



СЕГОДНЯ В СГАУ НАЧАЛ РАБОТАТЬ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва (национальный исследовательский университет) второй раз становится основной площадкой для проведения межрегионального экономического форума «Самарская инициатива: кластерная политика – основа инновационного развития национальной экономики». В этом году форум пройдёт в четвёртый раз и посвящён 50-летию первого полёта человека в космос и Году российской космонавтики.

Сегодня, 25 ноября, открылось пленарное заседание форума: «Посткризисные траектории: кластерные механизмы – новая парадигма пространственной организации инновационной экономики». Музей авиации и космонавтики

имени С.П. Королёва (СГАУ) совместно с выездной экспозицией ФГУП ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс» представили экспозицию, посвящённую развитию и достижениям космической деятельности в Самарской области.

Сегодня же пройдёт конференция: «Авиационно-космический кластер как источник и ресурс интеллектуально-технологического лидерства России в мире». В рамках конференции состоятся дискуссии о путях обеспечения мирового лидерства отечественной авиации и космонавтики, о выборе приоритетных направлений развития авиационно-космического кластера, о подготовке кадров для современного авиационно-космического производства.

Создание и развитие инновационных центров при вузах будет обсуждаться на всероссийском совещании: «Создание инновационных центров и центров кластерного развития в субъектах Российской Федерации – задачи, механизмы, лучшие практики».

На «круглом столе» пройдёт обсуждение недавно созданной в нашей области особой экономической зоны и повышения её эффективности как инструмента кластерной организации экономики.

Также на территории Международного института рынка сегодня будет работать «круглый стол», посвящённый проблемам и перспективам развития в России творческих кластеров.

Завтра состоится «круглый стол» «Молодёжь и будущее кос-

монавтики». На нём будут рассмотрены такие вопросы, как космические образовательные технологии, информационные и образовательные проекты в области авиации и космонавтики, формирование конкурентных качеств молодых специалистов для современного авиационно-космического производства, привлечение молодёжи к созданию инновационных технологий авиационно-космической отрасли, а также вопросы трудоустройства в этой сфере.

26 ноября в рамках форума состоится открытие «Клуба УМНИКов» в Самарской области – его членами станут победители конкурса грантов фонда Бортника УМНИК.

Соб. инф.

Неделя науки факультета экономики и управления

С 8 по 16 ноября прошёл семинар студентов и аспирантов факультета экономики и управления «Управление организационно-экономическими системами». Семинар проводится ежегодно с 2000 года. В рамках семинара работают несколько секций, отражающих основные научные направления факультета, их курируют соответствующие кафедры.

Семинар открытый: его участником может стать любой студент или аспирант, желающий рассказать о своих научных достижениях. Студенты-старшекурсники (многие участвуют в работе семинара с первого курса) представляют результаты научных исследований.

Аспирантам и соискателям семинар позволяет провести апробацию научных результатов. В подготовке докладов студентам помогают преподаватели факультета, с вниманием относящиеся к своим подопечным и их первым шагам в научно-исследовательской деятельности.

По результатам семинара издаётся сборник трудов участников. В него включаются статьи авторов, чьи доклады были признаны лучшими и отмечены оргкомитетом.

Число участников семинара увеличивается из года в год, постоянно пополняясь новыми студентами. В этом году в семинаре приняли участие более 170 человек, работы 71 участника были отмечены оргкомитетом. Среди самых активных участников следует отметить А.А. Апарину, А.А. Атлашеву, Д.Я. Бакирову, А.А. Бунькову, А.А. Данилову, Д.А. Дмитриеву, К.Ю. Нечаеву, А.Х. Плиеву, И.И. Ромаданову, П.С. Тимофееву и других.

студентов-делегатов за активное участие. Евгений Владимирович отметил, что студенческий городок – это общий наш дом и мы вместе должны способствовать его развитию.

Присутствуя на таких конференциях, понимаешь, что коллективный договор читать надо внимательно и вдумчиво: в этом документе студенты найдут пути решения многих своих проблем. Документ размещён на сайте профкома студентов: <http://students.ssau.ru/>, а с 1 декабря он будет выдан профоргом каждой группы на руки в печатном виде.

Анна КАЮКОВА

телеметрия

Золотая медаль за работу в области нанотехнологий

Мария Ежова (научный руководитель А.Г. Саноян) получила золотую медаль Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов в области нанотехнологий и наноматериалов. Работа Марии посвящена энтропийным критериям качества и методам анализа нанотехнологий и наноразмерных структур.

Назначена областная стипендия имени П.В. Алабина

Стали известны победители конкурса среди студентов высших учебных заведений Самарской области, которым назначена областная стипендия имени П.В. Алабина на первый семестр 2010/2011 учебного года. Стипендию будут получать и студенты Самарского государственного аэрокосмического университета: Анастасия Данилова (гр. 7402), Никита Рычков (гр. 2401), Андрей Тисарев (гр. 2605), Дина Ягудина (гр. 1607).

Создан НОЦ хроматографии

На кафедре химии создан научно-образовательный центр хроматографии. Его возглавит профессор Игорь Андреевич Платонов, заведующий кафедрой химии.

Колдоговор уже действует

По информации, полученной в профкоме студентов СГАУ, на территории студгородка с 1 декабря начнёт действовать бесплатный Wi-Fi-доступ в Интернет. Это одна из первых реакций администрации вуза на прошедшую 11 ноября профсоюзную конференцию студентов по принятию коллективного договора на 2010-2013 годы.

Коллективный договор – это документ, который регламентирует отношения между администрацией вуза и коллективом студентов. Он нацелен на защиту прав студентов, предоставление вузом условий для гармоничного развития их личности и улучшение бытовых условий. Именно поэтому на конференции присутствовали не только студенты-делегаты от факультетов, но и ректорат практически в полном составе, а также представители деканатов.

В президиум конференции были выбраны Е.В. Шахматов, ректор СГАУ, А.В. Благов, председатель профсоюзной организации студентов СГАУ, В.Д. Богатырев, проректор по образовательной и международной деятельности, а также М.М. Крикунов, заместитель председателя профсоюзной организации студентов СГАУ.

Отчёт о выполнении коллективного договора 2007-2010 гг. представил В. Д. Богатырев. Владимир Дмитриевич отметил, что коллективный договор был выполнен на 95%: из 113 пунктов 3 пункта выполнены частично, а 3 пункта – не выполнены. Узнали делегаты и о творче-



ской деятельности студентов. Об организации основных культурно-массовых мероприятий рассказал директор ДК СГАУ Е.А. Кириллин. Он подчеркнул, что на сегодня в университете действует свыше 20 спортивных и творческих студенческих объединений.

На конференции делегаты задали множество вопросов, касавшихся улучшения жизни студентов, а также организации культурно-массовых мероприятий. Многие поддержали предложение Анастасии Котовой открыть на территории студгородка бесплатный Wi-Fi-доступ в Интернет. Делегатов интересовали дата открытия спортивного манежа и

ремонт в бассейне, а также беспокрили бездомные собаки, стая которых обжила территорию около 7-го и 14-го корпусов.

Затем А.В. Благов огласил проект изменений, вносимых в колдоговор на 2010-2013 гг. Так, среди новых пунктов к обязанностям администрации вуза прибавились в том числе проведение работ по развитию лагеря «Полёт» и яхт-клуба, а также разработка положения о порядке распределения билетов и абонементов на культурно-массовые мероприятия (посещение филармонии, театров, музеев, выставок).

В конце конференции ректор Е.В. Шахматов поблагодарил

Жизнь, отданная университету



24 ноября исполнилось 80 лет со дня рождения доцента кафедры ЗАТ, почётного работника КуАИ-СГАУ Николая Николаевича Игонина.

В 1949 году он поступил на учёбу в КуАИ на только что открытый факультет технической эксплуатации самолётов и двигателей (ТЭСД).

В 1955 году состоялся первый выпуск, и Н. Н. Игонин был направлен на работу на кафедру технической эксплуатации самолётов и двигателей в качестве лаборанта. С тех пор вся его трудовая деятельность связана с этой кафедрой (сейчас кафедра ЗАТ).

Николай Николаевич разработал и изготовил стенды для лаборатории ремонта, создавал новые лаборатории: «Применение атомной энергии в народном хозяйстве», «Приборы и измерения». На учебном аэродроме он проводил новые лабораторные работы по запуску и опробованию двигателей на самолётах Ан-10, Ту-154. В 60-е годы читал студентам новый курс лекций «Применение атомной энергии в народном хозяйстве», работал в НИЛ-10. Результатом его работы в НИЛ-10 стал культиватор для прополки кукурузы с применением изотопов. Модель культиватора демонстрировалась первому секретарю обкома Куйбышевской области.

Научные интересы Игонина Н.Н. весьма разнообразны. Он занимался исследованиями по применению ультразвука для уменьшения усилий при создании прессовых соединений деталей. Совместно с И.М. Макаровским создал опытный переносной магнитный дефектоскоп ПМД-1. Дефектоскоп выпускался серийно и до сих пор применяется в аэропортах. Для измерения крутящего момента авиационных двигателей, вращающих нагнетателей газа, они разработали измеритель крутящего момента. Принцип его действия основан на измерении угла скручивания вала с помощью магнитных меток.

Н.Н. Игонин руководил научной работой студентов. Созданный под его руководством имитатор работы систем самолёта Ту-154 ИРС-154 демонстрировался на ВДНХ, а его создатели были награждены бронзовой медалью. ИРС-154 и сейчас используется в учебном процессе на аэродроме.

55 лет своей жизни Н.Н. Игонин отдал университету. В настоящее время по состоянию здоровья он не работает и находится на заслуженном отдыхе.

Г. А. НОВИКОВ,
доцент кафедры ЗАТ

70-летию СГАУ посвящается

В.А. Соيفер: «Это было недавно...»

Хочу поделиться своими воспоминаниями о том периоде времени, когда создавался 6-й факультет, а было это сорок лет тому назад.

1971 год – начало создания 6-го факультета. Ректорат Куйбышевского авиационного института принял волевое решение: начать подготовку специалистов по прикладной математике (инженер-математик) и по автоматизированным системам управления (инженер-системотехник). Решение принимал лично ректор Виктор Павлович Лукачёв.

С первого факультета из разных групп отобрали лучших «самолётчиков» и сформировали группу прикладных математиков. Группа была выдающаяся! Группа «асушников» на радиотехническом факультете не была выдающейся, и поэтому первое время доминировали математики. Сочетание «инженер-математик» нам, представителям традиционных специальностей, казалось чем-то недостижимым. Инженер, в совершенстве владеющий математическим аппаратом, – это мечта, которая на самом деле привлекала. Тогда ещё не было речи о 6-м факультете. Но решение Виктора Павловича Лукачёва было правильным, прежде всего с позиции запросов промышленности того времени. Высокотехнологичные производства, и особенно оборонные, тогда в стране, в том числе и в Куйбышевской области, бурно развивались. Решение было абсолютно правильным и с точки зрения дальнейшего развития вуза. Сейчас и информационные технологии, и вычислительные системы играют ключевую роль в учебном процессе и научных исследованиях нашего национального исследовательского аэрокосмического университета, и в этом огромное достижение факультета информатики.

При этом надо сказать, что завод у института в этом направлении был очень небольшой: не было докторов наук, не было научных школ, не было достаточной материальной базы вычислительной техники. Хотя многие ветераны университета помнят, что у нас появилась одна из первых вычислительных машин – «УРАЛ-1», а затем и «УРАЛ-2». Был цикл вычислительной техники при кафедре аэрогидродинамики. Возглавлял цикл доцент Юрий Николаевич Малиев – методист, много сделавший для становления учебного процесса в области программирования. Тогда практическое программирование было в машинных кодах. Потом появились алгоритмические языки, и уже в «УРАЛЕ-2» был транслятор. Умельцы, вроде Игоря Александровича Будячевского, как могли, продвигали алгоритмические языки. В конце 60-х годов можно было работать на алголе. При использовании перфорированной ленты как носителя программы если в одном месте ошибся – меняй всю ленту. Большой прогресс был в появлении перфокарт – можно было поменять одну или несколько перфокарт из колоды. Было интересно, и навыки работы затем пригодились.

Но повторюсь: завод был небольшой, прежде всего по части научных работников и преподавателей.

КАК ОБСТОЯЛИ ДЕЛА НА ФАКУЛЬТЕТЕ №5?

Лаборатория №5 электрических методов производственного контроля состояла при кафедре электротехники, заведовал которой Натан Михайлович Старобинский, человек доброй души. Он так зажигательно хохотал, что смех его можно было услышать в километре от первого корпуса. Мне повезло по окончании вуза в 1968 году попасть в эту лабораторию.



Визит в КуАИ академика Басова

Здесь работала группа замечательных людей:

Владлен Александрович Денисов, прекрасный фотограф. Денисов был добрым человеком и читал «Основы теории электрических цепей» (ОТЭЦ), за это студенты его называли «отэц». Именно в его группе началась моя работа в КуАИ.

Олег Петрович Скобелев – специалист в области автоматизации экспериментов и испытаний, знаток и ценитель художественной литературы и театра, создатель и главный исполнитель ряда радиопостановок.

Александр Абрамович Болтянский, легендарная личность – романтик и книголюб. В нём всегда было творческое начало, это выразилось в том, что он читал курс систем отображения информации. Под его руководством были сделаны первые дисплеи на базе бытовых телевизоров. Это был прорыв, в том числе и для обработки изображений.

Все трое создавали знаменитый городской молодёжный клуб (ГМК-62) и были его активными членами.

С Михаилом Александровичем Кораблиным и Борисом Алексееви-

чем Есиповым я учился в аспирантуре по специальности «системы передачи информации». У нас был замечательный научный руководитель – профессор Даниил Давидович Кловский. При этом мы работали на 5-м факультете, а потом все стали работать на 6-м.

В 1969 году в Куйбышев вернулся Владимир Андреевич Виттих, который после окончания политехнического института лет шесть проработал в новосибирском Академгородке и защитил там кандидатскую диссертацию. Молодой и энергичный Виттих быстро стал лидером работ в области автоматизации научных исследований. На горизонтах будущего 6-го факультета появились Николай Николаевич Васин, Владимир Ильич Орищенко, Алексей Николаевич Поручиков, Юрий Николаевич Секисов, Владислав Викторович Сергеев, Евгений Аркадьевич Симановский, Виктор Петрович Якимиха, Анатолий Александрович Ямович и другие выпускники 5-го факультета. В целом можно сказать, что стартовой площадкой 6-го факультета стала лаборатория №5.

В.А. СОЙФЕР

(Продолжение следует)

Яркие годы исследований Валентина Гавриловича Шахова

70 лет исполнилось Валентину Гавриловичу Шахову, учёному, заведующему кафедрой аэрогидродинамики, бывшему декану первого факультета.

Валентин Гаврилович, выпускник первого факультета СГАУ, со студенческих лет занимался научной работой на кафедре аэрогидродинамики. С ребятами, которые учились на курс старше, работал над проектом судна на воздушной подушке и другими работами. Проекты до конца не реализовались, зато все участники этой команды нашли себя в жизни: один из них – был ректором СамГУПС, другой – лауреат Ленинской премии. В качестве судьи по самолётному спорту Валентин Гаврилович принимал участие в двух чемпионатах мира. Школьником прыгал с парашютом. По научным вопросам бывал в командировках, в ходе которых посмотрел мир, – четыре визита в Китай, посещал научное сообщество в Германии, Индии,

Польше, Италии, Бельгии и Франции. Многие студенты Валентина Гавриловича успешно работают на разных континентах – один из них – профессор в Канаде, есть программисты и руководители крупных фирм. Связь с ними не теряется – очень часто Валентину Гавриловичу приходят письма с разных концов света. Около десяти лет в СГАУ приезжают студенты из Пекинского политехнического института получать степень бакалавра. К сожалению, дальнейшее образование они продолжают уже в вузах США.

Сегодня Валентин Гаврилович заведует кафедрой аэрогидродинамики. О своей кафедре он рассказывает так:

– Лаборатории у нас две, одна аэродинамическая, другая гидравлическая, а аэродинамических труб

на данный момент четыре. Сейчас прорабатываем вопросы аэродинамики профилей крыла при малых числах Рейнольдса. Участвовали в национальном проекте «Образование», реализуется множество проектов, какой-то один из них выделить сложно.

Два года назад на кафедре появилась PIV-система. Расшифровывается как Particle Image Velocimetry, устройство для оптического метода измерения мгновенных полей скорости жидкости или газа в выбранном сечении потока. Система дорогая, в России их не производят, мы покупали её в Дании.

Одна из наших аэродинамических труб имеет связь с Интернетом – эту идею выдвинули и реализовали наши студенты. Технология уникальная, в России мы больше о таком не слышали. Аэродинамическая труба подключается к Интернету в режиме онлайн, и все результаты исследований и измерений можно просматривать, а также управлять программой эксперимента удалённо. Успешные испытания уже проводились. Крайне интересный опыт, как и вообще область удалённых научных исследований,

в этом направлении ещё многое можно сделать.

Ряд работ ведутся и по новым направлениям гидродинамики, к примеру, изучаются вопросы, связанные с жидкостями, которые могут быть использованы для жидкостного дыхания. Ещё Циолковский проводил опыты: яйцо помещали в ёмкость с жидкостью и бросали на землю. Жидкость принимала на себя весь удар, и яйцо оставалось невредимым. Вопросы жидкостного дыхания помогают избежать кессонной болезни при резком всплытии и погружении аквалангистов. Исследования свойств жидкостей, пригодных для дыхания, находятся ещё в начальной стадии и практического опыта реализации подобных проектов очень мало.

О жизни Валентина Гавриловича можно написать немало – столь интересно, ярко и насыщенно она идёт. Поздравляем Валентина Гавриловича с юбилеем, желаем ему крепкого здоровья, успехов над новыми проектами и хороших учеников, которые будут применять его лекции в работе во многих корпорациях всего мира.

Евгений АНДРЕЕВ,
Евгений КУРКИН

РОССИИ ВАЖЕН КАЖДЫЙ

25 октября завершилась Всероссийская перепись населения. За эти 11 дней каждый дом без исключения посетили люди с фирменными сумками, легкоузнаваемыми шарфами и неизменными переписными листами. Это то, что увидели мы. А кто же они, переписчики, и что думают о нас?

Прошедшая перепись не обошлась без участия студентов СГАУ. И хотя оргкомитет переписи подал заявку на 800 студентов нашего университета, обучение прошли только две сотни, а из резерва, в который попадали обученные переписчики, вызвали лишь 74 студента. В перепись-2010 очередь поработать выпала студентам седьмого и четвертого факультетов. Эту статистику мы узнали в управлении по внеучебной работе, которое выступало основным организатором переписи от СГАУ.

Переписывали ребята в основном своих соседей, то есть близлежащие к их адресу дома. Но девочкам факультета экономики и управления достался, пожалуй, один из самых трудных участков – посёлок Зубчаниновка, где, как известно, проживает местный цыганский табор. В походах по особнякам и местным пятиэтажкам студенток сопровождали милиционеры с собаками.

Надежда Горина и Татьяна Бунтова (743-я группа) дежурили в

Кировском штабе переписи, они, а также Сергей Ковалёв и Антон Телегин (444-я группа) получили за свою работу отметку «супер!». Оценили организаторы переписи и работу Дмитрия Бритина, Евгения Емелина, Анны Жук, Максима Зайчикова (744-я группа), Дианы Брусенцевой, Дениса Морозова (731-я группа), Алексея Степанова (746-я группа) и Ирины Умновой (735-я группа). А вот Анастасию Горелову (731-я группа) хотелось бы отметить особо: девушка работала на переписи волонтером.

Своими впечатлениями с нами поделились третьекурсы 7-го факультета Денис Морозов и Татьяна Сулейманова.

Денис Морозов:

– Я пошёл на перепись и не пожалел: такой опыт общения с людьми считаю очень ценным.

В ЖКХ Кировского района мы выбирали дом-«жертву». Наш выбор пал на девятиэтажку, и она оказалась достаточно проблемной: так, в одной из квартир жили наркоманы. Впрочем, по совету участ-

кового, к этим жильцам заходили не студенты.

Конечно, было много забавных случаев. Например, одна бабушка отказалась отвечать на вопросы, не пустила нас. А потом неожиданно передумала. Мы задали ей вопросы, а она начала возмущаться: «Что за глупые вопросы?», даже зашла к соседям, чтобы спросить, задавали ли мы им такие же вопросы. Дня через два она навестила ещё два переписных участка, где тоже поинтересовалась содержанием анкеты.

Но остальные жильцы оказались более приветливыми: многие сами приглашали нас в дом, предлагали чай или даже хотели нас накормить. Чай был очень кстати, на улице было довольно холодно. Одна женщина нас не отпускала, пока мы не поедем у неё картошки!

В итоге из 145 квартир мы переписали 127. Это примерно 87%, и я считаю, что мы выполнили свою работу.

Татьяна Сулейманова:

– Мы обходили квартиры в среднем часов по восемь в день, а



Такой перепись увидели актёры СТЭМа «Вертолётка»

потом шли в штаб, отчитывались о проделанной работе. Инструкторы были очень требовательные и относились к своему делу серьёзно.

Мне очень понравилось быть переписчиком. Сначала заходить в квартиру было немного страшно: ты же не знаешь, что тебя ждёт за дверью. Но, как оказалось, нам достался дом, в котором жили в основном пенсионеры. Так что многим удалось застать дома днём. Но и в этом случае отношение к нам было очень разным. Бывало и такое, что люди хлопали дверями, отказываясь с нами разговаривать. А

на улице к нам подходили бабушки из соседних домов и спрашивали, когда же мы их переписем, очень переживали, что про них забудут.

Прежде всего работа переписчика подразумевает прямое общение с людьми. А люди, как известно, бывают разные, и далеко не все охотно «идут на контакт». Кто-то искренне отвечает на вопросы и угощает чаем, а кто-то от души срывает на переписчиках злобу. Но именно такие мероприятия показывают, кто есть кто и не перевелись ли у нас в стране добрые люди.

Ксения МАЛЫКОВА

«Дыхание ветра» было услышано жюри

Коллектив восточного танца «Ламис» под руководством Оксаны Мирзоевой (Джамны) стал лауреатом прошедшего 13-14 ноября в Самаре IV Межрегионального Поволжского чемпионата по восточным танцам.

Чемпионат проходил при поддержке Лиги профессионалов восточного танца России собрал лучших исполнителей и коллективы со всей страны: Москвы, Перми, Ульяновска, и даже ближнего зарубежья (Украины). Своё мастерство в ДК «Современник» показывали танцовщицы belly-dance. А вот коллектив «Ламис» (с арабского «нежность») принимал участие в столь серьёзном соревновании впервые. Дебют оказался удачным – постановка «Дыхание ветра» заняла



третье место в номинации «Шоу belly-dance, группы». В коллективе основной состав – студентки СГАУ Наталья Козлова, Людмила Пономаренко, Виктория Казанцева, а

также Татьяна Козлова и Анна Акинина.

Поздравляем наших девочек и желаем им дальнейших творческих успехов и побед!

Art student`s group. Финал 9 декабря!

Напоминаем, 9 декабря в главном конференц-зале медиатеатра (актовый зал 3-го корпуса) пройдёт фестиваль видеороликов студенческих групп «Art student`s group». Вашему вниманию будут представлены лучшие ролики студенческих групп. Кстати, кубок

СТЭМли найдёт своего обладателя как раз на этом мероприятии, так что не пропустите! Билеты на фестиваль спрашивайте в профкоме и у председателей профбюро факультетов.

Вы ещё можете принять участие! Работы принимаются до 29 ноября

в профкоме студентов или председателем профбюро факультета. Условия и форма заявки – на сайте профсоюзной организации студентов (www.students.ssau.ru).

Будьте уверены, что именно ваша группа – самая лучшая и интересная!

Формируется кадровый резерв министерства

Министерство промышленности, энергетики и технологий Самарской области объявило конкурс на включение в кадровый резерв для замещения должностей государственной гражданской службы Самарской области: **главный бухгалтер** – 1 ед., **главный консультант (по мобработе)** – 1 ед., **консультант (по мобработе)** – 1 ед., **главный специалист (юрист)** – 1 ед., **главный специалист (по кадрам)** – 1 ед., **главный специалист (по бухучёту)** – 1 ед., **ведущий специалист (по делопроизводству)** – 1 ед.

Тел. 263-43-53, факс 263-43-53.

Управление нефтехимического комплекса: **главный консультант** – 3 ед., **консультант** – 3 ед., **главный специалист** – 5 ед.

Тел. 263-41-25, факс 263-41-30.

Управление машиностроительного комплекса: **главный консультант** – 1 ед., **консультант** – 4 ед., **главный специалист** – 7 ед.

Тел. 242-32-57, факс 242-32-40.

Управление газозащитно-газоснабжения: **главный консультант** – 3 ед., **консультант** – 4 ед., **главный специалист** – 4 ед., **ведущий специалист** – 1 ед.

Тел. 263-41-39, факс 263-41-37.

Проектное управление: **главный консультант** – 2 ед., **консультант** – 2 ед., **главный специалист** – 5 ед., **ведущий специалист** – 1 ед.

Тел. 263-41-43, факс 263-43-51.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:
а) гражданство РФ;
б) владение русским языком;
в) образование – высшее техническое/экономическое/юридическое;
г) уверенный пользователь ПК.

Для участия в конкурсе необходимо до 15 декабря 2010 года подать в министерство (443068, г. Самара, ул. Скляренко, д. 20) следующие документы:

1. Личное заявление на имя министра промышленности, энергетики и технологий.

2. Собственноручно заполненную и подписанную анкету, форма которой утверждена распоряжением Правительства Самарской области Российской Федерации от 26.05.2005 № 67-р, с приложением цветной фотографии 3x4 см.

3. Копию паспорта или заменяющего его документа (документ предъявляется лично по прибытии на конкурс).

4. Копии дипломов государственного образца, подтверждающих профессиональное образование и квалификацию, заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы (службы).

5. Копию трудовой книжки или иных документов, подтверждающих трудовую (служебную) деятельность, заверенную нотариально или кадровой службой по месту работы (службы).

6. Заключение медицинского учреждения об отсутствии заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу или ее прохождению (форма 001-ГС/У).

7. Копию страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования.

8. Копию свидетельства о постановке физического лица на учет в налоговом органе (ИНН).

9. Копию документа воинского учёта – для военнообязанных.

10' Art Students Group

Студенческий фестиваль короткометражных фильмов

Номинация

Версия 3G: живи на яркой стороне!

Прими участие в **on-line** голосовании

9-23 декабря 2010 г.

<http://vkontakte.ru/club19058757>



Билайн®

«НАДЕЖДЕ» 5 ЛЕТ



В этом году проекту «Надежда», который реализуется на базе ДК СГАУ, исполнилось пять лет. За это время в мероприятиях проекта приняли участие более пятисот человек. Многие самостоятельные проекты и студенческие клубы СГАУ состоялись благодаря участникам «Надежды». Военно-патриотический клуб, фотоклуб, клуб любителей игры «Го», клуб «Что? Где? Когда?», клуб журналистов, игротехнический клуб, проекты «Школа» и «Завоевание небес» – вот наиболее известные результаты деятельности участников «Надежды». В этом году на стипендию Благотворительного фонда Потанина претендовали 11 участников проекта. Из них семеро прошли во второй тур, а шестеро вошли в лучшую двадцатку.

ВЗГЛЯД ИЗНУТРИ

Думаю, что у каждого из нас в жизни есть цели и мечты, которых мы достигали. Целью каждого из участников было попасть в «Надежду». Ведь участие в данном проекте – шанс, дающийся один раз в жизни, и не всем. Итак, добившись нашей цели, мы приехали туда. Настроение с первых минут поднялось до максимума.

Мы не успели даже разложить вещи, а нас тут же захлестнул бурный шквал событий. Всего, конечно, описать невозможно, но есть такие моменты, которые затронули душу каждого. Различные семинары, которые изменяли нас, наши взгляды на жизнь, наше отношение к окружающим, – целеполагание, тайм-менеджмент, самопрезентация, ораторское искусство и т.д. Каждый высказывал своё мнение по той или иной проблеме, доказывал свою точку зрения и ставил для себя цели в жизни.

Одним из главных событий нашего второго дня стал традиционный лирический вечер, пьеса «Вишневый сад» (постановка Юлии Черных). Игра оргсостава поразила эмоциональностью и профессионализмом, ничем не уступающими знаменитым актёрам. Также немалую роль сыграли и сами отряды, которые представляли свои номера на грустные жизненные темы.

Вечер третьего дня был незабываемый. Сначала ребята дарили подарки «Надежде» – стихи, сценки, песни и танцы. Все старались, вкладывали душу, и зрителю это было отчётливо видно и приятно. А дальше была «свечка», на которой ребята высказывали свои чувства и переживания...

А потом нас ждал сюрприз. Трогательный до дрожи. Вот что об этом говорит Андрей Смотров: «Для меня «Надежда» уже не представляется без финального мероприятия под названием «Дерево надежды». Ведь именно в этот момент ты можешь лицезреть плоды своей трёхдневной работы над собой, плоды мероприятий, понимаешь, зачем тебе нужны были эти тренинги, направленные на знакомство, и как ты ими воспользовался (порой втайне даже от самого себя). К тебе подходят люди и повязывают ленты, и вдруг ты осознаешь, что количество подаренных тебе лент уже огромно. И это значит, что ты стал богаче новыми друзьями, новыми интересными людьми!»

День отъезда – ощущение потери, грусти и огромной благодарности оргсоставу. Но, вернувшись в Самару, мы поняли, что ничего не потеряли!

Мы очень быстро восстановили все налаженные в «Надежде» связи, многие уже снова увиделись и продолжаем делиться мнениями и эмоциями.

«Это было незабываемо! За не-



«Надежда-2010» – это 78 участников, 24 организатора, 77 часов вместе, в том числе 15 часов на сон (но не у всех), 17 часов семинаров, 12 часов практических занятий, 1 президент, 0,5 кг кофе на человека и море улыбок! Так прошла очередная программа обучения студенческого актива по проекту «Надежда».

полные четыре дня я получил бурю эмоций, познакомился с интересными людьми, обрёл друзей. Надежда навсегда останется в моём сердце. Хочется вернуться. Но такое бывает раз в жизни. После того как сел в автобус, появилась какая-то пустота в душе, но это лишь мимолётная грусть. На следующий день уже бодрый и готовый к подвигам, с огромной энергией иду к своей цели», – сказал Дима Николаев, студент 623-й группы.

А кто-то отметил в себе значительные изменения. «Я стала более уверена в себе, – говорит Софья Лысова из 327-й группы. – Определилась с тем, что мне нужно изменить в себе, над чем нужно больше работать».

Вот такая получилась «Надежда» в этом году, насыщенная весельем и серьёзной работой. И впечатлений хватит до следующего выезда, который планируется в августе, когда мы соберёмся в ОSL «Полёт», чтобы пройти обучение для работы в качестве кураторов первокурсников.

Хотелось бы выразить огромную благодарность всему организаторскому составу за их труд, заботу, открытость и любовь! Мы будем ценить полученные знания и проявлять такую же заботу о будущем поколении.

Елизавета ЧУРАКОВА

ВЗГЛЯД СНАРУЖИ

Всех участников звезда можно было разделить на четыре категории: ученики, тренеры, кураторы, организаторы. И в каждой из этих групп главными героями были студенты СГАУ.

Главными действующими лицами заезда были второкурсники, обучающиеся на «хорошо» и «от-

лично». Именно вокруг них и было сконцентрировано всё внимание. Они достаточно взрослые люди, но все ли точно определили цели в жизни и идут к их достижению? Все ли умеют правильно распоряжаться своим временем? А знают ли они, как грамотно строить общение? В первую очередь, они пополнили свой багаж знаний, навыков и умений, поняли, как рационально применять свои способности, бороться с недостатками, повышать эффективность работы.

Главной задачей кураторов было сплотить коллектив, построить правильное взаимодействие в группе: все участники в первый день поделились на команды. Этому кураторов из числа старшекурсников обучали на семинарах прошлых лет по проекту «Надежда». А теперь они смогли применить свои навыки на практике, управляя группой из двадцати человек. Отличная практика для будущих руководителей.

Тренерами были студенты четвёртых курсов, ранее прошедшие этапы «ученик» и «куратор». Теперь они поднялись на новую ступень – сами объясняли ребятам материал.

Тренингов за эти четыре дня ребята провели немало. Думаю, самое время рассказать о каждом из них поподробнее.

Целеполагание. Как сформулировать цель и правильно идти к её достижению? Ответы на эти вопросы находили ребята, а также выполняли упражнения на формирование своих действий,

направленных на достижение цели.

Тайм-менеджмент. Как часто в последнее время от окружающих можно услышать фразы о том, что им не хватает времени. Подетальный анализ своего дня, оценка рациональности использования времени – всё это проходили ребята на данном тренинге. И каково же было удивление некоторых, обнаруживших, как их время утекает сквозь пальцы.

Ораторское искусство. Научить публично выступать можно каждому. Существуют принципы, на которых базируется ораторское искусство. О них и поведали ребятам тренеры и перешли к практической части – постановке голоса.

Самопрезентация – на мой взгляд, один из наиболее интересных тренингов. Сначала ребята перед камерой рассказывали о себе, учились правильно себя позиционировать перед публикой. Если ты волнуешься и не уверен в себе, ни в коем случае этого нельзя показывать ни голосом, ни своими манерами и телодвижениями. Тогда и только тогда успех, например, при приёме на работу тебе обеспечен. Затем наступил второй этап – анализ.

Социальные болезни. Что относится к социальным болезням? И как оставаться здоровым? Ответы на эти вопросы помог найти данный тренинг.

Манипуляция и способы борьбы с ней. Какими чертами обладает манипулятор? Как определить, ма-

нипулируют ли тобой? И если да, то как бороться с этим? Это был, наверное, один из самых сложных тренингов, потому что затронутая тема достаточно тонкая. Надеюсь, что ребята извлекли уроки из данного тренинга.

Но кроме учёбы, участники заезда ежедневно проявляли себя творчески. Например, участвуя в ролевых играх, проведённых игротехническим клубом, ребята выбирали стратегию игры, вместе, как одно целое, шли к достижению поставленных целей, чтобы спасти человечество и остаться жить на Земле.

А ещё каждый вечер представители от команды писали статьи. Каждое утро выходил новый выпуск газеты «Надежда-2010».

Целая череда мероприятий, одно сменялось другим. И вот уже 6 ноября заключительный вечер «Дерево Надежды». Никто не ожидал, что, зайдя в столовую, посередине зала они увидят настоящее дерево, к ветвям которого были прикреплены конверты для всех участников. Отряды подходили, и каждый выбирал свое послание. Это были притчи – напутствия. Один из конвертов достался и мне. Сложно передать словами то чувство, когда ты вовремя получаешь нужный совет.

И как финальная точка в воскресенье утром – выборы президента «Надежды-2010». Четырнадцать кандидатов боролись за это ответственное звание. Выборы прошли в два тура. Мы услышали разные платформы, поучаствовали в публичных прениях кандидатов, вышедших во второй тур. Президентом стал Андрей Лазарев. Именно он ближайший год будет нести груз ответственности за деятельность надеждинцев в университете.

И вот уже вечер заключительного дня. В 16.00 – взят курс на университет, часом позже все были дома. И даже немного не верилось, что ты принимал участие в этом выезде, что тебе так повезло. Раньше мне казалось, такое бывает только в сказках. Общение... понимание... и поддержка!

Анастасия ДАНИЛОВА

P.S. Во время обучения в «Надежде-2010» старшие коллеги выступали и в роли наблюдателей, поощряя участников за лидерские качества, актёрское мастерство, умение работать в команде, за пробу пера и многое другое. Наиболее активные участники Саша Алфёрова и Оля Павкина в настоящий момент в Ростове, участвуют во всероссийском семинаре по развитию лидерских качеств, получают новые знания.