



Мы – студенты!

В среду, 31 августа, на площади перед ЮУрГУ состоялось традиционное посвящение первокурсников в студенты. На этом театрализованном празднике всегда интересно побывать студентам старших курсов, не говоря о первокурсниках. В этом году организаторы предложили «кулинарную» тематическую программу. Новоиспечённые студенты произнесли торжественную клятву, получили студенческий билет из рук ректора и даже попробовали на вкус «гранит науки». Особого внимания удостоились деканы факультетов, их зрители встречали громкими аплодисментами. Первокурсников напутствовали лучшие выпускники 2011 года.

Программу продолжили замечательные концертные номера творческих объединений университета. Коллективы сменяли друг друга, а студенты заворожённо наблюдали за их выступлением. За торжественную часть праздника отвечал Центр творчества и досуга, а за развлечения – L-радио и

представители профкома ЮУрГУ. Интерактивная дискотека и розыгрыш призов вызвали интерес даже у самых искушённых зрителей.

Повеселились на славу? Вперёд, на пары!

Юлия ШАМСУТДИНОВА,
ФЖ-205



Фотошкола ЮУрГУ

ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА

В Сочи прошло награждение победителей Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу 2010 года. Среди лауреатов – двое челябинских ученых из ЮУрГУ.

На конкурс было направлено более 5 000 книг со всей России; ученые из 520 вузов представили свои работы в области психологии, экономики, юриспруденции, менеджмента и педагогики. Награждение проходило в рамках работы Международного научного форума «Неделя вузовской науки – 2011», проводимого РАО.

В результате преподаватель кафедры гражданского права и процесса Южно-Уральского государственного университета Тихон Подшивалов и доцент кафедры Анна Новосёлова стали лауреатами в номинации «Юриспруденция». Их труд «Вещные иски в гражданском праве» определен организаторами конкурса как учебная литература и должен быть переиздан для широкой научной общественности в России и за рубежом. Книга посвящена разбору спорных ситуаций, возникающих при защите прав собственности на недвижимое имущество, и иллюстрирована большим количеством примеров из практики арбитражных судов.

– Книга «Вещные иски в гражданском праве» стала итогом многолетней научной работы. Приятно, что она вызвала интерес и у представителей академического мира, и у юристов-практиков, – прокомментировал Ти-

хон Подшивалов. – В этом году в конкурсе участвовало много достойных научных работ со всех уголков России. Поэтому при такой высокой конкуренции оказаться в лидерах – особенно приятно.

Антон ЧЕЛДИНОВ

ФОТОИСКУССТВО НА ВЫСОТЕ

31 августа, накануне Дня знаний и 275-летнего юбилея Челябинска на восьмом этаже главного корпуса ЮУрГУ открылась выставка четырёх прославленных фотохудожников, основателей «Челябинского фотоклуба», выпускников Челябинского политехнического института – Евгения Ткаченко, Юрия Рожкова, Юрия Теуша и Леонида Пикуса. Все желающие могут увидеть, что такое настоящее фотоискусство, рассмотреть репортажные черно-белые фотографии 50–70-х годов XX столетия, а также фотопортреты известных людей.

На открытии выставки выступили ректор ЮУрГУ Александр Леонидович Шестаков, президент ЮУрГУ Герман Платонович Вяткин, один из старейших основателей «Челябинского фотоклуба» Евгений Иванович Ткаченко. Много было сказано об истории становления фотоклуба, его участниках, много звучало похвал в адрес его мастеров, своим творчеством прославивших Челябинск и страну.

Материал о фотовыставке читайте на 11-й стр.
Иван ЗАГРЕБИН

ВСТРЕЧА С ПРЕМЬЕР-МИНИСТРОМ

Ректор ЮУрГУ был единственным представителем УрФО на встрече, организованной Российским союзом ректоров с премьером РФ В.В. Путиным. Встреча проходила в преддверии начала нового учебного года в Московском строительном университете с участием ректоров вузов из всех федеральных округов. Главная тема встречи – развитие высшей школы в России, а также обсуждение широкого круга вопросов, связанных с деятельностью университетов.

Александр Леонидович Шестаков выступил с серьезным аналитическим докладом на тему внедрения результатов фундаментальных исследований в производство. Этот непростой вопрос касается всей системы высшего образования и промышленности страны. После завершения выступления В.В. Путин обсудил с ректором некоторые вопросы, которые в ближайшем будущем будут приняты к реализации.

Александр Леонидович вкратце рассказал о содержании своего доклада и его обсуждении:

– Речь шла о системных вопросах, связанных с высшим образованием, с жизнью нашей страны в целом. Обсуждалась тема суперкомпьютерного консорциума университетов, где ЮУрГУ является одним из лидеров. Мною высказаны предложения о том, что необходимо создавать компьютерные мегацентры в каждом федеральном округе, а для этого нужна государственная поддержка. Существует необходимость весь суперкомпьютерный консорциум, в который сейчас входит 57 вузов страны, объединить на основе технологии облачных вычислений. Важно организовать работу созданного ресурса таким образом, чтобы Россия стала лидером использования суперкомпьютеров в научных исследованиях. Суперкомпьютер ЮУрГУ – это полностью российская разработка. Технологически он имеет сейчас лучшее в мире решение и опережает японские и американские разработки года на два. Суперкомпьютерный форум в июле этого года в Гамбурге показал, что университет является одним из мировых лидеров и в применении суперкомпьютера. С его помощью нам удастся эффективно решать большое число инженерных задач.

На встрече с премьером ректоры обсудили широкий круг вопросов: рейтинги вузов, образовательные программы и ЕГЭ, стипендии и жилье для студентов, поддержка университетского спорта и, конечно, вопросы развития науки и внедрения инновационных разработок в производство.

В.В. Путин пообещал, что уже со следующего года лучшим студентам и аспирантам вузов, чьи специальности наиболее востребованы, станут выплачиваться стипендии правительства России, а в этом году будет увеличен объем финансирования по программам подготовки в 10 вузах страны. Владимир Владимирович пообещал, что уже с этого года стипендии студентов будут проиндексированы на 9%, также будут выделены деньги на ремонт общежитий. 9 млрд рублей уже выделено на укрепление инновационной инфраструктуры вузов страны, а в ближайшие 5 лет на поддержку 8 федеральных и 29 национальных исследовательских университетов правительство выделит порядка 70 млрд рублей.

РЕКТОРЫ – О МОБИЛЬНОСТИ

Российский союз ректоров впервые провел онлайн-конференцию «Стимулирование внутрироссийской академической мобильности».

14 ведущих вузов России приняли участие в интерактивной видеоконференции. Челябинск представлял Южно-Уральский государственный университет в лице ректора А.Л. Шестакова и президента вуза Г.П. Вяткина.

На видеоконференции под председательством президента Российского союза ректоров академика В.А. Садовниченко обсуждалась реализация pilotного проекта академической мобильности на базе Дальневосточного федерального университета. Предоставляя слово ректору А. Л. Шестакову, В. А. Садовничий назвал ЮУрГУ одним из выдающихся университетов России и отметил большой вклад Г.П. Вяткина в развитие высшего образования нашей страны.

Ректор ЮУрГУ Александр Леонидович Шестаков внес несколько конкретных предложений, например, о создании в Дальневосточном регионе крупного суперкомпьютерного центра, который станет мощным средством развития университета и науки (причем не только в области информационных технологий), а также промышленности региона.

Особое внимание в вопросах повышения качества образования и науки А.Л. Шестаков уделил внедрению магистерских программ в систему высшего образования: «Имеет смысл наладить грантовую поддержку ключевых магистерских программ по приоритетным направлениям развития науки и техники, определенным президентом нашей страны».

По итогам видеоконференции будет разработана программа развития внутрироссийской академической мобильности.

ХОРОШАЯ РАБОТА

Ректор ЮУрГУ А.Л. Шестаков положительно оценил качество работы стройотрядов, которые отремонтировали два этажа общежития № 6.

Каждый день ребята усердно трудились, занимаясь отделочными работами, и в итоге 31 августа ремонт был закончен. Ректор ЮУрГУ обошел и тщательно осмотрел общежитие и все его помещения и остался доволен результатом. Александр Леонидович отметил: «Для университета это только начало. Необходимо увеличить численность стройотрядов, расширить перечень и виды работ, дополнительно готовить ребят в течение года, чтобы они могли получить квалификационный документ по рабочей профессии».



Фото Марии ИЛЬИНОЙ

Международные масштабы

Масштабы международной образовательной деятельности ЮУрГУ, как и возможность вести её на самом высоком уровне, постоянно растут. 31 августа ректор университета Александр Леонидович Шестаков и президент вуза Герман Платонович Вяткин, деканы факультетов, руководители структурных подразделений и служб убедились в этом на открытии новых аудиторий Института международного образования (ИМО) ЮУрГУ.

В торжественной обстановке была перерезана красная ленточка, после чего директор ИМО Людмила Ивановна Шестакова пригласила всех на экскурсию. А показать, действительно, есть что: просторные светлые аудитории с новой мебелью, оснащенные по последнему слову техники (учиться в них – одно удовольствие!), располагаются на третьем этаже университетского комплекса «Сигма».

Каковы приоритетные направления деятельности ИМО? Подготовительное отделение для иностранных граждан обучает их русскому языку с нулевого уровня и готовит

к получению образования в нашем вузе. Бюро переводов «Терра Лингва» занимается профессиональными переводами специальной литературы, документов об образовании, а также оформляет и выдает приложение к диплому европейского образца (Diploma Supplement), которое является международным свидетельством, подтверждающим квалификацию выпускника. Отделение международных образовательных программ организует летние языковые школы для наших студентов за рубежом и для иностранных – в стенах ЮУрГУ. Это немаловажно в первую очередь для лингвистов, а также тех, кто в дальнейшем планирует работать с иностранцами. Обучение в школе уже прошли студенты из Германии, Франции, Китая и Чехии. В этом учебном году вуз ожидает группу студентов Чжэцзянского океанического университета.

В числе новых перспективных проектов – международные программы подготовки магистров. Институт не останавливается на достигнутом. Ведутся переговоры

о сотрудничестве со странами Латинской Америки, Африки и Азиатского региона.

По словам ректора Александра Леонидовича Шестакова, магистерские программы высоко котируются в образовательной сфере не только России, но и за рубежом. По окончании магистратуры студенты получают два диплома: профессиональной переподготовки ЮУрГУ и университета Кларка (Вустер, штат Массачусетс, США). Этот университет входит в рейтинг 50 лучших университетов мира по инновационному подходу в использовании технологий и высокому качеству подготовки студентов.

Если вы хотите идти в ногу со временем, повысить профессиональную квалификацию и стать грамотным руководителем в области государственного управления, информационных технологий и профессиональных коммуникаций, то образовательные программы Института международного образования – для вас!

Иван ЗАГРЕБИН,
Мария ИЛЬИНА

Премьеры учебного года

СВЯЗЬ ВРЕМЕН

В канун нового учебного года в ЮУрГУ открылся музей «Народы и технологии Урала». Расположен он в цокольном этаже главного корпуса университета.

Здесь собраны различные предметы быта, украшения, оружие, произведения искусства и так далее, найденные на территории Южного Урала преподавателями и студентами исторического факультета ЮУрГУ во время археологических экспедиций. Все экспонаты в музее подлинные или представляют собой точные исторические реконструкции. Музей оборудован новейшими демонстрационными средствами. Планируется, что с течением времени коллекция музея будет пополняться, а экспозиция – обновляться.

В день открытия ученые-историки ЮУрГУ провели краткую обзорную экскурсию по всем разделам музея. По мнению его создателей, экспозиция будет интересна не только будущим историкам, но и студентам технических специальностей, поскольку рассказывает о технологиях производства от каменного века до нового времени. Посетители смогут увидеть настоящий скифский меч, орудия труда разных эпох, портрет знаменитого уральского металлурга П.П. Аносова и многое, многое другое. Экспозиция рассказывает о быте народов, которые жили и живут на Урале: скифов, мадьяр, башкир, татар. В музее даже представлены образцы национальных костюмов.

Оформление интерьера музея разработано преподавателями кафедры «Дизайн» архитектурного факультета ЮУрГУ О.Р. Боковой и Д.В. Ковалевым. Одна из дизайнерских «изюминок» – тумба в центре зала, в виде двух четырехгранных прозрачных пирамид, со-

прикасающихся вершинами. Она напоминает песочные часы – символ связи эпох и поколений, течения времени. Внутри нижней пирамиды – музейные экспонаты. В основании верхней – экраны для демонстрации различных видеоматериалов по археологии и истории.

ПРИГЛАШАЕМ В ЗАЛ ИСКУССТВ

Шестого сентября в Зале искусств ЮУрГУ открылась первая в этом учебном году выставка. На ней представлено более трех десятков работ известного челябинского фотографа-портретиста Семена Переплетчикова (1931–1994).

На открытии выступили президент университета Г.П. Вяткин, декан исторического факультета доктор искусствоведения Н.В. Парфентьева, а также кураторы выставки – краевед В.С. Боже и выпускница кафедры искусствоведения и культурологии истфака ЮУрГУ, сотрудник Центра историко-культурного наследия Челябинска К.О. Пономарева.

На выставке представлены фотопортреты деятелей искусства, культуры. Среди них – атлет, артист цирка Григорий Новак, поэты-барды Булат Окуджава и Юлий Ким; артисты Евгений Леонов и Спартак Мишулин; наши земляки – актер Леонид Оболенский и музыкант Валерий Ярушин. Изображение каждого по-своему интересно, отражает неповторимую внутреннюю суть личности. Как пояснил куратор выставки В.С. Боже, представлена лишь малая часть наследия мастера. В планах – проведение нескольких выставок работ С.Г. Переплетчикова, творчество которого открывается нам заново.

Иван ЗАГРЕБИН

Знаменательные даты ЮУрГУ

14 СЕНТЯБРЯ

50-летие Александра Николаевича Тырсина

Доктор технических наук, профессор кафедры математического анализа механико-математического факультета. Ведущий научный сотрудник Научно-инженерного центра «Надежность и ресурс больших систем и машин» УрО РАН. Получил два гранта РФФИ по математике. В ЮУрГУ работает с 2004 года. Области научных интересов – математическое моделирование и прикладная статистика. Автор более 170 научных публикаций, в том числе 90 статей, и 18 изобретений. С 2008 года руководит аспирантурой по специальности «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», в настоящее время руководит работой шести аспирантов.

21 СЕНТЯБРЯ

70-летие Юрия Федотовича Кутина

Кандидат технических наук, профессор кафедры градостроительства архитектурно-строительного факультета, в вузе работает с 1965 года. 23 года заведовал кафедрой градостроительства. Совместно с профессором Ю. В. Максимовым проводил исследования по прочности и усилению конструкции главного корпуса ЮУрГУ. Опубликовал более 50 научных работ. Награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки.

25 СЕНТЯБРЯ

60-летие Валентина Даниловича Оленькова

Кандидат технических наук, профессор кафедры строительной механики архитектурно-строительного факультета. Действительный член Международной академии энергоинформационных наук, член-корреспондент Академии архитектурного наследия. С 1969 года – в ЮУрГУ. Совмещает преподавательскую деятельность с научной и проектной. Область научных интересов – территориальные и экологические основы градостроительства, природообусловленность развития городов и сохранение архитектурного наследия Южного Урала. Под его руководством разработаны историко-архитектурные планы семи городов Челябинской области, научно-проектная документация для реставрации более 30 памятников архитектуры, выполнена паспортизация, фотофиксация и архитектурные обмеры многих памятников архитектуры и градостроительства. Имеет свыше 150 научных публикаций, в том числе шесть монографий. С 2011 года – аттестованный государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы. Лауреат областного экологического конкурса (1984), областной премии «Орленок», Всесоюзного конкурса научных работ «Ресурсосбережение», дипломант международной выставки по реставрации и реновации городов «Denkmal» в Лейпциге. Награжден орденом «Знак Почета».

Полная версия календаря «Знаменательные даты ЮУрГУ» находится на сайте Научной библиотеки ЮУрГУ по адресу <http://lib.susu.ac.ru/> в разделе «Выставочный зал»

Профессору Мирзаеву – 70!



Не верится! Ведь его нестаряющему таланту и удивительному трудолюбию могут и сегодня позавидовать многие молодые.

Признанный ученый-теоретик в области физического металловедения (его индекс цитирования Хирша – 10, один из самых высоких в ЮУрГУ, говорит сам за себя), Джалал Аминлович Мирзаев хорошо известен и на уральских металлургических заводах, для которых он успешно разрабатывает новые режимы

термической обработки сталей и сплавов.

Его лекции не перестают восхищать студентов своей глубиной и стройностью, а более десяти кандидатов и докторов наук с гордостью считают его своим Учителем. Секрет его успеха – в бесконечной преданности своему делу.

Друзья и коллеги поздравляют Джалала Аминловича Мирзаева с юбилеем и желают ему здоровья и дальнейших творческих успехов!

Коллектив кафедры физического металловедения и физики твердого тела

С Днём танкиста!

8 сентября в актовом зале ЮУрГУ состоялся праздничный концерт, посвященный празднованию Дня танкиста. Организатором этого мероприятия выступил факультет военного обучения ЮУрГУ.

На праздник были приглашены почетные гости – ветераны Великой Отечественной войны, выпускник Челябинского высшего танкового командного училища Герой России А.Р. Хамитов, председатель Совета ветеранов ЮУрГУ Г.А. Комиссаров.

Поздравить всех с общим праздником пришли проректор по учебной работе В.И. Майоров и деканы факультетов университета.

Ансамбль автотракторного факультета и слушатели факультета военного обучения выступили с концертной программой и исполнили всеми любимые песни военных лет. Торжественное настроение создали учащиеся 67-го лица, подготовившие в честь праздника собственные выступления. Ребята с воодушевлением слушали ветеранов и искренне радовались возможности поздравить героев войны, тех, кто дал отпор врагу.

День танкиста – праздник особо значимый для нашего города, ещё в начале войны получившего неофициальное имя Танкоград, и для нашего университета, готовившего инженерные кадры во время Великой Отечественной.

Задачи прежние — быть лучшими!

Доклад ректора ЮУрГУ Александра Леонидовича Шестакова на собрании профессорско-преподавательского состава, сотрудников и студентов университета 31 августа 2011 года



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Поздравляю вас с началом нового учебного года!

На деятельность университета в прошедшем учебном году существенное влияние оказали несколько факторов. Прежде всего, это был первый год реализации программы Национального исследовательского университета. Во-вторых, это был заключительный год подготовки к переходу на двухуровневую систему «бакалавр – магистр» и стандарты образования нового поколения. В-третьих – приемная кампания проходила в условиях продолжающегося демографического спада.

Давайте обсудим достигнутые результаты и задачи на предстоящий период с учетом этих факторов.

УЧЕБНАЯ РАБОТА

В прошедшем учебном году в ЮУрГУ обучалось по программам высшего образования 48900 студентов, что на 2800 меньше, чем в 2009/10. С учетом среднего и начального профессионального образования у нас обучалась 51 тысяча человек. Это на 3 тысячи меньше, чем в прошлом году. Тенденция к уменьшению числа студентов сохраняется.

В прошлом году мы вели обучение по 243 программам высшего образования. В связи с переходом на новые образовательные стандарты сегодня у нас лицензировано 83 направления бакалавриата, которые практически полностью перекрывают прежний специалитет, 54 направления подготовки магистров, которые его перекрывают не совсем, и 10 специальностей оборонного профиля. Большую работу здесь провел отдел лицензирования под руководством Вадима Вениаминовича Клементьева.

РЕЗУЛЬТАТЫ НАБОРА

В этом году демографический спад продолжился. Число выпускников школ области было на 2100 меньше, чем в прошлом году – 13970. Однако бюджетный набор нами проведен очень хорошо. В числе немногих национальных исследовательских вузов страны ЮУрГУ закрыл весь бюджетный набор в первой волне. С этим нас в телефонном разговоре поздравил министр образования и науки России А.А. Фурсенко, а университет получил дополнительно 50 млн рублей на ремонт общежитий. Хочу поблагодарить за отличную работу проректора Владимира Ивановича Майорова, Центральную приемную комиссию во главе с Александром Васильевичем Губаревым. Многие сделала и Юлия Олеговна Болотина. Хочу отметить также декана физико-металлургического факультета Геннадия Георгиевича Михайлова, который проявил смелость, активно провел приемную кампанию и набрал абитуриентов на 40 человек больше, чем предусматривалось госзаказом. Всего же мы запросили дополнительно 80 мест на технические факультеты и их заполнили.

Внебюджетный прием также проходил трудно, и студентов на контрактную форму обучения мы набрали на 20% меньше. Однако и здесь есть свои герои. Так, больше контрактников по сравнению с прошлым годом получил международный факультет

(в этом заслуга декана Владимира Петровича Горшенина), а также химфак (декан – Вячеслав Викторович Авдин), а на прошлогоднем уровне – энергетический факультет (декан – Юрий Иванович Хохлов).

На новый факультет вычислительной математики и информатики был высокий конкурс. В итоге набрано 25 магистрантов. Это результат большой и очень успешной работы, которую проводит декан Леонид Борисович Соколинский.

По качеству набора средний балл на бюджетные места вырос с 66 до 68 – это немногим выше «четверки», что неплохо. Средний балл контрактного набора остался практически прежним – 56.

Заочников набрали меньше на 25%. При этом лучше, чем в прошлом году, сработали факультет пищевых технологий (декан – Абдували Джабарович Тошев), экономики и управления (декан – Игорь Александрович Баев).

В этом году до 500 человек увеличен бюджетный набор в магистратуру. Магистратура должна быть на каждой выпускающей кафедре. Если ее нет, кафедра не соответствует требованиям Национального исследовательского университета. Кроме того, наличие магистратуры – это наше конкурентное преимущество. И мы должны в условиях демографического спада восполнять уменьшение числа контрактников количеством магистрантов.

Сегодня в базовом вузе 119 выпускающих кафедр. Из них 8 не имеют лицензий на магистратуру, на 16 лицензии есть, но нет набора, на 5 отсутствует аккредитация бакалавров, и еще на 5 кафедрах нет соответствия старого и нового перечня направлений и специальностей. В целом 29% выпускающих кафедр не имеют магистратуры. Притом, что мы три года целенаправленно занимались ее открытием. Больше никого уговаривать не будем. Если в этом году магистратуры на этих кафедрах не появятся, будем применять санкции – вплоть до закрытия кафедр.

Еще один аспект. Раньше мы рассматривали магистратуру как исследовательскую, сейчас к ней надо добавить магистратуру «технологическую», в которой необходимо вести глубокое профессиональное обучение, ориентированное на практическую деятельность. И, наконец, необходима магистратура «перекрестная», где мы сможем обучать выпускников разных бакалаврских программ. Например, инже-

неров – по программе менеджмента. Мы уже имеем положительный опыт такой магистратуры на юридическом факультете, где выпускников приборостроительного факультета готовят как специалистов по информационному праву.

Прогноз количества абитуриентов на будущее неутешительный. Стала проявляться тенденция к уменьшению процента школьников, которые идут в 9-й класс. Это связано с тем, что они предпочитают поступать в техникумы, чтобы не сдавать ЕГЭ. Так, если в 9-й класс в 2010 году пошли 63% школьников, то в 2011-м – только 40%. Поэтому в ближайшие годы число выпускников школ продолжит уменьшаться. По прогнозу, в 2014 году их станет меньше на 25%, чем сегодня. Поэтому работа с профильными техникумами становится для факультетов важнейшей задачей. Мы ее ставили в начале прошлого учебного года, но не могу сказать, что отработали хорошо.

Теперь еще об одной проблеме – малоконтактности групп. Демографическая ситуация, которая серьезно влияет на экономику университета, заставляет заниматься этим вопросом. В прошедшем учебном году учебно-методическое управление провело большую работу по унификации учебных планов. В этом большая заслуга Игоря Владимировича Сидорова. Однако у нас существуют направления, на которые с трудом набираем по несколько человек. Причем одинаковые или очень схожие направления есть на разных факультетах. Минимальную окупаемость дает группа из 15 человек. Поэтому в сентябре следует провести анализ этой проблемы и выработать меры по ее решению. Прежде всего, придется объединить аналогичные направления на разных кафедрах и факультетах.

Магистерское образование является гораздо более затратным, чем бакалавриат. Поэтому магистратура должна быть общефакультетская, а для некоторых направлений – и межфакультетская. Прошу факультеты серьезно рассмотреть этот вопрос в сентябре и внести свои предложения, потому что в октябре ректорат начнет готовить свои рекомендации исходя из сложившейся в университете ситуации.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Мы завершили первый год в ранге Национального исследовательского университета. Наша программа развития имеет 22 индикатора. По всем в 2010 году норма-

тивы выполнены. Самым главным результатом прошлого года стало создание Суперкомпьютерного центра по-настоящему мирового уровня. На суперкомпьютерном форуме в июне этого года в Гамбурге наш Суперкомпьютерный центр занял 87-е место в рейтинге ТОП-500. Из России в этом рейтинге представлено только три университета: МГУ – 13-е место, ЮУрГУ – 87-е место и Томский университет – 498-е место. При этом аппаратное решение нашего суперкомпьютера оказалось лучшим в мире. В нем вся электроника охлаждается водой. При одинаковой мощности вычислительный узел нашего суперкомпьютера в 2,5 раза меньше аналогичного узла японского суперкомпьютера Fujitsu, занявшего 1-е место в рейтинге ТОП-500. У нашего в 1,5 раза плотнее электронная упаковка, в 2,5 раза меньше нужно площадей для размещения, он энергоэффективен. По технологии мы опередили японцев и американцев года на два. Это полностью российская разработка, в которой велика роль нашего университета. Об этом я доложил премьеру В.В. Путину на встрече в Союзе ректоров России.

Но у нас не только лучшая аппаратура. В Гамбурге экспозиция нашего университета была в числе лучших университетских, потому что мы решаем большое число разнообразных инженерных задач. Ни в одном университете мира этого нет. Кроме того, научное направление, которое мы развиваем, – виртуальные моделирующие стенды – также находится на уровне мировых стандартов. И это наше серьезное конкурентное преимущество.

В июне на ученом совете мы приняли решение о том, что во все магистерские инженерные и естественно-научные программы должен быть включен курс суперкомпьютерного моделирования. Суперкомпьютинг должен стать стержнем всех приоритетных направлений развития. И это сегодня наш внутренний стандарт. Огромная заслуга в этом Леонида Борисовича Соколинского, декана факультета вычислительной математики и информатики, и его молодой команды.

В этом году серьезные вложения мы делаем в развитие науки на металлургическом и автотракторном факультетах. Приобретаются уникальные исследовательские комплексы. Руководителям этих приоритетных направлений необходимо разработать подобные программы развития научных исследований.

Важнейшая задача Национального исследовательского университета – повыше-



Задачи прежние —

ние публикационной активности. Причем для выхода на мировой уровень требуется увеличение числа зарубежных публикаций. Их у нас явно недостаточно: за прошедший учебный год – всего 51, годом раньше было 56. ВАКовских публикаций – 858, за прошлый учебный год – 712. Это один из показателей деятельности Национального исследовательского университета, и его нужно наращивать.

У нас есть возможность направлять преподавателей на серьезные зарубежные стажировки. Результатом каждой должна стать зарубежная публикация. Острой остается языковая проблема. Надо учить иностранные языки, чтобы во время длительных стажировок заниматься научной работой.

Лучшие результаты по публикациям у нас таковы (за период с 1992 по 2011 год в самой авторитетной базе статей Web of Science): профессор Джалал Аминувович Мирзаев – 41 публикация, профессор Наталья Дмитриевна Кундикова – 26, профессор Геннадий Георгиевич Михайлов – 17, доцент Константин Юрьевич Окишев – 13.

Лидеры по индексу цитируемости: Наталья Дмитриевна Кундикова – 53, Джалал Аминувович Мирзаев – 41.

В российской базе статей, по которой определяется Всероссийский индекс цитирования РИНЦ, лидерами являются: профессор Георгий Анатольевич Свиридюк – 573 цитирования, доцент Борис Анатольевич Марков – 220, профессор Александр Григорьевич Рябухин – 218, профессор Геннадий Николаевич Сериков – 183, профессор Василий Ефимович Рошин – 170.

Для улучшения этих показателей каждой кафедре необходимо ввести планирование числа публикаций в ВАКовских изданиях, а также стимулировать публикации за рубежом. С этого года мы вводим премию \$ 1000 авторскому коллективу за оригинальную (не переводную) публикацию за рубежом. Премия будет выплачиваться ко Дню рождения университета – 15 декабря.

Кроме того, мы ставим задачу поместить наши «Вестники» в международную базу Scopus. Для этого необходимо повысить уровень публикаций, привлечь иногородних авторов, а в редколлегиях – зарубежных профессоров.

МОНОГРАФИИ, УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Важнейшей работой для нашего коллектива является издание монографий и учебных пособий. За прошедший учебный год мы издали 133 монографии, издательский центр ЮУрГУ выпустил 313 учебных пособий, из них 23 – с грифом УМО. Три монографии изданы в Германии. Хочу отметить следующих авторов: Александра Анатольевича Дьяконова – работа по процессам шлифования; Татьяну Васильевну Харлампьеву – по информационно-психологической безопасности; Ирину Викторовну Резанович – по мастерству менеджеров; Александра Олеговича Чернявского – две монографии по прочности; Олеся Геннадьевна Брылину и Леонида Игнатьевича Цытовича – по электроприводам; Юрия Владимировича Рождественского – по триботехнике; Геннадия Дмитриевича Драгунова – по моделированию процессов в автомобиле; Станислава Георгиевича Головнева – по строительным технологиям; Льва Сергеевича Казаринова – по энергосбережению; Александра Петровича Исаева и Вадима Викторовича Эрлиха – по физиологии спорта; Бориса Алексеевича Кулакова – две монографии по технологии литья; Евгения Васильевича Торопова – по динамике процессов горения; Сергея Дмитриевича Ваулина – две монографии по ракетным двигателям; Златоустовский филиал – четыре монографии: две по приводам и две по экономике, их можно записать на счет Валерия Ивановича Чуманова; Тамару Николаевну Хомутову – о научном тексте; Людмилу Петровну Шестеркину – о телерадиожурналистике; Наталью Владимировну Парфентьеву – две монографии по искусству.

Среди авторов учебников и учебных пособий следует отметить: Игоря Александровича Баева (учебники по экономике предприятий, 5-е издание); Владимира Ильича Залыпина (переиздание трехтомного учебника «Вся высшая математика» для инженеров); Бориса Александровича Шаролазова (учебник «Порошковые двигатели»); Татьяну Анатольевну Панокову (три учебных пособия); Анатолия Евгеньевича Шевелева (учебное пособие по рискам в бухучете); Валерия Лейзеровича Дильмана и Александра Дмитриевича Дрозина («Как научить школьников решать нестандартные задачи»).

К сожалению, не могу назвать всех авторов учебных пособий и монографий, но благодарю их всех за огромный труд. Мы каждый год ко Дню рождения университета материально поощряем авторов монографий и учебных пособий и будем это делать в дальнейшем.

НАУЧНЫЕ КАДРЫ

Важнейшей частью программы Национального исследовательского университета является подготовка кадров высшей квалификации, прежде всего молодых докторов наук. Сможем подготовить их значительное число – Национальный исследовательский университет состоится, не сможем – вряд ли это случится. В этом году мы запустили программу поддержки молодых докторов наук, уменьшили в два раза нагрузку и добавили к зарплате 5 тысяч рублей в месяц. В эту программу включили 45 молодых кандидатов наук и готовы эту программу расширить, готовы рассмотреть все заявки.

У нас растет число аспирантов и соискателей. В 2010/11 году – 643 аспиранта и 313 соискателей, всего 956. Надо в этом году перейти тысячный рубеж. Эффективность аспирантуры составила 35,6%, этот показатель чуть выше среднего по России, но надо работать над повышением эффективности.

В прошедшем учебном году сотрудники ЮУрГУ защитили 15 докторских и 94 кандидатские диссертации, то есть мы вышли на стабильный уровень – более ста защит в год. Большая заслуга в этом руководителя аспирантуры Надежды Павловны Жиленковой и проректора по научной работе Сергея Дмитриевича Ваулина. Наиболее успешные научные руководители в прошедшем году подготовили для ЮУрГУ: Игорь Александрович Баев – 2 доктора и 2 кандидата наук; Ирина Викторовна Резанович – 2 доктора и 3 кандидата наук; Анна Васильевна Кудрявцева – 5 кандидатов наук; Николай Павлович Парфентьев – 1 доктор и 1 кандидат наук; Игорь Владимирович Нарский – 1 доктор и 1 кандидат наук; Татьяна Николаевна Третьякова – 1 доктор и 1 кандидат наук; Петр Германович Мазеин – 3 контрактных аспиранта защитились в срок.

НАУКА И ФИНАНСЫ

Объем выполненных НИР составил 282 млн руб. Это в 1,8 раза больше, чем в

предыдущем году. Продолжается реализация двух крупных проектов по постановлениям правительства РФ. Хоздоговоров выполнено на 80 млн руб. против 63 млн в предыдущем учебном году – в этом большая заслуга проректора по науке Сергея Дмитриевича Ваулина. Однако мы стали выигрывать меньше грантов. Заявок пишем больше, а результаты хуже. Это должно стать предметом анализа в Управлении научных исследований, и должны быть приняты меры к исправлению такого положения. Вообще нам надо выходить на уровень оплачиваемой науки 500 млн руб. в год. Для того чтобы этого добиться, следует развивать опытно-конструкторские работы. Появились перспективы у КБ Центра машиностроения. Нужно, наконец, дать старт работе конструкторского бюро Центра строительства. Мы не раз говорили об архитектурной мастерской, пора бы её открыть. В рамках развития инновационной структуры университета созданы центры инновационного консалтинга, маркетинга инноваций; управления интеллектуальной собственностью (на основе передового инновационного опыта, в том числе зарубежного). Всё это должно эффективно работать.

Уменьшилось число получаемых патентов. Так, если в 2009/10 учебном году получено 67 патентов, то в прошлом – только 57, правда, свидетельств на программные продукты стало в два раза больше. Научному блоку необходимо предложить меры и исправить ситуацию. Наш реальный уровень – 100 патентов в год.

В прошлом учебном году мы существенно модернизировали службу международной деятельности – её наличие входит в число показателей деятельности Национального исследовательского университета. Здесь у нас отсутствовали традиции. Сегодня мы заложили основу выполнения образовательной части программы – приняли 35 студентов из дальнего зарубежья: Китая, Нигерии, Монголии, и 80 человек – из ближнего, причем и по квотам министерства, и по контракту. В этом результате большая заслуга проректора по международной деятельности Виктора Михайловича Каточкова и Маргариты Анатольевны Сафроновой. Число зарубежных студентов у нас будет увеличиваться. Кафедрам, где они будут учиться, надо создать для них комфортные условия. Кроме того, мы запустили совместную магистерскую программу с университетом Кларка (США). Начали выдавать европейское приложение к диплому. Задача следующего года – получение международных научных грантов.

ИНДУСТРИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Это важное направление нашей деятельности, которое интегрирует учебную, научную и инновационную составляющие.

В университете за год создано 12 новых лабораторий и 15 существенно модернизировано. На аэрокосмическом факультете мы в течение двух лет создаем практически новую лабораторную базу для подготовки специалистов для космодрома «Восточ-

ный», а в будущем году планируем ее завершить. Всего же за прошедший учебный год создано 138 новых разработок.

Хочу назвать авторов некоторых из них и темы, над которыми они трудились: Рустам Зайнагетдинович Хусаинов и Алексей Николаевич Андреев – разработки в области интеллектуальных лабораторных комплексов; Кирилл Александрович Домбровский – идет успешная разработка лабораторий по суперкомпьютерным технологиям вместе с командой Леонида Борисовича Соколинского; Глеб Олегович Жбанков и Сергей Егорович Денисов – комплекс «Средства очистки сточных вод» (по уровню наша разработка превосходит проект итальянской фирмы «Электровенета»); Сергей Сергеевич Панов и Владимир Иванович Майоров – стенд-тренажер «Пилот» и открытие в университете образовательной программы по подготовке летчиков (её уровень такой, что по завершении аналог будет только в Тулuze, в центре «Аэрбаса»).

Соавтором всех замечательных результатов можно с полным правом назвать Георгия Илларионовича Калягина – директора научно-производственного института «Учебная техника и технологии».

В прошлом учебном году у нас начал функционировать Институт дистанционного образования. В нем обучалось 350 человек, состоялся первый выпуск – 105 человек. География обучающихся – от Владивостока до Кипра. Для успешной работы создан блок из семи аудиторий для проведения занятий с использованием сети Интернет. Цель института – расширение образовательного пространства университета. Всем гуманитарным факультетам надо взаимовыгодно с ним сотрудничать. Успешно открывшиеся возможности уже использует юридический факультет под руководством Александра Николаевича Классена. Институт также создает дополнительные условия и возможности для получения магистерского образования. Кроме того, с появлением при нашем вузе данного института решается проблема обучения людей с ограниченными возможностями. Это одновременно и социальный проект, и привлечение дополнительного контингента студентов. За большую организационную работу хочу поблагодарить Александра Алексеевича Демина.

ДОСТИЖЕНИЯ ФАКУЛЬТЕТОВ

На самый молодой факультет вычислительной математики и информатики конкурс среди абитуриентов составил пять человек на место, в итоге набрано 28 студентов на магистерские программы. Факультет разрабатывает собственный образовательный стандарт. Спасибо декану Леониду Борисовичу Соколинскому.

На механико-математическом факультете студенты успешно выступили в целой серии международных олимпиад. 2-е место в чемпионате мира по программированию в международной интернет-олимпиаде по математике – все 4 команды мехмата – призеры. В международной олимпиаде по информатике – 4 золотых и 1 серебряная медаль.

Авторы этих успехов – Андрей Константинович Демидов, Александр Юрьевич Эвнин, Геннадий Александрович Никитин. Кроме того, аспирантка Наталья Андреевна Кожихова получила от международного издательства предложение издать свою диссертацию по хаотическим процессам в виде монографии. Научный руководитель – Владимир Иванович Ширяев.

Представителями физического факультета сделано более 20 докладов на международных конференциях. И снова 1-е место на Всероссийской студенческой олимпиаде по прикладным математике и физике в МФТИ. Авторы достижений – декан Наталья Дмитриевна Кундикова и тренер команды Константин Станиславович Бедов.

Доцент исторического факультета Александр Николаевич Андреев защитил докторскую диссертацию в возрасте 30 лет. Научный консультант – профессор Николай Павлович Парфентьев. В археологических



БЫТЬ ЛУЧШИМИ!



раскопках успех сопутствовал профессору Александру Дмитриевичу Таирову: найдены бронзовые и серебряные предметы V–VI века до нашей эры. Мы открыли новый университетский музей – музей истории и этнографии. В него поступят найденные при раскопках материалы. Кроме того, факультет истории стал лидером по оплачиваемой науке среди гуманитарных и экономических факультетов – экономистам не грех взять пример, это уже дело чести.

На **юридическом факультете** Ольга Владимировна Гречкина и Светлана Михайловна Даровских защитили докторские диссертации. Представители факультета одержали многочисленные победы на всероссийских студенческих олимпиадах; в этом большая заслуга доцента Алексея Владимировича Минбалеева. Успешно налажена работа магистратуры по информационному праву совместно с приборостроительным факультетом. Эта магистратура принципиально важна для университета как образец. За ее развитие я хочу поблагодарить профессора Зинаиду Валентиновну Макарову.

Система подготовки, созданная деканом **факультета журналистики** Людмилой Петровной Шестеркиной на основе докторской диссертации и возможностей теле-радиоконференции «ЮУрГУ-ТВ», используется на факультете журналистики МГУ. Вот такой креатив. Факультет успешно выходит на международный уровень, имеет целый ряд достижений. Но самое яркое – получение Хрустального приза и диплома международного фестиваля в Макао (Китай).

На **международном факультете** состоялся первый выпуск по совместной программе бакалавриата с Открытым университетом Великобритании. Факультет успешно развивает программы дополнительного образования: MBA, мини-MBA, Президентскую. Большая заслуга в этом декана Владимира Петровича Горшенина.

Архитектурный факультет открыл студию известного итальянского архитектора Альберто Франчини. Мы надеемся, что под руководством профессора Салавата Галиевича Шабиева будут защищены новые диссертации и созданы архитектурные достижения мирового уровня.

По рейтингам строительных специальностей большинство архитектурно-строительных специальностей и направлений ЮУрГУ находится с 1 по 6 позицию. По четырем специальностям студенты **архитектурно-строительного факультета** вошли в десятку лучших в стране. Это говорит о высоком качестве их подготовки.

Торгово-экономический факультет открыл новое направление – «Полиграфия». Студенты выиграли международный турнир по программе SIFE в США, победив команды Нью-Йоркского университета. Большая заслуга в этом Ирины Юрьевны Окольниковой.

Факультетом экономики и управления за прошедший год опубликовано 14 монографий, 2 учебника с грифом Минобробразования и 3 учебных пособия с грифом УМО. Команда факультета пятый раз подряд по-

бедила на международной студенческой олимпиаде по менеджменту и предпринимательству. Руководители команды – профессор Елена Давидовна Вайсман, доцент Ирина Дмитриевна Дягелец и Елена Альбертовна Кузнецова.

Факультет лингвистики успешно провел Международную школу по машинному переводу. На неё съехались практически все мировые лидеры этого направления. Большая заслуга в этом Светланы Олеговны Шереметьевой и Тамары Николаевны Хомутовой.

На **факультет права и финансов** защищены три докторских диссертации. Оборудовано полное Wi-Fi покрытие учебного корпуса. В этом большая заслуга декана Бориса Игоревича Ровного.

Физико-металлургический факультет стал лидером в части научных исследований, по оплачиваемой науке и по публикационной активности. Спасибо декану Геннадию Георгиевичу Михайлову.

Факультетом физической культуры и спорта предложено несколько новых направлений исследований и для повышения результативности в спорте, и для обоснования методик реабилитации и выздоровления, которые опробованы на спортсменах ЮУрГУ, получен хороший результат: в прошедшем учебном году 18 студентов и аспирантов выполнили нормативы мастеров спорта, а 4 из них – мастеров спорта международного класса. Такого еще никогда не было. Сейчас новинки апробируются на уровне молодежной сборной страны по лыжам. Налаживается взаимовыгодное сотрудничество с зарубежной фирмой Nikey. Создана и оснащена научная лаборатория, которая позволит вести крупные исследования и готовить докторов наук. Автором этих направлений является профессор Александр Петрович Исаев. Активную роль в научной работе и создании лаборатории играет Вадим Викторович Эрлих.

Приборостроительный факультет провел инновационный форум с корпорацией «Эмерсон» и начал новый этап комплексного сотрудничества – реализуется поисковая тема по заказу корпорации. При успешном её завершении ожидается долговременное научное сотрудничество. Приборостроители разрабатывают собственный образовательный стандарт.

Студенческие художественные работы **факультета сервиса и туризма** заняли большинство призовых мест на всероссийском конкурсе в Северном (Арктическом) федеральном университете. В этом заслуга преподавателей факультета Галины Михайловны Суrowой, Татьяны Петровны Хвостовой.

Факультет психологии провел международную конференцию по психодиагностике, издал переводное учебное пособие по психометрии и сборник рецензий на российские тесты. С точки зрения психодиагностики это самые важные события прошлого года в стране. Огромная заслуга в этом декана факультета Николая Алексеевича Батурина.

Защищено три докторских и шесть кандидатских диссертаций в **Златоустовском филиале**. Хорошо обстоит дело с публикациями и грантами. Филиал прекрасно работает под руководством Валерия Ивановича Чуманова.

Снежинский филиал под руководством Елены Юрьевны Орловой увеличивает объемы совместных научных работ с федеральным ядерным центром. Филиал вошел соисполнителем в группу по созданию программного обеспечения для суперкомпьютерных вычислений.

Творческие достижения в области культуры: на городском фестивале «Весна студенческая» коллективы ЮУрГУ завоевали пятьдесят одно первое место. Победителей столько, что трудно выделить лучших. Все этого достойны. На международном фестивале студенческих театров в Латвии студия-театр «Манекен» занял первое место. Руководитель – Владимир Николаевич Филонов. На международном фестивале в Сочи первое место заняла наша студентка-вокалистка. Руководитель – Георгий Петрович Анохин. Кроме того, наши коллективы и исполнители были первыми на десяти всероссийских конкурсах!

Спортивные достижения. Сборная ЮУрГУ победила шестой раз подряд в областной спартакиаде. В этом заслуга руководителя физкультурно-спортивного клуба Альберта Сибатуловича Аминова. Хоккейная команда «Политехник» выиграла всероссийские соревнования среди студентов. Тренер – Владимир Иванович Ляпкало. Пятеро наших спортсменов стали победителями и призерами чемпионатов мира и Европы, а десять – молодежных чемпионатов России. Но особо хочу отметить аспиранта МТ факультета Павла Добрынина и студентку международного факультета Оксану Гусеву, которые стали чемпионами Европы в паралимпийском спорте. Вот это – пример мужества, воли, трудолюбия, с этих ребят надо брать пример всем нашим студентам, да и не только им. И еще одно достижение – доцент кафедры физвоспитания Руслан Хоменко стал государственным тренером молодежной сборной России по тяжелой атлетике.

В хозяйственной деятельности, которую курирует проректор Вадим Александрович Трофимычев, тоже есть ряд серьезных достижений. Введена в эксплуатацию первая очередь газопоршневой электростанции. В результате себестоимость электроэнергии уменьшилась в 2,5 раза. Монтируется вторая электростанция на основе газотурбинных установок. Осенью мы должны ее запустить. Введена в эксплуатацию основная часть системы сбора и анализа электро-, тепло- и водопотребления. Она охватывает примерно 75% объектов базового вуза, и к ней продолжается подключение других площадок и даже филиалов. Это основа серьезного энергосбережения в дальнейшем. Хочу отметить работу главного энергетика Александра Николаевича Циулина и начальника энер-

госервисной службы Алексея Валерьевича Скоробогатова.

Продолжается строительство вставки восточного крыла и общежития квартирного типа. Модернизированы 1-й этаж корпуса НИИЦС, бывшее помещение «Тверь-универсалбанка», третий этаж комплекса «Сигма», полтора этажа общежития колледжа сервиса с получением 120 мест в общежитии, отремонтировано более 130 помещений университета, завершается реконструкция здания на базе отдыха Непряхино под медицинский центр. За выполнение этих работ хочу поблагодарить Олега Николаевича Маханова и Петра Петровича Менжуса.

В плавательном бассейне введена в опытную эксплуатацию новая технология очистки воды. Она уменьшила в 4 раза содержание хлора, вода стала мягче, уменьшились затраты на водоочистку. Смонтирована система оборотной воды, позволяющая экономить до 80 куб. м в день (новые технологии внедряет главный технолог Рамзиль Салахович Карипов, в данном случае – с директором Учебно-спортивного комплекса Вадимом Викторовичем Эрлихом).

Построена отказоустойчивая волоконно-оптическая сеть университета, кольцевой топологии. Существенно повысили надежность сети. Произошло также увеличение пропускной способности интернет-канала ЮУрГУ во внешнюю среду в 2 раза. В этом заслуга Вячеслава Геннадьевича Раенко и Дмитрия Викторовича Латухина.

Служба безопасности под руководством Геннадия Евгеньевича Денисова добилась определенных успехов в применении технических средств. В университете установлено и работает 200 камер видеонаблюдения. Наши специалисты начали монтировать и обслуживать охранно-пожарную сигнализацию. В результате предотвращено несколько попыток краж, а трое преступников задержаны и переданы полиции.

Издательский центр под руководством Юлии Владимировны Подкорытовой занял 3-е место среди вузов по количеству издаваемых наименований литературы, а в конкурсе «Университетская книга» завоевал три первых приза.

Ну и, наконец, в ЮУрГУ прошли две большие финансовые проверки: КРУ и министерства, в ходе которых нарушений практически не выявлено. Быть на высоте в осуществлении финансовой деятельности университета успешно помогают проректор по финансам Людмила Ивановна Бойкова и главный бухгалтер Ольга Николаевна Щербинина.

Прошедший учебный год оказался непростым, но в целом успешным для ЮУрГУ. У нас много серьезных достижений. Мы целенаправленно решаем поставленные задачи развития Национального исследовательского университета. Еще раз поздравляю вас с новым учебным годом и желаю здоровья, успехов в учебной и научной деятельности, благополучия вашим семьям.





Фото Светланы СТЕПОВОЙ



Фото Алены СИНЕ-ЛЮБОВОЙ

«Наука» собирает друзей

СБОРЫ УДАЛИСЬ НА СЛАВУ!

На улице веет тёплым ветром, солнце улыбается... Главный вход в ЮУрГУ окружен большим количеством людей... А всё потому, что первый курс торгово-экономического факультета отправляется на сборы на базу отдыха «Наука».

Ребята немного в недоумении: ведь вместо учёбы и просиживания на парах они отправляются «трудиться» на сборы. Хорошими и добрыми напутственными словами провожали их декан и преподаватели факультета. У 111-ти студентов, кураторов и преподавателей отличное настроение. Отправляемся в путь.

После расселения в комфортабельные и уютные домики ребята узнали о насыщенной программе предстоящих трёх дней: «верёвочный» курс, квест, «Весёлые старты», волейбол, стритбол, игра «Сто к одному», «Мисс и Мистер сборов – 2011», встреча с преподавателями, мастер-классы и многое, многое другое.

С каждым конкурсом, с каждым днём ребята становились ближе друг другу. Ещё вчера они даже не разговаривали, оттого что не были знакомы, а буквально за день превратились в общительных друзей, способных сформировать дружные, сильные и активные группы!

День начинался с весёлой зарядки, на которой нас встречала Ирина Романовна Сафронова. Ребята она даже дала возможность сдать нормативы по дисциплине «Физическая культура» в самой «Науке».

Первокурсники ТЭФа настоящие везунчики! Ведь теперь им не придётся «бегать» за преподавателями на парах, ждать своей очереди, чтобы сдать нормативы. Воспользовавшись этой «роскошью», они показали

вполне достойные и высокие результаты и в прыжках с места, и в отжимании.

Далее начинался целый ряд безумно интересных мероприятий на сплочение, на проявление себя как личности. Эстафету принимал вкусный обед в столовой. И хотя от такой насыщенной программы, которую подготовили и проводили организаторы сборов, ребята очень уставали, но усталость эта была, так скажем, приятной, поэтому тарелки быстро пустели. Да и повара ничуть не разочаровывали: еда была очень вкусной и сытной, а главное – полезной.

День завершился новым интересным мероприятием. Ранее я уже перечисляла их, но остановлюсь именно на «Мисс и Мистере сборов – 2011». Этот конкурс особенно запомнился: ведь он стал хорошим стимулом для последующих дней. Группы аплодировали конкурсантам, всей душой болели за них. Чувствовалась дружелюбная обстановка, но в то же время и профессиональное соперничество. Первый курс не переставал удивлять танцами, песнями, стихотворениями в прозе. Мистером стал очень энергичный и заводной Николай Баранов, а Мисс – харизматичная Ольга Зуева! Далее ребят ждала долгожданная и зажигательная дискотека, на которой уже все веселились и отрывались по полной!

Кирилл Шуваев: – Больше всего запомнилось то, что было не продумано от мероприятий, не было свободного времени, приходилось бегать, что-то решать, делать. Но именно это помогло первокурсникам сдружиться сразу!

Три таких ярких, красочных дня пролетели словно миг. Первокурсники достойно «стартовали» в веренище студенческой жизни! Одним словом, сборы удалась!

Гульназ НИЗАМЕТДИНОВА

ДАВАЙТЕ ЗНАКОМИТЬСЯ!

В конце августа состоялась сборы первокурсников юридического факультета ЮУрГУ.

Перед отъездом, встретившись у четвертого корпуса, будущие юристы чувствовали себя как будто не в своей тарелке – боялись, переживали, но уже к концу дня всё изменилось. На базе, куда мы приехали через два часа после встречи, было очень уютно и красиво. А еще нам повезло: поселили в большой комнате с горячей водой, а не в домиках без удобств, как предполагалось.

Уже в первый день нас поделали по группам, и мы начали знакомиться. Очень заинтересовала культурная программа, которую подготовил оргкомитет юридического факультета. Участвуя в конкурсах, ребята, которые до этого момента абсолютно не знали друг друга, действовали сплоченно, как настоящая команда. Шефы групп поддерживали дружественную обстановку и помогали дельным советом. Завершили этот замечательный день дискотека и «огонек». После обмена впечатлениями все легли спать.

Следующие два дня было еще веселее. Больше всего нашей группе понравился конкурс «Любовь с первого взгляда», сказки на юридический лад и посвящение в студенты. Но мы не только веселились, но и общались с областными, мировыми судьями и деканом факультета. Из разговора с гостями мы узнали много нового, что, безусловно, пригодится в будущем. Под конец сборов все окончательно сдружились. Уезжать совершенно не хотелось. Я думаю, что поездка в Непряжино была прекрасной идеей: мы не только отдохнули, но и узнали одноклассников. 1 сентября встретились уже как друзья. Студенты юридического факультета долго еще будут вспоминать эту поездку.

Ольга ЧАБАН, Ю-161



Солнце, воздух и вода

Весь год плодотворно трудился на благо родного университета? Добро пожаловать на Тургойке!

Для тех, кому сосны дороже любых пальм, две недели отдыха в клубе-отеле «Золотой пляж» наверняка покажутся райскими. Судите сами: трехразовое питание, комфортабельные номера и масса вариантов досуга. Лежебоки могли понежиться на пляже – если успели занять себе место, конечно, в теплые дни на Тургойке и яблоку негде упасть! Любителям активного отдыха было где разгуляться: квадроциклы, яхты, катеры, катамараны, бананы... По вечерам на воду выходил вейкбордист и отработывал трюки на рампе. Можно было не только восхищаться со стороны, но и самому постигнуть азы этого экстремального вида спорта с помощью инструкторов. В пасмурную погоду тоже нашлось бы занятие: прогулка на велосипеде или роликовых коньках по трассе вдоль берега, партия в настольный теннис, бадминтон, плавающая сауна. По вечерам шумные, веселые компании пели песни под гитару или «зажигали» на вечеринках в ночном клубе «Контакт».

– На мой взгляд, это самый настоящий отдых, во всех смыслах слова, – считает Тамара Ермошкина, студентка факультета журналистики. – Полная свобода действий и свежий воздух – это прекрасно! Великолепные условия проживания, вкусная еда и всевозможные развлечения – всё было здорово! Вернусь сюда еще раз!

Надеюсь, запаса сил отдохнувшим студентам хватит до самых каникул.

Анна ПАВЛЮК



«ПРОСПЕКТ» И КУБОК СМЕХА

На площади перед ЮУрГУ 3 сентября прошел традиционный Кубок Челябинска по КВН. В нем приняли участие лучшие команды нашего города, а также шутники из других городов.

Поболеть за любимую команду собралось более тысячи зрителей. Столь значимое для праздничного города событие не обошлось без «хедлайнеров» – команды КВН «Триод и Диод» (Смоленск). Будучи чемпионами премьер-лиги 2008 года, они полностью оправдали зрительские надежды. Своими «вкусными» шутками радовал и «Бомонд» (Челябинск, высшая лига, 2011).

Впрочем, не менее ценными, чем шутки, были эмоции зрителей, запечатленные фотозащитниками ЮУрГУ. На Кубке в качестве зрителей присутствовали не только прохожие и неискушенные первокурсники, но и достаточно опытные кавээнщики.

Кирилл Воробьев, студент 2-го курса ЮУрГУ:

– Всё прошло на ура! Зрители смеялись, а со сцены им подбрасывали новые порции юмора. Команды из высшей и премьер-лиги шутили остро, но всё же не переступали рамки дозволенного, за что им спасибо. С опытом у всех получается лучше. Особенно порадовала «Сборная двух факультетов». Остальные команды, видимо, остались на своем уровне (у всех он разный) и поэтому не удивили народ.

Татьяна Беликова, приборостроительный факультет: – До слез порадовала «Nota Bene» (номером с флагом). Понравилась команда «Мечел», только их выступление не для студенческой публики – для взрослых было бы отлично. Не порадовали мэтры – «Триод и Диод». Полное повторение прошлогодней программы. Стыдно должно быть!

Евгений Волынецкий: – Половина показанного материала уже была коглато «засвечена» на мероприятиях КВН. Запомнилась команда «То, что надо»: посредственный юмор не первой свежести – но показали они его так, как нужно. Также запомнилась миниатюра про Work and Travel USA от «Nota Bene». Лично я голосовал за сборную Челябинска и Магнитогорска. Они и победили. Так случилось, что я первый раз наблюдал эту команду в действии... И они, в отличие от Копейска и «Мечела», этим воспользовались – показали хорошие номера. Заслужили, в общем. А «Кекс» тоже был неплох... особенно с миниатюрой про гипновок. Связать «пацанов с района» и рекламу зубной пасты – это надо додуматься!

Фёдор ФОМИН



Фотошкола ЮУрГУ

Вместе весело шагать...

Каждый год в день рождения Челябинска студенты всех высших учебных заведений, в том числе и нашего университета, проходят по главной площади города.

Для меня, студентки факультета журналистики ЮУрГУ, это было впервые. В 9:00 мы все собрались у главного корпуса университета и весело отправились на шествие. По дороге громко кричали, даже пели песни – поднимали настроение себе и окружающим: ведь нас так много, и мы такие яркие – студенты ЮУрГУ!

Дошли до улицы Свободы, там нас встретила машина с замечательными ведущими Дмитрием Руденком и Александрой Пшеничкиной. Они-то и запустили большую «волну»: студенты поочередно садились на корточки и тут же вставали с криками и смехом. Студенческие кураторы танцевали под веселую музыку, Мистер ЮУрГУ 2010 года Дмитрий Суворов исполнил несколько песен. Было очень интересно. После этого отправились на главную площадь города и прошли по ней, громко крича и махая всем руками. Нас снимали операторы всех областных телеканалов. Мы остались довольны.

Ольга ДИНИНА, ФЖ-111

Наш строительный отряд

Закончилось лето, позади веселый отдых, много позитивных летних событий, каникулы... но трудовая вахта студенческих строительных отрядов Южно-Уральского государственного университета продолжается. В этом году ребята покорили Крайний Север, работали в Сочи, но не забывали и про объекты в Челябинске.

Не первый год они занимаются ремонтно-восстановительными работами в муниципальных учреждениях Центрального и Тракторозаводского районов города. Это в первую очередь МОУ СОШ № 67, которая является подшефной школой ЮУрГУ и готовит будущих абитуриентов вуза. В этой школе стройотрядовцы выполнили отделочные работы.

Светлана Веретенникова, директор МОУ СОШ № 67:

– Пролетан очень большой объем работы. Что мне нравится в ребятах – во-первых, они подходят к делу позитивно, во-вторых, их отличает трудовая дисциплина. Приходят рано утром, а уходят только после выполнения намеченного самими плана работ.

В прошлом году более 20 бойцов стройотряда трудились на отделочных работах в школе № 67. Этим летом немного меньше, но примечательно, что костяк составили «старички», к тому же им помогли выпускники школы. Стройотрядами ЮУрГУ выполнен следующий объем работ: покраска стен, наклейка обоев, штукатурные работы на всех трех этажах и в гардеробе, настил линолеума, ремонт полов, устройство потолка и другое.

Второй год подряд проводятся работы в МОУ СОШ № 107. Если в 2010 году бойцы стройотрядов занимались в основном покраской этажей школы, то в этом году настали поля.

Часто силами студентов ЮУрГУ производится уборка строительного мусора, клининговые работы. Так было этим летом в МОУ СОШ № 138 и двух детских садах.

Еще одна сфера деятельности – помощь ветеранам Великой Отечественной войны и пенсионерам в ремонте квартир. Стройотряды ЮУрГУ активно работают по программе депутата ЗСО, ректора ЮУрГУ Александра Леонидовича Шестакова «От доброго сердца».

Олимпийской стройке быть!



Вот уже второй год подряд студенты ЮУрГУ зарабатывают почетное право принять участие в строительстве объектов инфраструктуры Олимпиады, которая состоится в 2014 году в Сочи. В состав строительного отряда «Южный Урал» вошли студенты архитектурно-строительного и физико-металлургического факультетов ЮУрГУ и студенты из Магнитогорска.

ОБ ОЛИМПИЙСКИХ ОБЪЕКТАХ

По правде говоря, большинство олимпийских и сопутствующих им объектов сосредоточено даже не в Сочи, а в небольшом курортном городке Аджер и около поселения Красная Поляна, которое расположено в горах Кавказа, в 65 километрах от морского побережья. Здесь полным ходом идет строительство олимпийской деревни «Горки», которая будет, на мой взгляд, выглядеть не хуже высокогорного швейцарского курорта, со всеми необходимыми удобствами. К этой деревне подходит высокоскоростная железная, канатная и новая автомобильная дороги – всё для удобства доставки туристов непосредственно на спортивные площадки. Сноуборд-парк, санно-бобслейная, лыжного двосборья и слаalomная трассы, трамплины – это лишь малая часть олимпийских объектов.

О ДВИЖЕНИИ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ

Так как строительство ведется на большой территории, от Сочи до Красной Поляны, то и студенческие отряды расредоточены по всему этому огромному пространству. Общее количество ребят, задействованных в этом году в олимпийской стройке, составило 1700 человек. Из них тысяча человек работает на объектах РЖД, а 700 – СК «Олимпстрой». В этом году для участия в столь масштабном проекте привлечены отряды из дружественных государств: Белоруссии, Казахстана, Армении, Кыргызстана.

Центральный штаб студенческих отрядов сочинской стройки находится на площадке санатория «Зеленая Горка» в Аджер, где проживает львиная доля студентов; здесь можно задать все вопросы руководству, здесь же происходит подписание договоров, проходят творческие фестивали и спортивные состязания, характерные для движения студенческих отрядов.

О РАБОТЕ ОТРЯДА «ЮЖНЫЙ УРАЛ»

В этом году наш отряд насчитывал 20 человек. Второй год подряд мы выполняем работы на участке дороги «Альпика-Сервис – Роза-Хутор». Основная задача в этом году – заливка бетоном монолитных подпорных стен и ростверков, которые служат для укрепления и защиты склонов от селей, обвалов. Профиль работ у бойцов отряда был самым разнообразным: вырубка бетона из свай, вязание арматуры, монтаж каркасов ростверков и стенок и опалубки, стропальные и сварочные работы, бетонирование

ни, гидроизоляция залитых монолитов. Они служат хорошей практикой для студентов строительного факультета.

О ПРОЖИВАНИИ ОТРЯДА И ПИТАНИИ

Отряд «Южный Урал» наряду с отрядами из Томска, Красноярска, Магадана, Белгорода проживал в вахтовом поселке недалеко от поселения Эсто-Садок. К слову, проживание в модулях оставляет приятное впечатление. Здесь имеются туалетные, душевые комнаты, медпункт; каждый день производится влажная уборка помещений. Трехразовое питание организовано посредством карточной системы. Каждый день на наш выбор предлагалось несколько первых и вторых блюд, разновидностей салатов и сдобных булочек.

О КЛИМАТЕ

Погода на побережье и в горах Кавказа кардинально отличается. Если на море в Аджер светит солнце, то в горах может идти сильнейший ливень. Субтропики предполагают неоднократную смену погоды за сутки. В первые недели июля дневное солнце и неважный жар компенсировали ночные дожди, а бывало, что не помогала согреться даже теплая куртка! Последняя неделя июля выдалась на редкость жаркой: температура зашкаливала за сорок градусов. В Краснодарском крае в эти дни наблюдалась повышенная солнечная активность – тепловые удары стали привычным делом.

О МЕСТНОМ КОЛОРИТЕ

Второй год подряд обращаю внимание на местный колорит! Увы! Московские и региональные менеджеры, компании, фирмы привнесли несомненное оживление в эти некогда спокойные места, но вместе с тем – и российскую обыденность городских джунглей! Радушные и доброжелательность местного населения – все это остается в силе, конечно.

Хотелось бы еще обратить внимание на одну сферу, без которой не обходится никакой курорт – транспорт. Дело в том, что водители маршрутных такси и небольших автобусов, коих в этом крае большинство, выдумывают порой самые несправедливые цены за проезд пассажира! Как вам, к примеру, слова водителя: «39 рублей за проезд с двух человек»?

Константин ГРЕБЕНЮК, командир строительных отрядов ЮУрГУ

Для тех, кто стремится

LIFE LONG LEARNING

Институт дополнительного образования по уже сложившейся традиции проводит 22 сентября Третий выставочный проект «Дополнительное образование в рамках Национального исследовательского университета».

Новая выставка – это уникальная площадка для демонстрации ресурсов образования и современных методов подготовки кадров для экономики и социальной сферы Челябинской области.

Опыт предыдущих выставок оказался успешным: число обучившихся слушателей по программам дополнительного образования увеличилось до 6 тысяч человек в год. С нами сотрудничает около 800 предприятий и организаций Челябинска и области. Для них разработано около 400 авторских корпоративных программ. Ни одна из программ в полном объеме дважды не повторяется, так как при очередном заказе в содержание вносятся инновации сегодняшнего дня. И, что самое значимое для развития экономики страны, увеличивается число программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки по техническим направлениям, в частности по приоритетным направлениям развития программы Национального исследовательского университета «Энерго- и ресурсосберегающие технологии».

Обучение проводят высококвалифицированные преподаватели, которые активно занимаются научной, методической и практической работой, при этом они тоже систематически повышают квалификацию и проходят стажировки в ведущих университетах мира. Кроме того, по заявкам работодателей в проведении занятий могут участвовать ведущие специалисты предприятий и организаций, а также преподаватели ведущих вузов страны, Европы и США.

Все занятия проходят в современных мультимедийных аудиториях, большин-



ство программ инженерного профиля – в научно-образовательных центрах «Машиностроение и металлургия», «Строительство», «Суперкомпьютерный центр», «Нанотехнологии», «Энергосберегающие технологии», «Аэрокосмические технологии», оснащённых уникальным оборудованием.

О полном перечне программ и условиях обучения можно узнать по телефонам: (351)267-95-01, (351)267-92-72, на сайтах: <http://www.ido.susu.ac.ru>, <http://www.susu.ac> (раздел ИДО) или на выставке, которая пройдёт 22 сентября в бизнес-центре «Сигма». <http://expo.susu.ru/> (сайт выставки).

Деловая программа предусматривает круглые столы, семинары, презентации, мастер-классы, розыгрыш сертификатов на бесплатное обучение, экскурсии в научно-образовательные центры.

Ирина ВОЛОШИНА,
директор ИДО

Центр дополнительного образования «Педагогика профессионального образования»

Знание педагогики необходимо человеку и в личной жизни, и в профессиональной деятельности. Знание основ педагогики и психологии помогает воспитывать детей, общаться с людьми, понимать их и быть понятым. Грамотное взаимодействие с коллегами важно на работе не только преподавателям.

Мы предлагаем программы по направлениям «Педагогическое образование» и «Менеджмент» («Управление образованием») как для переподготовки (с выдачей диплома), так и для повышения квалификации.

В новом учебном году это программы переподготовки: «Преподаватель высшей школы» (для магистрантов, аспирантов, преподавателей), «Педагогическое образование» (для разных категорий слушателей), «Менеджмент» («Управление образованием») – для руководителей образовательных учреждений и их подразделений. Планируем реализовать новую программу «Менеджмент в научно-образовательной сфере».

Для исследователей в области педагогики предлагаем модули более обширной программы «Теория и методика педагогического исследования»: «Методология педагогического исследования», «Логика педагогического исследования», «Этапы и методы педагогического исследования», «Применение методов математической статистики в педагогических исследованиях», «Презентация результатов исследования» и другие.

Для профессорско-преподавательского состава вузов и преподавателей учреждений среднего профессионального образования подготовлены программы повышения квалификации: «Технология разработки межпредметных учебно-методических комплексов», «Компетенции преподавателя высшей школы», «Современные педагогические технологии», «Измерение качества образования», «Компетенции преподавателя среднего профессионального образования» и другие. Некоторые из этих программ полезны руководителям образовательных учреждений. Дополнительно для них предусмотрены программы повышения квалификации: «Система менеджмента качества», «Профессиональная компетентность заведующего выпускающей кафедрой», «Интеграция науки, образования и предпринимательства в университете».

Специально на студентов и школьников рассчитаны программы «Деловой английский, деловая корреспонденция», «Психологический тренинг для будущих менеджеров», «Психологическая подготовка к действиям в экстремальных ситуациях», «Школа водителей». Студенты могут пройти долгосрочные программы «Педагогическое образование» и «Менеджмент» (1080 час.), а по окончании университета получить диплом о переподготовке.

Также мы разрабатываем индивидуальные программы по названным направлениям по заявкам будущих слушателей.

Дополнительное образование – дистанционно

Институт открытого и дистанционного образования ЮУрГУ (ИОДО ЮУрГУ) с 2004 года проводит обучение дистанционно, предоставляя своим слушателям возможность получать образование в любом месте, где есть Интернет. Подбирается удобный учебный график (индивидуальный – в электронной образовательной среде, без отрыва от учебы, производства; групповой – в форме вебинаров и виртуальных практикумов).

Институт разработал различные практикоориентированные программы. Например, такие как «Дистанционный репетитор: математика», «От реферата до эссе: пишем творческую работу» – для учащихся школ, профессиональных училищ, колледжей, техникумов по предметам, которые традиционно выносятся на ЕГЭ и являются частью вступительных испытаний во всех вузах страны практически на все специальности.

У тех, кто хочет овладеть новыми программами и технологиями, особой популярностью пользуются «Азбука web-дизайна», «Азбука web-конструирования», «Основы дистанционного образования».

Специалистам более интересны такие программы, как «Администрирование сетей», «Конструирование и дизайн Web-сайтов».

Для повышения квалификации работников образования, реализующих дистанционные технологии в обучении, разработаны новые программы:

- «Дистанционные технологии в обучении: практикум для преподавателя»;
- «Технология создания тестов достижений: практикум для преподавателя»;
- «Технология и методика подготовки электронных учебно-методических ресурсов: практикум для преподавателя»;
- «Информационно-коммуникативная компетентность преподавателя вуза» – модульная программа, позволяющая изучать как весь курс в целом, так и отдельные, наиболее интересные для слушателя модули.

ИОДО предоставляет всем желающим возможность стать участниками электронных семинаров (вебинаров), проводимых как преподавателями ЮУрГУ, так и ведущими специалистами вузов России. Кроме того, слушатели на личном опыте могут познакомиться с этой новейшей технологией, выступив в качестве ведущего вебинара.

Центр дополнительного образования торгово-экономического факультета

Торгово-экономический факультет ЮУрГУ предлагает вниманию слушателей Института дополнительного образования ЮУрГУ программы профессиональной переподготовки и курсов повышения квалификации «Кадастровый инженер» и «Аварийный комиссар».

В апреле-мае 2008 года усилиями двух факультетов – торгово-экономического и архитектурно-строительного (кафедра «Градостроительство») – разработаны две программы «Кадастровый инженер»: профессиональной переподготовки на 550 часов и курсов повышения квалификации на 152 часа. Они прошли экспертизу и были одобрены Управлением Роснедвижимости по Челябинской области, Федеральной регистрационной службой, ФГУ «Земельная кадастровая палата», ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ», Управлением ФСБ по Челябинской области.

В ноябре 2009-го Центр дополнительного образования совместно с кафедрой «Эксплуатация автомобильного транспорта» автотракторного факультета и ГИБДД Челябинска разработал программу курсов повышения квалификации «Аварийный комиссар», которая реализуется на базе ЦДО торгово-экономического факультета ЮУрГУ. Занятия проводят опытные преподаватели-практики, кандидаты и доктора экономических, психологических, юридических, технических наук, эксперты

и аналитики в области финансов, юриспруденции, недвижимости, коммерции, маркетинга. Психологическую подготовку, навыки эффективного корпоративного общения формируют психоаналитики и бизнес-тренеры с большим стажем практической работы в области консалтинговых услуг.

Большое внимание на курсах отводится взаимодействию государственных органов, работодателей и слушателей. Обучающиеся имеют возможность обменяться опытом, наладить контакты для успешного развития карьеры и бизнеса.

При реализации программ используются современные обучающие технологии:

- проведение занятий с преподавателями других городов России и иностранными лекторами посредством on-line видеосвязи;
- компьютерное тестирование;
- обучающая кейсовая методика.

Система тестов, по которым проходит аттестация слушателей, соответствует требованиям работодателей, поскольку разработана непосредственно с их участием.

По окончании курсов слушателям предоставляются бесплатные стажировки в зависимости от профиля обучения. Каждого стажера курирует опытный практик. После успешной сдачи тестов и прохождения стажировки слушатель имеет возможность трудоустройства по выбранному профилю.



К НОВЫМ ЗНАНИЯМ

Авторизованный учебный центр кафедры ЭВМ

С 2005-го Авторизованный учебный центр кафедры ЭВМ является структурным подразделением Института дополнительного образования ЮУрГУ (www.ido.susu.ac.ru/). В учебном центре прошли обучение и повысили квалификацию более 500 специалистов.

Основные направления работы центра – повышение квалификации, профессиональная переподготовка, стажировки и консультации по новым информационно-коммуникационным и интернет-технологиям.

Основная целевая аудитория Центра – как правило, представители крупных промышленных предприятий, банков, фирм по разработке и внедрению информационных технологий, а также преподаватели информатики.

В учебном центре кафедры ЭВМ разработано более 40 образовательных программ для разного уровня специалистов. Все они снабжены соответствующим лабораторным практикумом, авторским программным обеспечением для автоматизации

учебного процесса, проведения on-line консультаций, тестирования, виртуальными лабораторными стендами.

Неизменной популярностью пользуются программы профессиональной переподготовки «Upgrade-курс для специалистов в области информационных технологий» и «Информационно-коммуникационные технологии и современная программная инженерия».

Преподают в Центре ведущие доценты кафедры ЭВМ, чей опыт преподавания уникален для нашего региона, – П.Л. Цытович, Е.С. Ярош, В.А. Парасич; они сами являются разработчиками реальных программных систем и аппаратно-программных комплексов в рамках выполнения различных проектов и программ на уровне региона и постоянно принимают участие в международных и всероссийских конференциях и симпозиумах.

Приглашаем слушателей на курсы профессиональной переподготовки и повышения квалификации.



Центр дополнительного профессионального образования международного факультета

Международный факультет предоставляет качественное образование в области экономики и менеджмента с использованием европейских образовательных технологий.

Имеет многолетний опыт сотрудничества с Международным институтом менеджмента «ЛИНК» и Открытым университетом Великобритании. MBA-Центр ЮУрГУ единственный в регионе осуществляет подготовку по программе «Мастер делового администрирования» (MBA), это единственный в России аккредитованный центр оценки персонала по системе National Vacation Qualification, International Management Qualification.

Центр дополнительного профессионального образования (ЦДПО) международного факультета реализует более 15 программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации: MBA, Президентская программа подготовки управленческих кадров, управление персоналом, маркетинг, международные стандарты финансовой отчетности, программа подготовки арбитражных управляющих, mini-MBA и другим.

Сбалансированные и ориентированные на реальный бизнес программы соответствуют государственным требованиям и международным стандартам качества образования.

Центр регулярно проводит мастер-классы и открытые семинары на актуальные темы для малого и среднего бизнеса, совместно с городской администрацией участвует в реализации «бизнес-четвергов».

Преподаватели и консультанты Центра дополнительного профессионального образования международного факультета – не только знатоки своего предмета, но и практикующие консультанты, знающие лучшие образцы современного российского и зарубежного бизнеса, блестящие преподаватели с широким кругозором, умеющие увлечь слушателей и дать ясные решения.

Центр сотрудничает с лучшими преподавателями и консультантами Москвы, членами «Межрегиональной ассоциации преподавателей MBA» (Екатеринбург, Пермь, Нижний Новгород, Ульяновск) и другими.

Сейчас в рамках программы дополнительного образования на международном факультете запускается новая программа профессиональной переподготовки по банковскому делу. В рамках Президентской программы будут обучаться специалисты по программе «Управление проектами». Это совершенно новый формат, программа класса А. Государство ее оценило по достоинству. В рамках развития MBA-программы факультет сосредоточит усилия на сотрудничестве с преподавателями Санкт-Петербургского международного института менеджмента. Международный факультет приглашает слушателей Института дополнительного образования ЮУрГУ пройти повышение квалификации или профессиональную переподготовку по программам класса А в области экономики и менеджмента.

Научно-образовательный центр «Машиностроение и металлургия»

Межфакультетский Научно-образовательный центр «Машиностроение и металлургия» действует при механико-технологическом факультете ЮУрГУ с 2009 года. Во многом благодаря тому, что ЮУрГУ стал участником национального проекта «Образование», а также с 2010 года получил статус Национального исследовательского университета, сегодня активно продолжается процесс оснащения вуза, в том числе и лабораторий МТ факультета, уникальным оборудованием и программным обеспечением.

Сегодня НОЦ «Машиностроение и металлургия» оборудован современными обрабатывающими комплексами. Слушатели курсов научно-образовательного центра имеют возможность вместе со студентами дневного отделения осваивать управление этим оборудованием.

Специально для повышения квалификации и профессиональной переподготовки в области машиностроения и металлургии в центре разработаны программы: «Программирование обработки на станках с ЧПУ», «Сквозные методы проектирования», «Теория и практика электросталеплавильного производства», а также курсы по обучению работе с известными программными продуктами SolidWorks, PowerShape, PowerMill, Catia, Pro/Engineer; используется самое современное оборудование, зачастую уникальное: обрабатывающие станки с ЧПУ, установка для получения деталей из металлических порошков методом сплавления, координатно-измерительная машина от лидеров мирового станкостроения – фирм MORI SEIKI (Япония) и EMCO (Австрия). По предложенным программам уже прошли обучение сотрудники крупных предприятий города, таких как ЗАО «Челябинский трубчатый завод», ООО «ЧТЗ-Уралтрак», Челябинский завод тракторных трансмиссий, ОАО «Трубодеталь».

Пройдя курсы повышения квалификации или профессиональную переподготовку в НОЦ «Машиностроение и металлургия» механико-технологического факультета, вы всегда будете востребованы. Полученные знания и умения позволят вам стать высококлассными специалистами и найти себя в выбранной сфере деятельности.

Приглашаем пройти профессиональную подготовку или повысить квалификацию в НОЦ «Машиностроение и металлургия» механико-технологического факультета ЮУрГУ.

Технологический колледж ЮУрГУ

Вы классно фотографируете? Неравнодушны к ландшафтному дизайну? Умеете преобразовать не только себя, но и других, делая эффектный макияж? Умеете шить и мечтаете о карьере дизайнера? Технологический колледж ЮУрГУ предлагает вам без отрыва от основного рабочего процесса получить дополнительные полезные навыки, а в будущем – превратить хобби в профессию и открыть свой бизнес! Сегодня модно и выгодно иметь собственную небольшую мастерскую с постоянным доходом.

В Технологическом колледже ЮУрГУ вы сможете приобрести профессиональные навыки, действительно востребованные современной жизнью. В общем перечне курсов колледжа шесть наименований: портной, закройщик, парикмахер, мастер маникюра, вышивальщица, фотограф, оператор ЭВМ. Здесь многие смогут найти для себя дело по душе или усовершенствовать мастерство, приобрести дополнительные навыки. Так, кроме приобретения основной профессии, вполне реально научиться наращиванию ресниц, нанесению мерцающих тату, изготовлению аксессуаров и игрушек в технике войлоковаления, батика, прогрессивным методам обработки

швейных изделий, конкурсным технологиям в парикмахерском искусстве, созданию фотоальбомов и рекламной продукции, портретной фотосъемке.

Колледжи системы дополнительного профессионального образования (к этому типу образовательных учреждений относится и Технологический колледж ЮУрГУ) в сравнении с традиционными формами профессионального образования имеют ряд преимуществ:

- краткосрочное обучения;
- документ государственного образца, выдаваемый по окончании курса;
- гибкий график учебного процесса, позволяющий минимизировать период отрыва от основной деятельности;
- современные активные методы обучения, ориентированные на опыт, потребности, возрастные особенности слушателей;
- особые требования к педагогам (владение теоретическим и практическим опытом; возможность разрабатывать и реализовывать образовательные программы по заявкам заказчика; умение работать со взрослой аудиторией).

Ждем вас в Технологическом колледже ЮУрГУ!

Научно-образовательный центр «Питание»

НОЦ «Питание» предлагает вниманию всех профессионалов, так или иначе связанных с отраслью питания, самый широкий спектр услуг и дополнительных образовательных программ. Это и составление бизнес-планов для новых и реконструируемых предприятий общественного питания, и разработка проектно-технической документации на вновь строящиеся и реконструируемые предприятия пищевой промышленности и общественного питания, и разработки по совершенствованию и внедрению энергосберегающих технологий, модернизации пищевого оборудования, ТУ, ТИ, оформлению патентов, и программы профессиональной подготовки и повышения квалификации специалистов системы менеджмента качества, руководителей и работников предприятий торговли, питания и услуг. Также НОЦ «Питание» организует экспертизы качества продуктов питания.

Обучение в НОЦ «Питание» максимально приближено к практической деятельности предприятий общественного питания и пищевой промышленности. К учебному процессу активно привлекаются высококвалифицированные преподаватели и специалисты, которые находятся в постоянном взаимодействии с заказчиками. По желанию заказчиков в структуру и продолжительность типовых образовательных программ вносятся все необходимые изменения.

Содержание программ очень обширно: «Современные тенденции в организации общественного питания», «Инновационные решения технического оснащения предприятий питания», «Развитие хлебопечения и кондитерского производства в Уральском регионе», «Интегрированные системы менеджмента качества в пищевой промышленности».

В ближайшее время планируется запуск программ повышения квалификации официантов, барменов, поваров 3, 4, 5, 6 разрядов.

Приём-2011

Новшества и традиции

Об особенностях приёмной кампании этого года рассказал ответственный секретарь приемной комиссии ЮУрГУ Александр Васильевич Губарев:

– Кампания этого года во многом похожа на кампанию прошлых лет. Как и всегда, особо встречали первого, тысячного, пятидесятичного и десятидесятичного абитуриента. В этом году десятидесятым абитуриентом стала Розалина Валеева из Озерска. Она выбрала механико-технологический факультет и поступила на бюджет. Девушка оставила запись в книге почта абитуриентов. Традиционные подарки – флешку, фирменные кепку и галстук с символикой ЮУрГУ – Розалине вручил проректор ЮУрГУ по учебной работе Владимир Иванович Майоров. Кроме того, абитуриентку пригласили на смотровую площадку ЮУрГУ, где она с высоты главной башни смогла полюбоваться панорамой Челябинска и студгородка. И, что весьма важно, ректор гарантировал ей как иногородней место в общежитии, куда она недавно и заселилась.



Что касается новинок, то в этом году в Южно-Уральском государственном университете открылся call-центр, куда абитуриенты из Уральского федерального округа могли бесплатно позвонить по многоканальному телефону 8-800-300-00-55 и задать интересующие их вопросы о поступлении. Если операторы затруднялись дать ответ, то бесплатно соединяли с приемной комиссией нашего университета.

Среди других новшеств – бесплатная sms-рассылка для абитуриентов. Раньше с ее помощью можно было узнать только, поступил абитуриент или нет. С этого года на мобильные телефоны абитуриентов рассылались сообщения о баллах за сданный экзамен, что очень удобно: абитуриентам не нужно было приходить

в университет, а это важно для тех, кто далеко живет. Кроме того, с помощью sms-сообщений поступивших поздравили с зачислением в ЮУрГУ и отправили им приглашения на встречу с деканами соответствующих факультетов.

Одна из удач этого года – была в полной мере задействована форма приема заявлений и отсканированных электронных копий документов по Интернету. Это актуально, особенно для иногородних абитуриентов. Такая система хорошо показала себя в действии в прошлом году, в этом ею воспользовалось около полутора тысяч абитуриентов. Разумеется, чтобы быть зачисленным в университет, нужно было все равно приехать и предоставить подлинники документов.

В этом году прошли уже ставшие традиционными видеоконференции для абитуриентов из Казахстана. Цель – привлечь студентов из сопредельного государства. Подобные видеомосты очень удобны, поскольку позволяют сэкономить время и деньги абитуриентов, которым не нужно приезжать издалека. Наш вуз недаром считается самым передовым. Общение шло через Интернет в режиме реального времени: ЮУрГУ обладает обширными техническими возможностями. Абитуриенты из Казахстана получили ответы на все интересующие вопросы, поэтому в этом году много абитуриентов благодаря интенсивной и эффективной работе приемной комиссии приехало поступать в наш вуз из Казахстана.

Подобные онлайн-конференции проводились и для нескольких регионов России.

Что касается географического охвата, то большинство поступивших – из Челябинска и Челябинской области. Радует, что при этом в ЮУрГУ пожелали учиться по очной или заочной форме люди буквально со всей страны: от Москвы и Санкт-Петербурга до Дальнего Востока.

Интерес к ЮУрГУ абитуриентов, в том числе из-за рубежа, не случаен: это крупнейший и престижнейший вуз нашего региона, единственный Национальный исследовательский университет в Уральском федеральном округе. Вуз постоянно растет и развивается, появляются новые специальности и факультеты. Так, недавно открыт факультет вычислительной математики и информатики.

В 2011 году традиционно много абитуриентов решило связать свою жизнь с экономикой и юриспруденцией, но в то же время значительно выросла популярность технических специальностей. Причем настолько, что ректор Александр Леонидович Шестаков обратился к министру образования и науки Андрею Фурсенко с просьбой выделить дополнительно 55 бюджетных мест по направлениям «Машиностроение и металлообработка» и «Ракетно-космическая техника», что и было сделано.

Химфак: итоги приёма радуют

Декан химического факультета Вячеслав Викторович Авдин:

– В этом году мы набрали почти в два раза больше студентов на контрактные места, чем в предыдущем, благодаря грамотной работе приемной комиссии университета и отборочной комиссии химфака. Мы проводили экскурсии по факультету для абитуриентов и их родителей, показывали аудитории, прекрасно оснащенные лаборатории с новейшим оборудованием ведущих фирм-производителей, причем не только в течение учебного года, но и во время самой приемной кампании, так что все желающие могли своими глазами увидеть, где им предстоит учиться. Хочется отметить большую заслугу факультета предвузовской подготовки и лично Юлии Олеговны Болотиной, благодаря которой на химфаке проведено несколько школьных олимпиад разного уровня.

Особую благодарность хочется выразить ректору ЮУрГУ Александру Леонидовичу Шестакову за помощь в оснащении факультета и его популяризации: наш факультет позиционируется как самый

передовой на Урале. Хочется также отметить, что возглавляемый мною Научно-образовательный центр «Нанотехнологии», с которым тесно взаимодействуют химический, физический и физико-металлургический факультеты, – ведущий центр коллективного пользования в Уральском федеральном округе, оснащенный самым современным оборудованием.

Возрос уровень подготовки абитуриентов. Например, на специальность «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» проходной балл был 200. Среди поступивших немало победителей олимпиад различного уровня. Радует то, что они предпочли НИУ ЮУрГУ, а не столичные вузы, причем были поданы подлинники документов, а не копии, то есть ЮУрГУ выбран как приоритетный вуз при поступлении.

Наши выпускники могут рассчитывать на достойные условия работы и заработную плату около 20 тысяч рублей, что неплохо для молодых специалистов. Мы готовим профессионалов, ориенти-

рованных на работу на реальном производстве, на предприятиях, внедряющих передовые технологии, готовых к постоянной модернизации, устремленных в будущее, использующих самое современное оборудование, которое осваивают выпускники. В том числе это и предприятия Челябинской области, например, ЧТПЗ, цинковый завод, «Газпромтрансгаз» и другие. Наши выпускники придут на смену старшему поколению. Ведь сейчас химики, как производственники, так и преподаватели и ученые, в основном люди немолодые.

Химический факультет полностью перешел на образовательные стандарты третьего поколения. Мы идем в ногу со временем, готовим бакалавров и магистров, что соответствует мировым стандартам и тенденциям в образовании. У наших выпускников есть возможность продолжить образование и далее – поступить в аспирантуру.

Отмечу еще одну особенность: большая часть поступивших на химфак – юноши. Это говорит о том, что профессия воспринимается как серьезная мужская.

Факультет сервиса и туризма: сделаем мир ярче

Декан факультета Виктор Абрамович Лившиц:

– Как обычно, в течение всего года мы проводили выставки, где потенциальные абитуриенты могли увидеть, чему научились студенты факультета. Отмечу, что многие произведения наших студентов украшают стены ЮУрГУ, в том числе и нашего факультета, так что абитуриенты видят уровень выпускников СиТ. Учеба на нашем факультете увлекательна – во многом этот процесс связан с творчеством, ребята учатся создавать по-настоящему интересные, дизайнерские вещи, одежду, осваивают разнообразные технологии художественной обработки материалов, чтобы впоследствии воплотить в реальность полет фантазии. К нам поступают те, кто стремится к творчеству, мечтает сделать мир ярче, краше.

Что касается уровня подготовки абитуриентов, то, судя по результатам ЕГЭ, особых отличий от предыдущего года нет.

Истфак: упор на качество

Об особенностях приемной кампании этого года на историческом факультете рассказали декан Наталья Владимировна Парфентьева и заместитель декана Александр Анатольевич Тимофеев:

– К сожалению, в этом году истфак ощутил, что такое демографическая яма. Но, несмотря на то, факультет пользуется вниманием абитуриентов. Поэтому, к счастью, число бюджетных мест не сокращают. Помогло выйти из положения открытие магистратуры по истории Отечества, истории искусства, социологии, общей истории. Упор делаем на качество образования. Факультет, по сути, перешел на образовательные стандарты третьего поколения.

Можно сказать, что готовим «штучный товар». На историческом факультете действуют не только бакалавриат и магистратура, но и аспирантура, докторантура, так что выпускники имеют возможность продолжить последипломное образование, стать по-настоящему высококвалифицированными специалистами. Хочется отметить, что истфак по успеваемости и спортивным успехам традиционно на одном из первых мест в вузе. У нас замечательные преподаватели, страстно увлеченные наукой, искусством, они умеют зажечь сердца студентов. Нужно отметить, что по сравнению с аналогичными факультетами других вузов наши преподаватели более квалифицированные. У нас больше профессоров, докторов наук. Мы сами готовим научные кадры. Так, совсем недавно защитил докторскую диссертацию тридцатилетний доцент кафедры искусствознания и культурологии Александр Николаевич Андреев.

Внимание абитуриентов и их родителей привлекаем не только рекламой в СМИ и агитацией в школах. В прошлом учебном году проводили несколько дней открытых дверей, экскурсии по факультету. В период приемной кампании тоже целенаправленно вели работу с абитуриентами и их родителями. Показали, например, мультимедийные аудитории кафедр истории и политологии, и, конечно, Пушкинский зал, где размещается виртуальный филиал Государственного Русского музея. Разумеется, рассказали о работе наших историков, их уникальных открытиях, в частности, находках, сделанных учеными кафедры древней истории и этнологии Евразии. Кстати, в честь Дня знаний в нашем университете в аудитории 09 открыт музей «Народы и технологии Урала». Особо стоит сказать о цикле лекций «Звезды истории ЮУрГУ», перешедшем в цикл «Звезды истфака ЮУрГУ». Эти лекции собирали множество слушателей в прошлые годы. Цикл, направленный на популяризацию исторической науки, будет продолжаться.

Хочется выразить благодарность ректорату за оказываемую факультету помощь с оборудованием, библиотечными, информационными ресурсами.

Что касается уровня подготовки абитуриентов, то, судя по результатам ЕГЭ, особых отличий от предыдущих лет нет. Следует отметить, что во время творческой части вступительных испытаний, на собеседовании лучше себя проявляют те, у кого высокие баллы ЕГЭ.

«Шестидесятники»: путешествие во времени

Поколение «шестидесятников» отличалось стремлением заявить о себе во весь голос в искусстве, на производстве, в науке и оставить свой след в истории человечества. Это оптимистическое поколение создателей. Сегодня «шестидесятникам» за 70, но они до сих пор трудятся и творят. Это особенный характер: не сидеть без дела, «ни дня без строчки», ни одного года – без выставки. Представители этого поколения – уважаемые в обществе люди: почетные ветераны, лауреаты государственных премий, кавалеры орденов и просто надежные товарищи и друзья.

С 1 сентября и до конца учебного года студенты и преподаватели многоотраслевого коллектива ЮУрГУ смогут оценить творческие визитки четырех легендарных основателей «Челябинского фотоклуба», выпускников Челябинского политехнического института: Евгения Ткаченко, Юрия Рожкова, Юрия Теуша и Леонида Пикуса.

Основатель фотоклуба – Евгений Ткаченко – с 1959 года тридцать лет был председателем лучшего фотоклуба СССР и уже более полувек работает журналистом. Сегодня он – собственный корреспондент ИТАР-ТАСС по Челябинской области. Рано ушел из жизни мотор и душа фотоклуба Юрий Теуш. Другой основатель – Леонид Пикус – живет сегодня далеко, в Сан-Диего (США). Третий никогда не изменял своей профессии инженера и отдал ей полвека плодотворной жизни: это Юрий Рожков – альпинист, фотохудожник, строитель.

Шестидесятые годы разделили нас на физиков и лириков. Но в нашем политехническом институте множество людей были физиками по профессии и лириками по мироощущению. Именно они становились фотохудожниками и живописцами, журналистами и писателями, поэтами и актерами, режиссерами и кинодраматургами. И таких талантов очень много выпускал ЧПИ в пятидесятые и в шестидесятые годы.

Если сегодня вы долго будете рассматривать фотографии, которые сделаны полвека назад, значит, вы познакомились с произведениями искусства. Ибо настоящее искусство находится вне времени, а потому всегда современно.

Приятного вам путешествия в такие далёкие и в такие близкие пятидесятые, шестидесятые и семидесятые годы прошлого столетия!

Герман ВЯТКИН,
президент ЮУрГУ, выпускник ЧПИ 1958 года

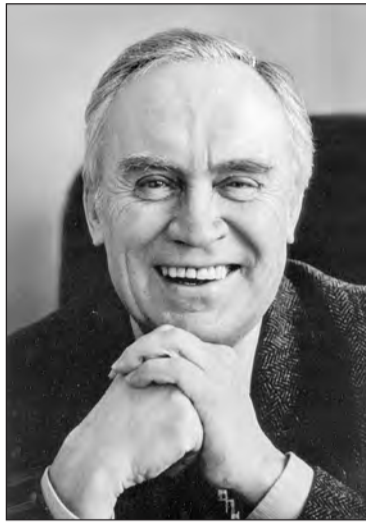


Фото Сергея Новикова



Фото Юрия Теуша «Трудное золото»



Фото Леонида Пикуса «Укротитель»



Фото Федора Шмидта



Фото Евгения Ткаченко «Первая плавка»

Челябинск – Эстония – Латвия – Аргазы – Челябинск – транзит

ЧЕЛЯБИНСК

Лето – время для творческих каникул. Это негласное правило для студийцев существует очень давно. Планы на теплое время года пишутся еще с осени. Всё верно: пословица «Готовь сани летом, а телегу зимой» всегда себя оправдывает. В летнюю «телегу» положили три фестиваля, кисти, краски – и поехали!

ИЗ ЭСТОНИИ В ЛАТВИЮ

Еще осенью студия получила приглашение на летний фестиваль в Латвию.

«Talvils-2011» был посвящен юбилею Валковского городского театра. 140 лет – дата, располагающая к размаху. Гостей звали из Киева, Москвы, Санкт-Петербурга, Вильнюса, Гатчины, Тарту, Минска, Тулы и Челябинска. В общей сложности зрители посмотрели 14 спектаклей. Среди российских театров оказалась и студия Южно-Уральского университета «Манекен». Тема фестиваля – «Двое», или «Два», поэтому было много спектаклей, связанных с любовью. Наша постановка «Лбвь» – композиция по разным произведениям – вписалась в общий строй.



Впечатления от фестиваля разные.

Удивление: поселили нас в пыльной гостинице Эстонии, а за «хлебом и зрелищами» предложили ходить в Латвию. От такого предложения мы любезно отказались и переехали в Латвию, в просторный спортивный зал для аэробики. Главное, что не в тесноте, а в чистоте жить будем, решили мы, и переключились с быта на творчество.

Восхищение: из фестивальной программы особенно сильное впечатление произвел театр из Скопина (Рязанская область), который к нам в Челябинск на «Театральные опыты» приезжал. Тогда маленький Илья Дель играл Моцарта в спектакле «Моцарт и Сальери». А тут он уже сам поставил спектакль по Достоевскому. Называется «Кроткая». Получилась довольно серьезная работа. Также был любопытный спектакль «Рождественские праздники у Ивановых» по произведениям Введенского эстонского студенческого театра из Тарту. Такая постановка с абсурдом. Вообще, Хармс в Прибалтике пользуется особой популярностью.

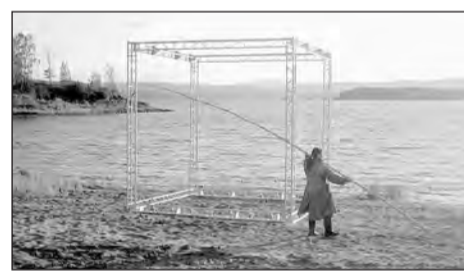
В общем, время в Латвии пролетело быстро, а событий случилось много:

– Мы установили контакты с ребятами из Эстонии и Минска. Возможно, что они к нам приедут или мы поедим к ним.

– Пригласили театр из Скопина на фестиваль, который будем проводить в следующем году в Челябинске.

– Побывали на национальном празднике. Попробовали местные блюда, познакомились с латышскими бабушками и научились танцевать прибалтийские танцы.

– А на прощание прогулялись по Риге и помахали Латвии руками и ногами в Балтийском море.



АРГАЗИ

Об острове на озере Аргазы мы уже не раз рассказывали. Творческое место. Потому студийный фестиваль «GOFFMAN» в этом году решено было сделать именно здесь. Актеры студии отправились в добровольное «изгнание» на два месяца, познавать особенности местного ландшафта. В результате природа стала участником трех постановок: в воде сыграли этюдную работу по рассказам сербского писателя Б. Чосича «Роль моей семьи в мировой революции», на камнях показали пластический спектакль гости из Екатеринбурга, а завершился фестиваль на берегу показом спектакля «КУБ» (работа студии «М»).

ЧЕЛЯБИНСК

Параллельно с творческими процессами на островах, в студии шли не менее творческие ремонтные работы. Красили стены, белили потолки, мыли полы – готовились принимать Международную лабораторию современного танца.

С 1 по 10 августа мастера из России, США, Японии, Германии, Нидерландов делились секретами собственного стиля с хореографами из Москвы, Салехарда, Ханты-Мансийска, Красноярска, Новосибирска,

Екатеринбурга и даже из Ливана. Это совместный проект Ассоциации студенческих театров России (АСТР, существующей на базе студии «Манекен») и германского театрального агентства «MM Art Line». Десять дней напряженной работы завершились двумя пластическими спектаклями, показом танцевальных номеров и флэшмобами на железнодорожном вокзале и в зоопарке. Для первой лаборатории – планка высокая. А вот будет ли продолжение... вопрос открытый. Сейчас АСТР занимается подготовкой двух лабораторий для режиссеров и актеров студенческих и молодежных театров.



«САНИ ДЛЯ ЗИМЫ»

В этом театральном сезоне спектаклей будет меньше. Все свои силы студийцы бросят на постановку нового спектакля и реализацию различных творческих проектов. Результат обязательно покажем зрителю. А пока приглашаем в конце сентября на премьеру этого года – спектакль «Эквус». И еще...

Новый театральный сезон мы открываем... набором в студию. Неожиданно? Неожиданно! А потому заявляем: «Вступай в ряды студии!»

Наталья ШИРОКОВА



Дороги к знаниям

Курс молодого бойца, или Как пройти в библиотеку?

Первокурсники, вы поступили в университет, чтобы хорошо учиться, получить диплом престижного вуза, заниматься творчеством, найти увлекательную работу? Так и будет! Но на первых порах важно не потеряться в хитросплетениях коридоров ЮУрГУ.

Итак, заходим в главный корпус, то самое здание со шпилем, чей силуэт напоминает Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. В главном корпусе находятся все наиболее важные подразделения вуза. На первом этаже слева от центрального входа – банк, прямо – **Зал искусств**, где всегда проходят какие-нибудь интересные выставки, рядом – **научная библиотека** (здесь – зал электронных ресурсов и абонемент студентов заочной формы обучения). В цоколе размещаются по соседству **абонемент естественнонаучной и технической литературы** (тут выдают учебники на весь год), **выставочный центр ЮУрГУ «Наука и технологии Южного Урала»** (ауд. 018) и гардероб. Гардеробы находятся также на первом этаже в западном и восточном крыле главного корпуса.

Идем дальше и поднимаемся на второй этаж. Здесь прямо по центру за массивными дверями – **актовый зал**, в котором часто проходят концерты, выступления команд КВН и торжественные мероприятия. Прямо над ним, на балконе третьего этажа – **Центр творчества и досуга** (каб. 339г). Здесь ждут талантливых юношей и девушек – тех, кто готов проявить себя в творчестве. Джазовый и камерный оркестры, танцевальная студия, хор, ансамбль балетного танца, поэтический клуб, студия бардовской песни, студенческий театр – лишь малая толика всех творческих коллективов Центра, которые помогут сделать студенческую жизнь ярче и показать себя на конкурсах и фестивалях различного уровня. А в 244-й аудитории расположен уникальный **виртуальный филиал Русского музея** (чтобы туда попасть, обратитесь к куратору группы).

На третьем этаже главного корпуса в 337-й аудитории размещается – обратите внимание! – **профком студентов и аспирантов**. Первокурсники! За этим сухим наименованием скрывается кладезь прекрасных возможностей! Здесь можно получить путевку в санаторий, на горнолыжный курорт или базу отдыха, оформить социальную стипендию, бесплатный проездной.

Центральная часть холла третьего этажа обычно служит площадкой для выставки творческих работ учащихся «Фотошколы ЮУрГУ».

Поднимаемся выше. На восьмом этаже разместились **стипендиальный отдел**.

На девятом – **ректорат** (ректор Александр Леонидович Шестаков, президент ЮУрГУ Герман Платонович Вяткин, проректоры, руководители административных отделов).

Десятый этаж – место прописки **телерадиокомпании «ЮУрГУ-ТВ»**. Это первая в России и пока единственная студенческая телерадиокомпания, программы которой транслируются и за пределами вуза (на ОТВ, например) и побеждают в различных профессиональных и творческих конкурсах.

Попасть в корпус 1а (пятиэтажная вставка в западном крыле главного учебного корпуса), где находится **химический факультет**, можно со двора, а лучше – из главного корпуса (по переходу через второй или третий этаж). Внимание! Переход один, так что со второго этажа главного корпуса к нему нужно подняться на пол-этажа, а с третьего, наоборот, спуститься.

В корпусе 1а на первом этаже находится **геологический музей**, в экспозиции которого представлено множество образцов руд, камней, а также кости мамонта, кораллы, окаменевшие моллюски и другие интересные экспонаты.

Ну вот, экскурсию по главному корпусу, пожалуй, можно считать оконченной. Но путешествие по университету только начинается!

В нашем вузе много корпусов, в чем вы скоро убедитесь. Напротив главного, через дорогу, располагается второй корпус, который незаметно переходит в 3а. Перпендикулярно третьему корпусу расположен еще один – 3б. Третий корпус примерно посередине разветвляется на 3г и 3д. Переход в корпуса 3г и 3д – на втором этаже.

Внимание! В корпусе 3д находится важнейшее место обитания прилежных и любознательных студентов – **библиотека**.

Здесь несколько читальных залов и абонементов, удобный электронный каталог для поиска нужной книги, лекционный класс, интернет-зал. В научно-библиографическом отделе – автоматизированные рабочие места для доступа к электронным ресурсам. В отделе художественной литературы всегда можно найти что-нибудь интересное из последних книжных новинок.

По всем зданиям университета разбросаны центры оперативной печати. В ЦОПах можно распечатать, скопировать, скрепить всё что потребуется, купить канцелярские мелочи.

Желающим посетить **музей истории ЮУрГУ** нужно подняться на второй этаж лабораторного корпуса «Теплотехнический» (во дворе главного корпуса).

Университетский комплекс «Сигма» по проспекту Ленина, 78в включает в себя конференц-зал и одноименное кафе.

А теперь поговорим о **местах питания**. Ведь, как говорится, бытие определяет сознание. А сознание студента должно быть чистым и не замутненным мыслями о всяких там булочках. Помимо центров быстрого питания, разбросанных в каждом корпусе вуза, в цокольном этаже главного работает самая большая университетская столовая. В цоколе западного крыла, недалеко от входа, спряталась любимая многими «Переменка».

Те, у кого достаточно времени, могут заглянуть в кафе «Студенческое» на улице Сони Кривой, 79 (в общежитии № 3). Вообще, в районе вуза есть множество «советских» (в лучшем смысле этого слова) столовых, в частности, в общежитии № 2 и в здании Ростехнадзора (за углом Pizza Mia).

Любителям здорового образа жизни советуем посетить **учебно-спортивный комплекс ЮУрГУ** (улица Сони Кривой, 60, см. карту). В нем располагаются легкоатлетический манеж, теннисный корт, тре-

нажерные залы, бассейн, залы для занятий танцами, шейпингом, восточными единоборствами и так далее. Здесь же – кабинеты массажа, солярий, парикмахерская, сауна.

В ЮУрГУ также действуют физкультурно-спортивный клуб, хоккейная команда «Политехник», дельтапланерный клуб, клуб спортивного ориентирования, **фотошкола** (<http://www.74foto.ru/>). А еще – «Автошкола ЮУрГУ» (ауд. 207/3г, тел. 267-91-32).

Если возникли проблемы со здоровьем, обращайтесь в **городскую клиническую больницу № 2** (пр. Ленина, 82).

Кроме того, в ЮУрГУ открыт **Центр социальной поддержки «Рука помощи»** (ауд. 029/3б, тел. 267-94-95). Здесь вам помогут в решении семейных, психологических, юридических проблем. Вместе с активистами Центра вы сможете принять участие в различных благотворительных акциях и проектах.

Бесплатную юридическую консультацию студенты и сотрудни-

ки вуза могут получить также в «Юридической клинике», расположенной по адресу: улица Коммуны, 145 (здание общежития № 1).

В 429-й аудитории главного корпуса (**Штаб студенческих трудовых отрядов ЮУрГУ**) помогут найти жилье на период обучения (тел. 267-95-92).

Студенческая студия-театр «Манекен» расположена в здании общежития № 8 по адресу: улица Сони Кривой, 79а. Там же находится галерея **современного искусства «OkNo»**.

Если вы не сможете найти то, что искали, – озадачьте куратора группы.

Не забудьте познакомиться с официальным сайтом ЮУрГУ: <http://susu.ac.ru/>

Итак, первокурсники, вперед! Осваивайте просторы вселенной под названием ЮУрГУ! Впереди вас ждет много интересного!

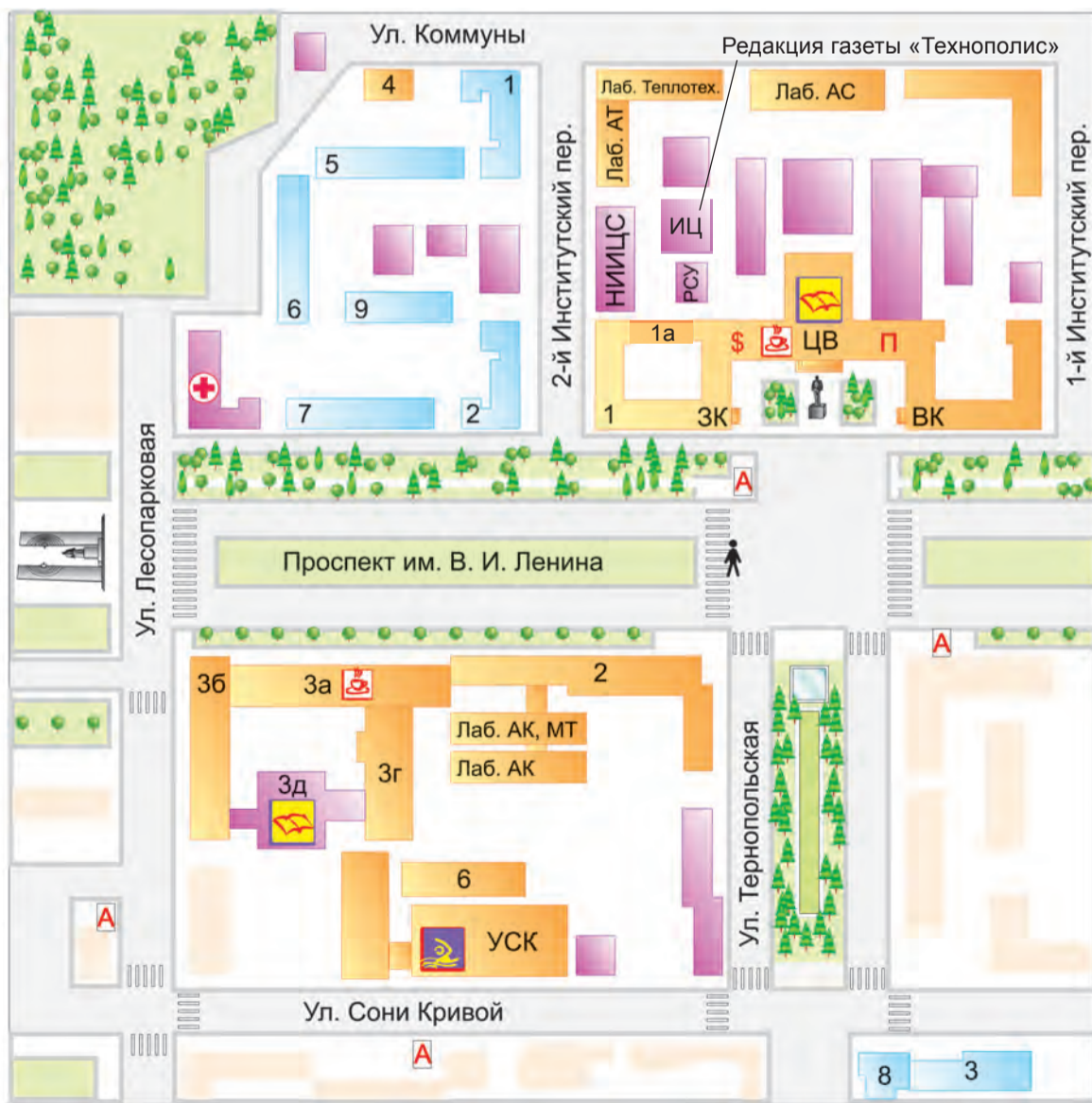
С ЮУрГУ познакомили
Анна ИВАНЦОВА
Иван ЗАГРЕБИН

СЛОЖНОЕ ЗАДАНИЕ – РАСШИФРОВКА РАСПИСАНИЯ

Если в вашем расписании рядом с номером аудитории ничего больше не написано, это значит, что занятия проходят в главном корпусе. Рядом с номером стоят цифры 2, 3а, 3д, 3г или 3б? Именно так обозначаются номера корпусов, где находится нужная вам аудитория. Сокращение л/к – это лабораторный корпус, который находится во дворе главного.

Первая цифра в номере аудитории соответствует этажу, на котором она находится. Например 350 – третий этаж, 020 – цокольный.

Все четные номера ищите на одной стороне коридора, все нечетные – на противоположной. И не всегда, например, 411-я аудитория находится где-то рядом с 410-й.



Учебные корпуса

Общежития

Прочие здания, входящие в студгородок

Остановки общественного транспорта

Библиотека

Учебно-спортивный комплекс



Столовая (цокольный этаж)



ГКБ №2



ЦВ Центральный вход гл. корпуса



ЗК Западное крыло гл. корпуса



ВК Восточное крыло гл. корпуса



П Профком



\$ Банк

Учредитель и издатель:
**ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Главный редактор:
Андрей ГЛУШКОВ
Редактор:
Вера БОГУСЛАВСКАЯ
Верстка:
Татьяна ЗЯБКО

Газета зарегистрирована
Управлением Федеральной службы по надзору
в сфере связи, информационных технологий
и массовых коммуникаций по Челябинской области.
Свид. о рег. ПИ № ТУ 74-00500 от 30.11.2010 г.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 76,
Издательский центр, к. 33
ТЕЛЕФОН: 267-93-72
E-mail: gazeta-susu@ya.ru

Номер отпечатан
в ОАО «Челябинский Дом печати».
454080, Челябинск,
Свердловский пр., 60.
Распространяется бесплатно.

Тираж 3000 экз.
Заказ № 1577
Номер подписан
в печать 12.09.11
по графику в 12.00

Редакция может не разделять
точку зрения автора.
Присланные материалы
не возвращаются
и не рецензируются.