироваться в студенческой жизни. В планах организаторов – проведение смотра-конкурса «Лучший куратор академической группы» (положение можно посмотреть на сайте <http://studentlife.samgtu.ru/content/shkola-kuratorov>).

Сергей ПРИВАЛОВ

Здравствуй, поклонники шахмат! 14 апреля в самарском шахматном клубе «Космос» (пр. Ленина, 1) проходила универсиада среди студентов вузов Самарской области по шахматам. В соревновании приняли участие 9 команд: от Самары – СамГУ, СГАУ, СамГУПС, СамГТУ, СГСХА, СГЭУ, СГАСУ, от Тольятти – ПГУТИ, ТГУ. В состав команд (2 юношей и 2 девушки) могли входить только выпускники вуза 2013 года, студенты и аспиранты очной формы обучения в возрасте не старше 27 лет, причем разрешалось привлекать в команду только одного аспиранта. Юноши и

гих команд было просто нереально, весь вопрос заключался в том, кто займет 2-е и 3-е места. И здесь все произошло практически так же, как на универсиаде: все решил последний тур! Команда ФАИТ досрочно, за тур до финиша, вышла в абсолютные лидеры, а вот другие сборные подошли к последнему туру с небольшим разрывом: ИТФ имел 12 очков, ФТФ и ТЭФ – по 11, ИЭФ – 10, НТФ и ФМиАТ – 9 очков. Ничто не предвещало такой развязки, такой «рубки». Если команда ИТФ, ведомая сильным шахматистом Андреем Светлышевым (2-й курс), все-таки набрала в пос-

И ВСЁ РЕШИЛ ПОСЛЕДНИЙ ТУР!

девушки играли раздельно, но набранные очки в конце соревнований суммировались, и на основании этого определялось, какое место заняла та или иная команда.

СамГТУ представляли аспирант Владимир Лапир, выпускник Андрей Мейлинг, студентки Анастасия Суслина (3-ФТФ-1) и Рамиля Гиматудинова (1-ИЭФ-10). Наша команда достаточно уверенно начала турнир, несмотря на то, что на женских досках было упущено несколько очков. Можна проследить по турам, какие позиции занимала наша дружина: 4 тур – 2-е место, 5 тур – 2-е место, 6 тур – 2-3-е место. Драматическим стал финальный 7-й тур: команда политеха набрала в этом туре лишь 1,5 очка из 4 возможных, а наши главные конкуренты смогли взять по 3 очка и обогнать нас практически на финише на 1 и 0,5 очка в таблице. Да, концовка получилась смазанной, но ребята сыграли так, как и должны были: выигрывали у равных себе по силе соперников и проигрывали тем, кто объективно сильнее. Так, Володя и Андрей набрали по 4 очка из 7, Настя и Рамиля – по 3 очка. В итоге победителем стала (уже который год подряд!) команда СамГУ, набравшая 19 очков: 6 очков юноши + 13 очков девушки. 2-е место у команды ПГУТИ (16 очков = 10 + 6), на 3-м месте – СамГУПС (15 очков = 6,5 + 8,5), 4-е и 5-е места заняли соответственно ТГУ (14,5 очков = 8 + 6,5) и СГАСУ (14,5 очков = 5 + 9,5), на 6-м месте оказался СамГТУ (14 очков = 8+6). 7-е место у СГЭУ (12 очков = 5,5 + 6,5), 8-е – у СГСХА (11,5 очков = 5,5 + 6), на 9-м месте – СГАУ (9,5 очков = 8,5 + 1). Будем надеяться, что у Андрея – нашего сильнейшего в данный момент шахматиста – появится достойная замена, ведь в следующем году он, к сожалению, не сможет помочь команде. И, конечно, хотелось бы, чтобы наши милые девушки играли более предсказуемо...

18 апреля уже в нашем шахматном клубе прошло долгожданное соревнование – спартакиада факультетов СамГТУ. На старт вышли 35 человек, представлявших сборные команды 8 факультетов (в 2011 году играло 16 человек от 7 факультетов, в 2012 году – 32 человека от 9 факультетов). Этот турнир, как и универсиада, проходил по швейцарской системе в 7 туров. Каждому участнику отводилось на партию 10 минут, в зачет команды шли три лучших результата участников.

Очень сильный состав был у команды ФАИТ с капитаном Владимиром Лапиром. Борьба за 1-е место для дру-

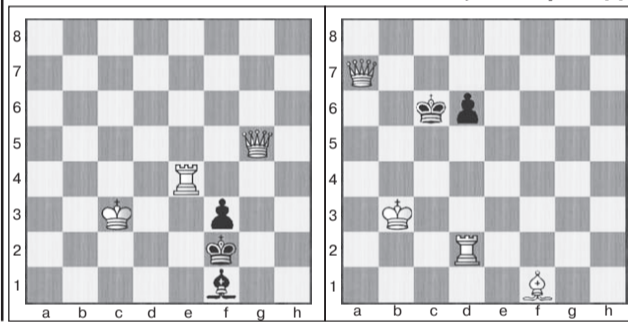
жбы команд было просто нереально, весь вопрос заключался в том, кто займет 2-е и 3-е места. И здесь все произошло практически так же, как на универсиаде: все решил последний тур! Команда ФАИТ досрочно, за тур до финиша, вышла в абсолютные лидеры, а вот другие сборные подошли к последнему туру с небольшим разрывом: ИТФ имел 12 очков, ФТФ и ТЭФ – по 11, ИЭФ – 10, НТФ и ФМиАТ – 9 очков. Ничто не предвещало такой развязки, такой «рубки». Если команда ИТФ, ведомая сильным шахматистом Андреем Светлышевым (2-й курс), все-таки набрала в пос-

леднем туре 1 очко и «вскарабкалась» на 2-е место с 13 очками, то команда НТФ благодаря усилиям капитана Дмитрия Богатова (5-й курс) набрала 3 очка из 3 и вмешалась в распределение мест на пьедестале. В итоге 4 команды (НТФ, ИЭФ, ФТФ, ТЭФ) набрали по 12 очков, и лишь дополнительные личные показатели участников вывели НТФ на 3-е место. Приятно удивила команда ИЭФ: ребята боролись как могли, но лучше всех выступила, можно сказать, «выстрелила», участница сборной Рамиля Гиматудинова (1-й курс), набравшая в 7 турах 5 очков! Молодец, Рамиля! Отмечу и другую девушку из нашей сборной – Настю Суслину (ФТФ). Она на равных сражалась с соперниками и набрала в итоге 4 очка. По результатам этого турнира (1-е место – ФАИТ – 19 очков; 2-е место – ИТФ – 13; 3-е место – НТФ – 12; 4-е место – ИЭФ – 12; 5-е место – ФТФ – 12; 6-е место – ТЭФ – 12; 7-е место – ФМиАТ – 10,5; 8-е место – ХТФ – 2) в общий зачет спартакиады факультетов СамГТУ будут зачислены следующие баллы: ФАИТ – 8 баллов, ИТФ – 7, НТФ – 6, ИЭФ – 5, ФТФ – 4, ТЭФ – 3, ФМиАТ – 2, ХТФ – 1.

Хочу сказать спасибо участникам соревнований и пригласить всех желающих на следующий наш внутривузовский шахматный турнир. 7 мая в 12-00 состоится праздничный блицтурнир, посвященный Дню Победы. Приходите и получите заряд положительных эмоций, к тому же у вас есть возможность выиграть вкусный приз!

В заключение – пара шахматных задач. До новых встреч за шахматной доской!

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



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет»

на основании статьи 332 Трудового кодекса РФ, приказа Министерства образования РФ от 26.11.2002 г. № 41/14 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников в высших учебных заведениях Российской Федерации», Положения «О процедуре выборов декана факультета и заведующего кафедрой в СамГТУ» от 3.11.2006 г. № П-07 и Регламента организации и проведения конкурса претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВПО «СамГТУ», утвержденного приказом ректора № 1/15 от 23.01.2012 г.,

ОБЪЯВЛЯЕТ ВЫБОРЫ 26 АПРЕЛЯ 2013 ГОДА

на замещение вакантных должностей заведующего кафедрой

«ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»;

базовая кафедра «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ» (при филиале ОАО «МРСК Волги» – «Самарские распределительные сети», г. Самара);

«ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕРВИС АВТОМОБИЛЕЙ»

КОНКУРС 26 АПРЕЛЯ 2013 ГОДА

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному трудовому договору

на срок до пяти лет

по кафедрам:

«ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ» – доцент (0,5 ставки), ст. преподаватель (1 ставка);

«ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ» – профессор (1 ставка), доцент (2 ставки), ст. преподаватель (2 ставки);

«ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ АЗОТА» – ассистент (0,25 ставки);

«АВТОМОБИЛИ И СТАНОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ» – ст. преподаватель (0,5 ставки);

«ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА И ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА» – ассистент (1 ставка);

«ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ» – доцент (4 ставки и 0,7 ставки), ст. преподаватель (1 ставка);

«МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТОВАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА» – доцент (2 ставки, 0,75 ставки и 0,5 ставки);

«ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ» – доцент (1 ставка);

«МЕХАНИКА» – ассистент (0,5 ставки);

«ОБЩАЯ ФИЗИКА И ФИЗИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА» – доцент (2 ставки);

«ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕРВИС АВТОМОБИЛЕЙ» – доцент (1 ставка и две единицы по 0,5 ставки), ст. преподаватель (1 ставка и 0,5 ставки);

«ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА» – профессор (0,15 ставки), доцент (3 ставки и 0,8 ставки), ассистент (0,25 ставки).

В конкурсе могут участвовать граждане, соответствующие квалификационным требованиям к вакантным должностям согласно Единому квалификационному справочнику должностей руководителей, специалистов и служащих (приложение к приказу Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 г. № 1н).

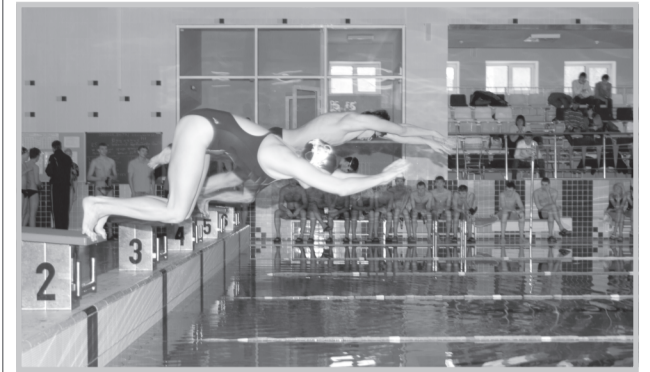
Документы от кандидата принимаются по адресу: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244.

Заявление и необходимые документы согласно Регламенту организации и проведения конкурса претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВПО «СамГТУ» направлять на имя ректора ученому секретарю университета.

Прием документов – в течение 30 дней со дня опубликования данного объявления (до 26.05.2013 г.).

Подробную информацию об условиях конкурса и условиях трудовой деятельности можно получить у ученого секретаря по тел. 278-43-15, а также на сайте ФГБОУ ВПО «СамГТУ»: www.samgtu.ru

СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ



С 5 по 7 апреля в бассейне СГАУ в рамках областной универсиады среди студентов вузов проходили соревнования по плаванию, в которых приняли участие 9 команд. Сборная команда СамГТУ в составе мастеров спорта Дмитрия Покотыло (ТЭФ), Анны Погореловой (ИТФ), кандидатов в мастера спорта Ильи Кривобокова (НТФ), Андрея Рыкова (ИЭФ), Александра Чернова (ЭТФ), Андрея Белоносова (НТФ), первозрядников Александра Криворотова (ИТФ), Вадима Борисенко (НТФ), Игоря Смольникова (ЭТФ), Максима Кузнецова (ТЭФ), Никиты Степанова (НТФ), Александра Белоусова (НТФ) под руководством тренера Н.В. Завьяловой в упорной и бескомпромиссной борьбе заняла 3-е место.

На протяжении всех трех дней соревнований команда нашего университета показывала высокие результаты как в отдельных видах плавания, так и в эстафете. А Белоносов, А. Белоусов, Н. Степанов, пополнившие ряды сборной СамГТУ по плаванию в прошлом году, успешно справились с задачами, поставленными тренером команды Н.В. Завьяловой, и принесли в копилку команды большое количество очков. Многие ребята показали на соревнованиях свои лучшие результаты.

Хотелось бы отметить большое желание сборной команды победить, сплоченность и взаимопомощь участников и их высокую самоотдачу в борьбе с сильными соперниками из других вузов.

Л.С. ЦЕЛИЩЕВА, ст. преподаватель кафедры физвоспитания и спорта, тренер сборной СамГТУ по плаванию

Центр международных связей информирует

КРУТЫНЬСКИЕ ЛЕТНИЕ ШКОЛЫ

Организаторы международных Крутыньских летних школ приглашают аспирантов и молодых ученых СамГТУ к участию в этих школах в мае-июне 2013 года.

XIII Международная Крутыньская летняя школа «Расширенные фото- и электрически активные молекулярные и наноматериалы на границе с живыми системами: проблемы и перспективы биомедицины» организуется университетом Бари «Альдо Моро» (Италия), Польской сетью фондов супрамолекулярной химии и Институтом физической химии Польской академии наук. Школа задумана как высокоуровневое научное мероприятие, посвященное передовым технологиям в области органических и гибридных материалов для биомедицины. Мероприятие пройдет 21-27 мая в Крутыни (Мазурские озера, Польша).

Подробнее см.: <http://biomedicine.ikss.eu/>

XIV Международная Крутыньская летняя школа «Оптические лантанидные материалы: новые горизонты индивидуальных проектов» организуется компанией Philips (Нидерланды), Польской сетью фондов супрамолекулярной химии, Зигенским университетом (Германия) и Институтом физической химии Польской академии наук. Программа школы посвящена ноу-хау в области новых люминесцентных материалов (неорганические и органические аспекты) на основе соединений лантанидов.

Слушателям школы – кандидатам наук, студентам и молодым ученым – будет предложено ультрасовременное обучение в форме лекций и консалтинговых сессий, которые проведут в Крутыни 11-17 июня 2013 г. лучшие специалисты в этой сфере.

Подробнее см.: <http://lanthanides.ikss.eu/>

После ежедневной напряженной работы участники XIII и XIV Крутыньских летних школ смогут отдохнуть у костра, побывать на экскурсиях, совершить сплав на лодках по реке Крутынь или принять участие в других мероприятиях на свежем воздухе (верховая езда, велосипедная прогулка, скандинавская ходьба, воздухоплавание, походы и т.д.).

Сайт летних школ – 2013: www.mazursyrenka.com

Отпечатано в типографии ЗАО «Сокол-Т», г. Самара, пр. Митирева, 2
Тираж 2000 экз. Заказ N
Выходит два раза в месяц. Распространяется бесплатно
Подписано в печать: по граф. 20.00, факт. 20.00

Учредитель – ФГБОУ ВПО «СамГТУ»
Адрес издателя: г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, главный корпус
Адрес редакции: г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, 8-й корпус, к. 20. Тел. 278-43-57

Ответственный за выпуск – Г.В. Бичуров
Редактор – Т.Г. Трубина
Фотокорреспондент – Татьяна Мелихова
Оригинал-макет – Галина Загребина
Корректор – Вера Проколова

12+