



Газета Технологического института Южного федерального университета в г. Таганроге

Издаётся с октября 1956 г. №18 (1862) 24 ноября 2010 г. Бесплатно

Твой выход, первокурсник!



Фото Светланы Григоришиной

Подведены итоги смотра-конкурса "Твой выход, первокурсник-2010!"

Смотр-конкурс студенческой художественной самодеятельности, стартовавший 9 октября, завершен. Его итоги были объявлены 17 ноября на заключительном гала-концерте, посвященном Международному дню студента. По признанию членов жюри, им трудно было определить победителей - первокурсники всех шести факультетов отнеслись очень ответственно к этому смотру и сумели продемонстрировать все грани своих многочисленных талантов. В итоге, Гран-при получил факультет автоматики и вычислительной техники. Диплом лауреата 1-й степени завоевал факультет управления в экономических и социальных системах, а дипломами лауреата 2-й степени были награждены сразу два факультета - радиотехнический и информационной безопасности.

Продолжение этой темы и полный список победителей конкурса «Твой выход, первокурсник-2010!» вы найдете на 7-й странице нашей газеты.

В центр - за ответами

Здравствуйте, дорогие читатели «Радиосигнала». Мы, студенты, интересуемся настоящим и будущим нашего Южного федерального университета и в особенности Таганрогского технологического института. И вот студенческий актив нашего института под руководством работников отдела воспитательной работы 12 ноября выезжает в Ростов, чтобы задать вопросы и получить на них ответы.

Сразу же хотелось бы поблагодарить отечественного производителя! Вы спросите: «А это-то тут причем?» Отвечу: у нашего института имеется замечательный небольшой автобус, ПАЗ. Так вот, если бы не он, то добираться до Ростова нам было бы гораздо скучнее. Глохли мы раза три, и в каждый из этих счастливых моментов, под телефонную съемку девушек, пока мы толкали автобус, ковался наш крепкий мужской коллектив. Дорога обратно была еще интересней, поверните мне. Но это было небольшое отступление, за которое прошу меня простить.

Теперь перейдем к главному: собрание проводилось в ЮФУ-центре на втором этаже в актовом зале. Ровно в три часа ректор Владислав Георгиевич Захаревич со своими коллегами заняли свои места перед студенческими коллективами всех подразделений ЮФУ. Здесь были и юридический, и механико-математический, и физический, и еще многие другие факультеты, ну и, естественно, здесь были и мы.

Поздоровавшись, ректор сразу же перешел к ответам на вопросы. Многие из них поступили к нему еще до начала конференции через интернет и в письменном виде. С ответами на эти вопросы и начал Владислав Георгиевич. Я расскажу только о тех, которые могут быть интересными для студентов ТТИ ЮФУ:

* Оплата для студентов-контрактников со следующего года снова возрастет, что обусловлено тем, что пока университет не покрывает своих трат.

* Между 5-ым общежитием и корпусом «А» в 2013 году планируется начало строительства нового спортивного зала, и в том же году должно быть построено (конечно, в случае соответствующего бюджетного финансирования) новое общежитие около комбината питания.

* Ректор и педагогический коллектив намерены развивать систему индивидуального подхода к образованию. Планируется переход к кредитной системе.

Дальше свои вопросы задавали уже студенты, сидевшие в аудитории. Не буду скрывать, было много и не совсем умных вопросов. Например, вопрос о создании велосипедной парковки для двух студентов. Но важных вопросов было гораздо больше.

Аспирант физического факультета спросил:

- Каким образом выпускники могут остаться в университете, чтобы заниматься наукой?

- Освобождаются преподавательские места. Стараемся добавлять новые научные ставки, - был ответ ректора.

Также В.Г. Захаревич говорил о том, что скоро будет проводиться большое перераспределение денежных средств между эффективными и неэффективными научными школами. Ректор считает, что решение этого вопроса повлечет за собой множество трений и разногласий.

- Отдавая кому-то, нам придется у кого-то обязательно забирать, - говорит он. - Проблема тоже сложная, но главное - не бояться браться за ее решение.

От студента физического фа-



культета был довольно интересный вопрос. Даже не вопрос, а вопрос-совет: «Почему бы ни учредить на кафедрах должность менеджера по проектам? Этот человек должен будет заниматься поиском заказов для студентов от различных компаний. Какой-то процент будет выплачиваться вузу, да и студенты получат опыт, так необходимый для устройства на работу». Ректору ЮФУ понравилась идея, и он обещал дать распоряжение о тщательной проработке этого вопроса.

Следующими вопросами были наши - о дополнительном финансировании альпинистского лагеря «Таймази» и приобретении нового автобуса. Эти вопросы ректор направил руководителю нашего института.

В конце встречи Владислав Георгиевич посоветовал всем студентам принимать активное участие в жизни университета: «Вы в силах все изменить к лучшему», - сказал он. И я, если честно, ему поверил!

А дальше нас ждал веселый и даже, можно сказать, приключенческий путь домой!

**Михаил Гегуев, А-49.
Фото Дамира Мухаметова.**

Сотрудничество с Неклиновской летной школой

В рамках взаимодействия между кафедрой «Летательные аппараты» и Неклиновской летной школой в торжественной обстановке был подписан договор о творческом сотрудничестве. С одной стороны договор подписал начальник Неклиновской летной школы Л.И. Гольдберг, а с другой - руководитель ТТИ ЮФУ А.И. Сухинов.

В основе договоренности лежит взаимодействие путем развития инновационной модели непрерывного многоуровневого образования с целью формирования интереса к авиационной инженерной деятель-

ности, а также создания условий для продолжения образования мотивированных на авиационное образование воспитанников Неклиновской летной школы.

Преподаватели кафедры ЛА во главе с заведующим Г.С. Панатовым посетили летную школу и провели встречу с курсантами профильных групп. На встрече было сказано несколько слов об истории кафедры и, конечно, о научных достижениях студентов и сотрудников. Особым вопросом стало будущее трудоустройство авиационных специалистов, закончивших кафедру. В рассказе о трудоустройстве было подчеркнуто, что большим подспор-

ьем стал ряд ученических договоров, заключенных между нашей кафедрой и предприятиями, такими, как ТАНТК им. Г.М. Бериева, ООО «НИК» (Boeing), ООО «ПАНХ». По этим договорам наши студенты получают дополнительное профильное образование и в дальнейшем трудоустраиваются на эти предприятия.

Следующим этапом нашего сотрудничества будет День открытых дверей для слушателей летной школы, в рамках которого пройдет экскурсия по кафедре и знакомство с профессорско-преподавательским составом.

Виктор Булейко, Н-26.

Расширенное заседание профсоюзного комитета ТТИ ЮФУ

10 ноября состоялось расширенное заседание профкома профсоюзной организации работников ТТИ ЮФУ с администрацией вуза. На заседании присутствовали профактив трудового коллектива во главе с председателем профкома работников В.С. Клопченко и представители администрации вуза - первый заместитель руководителя В.А. Обуховец, заместитель руководителя по экономике и международной деятельности А.В. Татарова, начальник планово-экономического управления Н.Н. Кошкилько и главный инженер С.П. Конопля.

В начале заседания В.С. Клопченко ознакомил собравшихся с заявлением Совета Ассоциации профсоюзов работников непроизводственной сферы Российской Федерации «О социально-экономическом положении работников образования, здравоохранения и культуры».

Владимир Степанович сообщил, что это заявление было принято в Москве 28 октября 2010 года на расширенном заседании Совета Ассоциации профсоюзов, представляющей интересы более 8 миллионов работников образования, здравоохранения и культуры. В заявлении, в частности, говорится, что «уровень оплаты труда работников образования, здравоохранения и культуры остается по-прежнему несоизмеримо низким по сравнению с социальной значимостью, сложностью и ответственностью их труда. По данным Росстата, на апрель 2010 года ниже прожиточного минимума заработную плату получают 17,6% работников в здравоохранении, 23,3% - в образовании и 25,4% - в сфере отдыха, развлечений,

культуры и спорта.

Предложенный в Бюджетном послании Президента РФ порядок индексации фондов оплаты труда в 2011 году (с июня - на 6,5%), который заложен и в проекте федерального бюджета на следующий год, не позволит фактически обеспечить предусмотренное Трудовым кодексом РФ необходимое повышение реального содержания заработной платы за весь период (2009-2011 гг.) после последнего повышения фондов оплаты труда в федеральных бюджетных учреждениях.

В проекте федерального бюджета, в основных направлениях бюджетной политики, а также в направлениях основных социальных параметров прогноза социально-экономического развития на планируемый период 2012-2013 годов индексация заработной платы (фондов оплаты труда) работников государственных и муниципальных учреждений вообще не предусмотрена».

В заявлении также отмечается, что в этот период не предусмотрено и повышение уровня стипендиального обеспечения обучающихся в



учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования.

В этом же документе выдвинуты и другие требования, направленные на повышение социального уровня работников непроизводственной сферы.

Выслушав информацию В.С. Клопченко, участники заседания после обсуждения выработали свое обращение, которое было направлено Президенту РФ, премьер-министру РФ, министру образования и науки РФ, председателю Государственной думы РФ, председателю Федерального собрания РФ, председателю комитета по образованию Государственной думы РФ, депутатам Государственной думы РФ.

Предлагаем вашему вниманию текст этого обращения:

«Первичная профсоюзная организация работников Таганрогского технологического института Южного федерального университета поддерживает заявление Совета Ассоциации работников непроизводственной сферы РФ «О социально-экономическом положении работников образования, здравоохранения и культуры» от 28 октября 2010 г. и требует:

1. Провести индексацию заработной платы работников федеральных вузов с 1 января 2011 г. не менее чем на 15% (8,5% - инфляция 2009 г.; примерно 8% - прогноз 2010 г.).

2. Предусмотреть бюд-

жетные ассигнования в федеральном бюджете на 2012-2013 годы по проведению ежегодной индексации заработной платы в размере не ниже реально-го уровня инфляции.

3. Утвердить в 1 квартале 2011 г. единый размер базовых окладов (базовых должностных окладов), базовых ставок заработной платы по профессиональным квалификационным группам работникам высшей школы с учетом дифференциации в оплате труда специалистов с высоким уровнем квалификации, социальной значимостью, сложностью и ответственностью их труда, создающих уникальные знания и продукты инновационной деятельности.

4. В первом полугодии 2011 г. внести изменения в Трудовой кодекс РФ в целях определения и конкретизации понятия «минимальный размер оплаты труда» с тем, чтобы оклады (должностные оклады), ставки заработной платы работников бюджетных и автономных учреждений устанавливались на уровне не ниже утверждаемого федеральным законом прожиточного минимума.

5. Привести фонды оплаты труда высших учебных заведений в соответствие с п. 1-4 требований.

6. Сохранить научно-педагогические кадры высшей школы на период «демографической ямы».

С. Григоришина.
Фото автора.



Микроэлектронные системы - одно из важных направлений

С 4 по 8 октября Институтом проблем проектирования в микроэлектронике РАН была проведена IV Всероссийская НТК «Проблемы разработки перспективных микро- и наноэлектронных систем» (МЭС'10). В работе этого научного форума приняли участие 337 ученых из 11 стран. Газета «Академия» посвятила обсуждению его итогов специальное и во многом тематическое интервью с руководителем Российско-Белорусского НТЦ «МикАН» (СКНЦ ВШ), профессором кафедры САУ Сергеем Георгиевичем Крутчинским, который входит в программный комитет МЭС, является членом редакционной коллегии сборника ее трудов и руководил целым циклом научных докладов, был ведущим тематического круглого стола. Мы обратились с просьбой к Сергею Георгиевичу продолжить эту беседу применительно к научной деятельности нашего института.

- Сергей Георгиевич, какое место занимает или должен занимать ТТИ ЮФУ в общей проблематике проектирования микроэлектронных систем? Какими должны быть его научные исследования?

- «Системы на кристалле» являются специализированными БИС и СБИС, ориентированными на решение определенного класса задач. Это могут быть локальные системы автоматического управления, диагностики, локации, средств связи и т.п. Как правило, такие СБИС являются смешанными системами и состоят не только из цифровых программируемых ядер, но и включают в свой состав уникальную аналоговую и аналого-цифровую часть, обеспечивающую взаимодействие электроники с внешней средой и выполняющую необходимую, как правило, прецизионную обработку непрерывных сигналов. Очень часто такие изделия представляют собой систему в корпусе или систему на подложке. Например, по данным NASA, РЭА космического базирования по делу ряду объективных причин ориентируется только на смешанные системы в корпусе. В этом и состоит основная сложность их проектирования под определенные полупроводниковые технологии, которые поддерживаются «кремниевыми мастерскими» или Фаундри. Их общий цикл проектирования состоит из трех основных этапов - системного, схемотехнического или кристального и топологического.

Как правило, эти этапы проектирования выполняются различными дизайн-центрами. Именно поэтому сильной стороной нашего института является возможность проведения комплексных научных исследований и проектных работ. У нас на расстоянии «вытянутой руки» работают специалисты различных областей радиоэлектроники и технической кибернетики, микросхемотехники и автоматизации проектирования, технологии и физики твердого тела. У многих даже столичных университетов таких начальных условий просто нет. На эту особенность вуза мы нео-

днократно обращали внимание руководства ФАП.

В ФЦП «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники» на 2008-2015 годы, которая утверждена Правительством РФ (№ 809 от 26.11.2007 г.), предусмотрено выделение значительных материальных средств ЮФУ на создание базового центра системного проектирования. Хочется надеяться, что этот план будет успешно реализован и мы все получим возможность выполнять более интересные НИР.

- Как это повлияет на учебный процесс в ТТИ ЮФУ?

- В интервью газете «Академия» я отмечал, что как проектным, так и промышленным предприятиям отрасли необходимы не бакалавры, а инженеры. К сожалению, мы по целиному ряду технических специальностей переходим на двухуровневую систему подготовки, поэтому будущие магистры могут быть нацелены на работу в дизайн-центрах различного уровня. Их конкурентоспособность будет непосредственно определяться теми профессиональными навыками, которые они и смогут получить в таком центре под руководством наших преподавателей. Вторых, в радиоэлектронике и технической кибернетике важное место занимают инженеры по применению СБИС, о котором мы сейчас говорим. Это наиболее массовая категория специалистов нашей области, поэтому участие ТТИ в НИОКР по созданию новых микроэлектронных систем создает устойчивые методические предпосылки для подготовки таких инженеров (пусть на первом этапе и бакалавров), которые по сравнению с выпускниками других вузов будут иметь неоспоримое преимущество. Наконец, наличие системного центра непосредственно и позитивно отразится на работе нашей аспирантуры и докторантур. Междисциплинарные и обязательно системные исследования позволяют получить наиболее интересные научные результаты, которые составляют основу как кандидатских, так и докторских дис-

сертаций. Авторитетные зарубежные университеты давно имеют такие центры или имеют возможность сотрудничать друг с другом на их площадке. Часто в такие центры и стремится наша российская молодежь.

- Сергей Георгиевич, как оценивались исследования нашей молодежи на МЭС'10?

- Общий «десант» из Таганрога был одним из самых многочисленных. Мне сложно говорить о работе всех пяти циклов конференции. Из работы в программном комитете МЭС'10 знаю, что исследования наших молодых коллег Н.А. Бычкова и А.В. Ковалева «Подсистема САПР генерации функциональных блоков кодера/декодера сверточных турбокодов» отмечена специальным призом. На цикле «Проектирование аналоговых и смешанных функциональных блоков СБИС» большой интерес вызывали доклады аспирантов кафедры САУ С.А. Гришинского и М.С. Цыбина, а также магистранта А.Е. Титова. Общее число и характер вопросов показывают, что их результаты замечены ведущими специалистами РФ в микросхемотехнике. Наши коллеги из ИППМ РАН и ряда отраслевых НИИ говорили, что не только глубина теоретических исследований, но и практические результаты заслуживают уважения. Если говорить об их сверстниках из московских вузов, то они имеют возможность в исследованиях использовать оборудование не только своих университетов, но и центров проектирования НПП «Пульсар», НИИМА «Прогресс», поэтому их работы были более завершенными в проектном отношении. Эта же «бригада» нашей молодежи в текущем году приняла участие в работе двух международных НТК, которые IEEE проводил совместно с рядом ведущих европейских технических университетов. Думаю, что это хороший старт в их профессиональной деятельности.

- Вы участвовали в работе всех НТК МЭС. Что изменилось за эти 8 лет в научных исследованиях РФ?

- Позитивные результаты, конечно,

видны. Не только НИИ, но и вузы имеют в своем распоряжении эффективные САПР ведущих западных компаний и уже неплохо интегрировались в международную сеть дизайн-центров. Многие коллективы работают по заданиям западных фирм или в рамках международных грантов. Но также видны и результаты исследований ФЦП, о которой я говорил выше, и ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России». Здесь все стремятся поддержать реальными разработками НПП «Пульсар» и ОАО «Микрон», которые ведут свое технологическое перевооружение. Однако координация этих целевых программ далека от совершенства.

- Может ли наша страна занять достойное место в этом секторе высоких технологий?

- Все будет зависеть от координации усилий. Эти системы входят в состав конечной (рыночной) продукции, которая, как правило, функционирует в условиях жестких внешних дестабилизирующих факторов - радиация, температура и т.п. Для таких изделий микроэлектроники необходимы специальные технологии, и их необходимо поддерживать длительное время (примерно, 15 лет). Для изделий массового потребления это неприемлемо, но для объектов энергетики, аэрокосмической отрасли такой подход дает ощутимые конкурентные преимущества.

Собственные разработки СБИС и собственная технология их производства важны для активизации модернизационных ресурсов этих областей. Это хорошо понимают ведущие западные компании. Так, фирма Boeing непосредственно поддерживает одну из уникальных полупроводниковых технологий, и ее не смущает высокая себестоимость чипов. Думаю, что нашим крупным корпорациям необходимо последовать этому примеру.

Обсуждая на заседании круглого стола проблемы проектирования радиационно-стойких систем, многие участники убедились, что архитектурные и схемотехнические новации, предложенные отечественными специалистами, позволяют на технологической базе НПО «Интеграл», НИИ СИ, НПП «Пульсар» выпускать изделия, необходимые машиностроительной отрасли. Однако и в изделиях массового спроса ориентация на западные Фаундри должна сопровождаться отечественными разработками. Необходимая структура дизайн-центров уже существует и показала свою дееспособность.

Интервью взяла Лариса Гарнова.

Автоматизация, технология и качество в машиностроении

В октябре в Донецком национальном техническом университете (ДонНТУ, Украина) состоялась XI Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Автоматизация, технология и качество в машиностроении».

В работе конференции приняли участие студенты и аспиранты вузов Чехии (Университет Яна Евангелиста Пуркина в г. Усти-над-Лабем), Румынии (Политехнический университет, г. Бухарест), Беларусь (Белорусский национальный технический университет, г. Минск), Молдова (Технический университет Молдовы, г. Кишинев), Украины



(Луцкий национальный технический университет, Донецкий национальный технический университет), России (Волгоградский государственный технический университет, Государственный технический университет в г. Тамбове, Таганрогский технологический институт Южного федерального университета).

Активное участие в работе конференции приняли студенты ТТИ ЮФУ, выступившие на секционных заседаниях с докладами. Особый интерес вызвали доклады М. Митинкова (Беларусь), Д. Шелкуновой (Украина), А. Белащова (ТТИ ЮФУ), В. Кабака (ТТИ ЮФУ), Э. Попова (ТТИ ЮФУ), Ю. Ренжина (ТТИ ЮФУ), М. Поляковой (г. Волгоград). Помимо секционных заседаний, был проведен ряд культурных мероприятий, позволивших студентам познакомиться с достопримечательностями современного Донецка.

Особенно приятно, что на столе представительной конференции доклады студентов нашего института вызывали такой живой интерес со стороны преподавателей и студентов вуза-организатора. При подведении итогов секционных заседаний председатель конференции заведующий кафедрой технологии машиностроения профессор А.Н. Михайлов в торжественной обстановке вручил грамоты лучшим докладчикам.

Поздравляем студентов А. Белащова (Н-88), В. Кабака (Н-98), Э. Попова (НУ-118), Ю. Ренжина (НУ-118) с заслуженными наградами!

Т.А. Рыбинская,
руководитель делегации студентов,
ассистент кафедры механики.

Кадровые изменения

1. Приказом руководителя ТТИ ЮФУ № 281 от 15.09.2010 г. начальник ОКО УМУ Пуховский Валерий Николаевич переведен на должность начальника УМУ.

2. Приказом руководителя ТТИ ЮФУ № 247 от 08.10.2010 г. Ашихмин Александр Валентинович принят на работу директором студклуба.

3. Приказом руководителя ТТИ ЮФУ № 352 от 28.10.2010 г. преподаватель кафедры ВВС и РЭБ Полещук Сергей Анатольевич переведен на должность начальника штаба ГО.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Таганрогский технологический институт Южного федерального университета объявляет конкурс на замещение вакантной должности:

- ассистента кафедры социологии, истории и политологии.

Срок подачи заявлений для участия в конкурсном отборе - один месяц со дня опубликования объявления.

Состав приемной комиссии для организации приема документов в 2011 году

Издан приказ руководителя ТТИ ЮФУ А.И. Сухинова «Об организации приемной комиссии», в котором определен состав приемной комиссии для организации приема документов в 2011 году от абитуриентов, поступающих в ТТИ ЮФУ, проведения вступительных испытаний и зачисления в состав студентов.

Согласно этому приказу, приемная комиссия будет осуществлять свою работу под председательством Александра Ивановича Сухинова в следующем составе: Виктор Александрович Обуховец, первый зам. руководителя (зам. председателя); Сергей Александрович Черный, начальник УО; Сергей Григорьевич Грищенко, декан РТФ; Юрий Муссович Бишняков, декан ФАВТ;

Борис Георгиевич Коноплев, декан ФЭП; Василий Васильевич Васильевский, декан ЕГФ; Геннадий Иванович Иванов, декан ФУЭС; Геннадий Евгеньевич Веселов, декан ФИБ; Николай Николаевич Бажанов, декан ФБФО; Владимир Георгиевич Кошкинко, доц. каф. АиРПУ; Андрей Иванович Костюк, доц. каф. ВТ; Андрей Иванович Панычев, доц. каф. АиРПУ; Олег Борисович Лебедев, доц. каф. САПР; Александр Викторович Палий, доц. каф. КЭС; Николай Андрианович Ороев, доц. каф. ИиФ; Сергей Алексеевич Сенченко, доц. каф. экономики; Андрей Евгеньевич Амплиев, доц. каф. РЭС ЗиС; Дмитрий Анатольевич Петров, асс. каф. РЭС ЗиС;

Сергей Андреевич Бутенков, пом. проектора по МС; Игорь Борисович Доценко, директор ЦДП.

Ответственный секретарем ПК назначен Владимир Георгиевич Кошкинко, зам. ответственного секретаря ПК по общим вопросам и филиалам - Андрей Иванович Костюк.

Ответственными секретарями отборочных комиссий факультетов назначены:

РТФ - А.И. Панычев;
ФАВТ - О.Б. Лебедев;
ФЭП - А.В. Палий;
ЕГФ - Н.А. Ороев;
ФУЭС - С.А. Сенченко;
ФИБ - А.Е. Амплиев;
ФБФО - Д.А. Петров.

Work & Travel USA

«Как провести каникулы?» - этот вопрос всегда мучает каждого студента. Хорошо провести время, отдохнуть, заработать денег. Этого хотят все. Но как можно это все совместить?!? Оказывается, очень даже возможно, например, с программой Work&Travel USA. Вам предлагается провести незабываемое лето за океаном, попробовать пожить самостоятельно в чужой стране. Звучит страшно... интересно. В общем, взвесив все «за» и «против», я рискнула и отправилась в путешествие.

Хочу дать несколько советов ребятам, которые собираются вступить в программу или уже сделали это. Во-первых, внимательно читайте договор! Сегодня очень многие агентства нашего города и Ростова-на-Дону предлагают отправить вас за океан на время летних каникул. Они устанавливают примерно одинаковые условия и стоимость. Не надо бояться потратить время и обойти несколько агентств, взять формы договоров, почитать дома, в спокойной обстановке, сравнить, чтобы не ошибиться с выбором.

Во-вторых, не всё на самом деле так безоблачно и легко, как вам рекламируют. Уровень английского языка должен быть выше среднего, как бы вас ни пытались убедить в достаточности школьного уровня. Первую пару недель происходит адаптация. Очень сложно сразу понять произношение, акцент... так что слушайте песни и смотрите фильмы на английском. И будьте готовы ко всему!)

В-третьих, самое главное - работа. Есть работа - все будет отлично. Job Offer (контракт с работодателем в Америке), который гарантируют агентства, не всегда бывает настоящим. Попросту говоря, приехав в указанный штат, город, вы можете не найти работодателя



тела или организацию, куда вас направили работать. Нужно быть готовым к поиску работы самостоятельно. Естественно, необходим стартовый капитал - деньги на первоначальную оплату жилья и еды.

Для работы лучше выбирать небольшие города. Многие считают, что найти работу в мегаполисе легче. Это неправда. Этим летом большинство студентов бежало из Нью-Йорка, Чикаго, Сан-Франциско после месяца безрезультатных поисков в маленькие города на побережье.

Наконец, собрав все необходимые документы и деньги, вы отправляетесь в посольство США в Москве. Будьте готовы, что дорогу до столицы нашей Родины и проживание там в течение нескольких дней тоже надо будет оплатить за свой счет. Собеседование в посольстве - довольно волнительный момент, от которого зависит получение визы и разрешения на выезд из страны, так что к нему лучше подготовиться заранее. Но сразу предупреждаю, что не стоит заучивать стандартные ответы на предоставляемый агентствами список вопросов - это путь к провалу! Вопросы - самые разные и непредсказуемые: кого-то могут спросить о любимом хобби, а кого-то - о причинах экономического кризиса. Главное - спокойствие, уверенность и немного фантазии. И, конечно же, улыбайтесь!

И еще, билеты на самолет лучше заказывать самостоятельно - так выходит дешевле и можно избежать путаницы с датами.

Итак, тем, кто хочет провести каникулы таким образом, надо быть очень внимательным и рассчитывать все. Лучше перестраховаться сидя дома, чем надеяться за границей на удачу и русский «авось».

Зоя Морозова, студентка ТТИ ЮФУ.



«Твой выход, первокурсник». Второй тур

13 ноября в студенческом клубе ТТИ ЮФУ состоялся второй тур грандиозного творческого конкурса «Твой выход, первокурсник-2010!». Первый тур завершен, лучшие номера выбраны, и теперь все шесть факультетов предстали перед зрителями на одной сцене. ФАВТ, ФЭП, РТФ, ФУЭС, ФИБ, ЕГФ... и только первокурсники... ребята 17, 18, 19 лет, такие веселые, спортивные, озорные, заряженные неиссякаемым позитивом и энергией.

И вот, яркий свет прожекторов, полный зал уже полюбивших своих героев болельщиков, шумные аплодисменты - второй тур открыт!

Судейскую коллегию представили шесть заместителей деканов факультетов и профессионалы своего дела - музыки, театра, танца. В этот раз судьям предстояло оценить конкурсантов в четырех номинациях и по завершении выбрать лучших из лучших. А это, уж поверьте, нелегкая задача!

Ведь чего только стоили яркие, артистичные танцы - «Ча-ча-ча» ЕГФ, «Лезгинка» ФЭП, нежный и чувственный вальс ФИБ, красочный танец РТФ, девушек «На мосточ-

ке» ФУЭС и зажигательный танец под Майкла Джексона ФАВТ.

Не переставали с каждым выступлением радовать студенты и своим спортивным мастерством.

Ну, а разве кто-то в силах забыть эти лиричные сонеты для фортепиано



ми» ФЭП и ФУЭС. На одном дыхании пронеслись все 25 номеров.

В заключение конкурсного вечера выступил руководитель ТТИ ЮФУ И.А. Сухинов, который поздравил всех с удавшимся праздником, в особенности поблагодарив директора студенческого клуба А.В. Ашихмина. Ведь именно с его приходом клубу было дано второе дыхание. И надеемся, оно будет долгим. Не забыл руководитель обратиться и к теме учебы, ведь главная задача студента - учиться! А учиться сложно! Так что - в добрый путь, друзья! Впереди вам предстоит еще первая сессия.

Анна Клопот,
пресс-секретарь студпрофкома.

Итоги смотро-конкурса «Твой выход, первокурсник-2010!»

В общекомандном зачете

Гран-при завоевал ФАВТ.

Диплом лауреата 1-й степени - ФУЭС.

Диплом лауреата 2-й степени - РТФ.

Диплом лауреата 2-й степени - ФИБ.

Театральное направление

Гран-при - команда КВН "Революция" (ФУЭС).

Диплом лауреата 1-й степени - команда КВН "Магнит" (РТФ).

Диплом лауреата 2-й степени - команда КВН "Дело в шляпе" (ФАВТ).

Музыкальное направление

Гран-при - Матвейкин Никита с песней "Россиянка" (гр. Н-70).

Диплом лауреата 1-й степени - Антия Марина (гр. И-60) за исполнение собственного произведения на рояле.

Диплом лауреата 2-й степени - Сейтумеров Артур (гр. А-10) за исполнение на электрогитаре произведения И.С. Баха.

Танцевальное направление

Гран-при - Панченко Юлия (гр. М-10), русский танец "На мосточеке".

Гран-при - Хачирова Мадина (гр. Э-20), Пипия Георгий (гр. Э-20).

Диплом лауреата 2-й степени - танцевальный коллектив ФИБа в составе: Вакуленко Надежды (И-60), Кочесоковой Дианы (И-70), Леоновой Алины (И-40), Савина Георгия (И-30), Бойко Николая (И-60), Кастронова Евгения (Р-50) за "Вальс нежности".

Оригинальный жанр

Гран-при - группа А-50, ФАВТ, с номером "Марио".

Диплом лауреата 1-й степени - пародия на "Лебединное озеро" ФУЭС (гр. М-100 и М-70).

Диплом лауреата 1-й степени - пародия на "Что? Где? Когда?" РТФ.

Приз зрительских симпатий получили Дубинкина Майя (гр. И-29), Вайдман Роман (гр. Р-30) и Логвинова Елена (гр. И-56) за танго «Страсти и неразделенной любви».

Концерт Сергея Табачникова в Таганроге

Недавно в нашем городе побывал один из лучших российских гитаристов - в рамках российского промо-тура «2010 Addictive Tour» Таганрог посетил Сергей Табачников.

Ставший известным для многих гитаристов по еженедельным видеообзорам гитар из магазина Скиф, талантливо переигрывающий такие известные композиции, как Metallica - Enter the Sandman и Black Sabbath - Paranoid, Сергей также является автором и исполнителем собственных песен. Впервые он взял в руки гитару в 11 лет. Его стиль игры сформировался под влиянием таких групп, как Ted Nugent, Led Zeppelin, Queen и др. Причем интересы музыканта весьма обширны: Van Halen, Джо Сатриани, Битлз, Борис. Из российских исполнителей - Михаил Круг, Григорий Лепс и Би2 - и это лишь малая часть списка.

Проект nobody.one был создан в 2004 году, а 4 октября группа выпустила уже четвертый альбом. К октябрю 2010 года у группы было два успешных тура по Европе и Англии, а композиция "The Duck Song" попала в ротацию бельгийской радиостанции «Radio 1».

Многие менее успешные музыканты могут только позавидовать человеческим качествам Сергея Табачникова. Кто еще через пару часов после концерта, на котором выкладывался по полной, смог бы ответить на вопросы слушателей в своем блоге? А кто смог бы дать интервью за час до поездки в совершенно другой город на новый концерт?

К сожалению, выступление в Таганроге было омрачено сложностями с концертной площадкой. Стоимость аренды больших концертных залов оказалась слишком высокой. Выступление nobody.one прошло в пабе «2 Фунта», который является неофициальной площадкой для многих музыкальных мероприятий нашего города. В небольшом помещении паба в тот воскресный вечер было необычайно много на-

рода, и все отлично воспринимали шутки музыкантов, громко аплодировали, а после концерта даже устроили небольшую фотосессию. Приятно, что, несмотря на трудности с помещением, Сергей остался доволен концертом и сказал, что все было отлично и публика очень хорошая. А еще Сергей Табачников пообещал, что приедет снова.

Мария Тимошенкова, И-109.



РЕПЕРТУАР

Таганрогского драматического театра им. А.П. Чехова
на декабрь 2010 г.



2 (четверг) Н.В. Гоголь «Женитьба», комедия в двух действиях, начало в 18.00

4 (суббота) М. Камолетти «Играем в дружную семью, или Гарнир по-французски», комедия в двух действиях, начало в 17.00

5 (воскресенье) Г. Остер «Клочки по закоулочкам», сказка для детей, начало в 11.00

Н. Кауард «Невероятный сеанс», мистическая комедия в двух действиях, начало в 17.00

9 (четверг) Н. Птушкина «Жемчужина черная, жемчужина белая», романтическая драма в двух действиях, начало в 18.00

10 (пятница) Р. Куни «Скок в постель», комедия в двух действиях, начало в 18.00

11 (суббота) Б. Шоу «Пигмалион», комедия в двух действиях, начало в 17.00

12 (воскресенье) А. Линдгрен «Малыш и Карлсон», сказка для детей, начало в 11.00

П. Бомарше «Безумный день», комедия в двух действиях, начало в 17.00

16 (четверг) А.П. Чехов «Леший», комедия в двух действиях, начало в 18.00

17 (пятница) В. Ольшанский «Мой милый Плюшкин», фантазия, начало в 18.00

18 (суббота) Б. Шоу «Пигмалион», комедия в двух действиях, начало в 17.00

19 (воскресенье) Р. Сеф, Т. Каrella «Две Бабы Яги», сказка для детей, начало в 11.00

Р. Куни «№ 13», комедия в двух действиях, начало в 17.00

24 (пятница) Н. Птушкина «Канары - это в Испании, мама!», лирическая комедия в двух действиях, начало в 18.00

25 (суббота) Р. Куни «Чисто семейное дело», комедия в двух действиях, начало в 17.00

26 (воскресенье) А. Линдгрен «Малыш и Карлсон», сказка для детей, начало в 11.00

Б. Шоу «Пигмалион», комедия в двух действиях, начало в 17.00.

Справки по телефонам:
38-35-73; 38-34-93

Газета зарегистрирована
в Управлении
Федеральной службы по надзору в
сфере связи, информационных
технологий и массовых
коммуникаций
по Ростовской области.
Свидетельство о регистрации
ПИ № ТУ61-00398 от 29 июля 2010 г.

Главный редактор
С.В. Григоришина
Тел. редакции: 37-17-40,
E-mail:
signal@tti.sfedu.ru

Учредитель:
Южный федеральный университет
Адрес издателя и редакции:
347928, ГСП 17А г.Таганрог,
ул. Энгельса, 1, комн. Г-118

Типография ТТИ ЮФУ
Адрес: 347928, ГСП 17А,
г. Таганрог, ул. Энгельса, 1
Подписано в печать
24.11.10. в 14.00
Тираж 1200 экз.
Заказ № 365