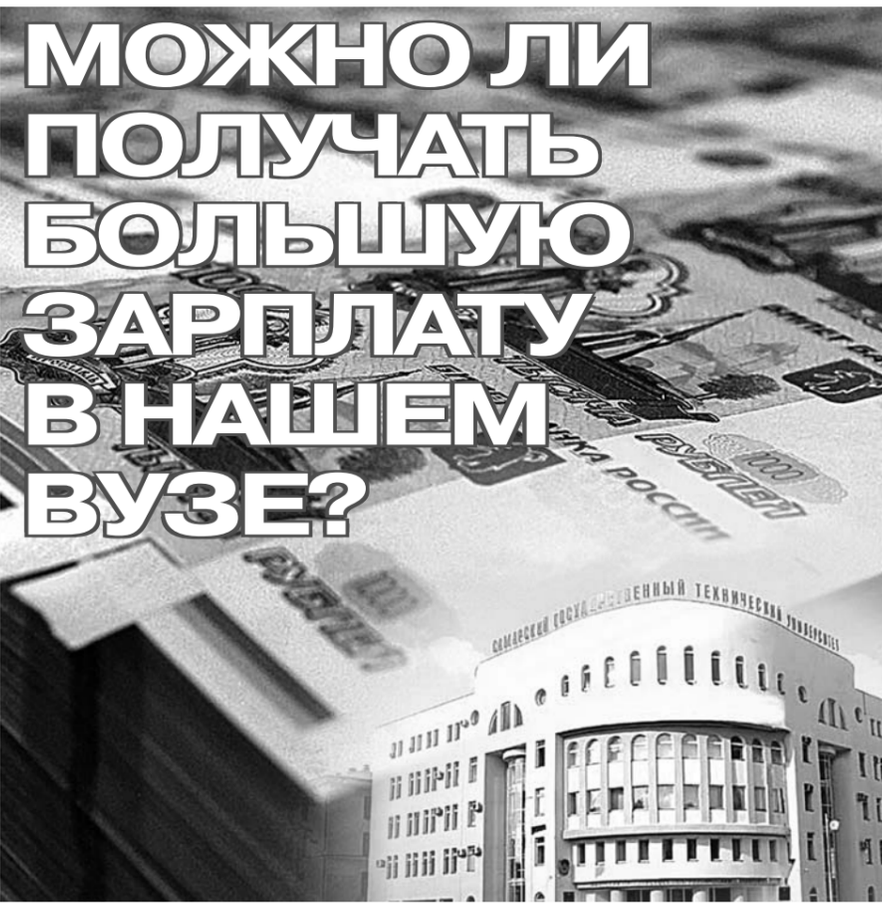




Еще при прежнем ректоре в СамГТУ был установлен минимальный среди вузов Самарской области процент отчислений (накладных расходов) в НИЧ: при выполнении хозяйственных работ – 6-8 % и госбюджетных НИР – до 15 %. Д.Е. Быков пошел дальше. Ректоратом разработан перечень мер, стимулирующих заключение хозяйственных договоров и участие в выполнении госпрограмм. Если преподаватель принес 1 миллион хозяйственных денег – с него снимаются 30 часов учебной нагрузки, принес 10 миллионов – соответственно 300 часов. На закупку оборудования, необходимого для выполнения НИР, тратится около 100 миллионов рублей ежегодно. За успешную защиту диссертации на соискание ученой степени доктора наук выплачивается 200 тысяч рублей, за руководство подготовкой кандидатской диссертации – 15 тысяч рублей. В университете ежегодно проводится конкурс научных коллективов с финансированием из внебюджетных средств в объеме 1,5 миллиона рублей. Осуществляется ежегодное премирование сотрудников университета по итогам научной деятельности в прошедшем году (объем финансирования мероприятия – 300-500 тысяч рублей в год). В настоящее время установлены стимулирующие выплаты за публикацию научных статей – до 100 тысяч рублей, за издание монографий, учебников и учебных пособий – до 80 тысяч рублей. Для привлечения молодежи к выполнению исследований в университете ежегодно выплачиваются гранты аспирантам (15 грантов по 25 тысяч рублей), открыт молодежный бизнес-инкубатор с финансированием проектов в объеме 1,5-3 миллиона рублей, ежегод-

**У ректора СамГТУ большая зарплата – 500-700 тысяч рублей в месяц. Что здесь удивительного? Кстати, по заработной плате он не занимает лидирующего положения в университете. Твердый оклад – 180 тысяч рублей ректору установило Минобрнауки России, а остальная часть заработной платы – это результат его работы как главного научного сотрудника НИЧ. Нужно отдать ему должное: Д.Е. Быков умеет зарабатывать деньги, а самое главное – он создал в университете условия для того, чтобы каждый сотрудник мог получать достойную заработную плату.**



## МОЖНО ЛИ ПОЛУЧАТЬ БОЛЬШУЮ ЗАРПЛАТУ В НАШЕМ ВУЗЕ?

но проводится конкурс «Лучший студент-исследователь» (финансирование составляет 500 тысяч рублей в год).

Таким образом, у нас в университете созданы все условия для того, чтобы каждый заведующий кафедрой, доцент, профессор, инженер, научный сотрудник мог получать высокую заработную плату. Нужно лишь проявлять упорство, а заведующим кафедрами – расторопность и больше думать о благополучии своих сотрудников. В настоящее время только 15 % профессуры работает в подразделениях научно-исследовательской части, а увеличение этого показателя является приоритетом в политике ректората.

Министр образования и науки РФ Д.В. Ливанов на совещании 10 июня 2013 г. представил новую концепцию выплаты заработной платы. Все сотрудники вузов должны быть переведены на целые ставки (количество совместителей не должно превышать 15 %). В этом случае многие вузы ожидают слияние кафедр и сокращение штатов.

Руководство СамГТУ не будет проводить сокращение. У нас устойчивое финансовое положение, и одной из главных гарантий этого является выполнение хозяйственных работ через НИЧ.

С приходом нового губернатора приоритетной задачей стало возрождение промышленного производства в Самарской области, и работникам вузов отводится важная роль в ее решении. Считаю, что сотрудникам нашего университета по плечу справиться практически с любой научно-технической проблемой.

**В.В. КАЛАШНИКОВ**, президент СамГТУ, академик РАН



## МАШИНОСТРОЕНИЕ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИМПУЛЬС К РАЗВИТИЮ

Tornos SA с 30-х годов XX века является мировым лидером в производстве высокопроизводительных прецизионных токарных станков, в частности в СССР было поставлено более 4000 токарных автоматов этой известной марки. Еще в 1880 году в Швейцарии в районе города Мутье (кантон Берн) на фоне бурного развития часовой промышленности, для которой требовались сложные высокоточные компоненты малых размеров, начали развиваться технологии точения прутка – продольное движение передавалось не инструменту, а заготовке (прутку). Слава города Мутье как родины прецизионной токарной индустрии неразрывно связана с деятельностью трех местных фирм – Tornos, Vechler и Petermann. В своем стремлении к совершен-

**29 мая этого года ректором ФГБОУ ВПО «СамГТУ», профессором Д.Е. Быковым и представителем швейцарского машиностроительного концерна Tornos SA подписано соглашение о создании совместного учебно-научного центра «СамГТУ - Tornos».**

ству в 2001 году они объединились в единый концерн – Tornos SA.

Создание УНЦ «СамГТУ – Tornos» позволит студентам машиностроительных специальностей научиться работать на самом современном металлообрабатывающем оборудовании, а магистранты, аспиранты и научные работники университета получат возможность разрабатывать новые технологии, выполнять научно-исследовательские работы. Соглашение со швейцарцами предусматривает право университета изготавливать опытные партии продукции. Кроме того, УНЦ

будет являться демонстрационной площадкой Tornos в России, что позволит потенциальным потребителям этих уникальных станков познакомиться с ними «вживую» и оценить качество выпускаемой продукции. На начальном этапе становления центра концерн Tornos представит в Самаре двенадцатиординатный роботизированный токарный станок. Предполагается, что ассортимент станков в создаваемом Центре будет постоянно обновляться, как это происходит сейчас в УНЦ «СамГТУ – EMAG»: на смену реализованным станкам концерн-партнер поставляет новые, как правило, модернизированные образцы.

17 июня 2013 года сделан первый шаг к созданию аналогичного центра совместно с японской машиностроительной корпорацией Mori Seyki. Во время визита в наш вуз главы европейского представительства этой компании господина Yoshihiro Matsuoka проведены переговоры по данному вопросу. СамГТУ на переговорах представляли ректор Д.Е. Быков, проректор по научной работе М.В. Ненашев, проректор по международному сотрудничеству А.А. Пименов. Японский коллега высоко оценил достигнутые университетом успехи в развитии и модернизации приборной базы, отметил высокую эффективность реализуемой схемы взаимодействия российского вуза с ведущими отечественными и иностранными промышленными компаниями по созданию учебно-научных центров. Кроме того, господин Matsuoka выразил заинтересованность в создании такого центра с

корпорацией Mori Seyki. Принявший участие в переговорах генеральный директор ООО «Вебер Комеханикс Поволжье» А.А. Терезников, представлявший интересы японской компании в Среднем Поволжье, констатировал наличие большого интереса к продукции Mori Seyki в России, в особенности со стороны предприятий металлообработки Самарской, Оренбургской областей, Татарии и Башкирии. Дополнительным стимулом к развитию партнерских отношений нашего университета с японской компанией является поддержка со стороны органов государственной власти Самарской области и Российской Федерации. В нашей стране реализуется ряд программ по развитию высокотехнологичных отраслей промышленного производства, которые предполагают государственное софинансирование мероприятий по модернизации металлообработки.

Создание совместных учебно-научных центров с ведущими мировыми производителями металлорежущего оборудования является вкладом Самарского государственного технического университета в формирование машиностроительного кластера Самарской области, задача развития которого отнесена к приоритетным губернатором Самарской области. Поэтому в дальнейшем наш университет продолжит наращивать темпы сотрудничества с предприятиями – мировыми лидерами в производстве инновационного промышленного оборудования.

**А.А. ПИМЕНОВ**, проректор по международному сотрудничеству

## ВТОРОЙ КОНКУРС ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

**В этом году НИЧ СамГТУ во второй раз проводит конкурс инициативных инновационных и инжиниринговых проектов среди студентов и молодых ученых университета. Поставленная цель – всесторонняя поддержка творческой активности молодых талантливых разработчиков – вполне достижима. Это подтверждают проекты – победители прошлогоднего аналогичного конкурса, которые получили соответствующее финансирование и продвижение в качестве реализованных бизнес-идей. В настоящее время это вполне конкурентоспособные продукты, которыми их авторы могут по праву гордиться.**

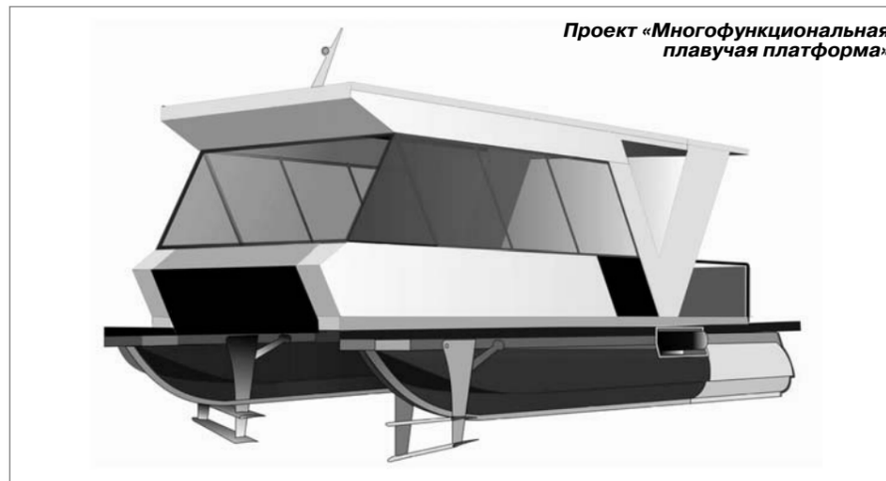
II конкурс инновационных проектов молодежных бизнес-команд будет проходить в два этапа. Первый этап – экспертиза представленных на конкурс проектов, которая будет проведена в срок до 18 сентября 2013 г. Второй этап – презентация и защита отобранных проектов 26 сентября.

Заявки на участие в конкурсе постоянно принимаются в отделе координации научных исследований молодых ученых и студентов от любых групп разработчиков, в состав которых входят аспиранты либо студенты СамГТУ. **Последний срок подачи заявок – 10.09.2013 г.**

В процессе конкурса будет отобрано несколько проектов-победителей, которые получат финансирование и другие виды поддержки от университета в соответствии с представленными сметами и заявками. В этом году поощрительный фонд указанного конкурса составляет 1,5 млн рублей.

Для того чтобы именно ваш проект смог победить в конкурсе и был профинансирован, необходимо отразить в заявке на участие в конкурсе следующее:

1. Гарантированный и потенциальный объем рынка потребления.
2. Условный экономический эффект от внедрения.
3. Глубину теоретической и научной проработки темы.
4. Детальный календарный план реализации проекта.



Проект «Многофункциональная плавучая платформа»

5. Перечень и сроки завершения работ, производимых сторонними исполнителями.

6. План финансирования проекта, соответствующий плану его реализации.

7. Оценку существующих аналогичных разработок.

В 2013 году руководством СамГТУ принято решение о расширении рамок проводимого конкурса за счет тематической составляющей. Это делается в целях стимулирования творческой деятельности молодых талантливых разработчиков в конкретных отраслях науки и техники, где такие разработчики наиболее востребованы.

**В конце июня – начале июля будет объявлен тематический конкурс тех-**

**нического дизайна.** Он организуется для выявления инновационных проектных идей и формирования коммуникативных связей между заказчиком и исполнителем за счет создания механизма публичного отбора лучших молодых дизайнеров с целью увеличения темпов роста и модернизации промышленного производства в России. Предполагается преобразование лучших инновационных дизайн-проектов в коммерческий продукт.

Участие в тематическом конкурсе промышленного дизайна предоставляет начинающему дизайнеру уникальную возможность пройти путь от эскиза до реального воплощения своего замысла.

- выбор материалов;
- технология производства;
- возможность реализации проекта.

Две основные темы конкурса – «Многofункциональная плавучая платформа» и «Малолитражная амфибия с водоизмещающим корпусом». Число номинаций – более 12.

Отдельно следует отметить, что в экспертный совет приглашены руководители и ведущие технические специалисты предприятий – лидеров региона по производству аналогичной продукции, в том числе генеральный конструктор легенды отечественного автопрома – ВАЗ 2121 «НИВА» – Петр Михайлович Прусов.

Несмотря на то, что конкурс еще не объявлен, в адрес организаторов уже начали поступать заявки на участие. Один из проектов представлен студентами нашего университета на молодежном инновационном форуме ПФО «Волга». На этом форуме представлены также два проекта-победителя прошлогоднего конкурса.

Проделан большой объем работы, но мы не собираемся останавливаться на достигнутом. Все запланированные тематические конкурсы будут иметь свое логическое продолжение за счет более глубокой детализации разработок предложенных объединяющих проектов. Это позволит наиболее талантливым разработчикам заявить о себе и приобрести существенный опыт работы над комплексными проектами.

Руководство СамГТУ сознательно идет на решение целого ряда непростых вопросов, связанных с технической реализацией проектов – победителей конкурса и изготовлением опытных образцов. Основная решаемая задача – создание одного из самых важных мотивирующих факторов для развития научной и инновационной деятельности – достижения запланированного результата всеми участниками проекта.

**А.В. МИШЕНКОВ,**  
руководитель инновационного  
центра трансфера технологий  
СамГТУ

## СЕМИНАР РОССИЙСКИХ ХИМИКОВ В САМГТУ

**С 3 по 5 июня 2013 года на базе Самарского государственного технического университета прошел Всероссийский семинар-совещание заведующих кафедрами, ведущими подготовку по профилям «Химическая технология органических веществ» и «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» направления 240100 – «Химическая технология».**

В семинаре-совещании приняли участие более 50 представителей 17 вузов из Москвы, Санкт-Петербурга, Омска, Тюмени, Иваново, Волгограда, Дзержинска, Перми, Казани, Уфы, Екатеринбург, Комсомольска-на-Амуре, Новочеркаска и Самары. На нем присутствовали ректоры СамГТУ и МИТХТ, проректоры ряда университетов, члены президиума УМО по химико-технологическому образованию, деканы профильных факультетов, представители промышленных предприятий (ООО «Тольяттикаучук», ОАО «КуйбышевАзот», ООО «УК «САНОРС»).

Программа семинара предполагала рассмотрение вопросов подготовки бакалавров и магистров в рамках ФГОС-3.

Заместитель председателя УМО по химико-технологическому образованию, проректор по учебно-методической работе Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева, профессор В.Е. Кочурихин в своем выступлении осветил основные проблемы

разработки учебно-методических комплексов в соответствии с ФГОС-3. Заведующий кафедрой ХТООиНС РХТУ им. Менделеева, профессор В.Ф. Швец остановился на процессе подготовки кадров в рамках многоуровневой системы и нового закона об образовании. Первый проректор СамГТУ, заведующий кафедрой ХТПНГ, профессор А.А. Пимерзин рассказал о взаимодействии СамГТУ с работодателями и бизнес-сообществами в плане организации и проведения практик студентов. Проректор по учебной работе МИТХТ им. М.В. Ломоносова, профессор А.В. Тимошенко поделился опытом реализации магистерских программ. Заведующая кафедрой ТОиНХС СамГТУ, профессор С.В. Леванова представила анализ результатов проведения Всероссийской олимпиады (III тура) по специальности «Химическая технология органических веществ» с 2005 по 2013 год.

Особый интерес вызвали встречи с представителями ведущих химических промышленных предприятий Самарской области: ОАО «СИБУР ХОЛДИНГ», ОАО «КуйбышевАзот» и ОАО «УК «САНОРС». От ООО «Тольяттикаучук» в работе мероприятия приняли участие генеральный директор О.В. Троицкая, главный технолог Е.А. Банкетов и директор по развитию персонала А.А. Дрейнман. ОАО «КуйбышевАзот» представлял главный инженер С.А. Аникушин. Делегация ООО «УК «САНОРС» состояла из старшего вице-президента по производству, главного инженера А.К. Сенде-



ля, директора департамента подбора и развития персонала Э.А. Закирова, директора научно-исследовательского центра Б.С. Стрельчика и начальника отдела профессионального развития М.В. Назаровой.

На встречах с работодателями были рассмотрены вопросы, касающиеся перспектив развития данных предприятий на ближайшие 10-15 лет и их взаимодействия с высшими учебными заведениями, а также требования к молодым специалистам.

Была организована работа круглых столов по разработке рабочих программ в рамках изменений, вносимых в ФГОС-3 с 1 сентября 2013 года, по профилям подготовки «Химическая технология органических веществ» и «Химическая тех-

нология природных энергоносителей и углеродных материалов». Дискуссии по обсуждаемым вопросам и выступления представителей вузов на круглом столе показали заинтересованность преподавательских коллективов кафедр в повышении качества подготовки специалистов, их конкурентоспособности на рынке труда, в сотрудничестве на договорной основе с предприятиями отрасли.

Участники совещания высказали озабоченность следующим.

1. Низок процент абитуриентов, сдающих ЕГЭ по химии, физике, информатике, что отражается на способности абитуриентов к получению технического образования, освоению сложных образовательных программ.

Окончание – на 3-й стр.

## БЫТЬ СОЦИАЛЬНО ЗАЩИЩЕННЫМИ

**В СамГТУ традиционно уделяется большое внимание социальной поддержке сотрудников, студентов и ветеранов вуза. Ежегодно на эти цели выделяется свыше 31 млн руб. Основные направления социальной работы – организация отдыха, оказание материальной помощи, проведение культурных и спортивных мероприятий, пропаганда здорового образа жизни.**

Ежегодно более сотни детей сотрудников имеют возможность отдохнуть в СОЛ «Политехник», где проходит детский заезд. В этом году при запланированной квоте в 100 детей было принято 145 заявок, все они по решению ректора Д.Е. Быкова удовлетворены. Таким образом, нынешним летом в оздоровительном лагере отдохнет в 1,5 раза больше юных политехников, чем обычно, причем совершенно бесплатно для их родителей. Детский отдых обойдется университету в 2090000 руб. Хочется отметить, что такая форма социальной поддержки является редкостью не только для образовательных учреждений, но и для коммерческих предприятий.

Наши студенты-активисты каждое лето могут отдохнуть за пределами Самарской области – в Карелии, Санкт-Петербурге, Сочи, на Алтае и в других местах. В этом году льготные путевки получат 436 ребят. На летний отдых студентов будет затрачено более 8 млн руб. из федерального бюджета. Зимой более 100 студентов могут восстановить силы после сессии в СОЛ «Политехник».

Сотрудники имеют возможность провести свой отпуск в СОЛ «Политехник», приобретя путевки со значительной скидкой, или на турбазе «Турист», где один день пребывания обходится в символическую сумму – 100 руб.

В сложной жизненной ситуации студенты и сотрудники вуза могут рассчитывать на материальную помощь. В 2012 г. 1362 студента и 709 сотрудников получили материальную помощь на общую сумму 11014903 руб. из средств СамГТУ, федерального бюджета, профкома сотрудников и профкома студентов. Студентам-сиротам и



студентам, находящимся в трудном материальном положении, выплачивается социальная стипендия и выдаются талоны на питание.

Ежегодно в феврале-марте более 1000 сотрудников выезжают на Дни здоровья в СОЛ «Политехник», где их ждут лыжные прогулки, горячий обед, отдых в комфортабельных коттеджах. С этого года Дни здоровья стали проводиться и для студентов, которые восприняли новую инициативу с большим энтузиазмом.

Каждый год в нашем вузе проводятся спартакиады среди студентов, проживающих в общежитиях студгородка, и представителей факультетов, в которых принимают участие сотни ребят. Мы развиваем массовый спорт, без которого не может быть профессионального!

В мае этого года в СамГТУ стартовал уникальный проект – спортивный празд-

ник «Фестиваль бега». Впервые более 700 студентов, сотрудников и их детей вышли на беговые дорожки, на деле доказав, что здоровый образ жизни и корпоративный дух – не пустые слова для политеховцев!

В 2012 г. диспансеризацией (на базе медпункта университета) было охвачено 80 % студентов дневной формы обучения. 650 сотрудников прошли профосмотр, который с этого года проводится в Центре профилактической медицины, созданном на базе профилактория СамГТУ. Подобного центра пока нет ни в одном другом вузе. Более 1450 студентов бесплатно прошли курс лечения в санатории-профилактории. По этому направлению было потрачено 7536884 руб.

Наша гордость – спорткомплекс и бассейн. Студенты и сотрудники СамГТУ имеют возможность посещать их со значительной скидкой. Для студентов студгородка отведены часы, в которые они могут бесплатно заниматься в тренажерном зале и спортивном комплексе.

Мы не оставляем без внимания и наших ветеранов: им ежегодно выделяется 40 путевок в СОЛ «Политехник» и 50 путевок в профилакторий. Кроме того, ветеранам оказывается материальная помощь, для них проводятся тематические вечера. Ежегодно на эти цели затрачивается 1100000 руб. Ветераны, в свою очередь, не остаются в долгу, занимаясь общественной работой. В этом году Совет ветеранов СамГТУ был признан лучшим среди ветеранских организаций Октябрьского и Ленинского районов.

Конечно же, мы не стоим на месте, стараясь выдвигать и реализовать новые проекты. В следующем учебном году мы планируем осуществить два таких проекта – провести спартакиаду для сотрудников вуза и новогоднее мероприятие для детей сотрудников на базе КМЦ. Кстати, детский новогодний праздник – инициатива одного из заместителей деканов. Мы прислушиваемся к мнению сотрудников и по возможности воплощаем их идеи в жизнь. Все это помогает укрепить наш корпоративный дух и сделать коллектив сильнее и сплоченнее.

**Е.В. ФРАНК**, проректор по ВиСР

## Семинар российских химиков в СамГТУ

*Окончание. Начало – на 2-й стр.*

2. В связи с переходом на 4-летние образовательные программы бакалавриата (по сравнению с 5–5,5-летними программами специалитета) не удается совместить широкую фундаментальную подготовку с инженерной подготовкой в необходимом объеме. Участники совещания признали целесообразной подготовку профессиональных кадров для химической промышленности в рамках специалитета, поскольку специалисты готовятся для работы в потенциально опасном производственном секторе, характеризующемся высокими давлением и температурой, использованием аппаратов большой единичной мощности, ядовитых и легковоспламеняющихся веществ.

3. Достаточно жесткая регламентация учебного процесса приводит к излишней бюрократизации образовательной деятельности.

4. Остается неясным механизм закрепления в отрасли молодого специалиста, получившего образование за счет средств федерального бюджета.

В заключение было принято решение совещания, направленное в УМО по химическому образованию и Минобрнауки.

Организовать и провести такое статусное мероприятие оказалось возможным только при активной поддержке и заинтересованности ректората СамГТУ и лично ректора Д.Е. Быкова. Отлично сработали все задействованные подразделения нашего университета; гостей из разных уголков России – от Комсомольска-на-Амуре до Санкт-Петербурга – днем и ночью встречали и провожали, размещали в комфортабельных номерах и домиках и очень вкусно кормили в столовой СОЛ «Политехник». Особенно хочется отметить участие молодых преподавателей и аспирантов кафедр ТОиНХС и ХТПНГ, а также студентов химико-технологического факультета, которые составили ядро рабочей группы оргкомитета мероприятия, а на торжественном ужине выступили с прекрасным концертом.

Прошло три недели, но в адрес кафедры до сих пор приходят письма со всех концов страны с благодарностью за прекрасную организацию мероприятия, столь необходимого в сложный период реорганизации образовательного процесса.

**С.В. ЛЕВАНОВА**, зав. кафедрой ТОиНХС, заслуженный деятель науки РФ, д.х.н., профессор

## МЫ ВОСПИТЫВАЕМ ЛИДЕРОВ

**СамГТУ всегда славился студентами, занимающимися помимо учебы наукой, спортом, реализацией общественных проектов. Поскольку от молодого специалиста сегодня требуются не только знания, но и способность к разработке и внедрению инноваций, умение работать в коллективе, управленческие компетенции, которые формируются в процессе внеучебной деятельности, в вузе огромное внимание уделяется всем направлениям развития.**

**Актив – в центре событий.** Профком студентов и студенческий совет являются сегодня школой будущих управленцев. Ребята, которые, возможно, со временем займут руководящие посты на предприятиях, занимаются социальной защитой студентов и проектной деятельностью.

Недавно профком студентов осуществил интересный проект «Неделя профкома» и провел цикл встреч с игроками ФК «Крылья Советов», а председатель профбюро Алексей Сатонин стал победителем областного конкурса «Профсоюзный лидер». Важным реализованным проектом стал «День донора», когда 160 студентов СамГТУ сдали свою кровь во имя сохранения чьей-то жизни.

Визитной карточкой студсовета является конкурс «Мисс СамГТУ», который приобрел большую популярность. В целях совершенствования студенческого самоуправления проводится школа актива и много других интересных и полезных мероприятий. Недаром наш студсовет стал призером конкурса «Лучший студенческий совет вузов Самарской области».

Большое внимание уделяется военно-патриотическому воспитанию. В СамГТУ активно работает клуб «Тайфун», члены которого совместно с ветеранами морской пехоты проводят выездные мероприятия, участвуют в



парадах, работают с трудными подростками. Важную миссию выполняет духовно-просветительский центр, занимающийся пропагандой духовных ценностей.

**Творческий подход.** Не случайно Владимир Высоцкий после своего концерта в куйбышевском Дворце спорта дал еще один, неофициальный, в зале политеха. Студенты СамГТУ охотно поют, танцуют и шутят.

У нас есть два уникальных проекта, один из них – открытая лига КВН. Ни в одном университете не существу-

ет практики проведения КВН внутри вуза, где соревнуются между собой 12 факультетских команд. В открытых играх наряду с хозяевами выступают городские команды и команды школьников – будущих абитуриентов университета. Сборная команда СамГТУ «Жигуляр» – финалист Самарской городской лиги, а «Сборная профкома» стала обладателем Кубка областного турнира КВН. Другой уникальный проект, реализуемый по инициативе ректора Д.Е. Быкова, – первое студенческое телевидение «Политех-ТВ». Осенью мы планируем создать интернет-телеканал на базе интернет-сайта, и любой сотрудник или студент вуза получит возможность смотреть интересные сюжеты «Политех-ТВ» у себя дома через сеть Интернет.

В СамГТУ работает более 12 творческих студий, здесь ежегодно проходит конкурс «Политех поет». Наши звезды Иван Юрьев и Марьян Луныкова в 2012 г. стали лауреатами Всероссийского конкурса студенческого творчества «Фестос». Грандиозный праздник, поражающий воображение, – межвузовский студенческий бал. Подготовка к этому мероприятию идет непрерывно в течение двух месяцев, ведь главная его «фишка» – воссоздание атмосферы эпохи, когда дамы выходили в свет в бальных платьях, а их кавалеры – во фраках.

**Мы на форумах.** В этом году наши студенты особенно активно участвуют в молодежных форумах. Для участия в форуме «iВолга» нами было подано рекордное количество заявок – 200! Из них отобрано 99. 10 политеховцев получили возможность участвовать в молодежном форуме «Селигер» и 12 – в форуме «Инженеры будущего», который организован Российским союзом машиностроителей. Таким образом, более 120 студентов СамГТУ в этом году приобретут новые знания в сфере проектной и общественной деятельности.

Ежегодно на реализацию мероприятий по воспитательному направлению в СамГТУ затрачивается более 5 млн руб.

**Е.В. ФРАНК**, проректор по ВиСР

## СПОРТ

## ДВЕНАДЦАТАЯ ПОБЕДА

**В июне завершилась областная Универсиада-2013 среди студентов высших учебных заведений. В упорной борьбе СамГТУ одержал победу в комплексном зачете и в двенадцатый раз подряд стал победителем этих соревнований. В программу Универсиады были включены 16 видов спорта, представители нашего вуза завоевали 14 призовых мест.**

Соревнования проводились на лучших базах университетов, наш вуз предоставил спортивный комплекс, где прошли состязания по мини-футболу, боксу, баскетболу среди женских и мужских команд.

Областная Универсиада стартовала в феврале, ее открыли лыжные гонки, на которых СамГТУ представляла сильнейшая в Самарской области команда юношей и девушек (тренер – М.И. Тюгаев). В эстафете 4x5 км у юношей и 4x3 км у девушек нашим спортсменам не было равных, они уверенно лидировали.

Легкая атлетика как «королева спорта» была представлена на Универсиаде



дважды: в зимнем варианте (в закрытом помещении) и в летнем (на стадионе). Составить конкуренцию команде наших легкоатлетов (тренеры С.А. Цомкало и Н.Б. Рыбакина) не смог ни один вуз Самарской области. Напомним, что в

СамГТУ обучаются два мастера спорта международного класса (Александр Бреднев и Артем Важов) и шесть мастеров спорта по легкой атлетике. Все члены команды выступили очень достойно.

2-е место в общем зачете заняли наши боксеры.

С большим упорством, трудолюбием и самоотдачей готовились к выступлениям на Универсиаде команды по настольному теннису, пауэрлифтингу, тяжелой атлетике, стремившиеся улучшить свои результаты и войти в тройку лидеров. Они достигли своей цели: теннисисты (тренер А.П. Горбунов) и тяжелоатлеты (тренер А.М. Логотов) вышли на 3-е место в командном зачете, команда по пауэрлифтингу (тренер К.Ю. Ефимов) стала серебряным призером. На одну ступень выше в этом году поднялись самбисты, занявшие 2-е место.

Решающими на пути к победе оказались выступления наших волейболистов и баскетболистов. Волейболистки СамГТУ (тренер С.К. Канцева) оказались на Универсиаде сильнейшими и принесли максимальное количество очков в университетскую копилку. Мужская команда по волейболу под руководством опытного тренера А.М. Андриянова до-

стойно провела все игры и завоевала «серебро».

Женская сборная команда СамГТУ по баскетболу с 2001 года радовала нас своими успехами, и на Универсиаде наши баскетболистки, ставшие в этом году серебряными призерами чемпионата России в высшей лиге, подтвердили, что они – сильнейшие в Самарской области. Девушки тренируются под руководством О.В. Костроминой дважды в день – утром и вечером, – и за их победами стоит тяжелый труд.

Мужская сборная по баскетболу (тренер – Н.А. Сутолкин), зная, что общий успех вуза во многом зависит от результата ее игры, самоотверженно сражалась с соперниками на площадке. Баскетболисты понимали, что на них лежит большая ответственность, и до последнего верили в победу. Так и случилось!

Наши спортсмены, члены сборных команд, и тренеры-преподаватели приложили все усилия для того, чтобы вуз остался непобедимым. И как бы тяжело ни досталась эта победа, мы точно знаем, что «политех сильнее всех», поскольку мы одна большая и дружная семья!

**А.М. ДАНИЛОВА,**

председатель спортклуба СамГТУ



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
**«Самарский государственный технический университет»**  
**ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ В 2013 ГОДУ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАУЧНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:**

- |   |  |
|---|--|
| 01.01.02 Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление                  | 05.13.10 Управление в социальных и экономических системах  |
| 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела  | 05.13.15 Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети  |
| 01.04.07 Физика конденсированного состояния   | 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ   |
| 01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника   | 05.14.01 Энергетические системы и комплексы  |
| 01.04.17 Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества                | 05.14.02 Электрические станции и электроэнергетические системы   |
| 02.00.01 Неорганическая химия   | 05.14.04 Промышленная теплоэнергетика  |
| 02.00.03 Органическая химия   | 05.14.14 Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты  |
| 02.00.04 Физическая химия   | 05.16.01 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов   |
| 02.00.06 Высокомолекулярные соединения  | 05.16.04 Литейное производство   |
| 02.00.13 Нефтехимия   | 05.16.09 Материаловедение (машиностроение)   |
| 03.02.08 Экология (в нефтегазовой отрасли; в химии и нефтехимии)                                    | 05.17.04 Технология органических веществ   |
| 05.02.04 Трение и износ в машинах   | 05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ  |
| 05.02.05 Роботы, мехатроника и робототехнические системы  | 05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий   |
| 05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки                      | 05.26.01 Охрана труда (в промышленности)   |
| 05.02.08 Технология машиностроения  | 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (в промышленности); экономика труда) |
| 05.02.13 Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая промышленность)                                  | 09.00.04 Эстетика  |
| 05.09.01 Электромеханика и электрические аппараты   | 13.00.08 Теория и методика профессионального образования   |
| 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы   | 25.00.12 Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений  |
| 05.09.10 Электротехнология  | 25.00.15 Технология бурения и освоения скважин   |
| 05.11.14 Технология приборостроения   | 25.00.17 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений  |
| 05.11.16 Информационно-измерительные и управляющие системы (в промышленности)                       | 25.00.36 Геоэкология (в нефтегазовой отрасли; в строительстве и ЖКХ)   |
| 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности)                     |  |
| 05.13.05 Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления                           |  |
| 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности) |  |

Вступительные экзамены проводятся с 15 по 25 августа.

Прием документов с 20 мая по 5 августа по адресу: **443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, главный корпус СамГТУ, комн. 313 (отдел магистратуры, аспирантуры и докторантуры)**. Правила приема размещены на сайте [www.samgtu.ru](http://www.samgtu.ru) (аспирантура).  
**Справки по тел. 278-43-69.**



Проект здания, разработанный ООО «Персональная творческая мастерская архитектора А.А. Маврычева», прошел государственную строительную экспертизу, и в 2011 г. было получено разрешение на строительство. В соответствии с проектом общежитие, рассчитанное на 303 места, представляет собой 18-этажное здание (16 жилых этажей и 2 технических) общей площадью 7358,4 м<sup>2</sup> с отдельными квартирами на 2-3 человека, имеющими кухни и санузлы.

Работы по строительству общежития № 2 начались в октябре 2012 г.

По итогам торгов в ноябре 2012 г. был определен генеральный подрядчик – ООО «ПСК «Волга» – и подписан государственный контракт на производство работ нулевого цикла со сроком их окончания в декабре того же года. При участии строительной компании «Новотех», выполнявшей по субподряду основные работы по устройству фундаментов, контракт был успешно реализован. Следует подчеркнуть, что данная работа финансировалась из собственных средств университета: руководство вуза приняло решение о начале строительства, зная, как остро стоит проблема нехватки мест в общежитиях.

Минобрнауки России планировало, что строительство нашего общежития будет финансироваться из средств, предусмотренных Федеральной адресной инвестиционной программой (ФАИП) на

**Строительство нового общежития для иногородних студентов и молодых ученых СамГТУ – вопрос первостепенной важности, находящийся на особом контроле у руководства вуза. Нашу стройку в определенном смысле можно назвать не имеющей аналогов: технический университет – единственный вуз в Самаре, который сегодня строит общежитие.**

2013 г., начиная с I квартала этого года. Необходимая техническая документация для этого была направлена университетом в министерство в 2012 г., однако до настоящего времени финансирование из средств ФАИП не началось.

Несмотря на это, мы продолжаем строительство, и в апреле 2013 г. на основании проведенных торгов был подписан контракт с ООО «ПСК «Волга» на выполнение всего объема строительных работ с вводом общежития № 2 в эксплуатацию в I полугодии 2014 г. Работы финансируются за счет заемных банковских средств генподрядчиком. Минобрнауки России в очередной раз пообещало включить объект в ФАИП в июне-июле 2013 г.

В настоящее время строится 5-й этаж, а ввод общежития № 2 в эксплуатацию должен стать подарком всему коллективу университета к его 100-летию, которое будет отмечаться в 2014 г.

**В.Б. ЕРОФЕЕВ,**  
проректор по капитальному строительству

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. Воробьева  
Фотокорреспондент – Татьяна Мелихова  
Оригинал-макет – Елена Образцова  
Корректор – Вера Прокопова

12+