

В День студента, 25 января, природа порадовала нас обилием солнечного света и легким морозцем. Настроение было на подъеме; у тех, кто принял участие в университетских торжествах, – особенно.

Начался праздничный день с Божественной литургии и молебна в домовом храме св. Татианы – небесной покровительницы студенчества. А затем эпицентр праздника переместился в учебный корпус № 7, в холле которого играл джазовый оркестр, проводились игры, лотерея, викторина. Но пробил час – и звуки музыки стихли, студенты были приглашены в аудиторию, где состоялась встреча с главой городского округа Самара Д.И. Азаровым, ректором вуза и духовенством.

У нынешней встречи был особый формат: она впервые проходила в форме ток-шоу на студенческом телевидении «Политех-ТВ». Аудитория в этот день называлась студией, а ведущие – Мария Рагина и Филипп Гусков – напоминали известных шоуменов с первого канала.

По традиции студентов поздравил ректор СамГТУ Д.Е. Быков, со словами приветствия и поздравлениями к ним обратился Д.И. Азаров – выпускник нашего университета, который регулярно посещает родной вуз.

«Каждый год я с удовольствием отмечаю новые позитивные изменения в политехе, связанные с укреплением материально-технической базы, улучшением условий для получения знаний, которые появляются благодаря энергии и опыту блестящего профессорско-преподавательского состава. О том, что вы сегодня имеете, мы в студенческие годы могли только мечтать, – сказал Дмитрий Игоревич. – Новые корпуса, спортивные залы, уникальное оборудование... У вас есть все для того, чтобы получить эталонное техническое образование, стать специалиста-

Д.Е. Быков продолжил тему: «Я всей душой люблю Волгу, Жигулевские горы. В молодости для меня было счастьем бродить по самарским лугам, вдыхать аромат цветов. А когда рядом находилась любимая девушка, которая потом стала моей женой, это было самое большое счастье в жизни. Шли годы, появлялись новые цели, решались новые задачи. После защиты кандидатской диссертации я вышел из здания химфака МГУ, посмотрел на главный корпус, поклонился Московскому университету за то, что позволил мне выйти в люди. Это тоже было счастье. Теперь у меня есть все. А главное – есть любимая работа, возможность служить людям, делать для них что-то хорошее. И если у меня такой возможности не будет, для меня это станет несчастьем».

Свой ответ на вопрос о счастье дал и настоятель храма во имя св. мученицы Татианы протоиерей Михаил Мальцев: «Студенческое счастье – это, наверное, счастье познания, поиска истины. Сейчас я уже не ищу счастья, потому что нашел его во Христе». Отец Михаил, который является доцентом кафедры социологии, политологии и истории Отечества СамГТУ, рассказал также о духовной составляющей праздника.

А затем зрителям ток-шоу предложили задать интересующие их вопросы гостям.

Виктор, студент 1-го курса ФПП, обратился к главе города: «Дмитрий Игоревич, мы знаем, что вы женились, будучи студентом. А как вы относитесь к проектам по поддержке студенческих семей? И вообще стоит ли заводить семью, когда ты еще учишься?»

Д.И. Азаров выразил свое мнение: «В период студенчества, концентрируя внимание на учебе, все-таки нужно жить полноценно, не откладывать «на потом» любовь,



СТУДЕНЧЕСКОЕ СЧАСТЬЕ, ИЛИ ТАТЬЯНИН ДЕНЬ В САМГТУ



ми, которые так нужны нашему городу и стране, ощущающей дефицит талантливых технических кадров. Можете быть абсолютно уверены, что не ошиблись с выбором вуза. Он действительно лучший!».

Куратор Духовно-просветительского культурного центра СамГТУ отец Алексей Беляев отметил в своем выступлении, что у Дня российского студенчества славные христианские традиции, которые позволяли размещаться за одним столом и вести диалог на равных профессорам и студентам. Подобный диалог сложился и на празднике в университете. Тему для обсуждения задали ребята из Духовно-просветительского центра, представившие вниманию публики сценку «Притча о счастье». В роли Счастья выступил студент химико-технологического факультета Денис Борисов. Смысл притчи разъяснил отец Алексей: иметь коттедж у моря и «Мерседес» хорошо, но если у человека не будет покоя и радости в душе, это не принесет ему счастья.

Ведущие предложили гостям праздника принять участие в дискуссии под названием «Студенчество – традиции и современность» и прежде всего ответить на вопрос: «Каким было ваше счастье в студенческие годы и каким – в более зрелом возрасте?»

По мнению Д.И. Азарова, по мере развития личности, взросления человека представления о счастье меняются. «В студенческие годы впервые осознаешь счастье человеческого общения и потом наслаждаешься им всегда. Нельзя не упомянуть и о счастье познания. Наверное, каждый из вас испытывал удовольствие от того, что смог успешно применить, продемонстрировать свои знания. Конечно же, существует и счастье творчества, и счастье, которое дарит нам любовь».

дружбу и создание семьи. На мой взгляд, самые крепкие браки заключаются в студенческом возрасте. Влюбляйтесь и создавайте семьи!»

Поддержка молодым семьям, безусловно, должна оказываться. Существуют государственная и муниципальная программы по поддержке таких семей. Обещаю, что мы сделаем все от нас зависящее, чтобы ваши дети ходили в детские сады. За два последних года мы создали 5000 новых мест в детских садах. В этом году планируем создать еще около 5000. Таких темпов роста не наблюдалось в последние 20 лет».

Алексей с ИЭФ адресовал гостям вопрос: «Каких жизненных принципов нужно придерживаться, чтобы стать успешным человеком?»

«Должен быть внутренний стержень, настойчивость, уверенность в том, что если приложишь усилия в деле на благо людей, то получишь поддержку, помощь. Нужно уметь дружить, уметь любить и быть самим собой», – сказал Д.И. Азаров. Д.Е. Быков добавил: «Успешность – понятие относительное. Все зависит от того, какую цель мы выбираем в жизни. Самое главное – не обманывать себя ни в чем. Вот формула успеха».

Андрей, студент ФПП, выступил с вопросом-предложением: «Сейчас Самара позиционирует себя как туристический город. Почему бы самарцам не проводить собственный октоберфест, где студенты нашего факультета могли бы представлять сваренные ими пиво и медовуху?»

Отвечая на этот вопрос, Д.Е. Быков с сожалением констатировал, что в России утрачена культура производства и потребления спиртных напитков, поэтому подобное мероприятие может иметь плачевные последствия.

Д.И. Азаров подчеркнул, что это важный вопрос, связанный с развитием нашего города, повышением уровня культуры его жителей. Особую актуальность он приобретает в связи с тем, что в 2018 году в Самаре пройдет чемпионат мира по футболу. «Нам предстоит принимать гостей со всей планеты, – сказал глава города, – и проблему повышения уровня культуры горожан нужно решать уже сейчас, мы не можем позволить себе отложить это на последующие годы». Дмитрий Игоревич вспомнил эпизод из собственной жизни: однажды, проходя по улице западного города, он увидел женщину, которая мыла асфальт с моющим средством. Его это удивило, и будущий глава города спросил: «Почему вы выполняете эту работу – это ваша обязанность, вам за это платят?». Женщина покачала головой. «Тогда почему?» – настаивал он. Ответ был очень прост: «Я здесь живу». «Вот такого отношения к родному городу нам всем не хватает», – подытожил мэр.

В свою очередь Д.И. Азаров задал студентам политеха вопрос: как они готовятся к 100-летию вуза? Он выдвинул идею приурочить к юбилею СамГТУ общегородской праздник.

В Татьянин день веселье и шутка органично сочетались с обсуждением серьезных вопросов и проблем, касающихся не только нашего вуза, но и всего города. В этом, наверное, и проявилось умение политеховцев организовать праздник. А завершился он чествованием Татьян, традиционной церемонией разлива медовухи, приготовленной студентами и преподавателями факультета пищевых производств, и студенческим застольем. И я там был, мед-пиво пил...

Татьяна ТРУБИНА



Научные школы СамГТУ создавались усилиями нескольких поколений ученых и педагогов университета и сегодня являются интеллектуальным достоянием Самарской области и России, имеют мировое признание. И у вас – молодых, активных и целеустремленных – есть реальный шанс прикоснуться к науке! Конечно, не все станут учеными, но попробовать себя в роли исследователя полезно каждому. Полученные навыки аналитической работы пригодятся в любой профессиональной сфере.

Трудно переоценить значимость студенческих научных мероприятий: конференций, семинаров, круглых столов, выставок. Здесь приобретает бесценный опыт публичных выступлений, закладывается будущая научная дружба, студенты различных вузов России и зарубежья докладывают о своих первых научных опытах, учатся дискутировать, обсуждать научные проблемы, отстаивать свою точку зрения. Еще одно относительно молодое направление, связанное с научно-исследовательской деятельностью, привлекательное для молодежи, – инновационный бизнес, дающий возможность проявить инициативу, создать собственное дело и стать достаточно независимым.

Участвуя в научных мероприятиях за пределами Самары, студенты получают прекрасную возможность познакомиться с достопримечательностями других городов.

Научно-исследовательская работа – это еще и возможность заработать. В СамГТУ действует система поощрений студентов и аспирантов за высокие достижения в научно-исследовательской сфере: победы в научно-технических мероприятиях, научные публикации в цент-

ШАНС ПРИКОСНУТЬСЯ К НАУКЕ

Сегодня неотъемлемой частью учебного процесса студентов стала научная и исследовательская деятельность. Зачастую студенты начинают участвовать в НИР уже на первом – втором курсе. Что их привлекает в научно-исследовательской работе? Возможность проявить самостоятельность, свои творческие способности! Научно-исследовательская работа помогает увеличить объем профессиональных знаний, приобрести исследовательские навыки и дает неоценимую возможность неформального общения с учеными и педагогами университета. Это и есть то, что сохраняет и укрепляет существующие научные школы, способствует передаче лучших традиций.

ральных и зарубежных изданиях, создание объектов интеллектуальной собственности.

За выдающиеся достижения в учебной и научной деятельности студентам выплачиваются дополнительные стипендии. Наиболее престижными являются стипендии президента РФ (2200 руб./месяц) и правительства РФ (1440 руб./месяц), которые ежегодно получают соответственно 1 и 3 студента вуза, а также стипендии им. Алабина (1800 руб./месяц) – 4 студента, губернатора (1800 руб./месяц) – 10 студентов, банка «Приоритет» (2500 руб./месяц) – 3 студента. В 2012 году 4 студента СамГТУ стали стипендиатами компании Schneider Electric, мирового эксперта в области управления электроэнергией.

В 2012 году студенты нашего вуза традиционно участвовали во многих научных мероприятиях различного уровня – от внутривузовского до международного. Они стали лауреатами и победителями Всероссийской выставки научно-технического творчества молодежи, Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в области технических наук, Всероссийского молодежного образовательного форума «Селигер», Всероссийского конкурса научных, образовательных и инновационных проектов студенческих научных обществ, Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в области химических наук и наук о материалах, программы Федерального агентства по делам молодежи «Зворыкинский проект» и других научных мероприятий. Показателем активности молодежи СамГТУ можно считать откры-

тый конкурс инновационных проектов научных коллективов образовательных и научных учреждений Самарской области, проводившийся с 15 мая по 1 октября 2012 года. В этом конкурсе проекты наших команд-участников, в которые вошли студенты, составили 32% от общего числа проектов. Одним из победителей конкурса стал коллектив молодых ученых кафедры «Химическая технология переработки нефти и газа» с проектом «Новые катализаторы гидроочистки нефтяных фракций для получения экологически чистых дизельных топлив «Евро-4» и «Евро-5»: состав, строение и способы синтеза».

Главное мероприятие молодежной научной жизни СамГТУ – Дни науки. В этом году регистрация участников научно-технической конференции студентов и магистрантов (НТК) и научно-технической выставки работ студентов и магистрантов (НТВ) начнется в феврале на сайте отдела координации научных исследований молодых ученых и студентов okni.samgtu.ru и будет проходить в онлайн-режиме.

В феврале планируется провести конкурс «Лучший студент-исследователь СамГТУ», в котором могут принять участие все желающие студенты, достигшие определенных результатов в научной работе в 2012 году и предоставившие в срок необходимые документы (заявление и перечень достижений с обязательным приложением копий подтверждающих документов). Общий объем выплат победителям этого конкурса ежегодно составляет 500 тыс. рублей.

По любым вопросам, касающимся НИРС, вы всегда можете обратиться в

отдел координации научных исследований молодых ученых и студентов, который располагается в **411 аудитории** главного корпуса, **тел. 242-06-97**.

Кроме того, в университете действует добровольная общественная организация – Молодежное научное общество (МНО) факультетов, объединяющее студентов, которые проявляют склонность к научно-исследовательской работе (НИР), аспирантов и молодых ученых, активно участвующих в научно-исследовательской деятельности. Выбрать научного руководителя, познакомиться с работой молодежного научного общества помогут председатели МНО факультетов: ФМиАТ – Ильдар Дулгасович Ибатуллин, ФТФ – Иван Юрьевич Тимошкин, НТФ – Василина Евгеньевна Ханжина, ХТФ – Светлана Валериевна Портнова, ФПП – Наталья Александровна Киселева, ИТФ – Анна Викторовна Заводская, ФАИТ – Андрей Геннадьевич Мандра, ТЭФ – Дмитрий Иванович Пашенко, ЭТФ – Евгений Михайлович Шишков, ИЭФ – Оксана Сергеевна Чечина, ФГО – Алексей Иванович Кардашевский.

Перенимать и развивать традиции технического университета предстоит вам, сегодняшним студентам и молодым исследователям.

В преддверии Дня российской науки желаю всем студентам, аспирантам, сотрудникам, преподавателям и ученым университета плодотворной работы, новых достижений – научных и не только, вдохновения и воплощения достойных проектов в жизнь!

Мария КЛИМАНОВА, начальник отдела координации научных исследований молодых ученых и студентов



КОНФЕРЕНЦИЯ В НОВОСИБИРСКЕ

Новосибирский государственный университет совместно с институтами Сибирского отделения Российской академии наук и Сибирского отделения Российской академии медицинских наук с 12 по 18 апреля 2013 года проводит 51-ю Международную студенческую конференцию (МНСК) «Студент и научно-технический прогресс».

Это форум международного уровня, проходящий под эгидой ЮНЕСКО, привлекающий студентов, аспирантов и молодых ученых из Китая, Франции, Японии, Казахстана, Украины и других стран ближнего и дальнего зарубежья. Заседания секций в рамках научной программы пройдут при активном участии академиков, профессоров, директоров научных институтов, ведущих преподавателей НГУ и СибАГС, руководителей признанных научных школ и направлений, ведущих ученых СО РАН и СО РАМН.

Научная программа конференции охватывает основные направления современной фундаментальной и прикладной науки: математика (теория функций, математический и функциональный анализ, геометрия и топология, дифференциальные уравнения, математические

методы в естественных и социальных науках); прикладная математика и информатика (программирование, теоретическая кибернетика, прикладная математика, алгебра и матлогика, вычислительные системы, теория вероятностей и матстатистика, вычислительная математика, математическое моделирование); механика и гидродинамика (гидродинамика, механика сплошной среды, механика твердого тела, теория упругости, теоретическая механика); квантовая физика (физика высоких энергий, физика полупроводников, физика низких температур, квантовая оптика, квантовая электроника, теоретическая физика, физика ускорителей); физика сплошных сред (физика плазмы, физика сплошных сред, аэрофизика и газовая динамика, физика неравновесных процессов); фи-

зические методы в естественных науках (химическая физика, биологическая и медицинская физика, физические методы исследования твердого тела); инструментальные методы экспериментальной физики (автоматизация научных исследований, физико-техническая информатика, радиофизика и электротехника экспериментальных установок, техническая физика ускорителей); химия; биология; геология; информационные технологии; экономика; менеджмент; социология; история; археология; этнография; востоковедение; философия; литературоведение; языкознание; иностранные языки; лингвистика и межкультурная коммуникация; журналистика; психология; медицина; управление; государство и право; школьная секция (математика, физика, химия, биология, информационные технологии).

Участником конференции может стать студент, аспирант, соискатель или молодой ученый без ученой степени – учащийся либо сотрудник российского или зарубежного вуза, аспирант либо сотрудник

научного или инновационно-технологического учреждения.

В период проведения конференции иногородним участникам предоставляется возможность проживания на базе отдыха в сосновом бору на берегу Бердского залива Новосибирского водохранилища (10 км от НГУ). Стоимость проживания будет составлять ориентировочно 700 рублей в сутки (за одного человека). Оргкомитет обеспечивает бесплатный транспорт для участников конференции от места проживания до НГУ и обратно.

Участники МНСК-2013 имеют возможность проживать и в общежитиях НГУ, однако в связи с тем, что количество мест ограничено, там смогут поселиться только те участники, которые первыми успеют выбрать общежитие как место проживания.

Заявки на участие в конференции и тезисы работ принимаются через информационную систему «Конференции» на сервере НГУ до 20 февраля 2013 года включительно.

Более подробная информация – на сайте <http://issc.nsu.ru>.

БИЗНЕС-ИНКУБАТОР: ПЕРВЫЙ ГОД РАБОТЫ

В апреле 2012 года состоялось торжественное открытие и презентация бизнес-инкубатора СамГТУ, деятельность которого началась с конкурса инициативных проектов, представленных их разработчиками и исполнителями – студентами и аспирантами вуза. О том, как функционирует созданное подразделение и каковы перспективы его развития, «Инженеру» рассказал директор центра трансфера технологий СамГТУ А.В. Мищенко.

– Александр Владимирович, кто может представить на рассмотрение в бизнес-инкубатор свои проекты?

– Любые группы разработчиков, в состав которых входят аспиранты либо студенты СамГТУ. Заявки принимаются в отделе координации научных исследований молодых ученых и студентов постоянно. По мере их поступления проводится очередное рассмотрение и отбор проектов. Ближайшее заседание конкурсной комиссии состоится, вероятно, в апреле – мае 2013 года. В этом году кроме инициативных проектов комиссией будут рассматриваться разработки, осуществленные студентами и аспирантами в рамках ряда предложенных перспективных направлений. Перечень предложенных тем возник в результате постоянно проводимого подразделениями НИЧ СамГТУ анализа тенденций развития рынка и отраслей промышленности с наиболее благоприятными условиями для инвестиций.

– Каковы критерии отбора бизнес-идей?

– Прежде чем ответить на этот вопрос, следует определиться с формулировками. Бизнес-идеи как таковые, т.е. умозаключения, которые, с точки зрения их заявителя, могут материализоваться и коммерциализоваться в виде некоего проекта, вряд ли смогут пройти даже первый тур конкурса. Для того чтобы проект мог победить в конкурсе и получить финансирование, необходимо отразить в заявке на участие следующее: гарантированный и потенциальный объем рынка потребления; оценочный объем экономического эффекта от внедрения разработки; глубину теоретической и научной проработки темы; детальный календарный план реализации проекта; перечень и сроки завершения работ, производимых сторонними исполнителями; план финансирования проекта, соответствующий плану его реализации; оценку существующих аналогичных разработок.

– Какие проекты реализуются в бизнес-инкубаторе в настоящее время?

– Это проекты-победители конкурса 2012 года: «Переносной комплекс для художественного нанесения металлических покрытий» Альберта Галлямова и Григория Полякова и «СамГТУ ортопедия» (создание деталей ортопедической обуви с применением CAD/CAM), авторы которого – Сергей Косулин, Ильдар Синатулин, Анастасия Шепилова, Алексей Максимов.

– Что представляет собой механизм коммерциализации научных разработок? Кто финансирует проекты?

– Механизм коммерциализации включает в себя много различных мероприятий, которые реализуются в разных комбинациях применительно к конкретным проектам. Основная задача организаторов конкурса проектов в университете – оптимизация этих мероприятий применительно к каждому из проектов-победителей и помощь разработчику в выборе наиболее действенных инструментов достижения цели из имеющихся

в арсенале вуза. Финансирование осуществляется за счет средств НИЧ СамГТУ, полученных в процессе выполнения хозяйственных работ.

– В каких случаях разработка доходит до серийного производства? Есть ли уже такие прецеденты?

– До серийного производства разработка может прийти при условии сочетания множества благоприятных факторов. Основные из них – актуальность и экономическая целесо-



образность разработки, маркетинговая активность разработчиков, необходимость модернизации существующих процессов у потенциального потребителя на фоне конкурентной среды, глубокое понимание разработчиком смежных техпроцессов потенциального потребителя и его бизнес-структуры.

Что касается серийного производства, то существует минимальный промежуток времени, обычно от 1,5 до 3 лет, в течение которого проводятся мероприятия по разработке и адаптации проекта к условиям заказчика. Все курируемые нами проекты значительно моложе. Так что к этому вопросу можно будет вернуться через год.

– В чем состоит отличие работы по грантам от работы в бизнес-инкубаторе?

– При работе по грантам подразумевается, что разработчик получает денежные средства и отчитывается на каждом этапе о ходе выполнения запланированных работ. В нашем случае, начиная с первого этапа реализации проекта, разработчик кроме денег может получить помощь как в плане корректировки самого проекта на основе опыта ведущих специалистов СамГТУ, так и в плане решения огромного количества проблем, возникающих при осуществлении любой разработки.

– Какие цели вы как директор центра трансфера технологий ставите перед собой? Какие перспективы видите?

– Основная тенденция развития современного высшего образования – инновационный поиск, который обусловлен существенными изменениями различных компонентов деятельности будущих специалистов. В этой связи особое значение приобретает поддержка инновационной деятельности как студентов, так и сотрудников, создание внутренней мотивации к эффективной научной работе и формирование у участников процесса ключевых компетенций.

Главная задача возглавляемого мною подразделения – сформировать компетенции талантливого молодого специалиста во временном диапазоне 5-15 лет от настоящего момента, что определит его безусловную востребованность. Поэтому наша деятельность должна быть ориентирована на развитие творческих способностей личности, необходимых для получения эффективных результатов в научной и инновационной деятельности.

Одним из способов практического решения перечисленных выше задач является реализация одного или нескольких мультиотраслевых проектов, выбор которых определяется максимальной степенью участия в них большинства научных и технологических подразделений университета. При выборе проекта не последнюю роль должна играть его зрелищность, инвестиционная привлекательность и престижность как продукта СамГТУ.

Предлагаемых форсайт-проектов два: «Многофункциональная маломерная автономная плавучая платформа» и «Малолитражная амфибия с водоизмещающим корпусом». Их реализация позволит не только активизировать научные разработки в актуальных областях (возобновляемые источники энергии, технический дизайн, автоматические системы управления и контроля средств передвижения, теплотехника, гидрогазодинамика и т.д.), но и выявлять наиболее талантливых разработчиков из числа студентов в процессе проведения тематических конкурсов. Привлечение студентов к проводимым работам создаст прецедент формирования на базе СамГТУ инженера нового типа, который будет искать способы решения существующей задачи, а не составлять список причин, мешающих ее решить.

Не секрет, что одной из самых важных мотиваций научной и инновационной деятельности является факт достижения запланированного результата. Именно для этого на базе СамГТУ планируется создать форсайт-лабораторию прототипирования и моделирования реальных устройств, изделий и интеллектуальных продуктов, созданных студентами в рамках объявленных конкурсов.

Все намеченные мероприятия – это наша попытка заглянуть в будущее, опираясь на многолетний опыт и традиции университета. Современное общество уверенно идет по пути технического развития, и к уровню подготовки технических специалистов предъявляются очень высокие требования. Основные показатели престижности вуза – конкурентоспособность и востребованность его выпускников. Стремиться к их повышению – наша основная задача!

Беседовала Татьяна ТРУБИНА

КАБЫ НЕ БЫЛО ЗИМЫ, НЕ БЫЛО Б И СЕССИИ!

Мария, ФТФ:

– В этом семестре сессия прошла удачно как никогда, поскольку я ее закрыла досрочно и в награду за свои труды получила 4 недели выходных – полноценные каникулы! Времени зря терять не буду: собираюсь хорошо отдохнуть, встретиться с друзьями, покататься на коньках, прочитать несколько книг, до которых не доходила очередь во время учебы.

Андрей, ХТФ:

– Это моя первая сессия. Несмотря на то, что я волновался почти перед каждым экзаменом, она для меня закончилась с хорошими результатами. Но все-таки есть к чему стремиться в следующем семестре. Наконец-то каникулы! Я смогу заниматься любимым плаванием целыми днями напролет!

Артур, ЭТФ:

– Труд и победа над моей ленью были вознаграждены закрытием сессии в срок, чему я безгранично рад. А теперь долгожданные каникулы, во время которых я выплещусь!

Ирина, ФПП:

– Результатами этой сессии я недовольна. Но в этом виновата только я – еще предыдущую закрываю. Стараясь не унывать, а планы на каникулы – приходиться в мой любимый политех почти каждый день (сессию-то закрывать нужно).

Каждый год в одно и то же время (в январе и июне) происходит ожидаемое и волнительное для каждого студента событие – сессия! У всех она проходит по-разному. Кто-то уже четвертый раз подряд сдал все экзамены только на «отлично», а кто-то не смог даже вовремя получить зачеты. Большинство студентов политеха успешно справились со сдачей зачетов и экзаменов. Конечно, не обошлось без проблем, бессонных ночей, шпаргалок и слез, но теперь уже можно с удовлетворением сказать: очередная сессия позади!

Асель, ИЭФ:

– Работа на занятиях в течение всего семестра принесла свои плоды – все экзамены «автоматом». Это ли не повод для радости? Лыжные прогулки, катание на коньках, зимние вечера в кругу друзей и моей семьи – прекрасное завершение семестра. Заодно наберусь сил для дальнейшей учебы. Каникулы не вечны.

Кайрат, ФАИТ:

– Результатами сессии пока не совсем доволен, но у меня еще есть время все исправить. Нужно только не растянуть пересдачу на время всех каникул – уж очень хочется повидать своих друзей, которые учатся в разных городах и приедут домой на зимние праздники.

Ксения, ЭТФ:

– Пятая сессия уже не в новинку. У меня все отлично! Конечно, все это благодаря упорному труду и знаниям, полученным на практических занятиях и лекциях. Ну и капелька везения тоже не помешала!

Денис, НТФ:

– Трехлетняя тренировка в плане сдачи экзаменов не прошла даром! Сессия сдана так, как мне хотелось. Наверное, мне просто повезло. Выбрать нужный билет на экзамене очень важно! А теперь с чистой совестью – на каникулы!

Максот, ЭТФ:

– В этом году я сдавал только один экзамен – все остальные зачтены «автоматом». И как-то грустно мне было на него идти. 5-й курс, последняя сессия, преддипломная практика, диплом и... я уже больше не студент. На каникулах отдохну, соберусь с силами и сделаю последний рывок – начну писать дипломную работу.

Каникулы начались! А это значит – можно целых две недели без зазрения совести спать и гулять вдоволь, встречаться с друзьями, кататься на коньках и ледяных, в общем, весело проводить время!

Да здравствуют каникулы! Да здравствует зима!

Опрос провела Алиса БИКИМИРОВА

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТЕХНОЛОГИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ВКЛЮЧЕНИЕ В КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ ДОЛЖНОСТЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

АППАРАТ МИНИСТЕРСТВА

Контактный телефон: 263-41-29, 263-41-40 (факс),
NovikovaNA@samregion.ru

– главный бухгалтер – 1 шт. ед.;
– главный консультант – 1 шт. ед. (мобилизационная деятельность);
– консультант – 1 шт. ед. (юридическая деятельность);
– главный специалист – 1 шт. ед. (кадровая работа);
– главный специалист – 1 шт. ед. (бухучет и отчетность);
– ведущий специалист – 1 шт. ед. (делопроизводство и документооборот).

ДЕПАРТАМЕНТ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА МИНИСТЕРСТВА

Контактный телефон: 263-41-25, 263-41-30 (факс),
neftehim@samregion.ru

Управление нефтяной промышленности департамента:
– руководитель управления – 1 шт. ед.;
– консультант – 2 шт. ед.;
– главный специалист – 3 шт. ед.
Управление химической промышленности департамента:
– руководитель управления – 1 шт. ед.;
– главный консультант – 1 шт. ед.;
– консультант – 1 шт. ед.;
– главный специалист – 1 шт. ед.;
– ведущий специалист – 1 шт. ед.

ДЕПАРТАМЕНТ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МИНИСТЕРСТВА

Контактный телефон: 242-32-57, 242-32-40 (факс),
mashstroy@samregion.ru

Управление аэрокосмического и ОПК, производства машин и оборудования и коммуникационных связей департамента:

– руководитель управления – 1 шт. ед.;
– консультант – 1 шт. ед.;
– главный специалист – 4 шт. ед.

Управление автомобилестроительного комплекса, металлургии, электротехнической и кабельной промышленности департамента:

– руководитель управления – 1 шт. ед.;
– главный консультант – 1 шт. ед.;
– консультант – 1 шт. ед.;
– главный специалист – 2 шт. ед.

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА

Контактный телефон: 263-41-43, 263-43-51 (факс),
LogachevaAV@samregion.ru

– руководитель управления – 1 шт. ед.;
– ведущий специалист – 1 шт. ед.

Отдел проектной деятельности управления:
– начальник отдела – 1 шт. ед.;
– консультант – 1 шт. ед.;
– главный специалист – 2 шт. ед.

Отдел лицензирования управления:
– начальник отдела – 1 шт. ед.;
– консультант – 1 шт. ед.;
– главный специалист – 1 шт. ед.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ДОЛЖНОСТЯМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Гражданство Российской Федерации.
2. Владение русским языком.
3. Образование – высшее техническое/экономическое/юридическое.
4. Навыки делового письма, работы со служебными документами, умение правильно расставлять приоритеты при выполнении поставленных задач, владение оргтехникой и программными продуктами, навыки ведения электронного документооборота.

ментами, умение правильно расставлять приоритеты при выполнении поставленных задач, владение оргтехникой и программными продуктами, навыки ведения электронного документооборота.

5. Стаж работы для замещения должности главного бухгалтера – не менее двух лет на главных должностях государственной (муниципальной) службы либо на иных руководящих должностях.

Для участия в конкурсе необходимо предоставить следующие документы:

- 1) личное заявление;
- 2) собственноручно заполненную и подписанную анкету установленной формы;
- 3) копию паспорта;
- 4) копию трудовой книжки, за исключением случаев, когда трудовая деятельность осуществляется впервые;
- 5) копию страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования, за исключением случаев, когда трудовая деятельность осуществляется впервые;
- 6) копию свидетельства о постановке физического лица на учет в налоговом органе по месту жительства на территории Российской Федерации;
- 7) копии документов воинского учета – для военнообязанных и лиц, подлежащих призыву на военную службу;
- 8) копии документов об образовании (с приложением), заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы (службы);
- 9) заключение медицинского учреждения о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу РФ и муниципальную службу или ее прохождению (форма № 001-ГС/у);
- 10) фотографию 3х4 см;
- 11) справку о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера гражданина, претендующего на замещение должности государственной гражданской службы Самарской области;
- 12) справку о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера супруги (супруга) и несовершеннолетних детей гражданина, претендующего на замещение должности государственной гражданской службы Самарской области;
- 13) иные документы, предусмотренные Федеральным законом от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», другими федеральными законами, указами Президента Российской Федерации и постановлениями Правительства Российской Федерации.

Предполагаемая дата проведения конкурса: 1 марта 2013 года.

Место проведения конкурса: Министерство промышленности и технологий Самарской области.

Конкурс проводится в два этапа:
– на 1-м этапе оцениваются документы, представленные кандидатами;

– на 2-м этапе проводится индивидуальное собеседование с членами конкурсной комиссии министерства.

Условия прохождения гражданской службы определяются Федеральным законом от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и Законом Самарской области от 06.04.2005 № 103-ГД «О государственной гражданской службе Самарской области».

Прием документов осуществляется до 13 февраля 2013 года по адресу: 443068, г. Самара, ул. Складенко, 20, ежедневно, кроме выходных дней.

Отдел связей с рынком труда и выпускниками

ЗАЯВКИ НА ВЫПУСКНИКОВ САМГТУ 2012-2013 ГГ.

Авиакор ОАО: 151001 – 15, 151002 – 10, 200501 – 5, 140104 – 5, 140211 – 5; АвтоВАЗ ОАО: 150104 – 2, 150204 – 2, 140205 – 2, 140601 – 2, 140211 – 2; АвтоГазТранс ООО: 150206 – 2; Аргерат ОАО: 151001 – 3, 151002 – 3, 140604 – 2, 200501 – 1; Балаковские минеральные удобрения ООО: 240401 – 3; Евразия Буровая компания ООО, Зап.-Сиб. филиал: 130504 – 13, 130602 – 4, 140604 – 2; Весна ПКК ОАО: 020101 – 1, 260401 – 1; Вершина ПКФ ООО: 150104 – 1, 150204 – 1; Волгоцеммаш ОАО: 150104 – 4, 150204 – 4; Воронежсинтезкаучук ОАО: 240401 – 1, 240501 – 1, 240502 – 1, 240701 – 1, 240702 – 1; Геосервис ООО: 130304 – 10; Гидроавтоматика ОАО: 151001 – 3, 151002 – 3, 151005 – 3; Гипровостокнефть ОАО: 010501 – 2, 130501 – 4, 130602 – 1, 140203 – 2, 140205 – 2, 140211 – 5, 220301 – 4, 230101 – 1, 240403 – 2, 280102 – 1, 280103 – 1; Кузнецов ОАО: 150104 – 1, 150204 – 2, 150206 – 4; Надо ООО, г. Отрадный: 260202 – 2, 260204 – 2, 260401 – 2, 240901 – 2; НИИАР ГНЦ ОАО, г. Димитровград: 140604 – 2, 151001 – 2, 220201 – 2, 220301 – 2; ОЗНА – Измерительные системы ООО: 080801 – 2, 151002 – 2, 130602 – 2, 200501 – 2, 220301 – 2; Оренбургнефть ЗАО: 130504 – 10, 130602 – 10, 140605 – 5; Плата Химический завод ОАО, г. Нижний Тагил: 240702 – 3, 240703 – 2; ПРС ООО: 130503 – 2, 130504 – 2; Приволжскнефтьпровод ОАО: 220301 МиАТ – 1, 200106 – 1, 130501 – 7, 130602 – 2, 220201 – 1, 240701 – 1, 140211 – 1; Промсинтез ОАО: 240701 – 4, 240703 – 2, 140211 – 2, 151001 – 2; РН-Пурнефтегаз ООО: 130304 – 3, 130503 – 3, 130504 – 3, 130501 – 3, 130602 – 3, 130603 – 3, 240401 – 3, 240403 – 3; РН-Сервис ООО, Самарская обл.: 130503 – 5, 130504 – 5; СамЛит ООО (Сам. чугунолитейный завод): 150104 – 2; Самаранефтегеофизика ОАО: 130304 – 2; СамараНИПИнефть ООО: 130304 – 3; Самарский завод котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов ЗАО: 150206 – 4; Самарский завод специальных сплавов ООО: 151001 – 1, 150204 – 1; Самарский областной техникум аграрного и промышленного сервиса: 151002 – 5, 150206 – 1, 190601 – 1, 230102 – 1, 080801 – 1; СГК бурения ООО, Когалымский филиал: 130504 – 2; Сибирская Сервисная компания филиал ЗАО: 130504 – 3; СОЮЗ Федеральный Центр двойных технологий ФГУП: 240502 – 2, 240702 – 2, 240501 – 2; Стан – Самара ЗАО: 151002 – 2, 200501 – 2; Стрех НПФ ООО: 130304 – 10; Технопроект КНП ООО НК: 130501 – 1, 130602 – 3, 220301 ХТФ – 3, 140211 – 1, 140205 – 1, 140604 – 1, 240403 – 2, 280103 – 1; Технология ООО: 240401 – 1, 240501 – 1, 240502 – 1, 240701 – 1; Феррум-Плазма ООО: 150206 – 3; ЦСКБ-Прогресс ГНП РКЦ: 200106 – 5, 210303 – 15, 220301 – 10, 230101 – 5, 230102 – 5, 140101 – 3, 140104 – 3, 140106 – 4, 140204 – 2, 140601 – 2, 140604 – 2, 140605 – 1, 140211 – 1, 140205 – 3, 140601 – 4, 220301 – 5, 151001 – 10, 151002 – 10, 151001 – 2, 220301 – 3, 150105 – 5, 150204 – 5.



СУДОКУ

Расставьте цифры от 1 до 9 так, чтобы в каждой строке, в каждом столбце и в каждом малом квадрате 3х3 каждая цифра встречалась только один раз.

		4	5		7	9				8	1	2	6	9	3
	9				1	3	4				2	6		4	7
1	2	5				6	8					7		3	2
5			4		1			3			7	4		9	6
	4			7			2								
	3			2		6		9			3	8	7		1
	2		1				8	9	7		8	5		7	
		7	3		6			5			6		4		9
			9	7		8	1				4	5		1	9
	9	4				3				8		9		7	2
		2				9		3	7		1	7	3	9	4
			5	8		7	4					2	8		7
	9	2			8		1					8		7	3
	3			7		4			5		9	6			1
			4		1		9	6			2		9	5	8
			1	3		5	7				5	1		2	6
4	6			2				5				3	4	6	5
7					6				4	2		2	5		7

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. № 4114 «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 31 ЯНВАРЯ 2013 ГОДА

на замещение вакантных должностей заведующих кафедрами:

- «ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА» (базовая кафедра при ООО НПФ «Камет»);
«КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ» (базовая кафедра при ООО фирма «Делкам Самара»);

КОНКУРС 31 ЯНВАРЯ 2013 ГОДА

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

по кафедрам:

- «ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ» – доцент (0,1 ставки);
«НАЦИОНАЛЬНАЯ И МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА» – преподаватель (0,5 ставки);
«ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ» – доцент (0,5 ставки), ст. преподаватель (1 ставка); преподаватель (1 ставка);
«ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА И ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА» – ассистент (0,5 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 2.03.2013 г.).

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

Отпечатано в типографии
ЗАО «Сокол-Т», г. Самара, пр. Митирева, 2
Тираж 2000 экз. Заказ N
Распространяется бесплатно

Адрес редакции: г. Самара,
ул. Молодогвардейская, 244,
8-й корпус, к. 20. Тел. 278-43-57
Редактор Татьяна Трубина

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

Фотокорреспондент – Татьяна Мелихова
Корректор – Вера Прокопова
Оригинал-макет – Галина Загребина