



Ректоры обсудили развитие инженерии

В ЮУрГУ состоялось расширенное заседание Совета Российского союза ректоров. Руководители крупнейших вузов собрались, чтобы обсудить развитие инженерного образования в стране.

Ещё в июле на съезде РСР было решено проводить именно выездные совещания. Честь первым принять гостей выпала ЮУрГУ.

Заседание проходило под председательством президента Союза, ректора Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова Виктора Садовниченко. С приветственным словом выступил председатель подкомитета по государственной научно-технической политике комитета Государственной Думы по науке и наукоёмким технологиям Александр Дегтярёв, заместитель губернатора Челябинской области Евгений Редин и главный федеральный инспектор по региону аппарата полномочного представителя президента РФ в Уральском федеральном округе Артём Пушкин.

Председатель Совета ректоров вузов УрФО, ректор ЮУрГУ Александр Шестаков представил участникам новую концепцию развития инженерного образования в России.

– В настоящее время в инженерном образовании накопилось много проблем: его качество не отвечает возросшим требованиям, стали меньше выпускать инженеров, разрабатывающих высокотехнологичную продукцию: автомобили, телевизоры, холодильники и тому подобное, перестали готовить разработчиков особо эффективных средств производства: автоматических линий, металлургических агрегатов. Всё это покупается за рубежом. Значительно ослабли практические навыки выпускников инженерных специальностей, лабораторная база многих технических вузов морально устарела, – поделился наболевшим Александр Леонидович.

В своём докладе он упомянул, что сверхзадача вузов – снова выйти на мировой уровень инженерного образования, и рассказал, что необходимо сделать для её реализации.

– Консерватизм системы образования сыграл и положительную роль. Мы ещё не растеряли основ, на которых базируется высококлассная инженерия.

Нужно готовить инженеров нового поколения, способных решать задачи в быстро меняющихся условиях. Также необходимо обеспечить высшие учебные заведения профессорско-преподавательскими кадрами, повысить мотивацию абитуриентов к поступлению на инженерные направления и увеличить эффективность государственных затрат на подготовку высококвалифицированных специалистов, – считает ректор ЮУрГУ.



Также собравшиеся делились опытом реализации программ инженерного образования, обсуждали проблемы подготовки инженерных кадров, в частности, для металлургических предприятий Свердловской области.

После заседания гости посетили с экскурсией базовую кафедру ЮУрГУ «Автомобили и автомобильный сервис», созданную совместно с группой компаний «Автокомплеск «Регинас»». В аудиториях ректоров ожидали специалисты, готовые ответить на вопросы, а генеральный директор и собственник «Регинас» Василий Рыбаков провёл презентацию, наглядно отразив все преимущества создания кафедры на предприятии.

– Мы занимаемся продажей, обслуживанием и ремонтом автомобилей. В организацию приходят новые сотрудники, их необходимо обучать, уже работающий персонал должен повышать квалификацию. Новички проходят стажировки, аттестации, период их адаптации может длиться до трёх лет – при этом вероятность его успешного завершения довольно низка. Новая схема предусматривает слияние процессов обучения и адаптации: мы двигаем школу по направлению к производству, а производство – к школе. Уже на втором курсе создаются условия для того, чтобы студент мог работать и зарабатывать деньги, – рассказал Василий Петрович.

По словам Александра Шестакова, создание кафедры «Автомобили и автомобильный сервис» – уникальный проект. Здесь проработана инфраструктура, есть аудитории, лаборатории и компьютерный класс. Подготовка студентов-инженеров в сфере автомобилестроения, ориентированная на практику, будет совершенствоваться и далее.

Надежда ЮШИНА

ТРИУМФ МАТЕМАТИКОВ

С 29 сентября по 2 октября в Ариэльском университете (Израиль) проходил суперфинал Открытой Международной студенческой Интернет-олимпиады по математике. За звание лучшего боролись победители и призёры Всероссийской и Международной Интернет-олимпиад по математике 2013–2014 годов – 124 студента из пяти стран: России, Израиля, Болгарии, Венгрии и Белоруссии. Честь России защищали студенты ведущих вузов страны: МГУ, СПбГУ, МИФИ, РУДН, трёх федеральных университетов и других.

С триумфом выступили на олимпиаде математики из ЮУрГУ. Никита Сапронов (ММиКН-552) завоевал диплом первой степени и серебряную медаль, а Екатерина Аникина (Ф-141) и Равиль Хайруллин (ММиКН-372) – дипломы второй степени и бронзовые медали. Всего на закрытии олимпиады вручено три золотых награды, пять серебряных и десять бронзовых. Больше всех медалей – по три – завоевали студенты МГУ и ЮУрГУ; по две награды на счету у Новосибирского государственного технического университета и Российского государственного университета нефти и газа имени Губкина. А абсолютным победителем стал представитель Венгрии Eles Andras.

Александр ЭВНИН,
руководитель команды ЮУрГУ, доцент кафедры ПриМа

ЛУЧШИЙ В РОССИИ НЬЮСРУМ

Молодёжный союз экономистов и финансистов РФ подвел итоги всероссийских и международных олимпиад и конкурсов за 2013–2014 годы. В конкурсе на лучший проект по молодёжному самоуправлению «Россия сильна тобою!», направленном на развитие медиаосвещения и молодёжных СМИ, первое место заняла уникальная медиаплощадка Южно-Уральского государственного университета – 360-градусный мультимедийный конвергентный ньюсрум.

Он находится на десятом этаже главного корпуса вуза. В цифровом пространстве технологически объединились четыре вида СМИ: теле-радиокомпания «ЮУрГУ-ТВ», студенческая студия «Радио ЮУрГУ», газета «Технополис», университетские интернет-сайты и фирменный сайт ньюсрума Newsroom Digital. Технологическое оснащение и функционирование университетского ньюсрума обеспечивают инженеры «ЮУрГУ-ТВ» и отдела глобальных сетевых технологий вуза, а медиаконтент создают студенты – будущие журналисты под руководством преподавателей и сотрудников журфака.

Уникальная медиаплощадка позволяет создавать мультимедийную информационную, разнообразные формы медийных продуктов, сочетающих глубину газетной и журнальной периодики, эмоциональность аудиовизуального образа и онлайн-интерактивность. Кроме того, это суперсовременная учебная база для обучения медиаспециалистов универсального профиля.

Сегодня в ньюсруме успешно работают редакции «Конвергенция», «Иновещание» и «Социальные сети».

Церемония награждения победителей всероссийских и международных олимпиад и конкурсов состоится в ноябре в Москве.

ИГРА – ЭТО СЕРЬЁЗНО

В Санкт-Петербурге в рамках встречи Ассоциации технических университетов России и Китая (АТУРК) состоялся российский китайский конкурс мобильных игр и приложений. Южно-Уральский государственный университет представляла делегация, возглавляемая проректором по международной деятельности Виктором Михайловичем Каточковым. Честь вуза отстаивали преподаватель факультета «Вычислительная математика и информатика» Михаил Меженин и студент магистерской группы ВМИ-211 Фёдор Казин и Макар Самсонов.

Двадцать две команды из России и Китая состязались в номинациях «Лучшее приложение» и «Лучшая игра». Жюри, в которое вошли ведущие топ-менеджеры компаний, занимающихся разработкой мобильных приложений и компьютерных игр, по достоинству оценило работу команды ЮУрГУ – ей присуждено первое место по итогам двух этапов конкурса. Кубок победителям вручили лично ректор МГУ имени Н.Э. Баумана Анатолий Александрович Александров и ректор Санкт-Петербургского НИУ информационных технологий, механики и оптики Владимир Николаевич Васильев.

Екатерина СЫРЦЕВА

С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ, ЦТ!

Центру творчества ЮУрГУ 15 октября исполняется 15 лет. Здесь создано более 30 коллективов. В их числе настолько известные, любимые и популярные, что их названия знакомы зрителям не только Челябинска и России, но и зарубежных стран. Достаточно назвать коллектив современного танца Deep Vision, Студию-театр «Манекен», ансамбль бального танца, хор Primavera, музыкальный театр «Фольк-тон», театр моды «Валькирия», танцевальную команду Crazy family, джаз-оркестр – лауреатов международных и всероссийских фестивалей и конкурсов.

Более ста концертов, театрализованных праздников, творческих мероприятий в год: «Талант ЮУрГУ», «Татьянин день», вручение дипломов выпускникам, «Новогоднее путешествие», «День рождения ЮУрГУ»...

Каждый найдет в Центре занятие по душе, сможет реализовать свои творческие способности, прожить студенческие годы ярко, креативно, незабываемо.

Подарки ко Дню знаний

Накануне нового учебного года Южно-Уральский государственный университет по доброй и давней традиции получил замечательные подарки.

ЦЕНИТЕЛЯМ ИСКУССТВА

Прекрасным подарком для любителей живописи и фотографии стали сразу две выставки, открывшиеся в главном корпусе ЮУрГУ.

В 12:00 на восьмом этаже в фотогалерее имени Юрия Теуша начала работу выставка выпускника Челябинского политехнического института 1980 года Анатолия Александровича Шулепова. Десятки цветных и чёрно-белых снимков – пейзажи, портреты, жанровые, событийные зарисовки, выполненные мастером в разные годы. Подписей под кадрами нет: по словам автора, это сделано специально, чтобы не накладывал отпечаток на зрительское восприятие.

На открытии выставки выступили вдохновитель её проведения – президент ЮУрГУ Герман Платонович Вяткин; её куратор и организатор – директор «Челябинского фотоклуба» Павел Васильевич Большаков и, конечно, сам виновник торжества. А.А. Шулепов провёл обзорную экскурсию, рассказывая, как был сделан тот или иной снимок. Такие выставки в университете проводятся не первый год.

Затем президент ЮУрГУ открыл ещё одну выставку, на девятом этаже. Эту экспозицию составили работы нынешних второкурсников архитектурного факультета, сделанные в разных жанрах и техниках. Профессор кафедры дизайна и изобразительных искусств, Заслуженный художник России Дмитрий Николаевич Сурин пояснил, что это своего рода отчёты о практике, которую студенты, как правило, проходят в российских и зарубежных городах с интересной архитектурой, чтобы воочию увидеть шедевры «застывшей музыки» и вдохновиться ими. Большая часть картин – замечательные городские пейзажи. Весьма интересны также композиции из букв и необычные шрифты – в виде птиц, морских животных и даже луков со стрелами.

ЧУДЕСА НАУКИ И ТЕХНИКИ

Замечательным подарком вузу стало переоборудованное и отремонтированное помещение Музея истории ЮУрГУ. Торжественное открытие состоялось в час дня. Присутствовали проректоры, руководители структурных подразделений, сотрудники, ветераны вуза и представители СМИ. Красную ленточку перерезали ректор Александр Леонидович Шестаков и президент вуза Герман Платонович Вяткин. После этого директор музейно-образовательного комплекса Южно-Уральского государственного университета Надежда Оттовна Иванова провела по музею экскурсию. Множество интересных экспонатов, фотографий, архивных материалов рассказывают о научной, учебной, культурной и спортивной жизни вуза за 70 лет. Приятно, что свой уголок в музее отведён и университетской газете «Технополис», которая освещает жизнь вуза уже более полувека.

Александр Леонидович отметил: чтобы сделать экспонаты доступнее, следует их оцифровывать – размещённые в Интернете снимки и видеоматериалы

смогут увидеть многие, а в рамках одной экспозиции невозможно показать всю богатую историю университета. Эта работа должна стать одним из направлений деятельности музея.

В обновленном помещении нашлось место не только для витрин, но и для демонстрации видеоматериалов.

В тот же день в научно-производственном институте «Учебная техника и технологии» (НПИ «Учтех-Профи») открылись две новые лаборатории: «Печатные платы» и «Специализированное машиностроение». Руководителем первой из них, Вадим Рашитович Гасияров, продемонстрировал процесс производства печатных плат на современном импортном оборудовании с использованием передовых технологий. С работой второй собравшихся на церемонию открытия познакомил заместитель директора НПИ Рустам Зайнагеддинович Хусаинов. Он показал оптоволоконную лазерную резку листового материала, гибку и порошковую окраску металла – этапы изготовления корпусов учебных стендов, которые производит «Учтех-Профи» – признанный лидер на рынке учебного оборудования России. Все процессы выполняются на современном отечественном и импортном оборудовании. Дух захватывает, когда видишь, какую тонкую работу делает лазер и как легко гнутся стальные листы. Были показаны и образцы сувенирной продукции, изготовленные в этой лаборатории. Среди них – металлические деревца и объёмная игрушка-динозавр.

Директор НПИ Георгий Илларионович Калягин продемонстрировал работу производственного комплекса «Металлографика», линия которого размещена по соседству. Восхищает, насколько красивой и быстрой может быть печать на металле. А, например, благодарности, выполненные таким способом, сохраняются гораздо дольше, чем на бумаге.

А ещё у ЮУрГУ появился новый учебный корпус! Он находится по адресу: улица Чайковского, 20а.

Иван ЗАГРЕБИН



Фото Дмитрия ГРЕЦЕВА



Фото Екатерины ЧЕРНЫШОВОЙ

Учебный год – в новом корпусе

В конце августа состоялось торжественное открытие Северо-Западной площадки института экономики, торговли и технологий ЮУрГУ (ул. Чайковского, 20а).

В церемонии приняли участие ректор университета Александр Шестаков, проректор по учебной работе Андрей Шмидт, проректоры, деканы факультетов, преподаватели и студенты.

– ЮУрГУ присутствует во всех районах Челябинска, в том числе на Северо-западе. Раньше университет арендовал здесь помещение для того чтобы вести учебный процесс. Сейчас у нас собственное хорошо оснащённое здание, мы его отремонтировали и благоустроили. Теперь наша площадка будет эффективно работать в этой части города, – отметил Александр Леонидович.

После того, как красная лента была перерезана, для собравшихся провели экскурсию по новому корпусу. В трёхэтажном здании разместились отремонтированные, оснащенные мультимедийным оборудованием аудитории и лаборатории, гардероб, медпункт, спортивный и тренажёрный залы с раздевалками, душевыми кабинами и туалетными комнатами, библиотека, где студенты смогут пользоваться сетью Интернет и электронными ресурсами Научной библиотеки ЮУрГУ. В дальнейшем здесь планируется оборудовать также производственную лабораторию пищевых технологий – учебный комбинат питания.

– Рада, что много народу посетило наш корпус. Теперь он у нас отдельный, обособленный. Здесь очень уютно, появилось много учебного материала, стенды с дополнительной информацией. С удовольствием буду заниматься на тренажерах в спортзале. Теперь можно не ездить и не записываться в разные секции, а тренироваться прямо здесь, – говорит третьекурсница ИЭТТ Екатерина Колотыгина.

На территории Северо-Западной площадки будут проходить занятия студентов-бакалавров очной формы обучения направлений подготовки «Экономика» и «Государственное и муниципальное управление», а также сессии заочной и очно-заочной форм обучения всех кафедр ИЭТТ. Там же станут заниматься слушатели программ дополнительного профессионального образования, обучающиеся в центре дополнительного образования института.

Диана РОМАНОВА

Митрополит Никодим – гость ЮУрГУ

Южно-Уральский государственный университет посетил митрополит Челябинский и Златоустовский Никодим. В экскурсии по вузу его сопровождал ректор Александр Шестаков.

В музее «Народы и технологии Урала» владыке показали предметы быта, оружие, реконструкции лиц народов, живших на уральской территории в разные эпохи. Каждый экспонат сопровождала историческая справка. В Зале искусств гости посетили выставку «Христианская тема в произведениях художников Челябинска». Митрополит отметил, что в каждой картине выражен взгляд художника – и все они вместе рассказывают одну Священную историю.

В Пушкинском зале он ознакомился с образовательным центром «Русский музей: виртуальный филиал». Затем, осмотрев телерадиокomпанию «ЮУрГУ-ТВ», поднялся на смотровую площадку главного корпуса университета. Итогом встречи стало обсуждение перспектив дальнейшего сотруд-



ничества между университетом и епархией.

– Не ожидал, что встречу здесь столько единомышленников, с которыми приятно общаться. Я слышал, насколько это учебное заведение прекрасно организовано, но теперь убедился сам. Думаю, у нас будет много совместных мероприятий, мы станем друзьями в деле просвещения. Я когда-то и сам был историком, и меня очень заинтересовал музей. Потом мы познакомились с залом, где представлены предметы искусства:

картины, лепка, скульптура. Это показывает, насколько многогранна в вузе система образования, и что у студентов есть стремление к знаниям, – поделился впечатлениями митрополит.

В рамках визита он обсудил с Александром Леонидовичем перспективы дальнейшего сотрудничества ЮУрГУ с Челябинской и Златоустовской епархией.

Уже сейчас студенты архитектурного и архитектурно-строительного факультетов разрабатывают проекты по воссозданию первоначаль-

ного облика разрушенных храмов Южного Урала, на историческом факультете ребята изучают теологию, практикуется совместное участие в конкурсах, посвященных духовно-нравственному воспитанию и образованию.

– Положительно отношусь к занятиям теологией. Знания, которые получают на них студенты, помогают им иначе оценивать окружающий мир, более чётко расставлять приоритеты в том, что действительно важно для человека. Нам также необходимо получать информацию, которая поможет в восстановлении храмов. В университете ведётся эта работа, у ребят есть тяга к тому, чтобы приобщиться к духовно-нравственной традиции, которая соединяет сотни поколений. Нужно обдумать информацию, которую мы сегодня получили. Конечно, мы планируем проводить совместные конференции и встречи. Но подойти к этому вопросу нужно так, чтобы это действительно было важно и послужило на благо всем нам, – сказал владыка Никодим.

Александр Леонидович рассказал, в каких сферах вуз готов сотрудничать с епархией:

– В первую очередь, это направления, связанные с культурой,

духовным воспитанием. События последних месяцев показывают, что они важны и для государства. Университет обладает разносторонними возможностями. Мы открыли направление православной культуры на историческом факультете. Это очень важно для повышения профессионального уровня будущих специалистов: ведь решения, которые принимают люди, во многом определяются культурным воспитанием.

По словам ректора, вуз даёт возможность объединять людей, работающих в разных направлениях. Например, казалось бы, нанотехнологии не имеют отношения к музею истории. Но когда историки решили узнать, из чего сделаны те или иные предметы старины, то не смогли обойтись без специальных технологий, чтобы определить структуру материала, его химический состав. Это стало новым инструментом для исследования в области культуры различных народов.

– Думаю, что взаимодействие ЮУрГУ с епархией принесёт пользу. Поэтому мы намерены и дальше развивать дружеские и деловые отношения, – подытожил ректор.

Надежда ЮШИНА

Работать, творить, побеждать!

Доклад ректора ЮУрГУ Александра Леонидовича Шестакова на собрании профессорско-преподавательского состава, сотрудников и студентов университета 30 августа 2014 года



Уважаемые коллеги!

Разрешите поздравить вас с началом нового учебного года!

В 2014 году исполняется пять лет работы ЮУрГУ как национального исследовательского университета. Поэтому наступило время подвести итоги, отметить наши достижения и наметить планы на будущее.

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В период с 2010 по 2014 год ЮУрГУ обладает статусом национального исследовательского университета. За это время были созданы научно-образовательные центры для проведения крупных комплексных научных исследований: суперкомпьютерный центр, центр нанотехнологий, центр экспериментальной механики, центр композитов, центр металлургии, центр геоинформационных технологий, центр двигателестроения. В рамках развития естественно-научного направления создана лаборатория химических исследований. В этом году завершается создание лаборатории физических исследований.

Такая научно-экспериментальная база стала условием осуществления фундаментальных научных исследований, а также создания высокотехнологичных образцов техники. Результатом эффективной работы стало то, что университет занимает лидирующие позиции в стране в выполнении проектов по Постановлению Правительства РФ № 218 от 09.04.2010 года «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства».

В настоящее время осуществляются следующие проекты:

- проект по созданию системы посадки летательных аппаратов в плохих погодных условиях. Это совместная работа ПС факультета и Челябинского радиозавода «Полёт» (руководитель – профессор Николай Иванович Войтович);
- проект по созданию производства модельного ряда микротурбинных установок нового поколения с СКБ «Турбина», осуществляемый под руководством профессора Сергея Дмитриевича Ваулина;
- проект по созданию трамвая нового поколения. Значимость этого проекта в том, что он вызвал интерес двух крупных

предприятий: Усть-Катавского вагоностроительного завода и екатеринбургского предприятия «Уралтрансмаш». В результате мы начинаем работать над проектом трамвая совместно с Екатеринбург. Руководитель проекта – профессор Сергей Дмитриевич Ваулин;

- совместный проект с ФГУП «Завод «Прибор»» по созданию системы поквартирного учета и оптимального управления теплотреблением в ЖКХ. Он, как наиболее значимый, был отобран для доклада на инновационном совете при Президенте страны в сентябре 2013 года.

Кроме того, хотелось бы отметить крупные проекты, выигранные в последнее время: три проекта по гибридной генерации энергии и оптимального теплоснабжения на уровне муниципалитетов (руководитель – доцент Евгений Владимирович Сафонов). В новом Российском научном фонде мы выиграли проект по разработке ударостойких композитных материалов для плавающих броневых автомобилей (руководитель – профессор Сергей Борисович Сапожников). Совместно с КАМАЗом выигран проект по созданию эффективной трансмиссии (руководитель – профессор Андрей Владимирович Келлер).

За этот период в развитие инфраструктуры научных исследований, создание научно-образовательных центров университет вложил около 1,5 миллиарда рублей. Это очень серьезная сумма, и уровень научно-образовательных центров университета сегодня является одним из лучших в нашей стране.

Уважаемые коллеги, одним из важнейших факторов, по которому оценивается научная деятельность национального исследовательского университета, является публикационная активность. За пять лет показатель публикационной активности в наиболее престижной базе данных Web of Science вырос почти в 2 раза, в Scopus – в 2,7 раза и в российской базе данных РИНЦ – в 2,2 раза. Несмотря на существенное увеличение общего количества публикаций, статей в зарубежных научных базах у нас явно не достаточно.

Лидерами публикационной активности в Web of Science за эти пять лет являются следующие сотрудники:

- доцент Дмитрий Анатольевич Жеребцов, кафедра физической химии – 18 публикаций;
- профессор Владимир Викторович Шарутин, кафедра органической химии – 16 публикаций;
- профессор Джалал Аминувович Мирзаев, кафедра общей и теоретической физики – 15 публикаций;
- профессор Ольга Константиновна Шарутина, кафедра органической химии – 13 публикаций;
- профессор Дмитрий Гымнанович Ким, кафедра органической химии – 12 публикаций;
- доцент Владислав Станиславович Сенчурин, кафедра органической химии – 10 публикаций;
- доцент Александр Евгеньевич Майер, кафедра оптики и спектроскопии – 9 публикаций;
- профессор Александр Павлович Яловец, кафедра общей и теоретической физики – 8 публикаций;
- доцент Екатерина Владимировна Барташевич, кафедра органической химии – 7 публикаций.

Высокую публикационную активность в РИНЦ традиционно демонстрируют

- профессор В.В. Шарутин, профессор О.К. Шарутина (кафедра органической химии), а также:

- профессор Максим Борисович Ребезов, кафедра прикладной биотехнологии – 98 публикаций;
- профессор Александр Петрович Исаев, кафедра технологии спорта и системного анализа – 82 публикации;
- профессор Илья Валерьевич Чуманов, Златоустовский филиал – 81 публикация;
- профессор Геннадий Георгиевич Михайлов, кафедра физической химии – 61 публикация.

Исходя из результатов, мы ставим перед преподавателями и сотрудниками задачу публиковать не менее двух статей в течение года в изданиях, входящих в базу РИНЦ. Для реализации этой программы мы создали систему мотивации публикационной активности, которая встроена в балльную систему стимулирования эффективной работы.

Другой стороной публикационной активности является качество статей, которое оценивается по показателю цитируемости – числу ссылок на статью за определенный период. Причем самоцитируемость не приветствуется. Нынешние показатели нельзя считать удовлетворительными: показатель цитируемости по базе данных РИНЦ – 0,3 за пять лет; количество ссылок на публикацию Web of Science – 3 за пять лет. Необходимо существенно улучшить работу в этом направлении. Культура написания статей и оформления библиографических ссылок должна быть более высокой. Руководителям структурных подразделений нужно принять меры по разьяснению важности этого показателя и по его улучшению.

Одним из важных направлений в этой области научной деятельности является развитие собственных изданий.

В прошлом учебном году одна из серий «Вестника ЮУрГУ» – «Математическое моделирование и программирование» – вошла в базу данных Scopus издательства Elsevier. Это очень серьезное достижение: наш «Вестник» является единственным изданием Уральского федерального округа, включенным в эту базу данных. Большая заслуга в этом принадлежит профессору Георгию Анатольевичу Свиридюку. Кроме того, в университете создаются новые журналы, которые будут выходить на английском языке и в перспективе получат

возможность войти в базу данных Scopus, а может быть, и Web of Science. Уже вышли первые номера этих журналов:

- «Инженерная математика», идея и реализация профессора Георгия Анатольевича Свиридюка;
- «Суперкомпьютерные технологии», идея и реализация профессора Леонида Борисовича Соколинского;
- «Исследования в области экономики и менеджмента», идея и реализация профессора Виктора Михайловича Каточкова.

Важнейшим результатом научной деятельности является создание интеллектуальной собственности. В области патентных исследований за этот период мы также увеличили в два раза число патентов, полученных университетом, и на сегодня вышли на показатель 100 патентов в год. Лучшими изобретателями нашего университета являются:

- доцент Константин Владимирович Осинцев, кафедра промышленной теплоэнергетики – 19 патентов;
- доцент Марина Николаевна Самодурова, кафедра машин и технологии обработки материалов давлением – 17 патентов;
- профессор Леонид Игнатьевич Цытович, кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок – 16 патентов;
- профессор Максим Борисович Ребезов, кафедра прикладной биотехнологии – 16 патентов;
- доцент Борис Дмитриевич Шумаков, кафедра электромеханики и электромеханических систем – 10 патентов.

В части программных продуктов университет также вышел на уровень 100 программ в год. Особые достижения в этом направлении принадлежат:

- профессору Леониду Игнатьевичу Цытовичу, кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок – 32 программы;
- доценту Елене Анатольевне Задорожной, кафедра автомобильного транспорта и сервиса автомобилей – 7 программ;
- профессору Петру Германовичу Мазину, кафедра технологии машиностроения – 7 программ.

Программа развития университета как национального исследовательского дала возможность освоить опыт лучших мировых научных школ, побывать в ведущих университетах и фирмах. Всего проведено свыше 200 зарубежных стажировок.

(Продолжение на 4-5 стр.)



Работать, творить,



(Продолжение. Начало на 3-й стр.)

Если до 2010 года стажировки практически не осуществлялись, то в 2010 году стажировку прошли 15 человек, а в 2013 году уже 238 человек стажировались, в основном – в зарубежных университетах, лабораториях и т.п. Для того чтобы создавались совместные научные коллективы и наши сотрудники публиковались в ведущих зарубежных журналах, входящих в базы данных Web of Science и Scopus, чтобы мы прочно вошли в мировое научное сообщество, руководством университета была поставлена задача осуществления длительных программ в зарубежных университетах и лабораториях. Частично эта задача была выполнена, хотя и не в полной мере. Наибольших успехов в этой области деятельности добились:

- доцент Игорь Владимирович Кривцов, НОЦ «Нанотехнологии» – участвовал в 6 стажировках, опубликовал 6 работ в Web of Science и 10 работ в Scopus;
- аспирант Марина Викторовна Илькаева, аспирант кафедры экологии и природопользования – 3 работы в Web of Science и 4 работы в Scopus;
- доцент Денис Александрович Винник, кафедра физической химии – 3 работы в Web of Science и 1 работа в Scopus;
- профессор Вячеслав Викторович Авдин, кафедра экологии и природопользования – 1 работа в Web of Science и 2 работы в Scopus;
- доцент Глеб Игоревич Радченко, кафедра системного программирования – 2 работы в Scopus;
- доцент Константин Сергеевич Пан, кафедра системного программирования – 3 работы в Scopus.

УЧЕБНАЯ ТЕХНИКА

В рамках национального исследовательского университета мы целенаправленно занимались развитием направления, связанного с учебной техникой, что является уникальной особенностью нашего университета. В разработку и производство учебной техники, а также в инфраструктуру этого направления за этот период было вложено около 300 миллионов рублей. Сегодня большинство технических факультетов, кафедр, активно разрабатывающих учебную технику, получили новые лаборатории, и уровень этих лабораторий является одним из самых высоких в нашей стране. Многие федеральные, национальные исследовательские университеты заказывают учебные лаборатории, которые разрабатаны в Южно-Уральском государственном университете. Вместе с новыми лабораториями мы создали, хотя, может быть, еще не до конца, систему разработки и производства учебной техники: участки лазерной резки, порошковой покраски, металлографии, фрезеровки панелей, печатных плат, листо-

гибочный комплекс, участок производства 3D-моделей и так далее. За это период было разработано 214 лабораторных стендов, комплексов – очень серьезный показатель. Уровень разработки учебной техники стал настолько высок, что университет получил возможность выходить на промышленные предприятия с предложениями разработок. Сегодня активно развивается направление, связанное с тренажерами, в частности, линейка тренажеров «Оператор металлургических агрегатов». Успешно был поставлен тренажер на Синарский трубный завод. Сегодня осуществляется проработка технических заданий для целого ряда металлургических предприятий.

Сегодня перед институтом учебной техники и технологий стоят задачи перехода на самообеспечение и саморазвитие (для этого созданы все условия); освоения перспективного раздела рыночной учебной техники, развития дистанционного лабораторного комплекса. Сегодня создаются стенды по физике и по сопротивлению материалов. В этой области ЮУрГУ должен стать ведущим вузом в Российской Федерации. Мы должны и дальше занимать лидерские позиции в дистанционном образовательном пространстве: от экономических и гуманитарных дисциплин – до технических. Определяющая роль в этой программе отводится виртуальным комплексам. Руководит этим направлением, генерирует идеи Георгий Илларионович Калягин.

Флагманами этого направления являются:

- Юрий Владимирович Рождественский, декан АТ факультета;
- Виктор Георгиевич Шеркунов, заведующий кафедрой машин и технологий обработки материалов давлением;
- Кирилл Александрович Домбровский, заведующий кафедрой электронных вычислительных машин;
- Сергей Григорьевич Воронин, заведующий кафедрой электромеханики и электромеханических систем;
- Ирина Аркадьевна Серко, директор филиала в г. Миассе.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

Статус национального исследовательского университета позволил разрабатывать собственные образовательные стандарты, а на их основе – создавать собственные образовательные программы, которые позволяют обеспечить высокое качество учебного процесса. За отчетный период разработано 8 образовательных стандартов:

- два образовательных стандарта «Приборостроение» – для бакалавров, магистров (кафедра информационно-измерительной

техники, руководитель – доцент Андрей Павлович Лапин);

- стандарт «Конструкторско-технологическое обеспечение машинных производств» (кафедра технологии машиностроения, профессор Виктор Иванович Гузев);
- стандарт «Технологические машины и оборудование» (кафедра машин и технологии обработки материалов давлением, доцент Людмила Викторовна Радионова);
- стандарт «Суперкомпьютерное моделирование» (кафедра системного программирования, профессор Леонид Борисович Соколинский);
- стандарт «Энергетическое машиностроение» (кафедра двигателей внутреннего сгорания, профессор Владислав Евгеньевич Лазарев);
- стандарт «Электроэнергетика и электротехника» (кафедра электротехники и возобновляемых источников энергии, профессор Ирина Михайловна Кирпичникова);
- стандарт «Мехатроника и робототехника» (кафедра информационно-измерительной техники, профессор Андрей Александрович Радионов).

На основе этих стандартов было разработано и внедрено в учебный процесс 7 образовательных программ.

Однако возможность разработки собственных образовательных стандартов и образовательных программ на их основе используется не в полной мере. Это очень сложная работа, которую мы должны проводить и в дальнейшем, так как внедрение таких стандартов существенно повышает качество образования.

Интегральным результатом деятельности ЮУрГУ в статусе национального исследовательского университета явилось включение в международный рейтинг QS BRICS. В этом заслуга всего коллектива. Большую организационную работу в этом направлении провел проректор по международной деятельности Виктор Михайлович Каточков.

Мы должны развиваться в том направлении, которое определили и в котором двигались в рамках НИУ. Для естественнонаучных факультетов основным критерием эффективности и результативности работы будет являться публикационная активность в журналах, входящих в базы данных Web of Science и Scopus. Для инженерных факультетов определена другая задача: необходимо работать в рамках крупных проектов по созданию высоких технологий для российской промышленности, обеспечивать и выигрывать крупные конкурсы и участвовать в масштабных проектах совместно с естественно-научными факультетами, что

сделает работу гораздо эффективнее. Сейчас мы работаем над созданием инженерного центра в области двигателестроения совместно с ЧТЗ и привлечением мирового лидера в этом деле – австрийской фирмы AVL. С компанией Emerson мы работаем над вхождением в проект создания для «Роснефти» систем управления арктическими нефтяными платформами. Если это удастся, то это станет прорывным проектом в области высоких технологий в масштабах России. В рамках развития суперкомпьютерного направления университет получил поддержку в Фонде перспективных исследований по созданию отечественного программного продукта по суперкомпьютерному моделированию двигателей. Таких крупных проектов должно быть больше и в них должны участвовать все технические факультеты.

Гуманитарному направлению в части наукометрических показателей сложнее, чем естественно-научному и техническому. Преподавателям сложнее печататься в журналах, входящих в базы данных Web of Science и Scopus; у них нет крупных проектов по созданию высоких технологий. Но события на Украине показывают, что гуманитарные направления иногда важнее всех остальных, вместе взятых. В настоящее время задача гуманитарных направлений на каждом факультете – создать и развивать научное направление, которое выведет этот факультет в лидеры в Российской Федерации, печататься в ведущих российских журналах и готовить кадры высшей квалификации, кандидатов и докторов наук.

В перспективе представляется, что для развития наших научных направлений нам не помешает больше амбициозности в постановке задач, в поиске достойных партнеров для реализации намеченных целей.

УЧЕБНАЯ РАБОТА

В текущем году отчетливо проявилась тенденция к развитию прикладного бакалавриата. В 2014 году на прикладной бакалавриат было выделено 14% бюджетных мест от общего числа бюджетных мест. Министерство образования и науки РФ предполагает довести число бюджетных мест по прикладному бакалавриату до 30–35%. В начале учебного года была поставлена задача разработать программы прикладного бакалавриата практически на всех факультетах. В результате было создано 14 программ прикладного бакалавриата. Для начала это неплохо, но нам надо двигаться дальше и активнее привлекать к этой работе работодателей. Обеспечению практической ориентированности способствует открытие базовых кафедр на предприятиях.



побеждать!

Сегодня базовые кафедры открыты лишь по четырем образовательным программам. В качестве лидеров необходимо особо отметить автотракторный факультет и заведующего кафедрой автомобилей и автомобильного сервиса Александра Дмитриевича Рулевского, добившихся активной поддержки фирмы «Регинас», выделившей 1000 квадратных метров площадей, на которых проведена реконструкция. Было заключено соглашение с Nissan о создании фирменных стендов по обучению студентов конструкции и диагностике автомобиля, оборудованы места для практической работы.

Университет продолжает работать в условиях демографического спада. В текущем году в университете обучалось 40000 студентов по программам высшего профессионального образования. Это на 3000 меньше, чем в прошлом. С учетом 600 аспирантов, 2500 человек, получавших дополнительное образование, и около 2000 учащихся начального и среднего профессионального образования, общее число обучающихся в нашем университете в прошлом учебном году составило 45000 человек.

В 2014 году число выпускников школ было меньше, чем в 2013 году, на 2000 человек. Соответственно уменьшилось на 400 человек число сдававших единый государственный экзамен по физике, поэтому набор проходил достаточно непросто. Число заявлений было примерно таким же, как в 2013 году, однако средний балл ЕГЭ абитуриентов нашего университета составляет 67,4 баллов. Это почти на 4 балла ниже, чем в прошлом году.

В рамках программы помощи беженцам из Украины на технические факультеты зачислено 34 выпускника украинских школ.

Удачными можно назвать результаты набора в магистратуру, куда традиционно поступают выпускники и других вузов. В 2015 году состоится массовый выпуск бакалавров, и Министерство образования и науки РФ планирует в 4 раза увеличить число бюджетных мест в магистратуре. К этому необходимо готовиться и активно развивать магистерские программы. Также в этом году был достаточно высокий конкурс в аспирантуру. Особой благодарности в этой важной области деятельности заслуживает центральная приемная комиссия под руководством ответственного секретаря Александра Васильевича Губарева.

Обнадеживают результаты набора студентов, обучающихся на контрактной основе: сегодня количество контрактников на 20% превосходит показатели прошлого года. Текущая задача – достойно завершить набор абитуриентов на заочное отделение.

Особой благодарности за отличные показатели заслуживают:

- механико-технологический факультет (декан – профессор Виктор Иванович Гусев);
- архитектурно-строительный факультет (декан – доцент Дмитрий Владимирович Ульрих);
- энергетический факультет (декан – профессор Сергей Анатольевич Ганжа).

Высокие показатели в контрактном наборе продемонстрировали по сравнению с прошлым годом:

- технологический колледж, директор – Александр Павлович Зайко (+300%);
- институт международного образования, директор – доцент Алексей Анатольевич Ангеловский (+110%);
- факультет психологии, декан – профессор Елена Леонидовна Солдатова (+40%);
- факультет экономики и предпринимательства, декан – профессор Татьяна Александровна Шиндина (+37%);
- архитектурный факультет, декан – профессор Салават Галиевич Шабиев (+30%);
- факультет журналистики, декан – профессор Людмила Петровна Шестеркина (+30%);
- факультет подготовки сотрудников правоохранительных органов, декан – доцент Владимир Николаевич Майсак (+25%);
- институт спорта, туризма и сервиса, директор – доцент Вадим Викторович Эрлих (+23%);

- факультет лингвистики, декан – профессор Тамара Николаевна Хомутова (+22%);

- институт экономики, торговли и технологий, директор – профессор Ирина Юрьевна Околынишникова (+21%).

Из филиалов необходимо отметить:

- филиал в Нижневартовске, директор – Вера Николаевна Борщенко;
- филиал в Озерске, директор – Егор Владимирович Романов.

Особенностью сегодняшнего состояния среднего образования Челябинской области является существенное увеличение числа выпускников техникумов. Если выпускников школ было 15000, то выпускников техникумов – 17000. Поэтому в рамках профориентационной деятельности мы должны обратить серьезное внимание на работу со средним профессиональным образованием. Эффективными являются совместные сокращенные программы с профильными техникумами. Такую работу необходимо провести в новом учебном году всем факультетам и сделать поступление в ЮУрГУ для выпускников техникумов более привлекательным.

В этих условиях у нас остро стоит вопрос сохранения контингента студентов. В прошедшем учебном году факультет математики, механики и компьютерных наук активно занимался вопросом совершенствования учебного процесса. Был проведен глубокий анализ ситуации, который продемонстрировал следующее: в среднем по университету число студентов, посетивших более 50% занятий, составляет 80%, то есть 20% студентов не ходят на занятия по математике. Как же они могут сдать экзамен? Лидером по части пропусков занятий является физико-металлургический факультет: 40% студентов посетили менее 50% занятий. Вслед за ФМ идут приборостроительный и аэрокосмический факультеты: 20% студентов посетили менее 50% занятий. Что же мы хотим от математиков? В связи с этим всем факультетам необходимо наладить дисциплину посещения занятий по математике, физике и теоретическим дисциплинам. И это работа деканатов факультетов.

В этом семестре произошла существенная перестройка системы занятий по математике: было подготовлено положение по организации занятий, основанное на внедрении эффективных методов болонской системы. Предложенные правила мотивируют студентов работать в течение всего семестра. Преподаватели факультета математики, механики и компьютерных наук в прошлом семестре провели свыше 600 часов дополнительных консультаций. В результате наблюдается улучшение результатов сдачи экзаменов по математике. На аэрокосмическом факультете с 50% сдачи математики зимой 2012 года увеличилось до 73% в зимнюю сессию. Автотракторный факультет продемонстриро-

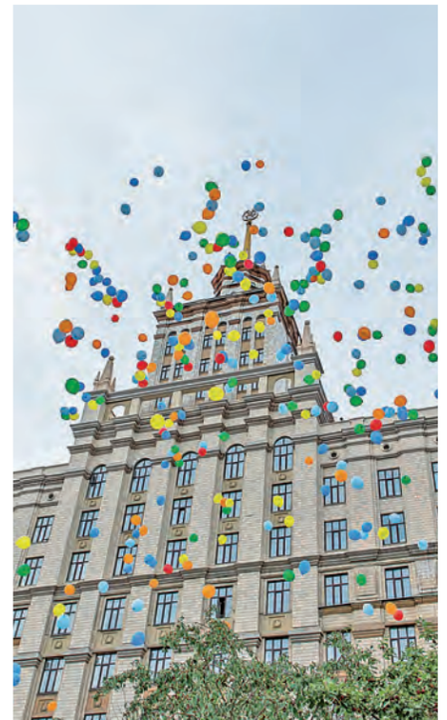
вал динамику показателей – с 53% до 67%; приборостроительный факультет – с 60% до 63%; энергетический – с 59% до 86%.

В этом безусловная заслуга декана факультета математики, механики и компьютерных наук Алевтины Викторовны Келлер, а также сотрудников, преподавателей факультета.

В 2014–2015 учебном году ЮУрГУ ждет еще одно новшество: Южно-Уральский государственный университет станет единственным вузом в Челябинской области, который будет осуществлять подготовку не только офицеров запаса, но также сержантов и рядовых запаса, а в Уральском федеральном округе таких вузов всего два. Это обстоятельство положительно сказалось на результатах приемной кампании университета. На факультете военного обучения ведется большая подготовительная работа, за которую необходимо поблагодарить начальника факультета – полковника Николая Алексеевича Карпова.

В прошлом учебном году была решена проблема с проведением олимпиад школьников. Университет стал главным организатором новой Всероссийской олимпиады «Звезда», которая прошла очень успешно. После этого Министерство образования и науки РФ поручило нам организацию принципиально новой инженерной олимпиады. Благодарности за огромную организационную работу заслуживает декан факультета предвузовской подготовки Юлия Олеговна Болотина.

В прошлом учебном году проводился очередной мониторинг эффективности деятельности вузов. При этом мониторинг проводился отдельно по базовому вузу и по филиалам. Базовый вуз мониторинг прошел успешно. Однако по результатам мониторинга у нас только один филиал, филиал в Сатке, оказался эффективным, в чем видится большая заслуга директора филиала Анатолия Ивановича Кравцова. Все остальные филиалы попали в разряд неэффективных. Но произошло это не по их вине: на последней неделе подведения итогов были изменены критерии эффективности деятельности вузов – критерии для филиалов сделали такими же, как и для базового вуза. Это очень жесткие, тяжелые критерии. Необходимо отметить, что и филиалы других вузов, в том числе и филиалы Уральского федерального университета, попали в разряд неэффективных: это общая тенденция. Руководством университета была проведена серьезная работа в Министерстве образования РФ по сохранению всех наших филиалов. Закрыть филиалы несложно, восстановить порой невозможно. Все наши филиалы ориентированы на базовые предприятия городов, в которых они находятся, а потому закрытие филиалов является крайне нецелесообразным. Придет время, когда число студентов увеличится и филиалы снова будут востребованы. Университет отстоял все филиалы, включая



Нижневартовский, хотя именно там были большие проблемы и высокая конкуренция. Сейчас для каждого филиала разработаны программы повышения эффективности работы. Критерии известны. Необходимо наладить тесное взаимодействие с базовыми предприятиями и муниципалитетами. В 2016 году, когда заканчивается программа оптимизации, все филиалы должны быть эффективными.

В предыдущий учебный год получил развитие институт открытого и дистанционного образования, контингент которого неизменно увеличивается. В настоящее время в нем обучается 1300 человек. Расширяется география, обучаются студенты из дальнего зарубежья. В институте успешно решается вопрос преподавания математики в дистанционном режиме. Необходимо отметить вклад в эту деятельность доцента Якова Давидовича Гельруда, который активно и успешно занимается этим вопросом. Новым в развитии института в настоящее время является открытие программы высшего педагогического образования в дистанционном режиме по специальности «Педагогика психологии». Это ниша, которую мы начали осваивать в конкурентной среде.

Уже второй год ведется работа по преподаванию в дистанционном режиме бакалавриата по направлению «Промышленное и гражданское строительство». В данном случае есть основания полагать, что большую часть цикла мы можем провести в дистанционном, виртуальном режиме, оставив при этом практику, и часть лабораторного практикума на работу на реальном оборудовании. Особая роль в развитии этой области деятельности принадлежит заведующему кафедрой технологии строительного производства Станиславу Георгиевичу Головневу и возглавляемой им кафедре: преподаватели активно занимаются внедрением дистанционного образования по своей специальности. Этот опыт необходимо расширять.

Кроме того, в настоящее время существует тенденция крупных западных университетов, в частности MIT, Гарварда, которые выкладывают свои курсы лекций в открытом доступе, чем многократно увеличивают число своих студентов. Свой портал собирается запускать Московский государственный университет. Нам тоже надо ставить задачу создания собственного портала учебных курсов. Это увеличит популярность университета. Лучшие курсы, которые будут представлены на этом портале, привлекут новых абитуриентов. В перспективе – совершенствование технологий дистанционного образования и расширения контингента обучающихся в нашем вузе. Наш институт открывает авторитет в стране. К нам обращаются с предложениями о сотрудничестве, в частности Северо-восточный федеральный университет (Якутск), Крымский педагогический университет (Симферополь). Особой благодарности заслуживает директор института Александр Алексеевич Демин и возглавляемый им коллектив за активную и эффективную работу по развитию института открытого и дистанционного образования.

(Окончание на 6–7 стр.).



Работать, творить,



(Окончание. Начало на 3-й стр.).

В университете успешно развивается международное образование. В прошлом учебном году в ЮУрГУ обучалось 1430 иностранных студентов и аспирантов из 28 стран мира. За год произошло увеличение на 25% и в количестве стран, и в контингенте. Набирает темпы предвузовская подготовка: в 2,5 раза увеличилось количество студентов, изучающих русский язык для поступления в наш университет. ЮУрГУ получил право создания экспертного центра для оценки иностранных документов об образовании и включился в реализацию международного проекта по продвижению русского языка за рубежом. Все это свидетельствует о том, что авторитет международного образования университета растет, и в этом году состоялся первый выпуск. ЮУрГУ закончили 35 иностранных студентов, а 11 из них получили дипломы с отличием. Эффективно функционирует совместная магистратура с университетом Кларка (США): три магистерские программы имеют стабильный набор. Развивается магистратура двойных дипломов с Лаппеенрантским технологическим университетом (Финляндия) по двум программам энергетики и инноватики. В этом году проведена подготовительная работа для того, чтобы открыть еще три программы двойных дипломов ЮУрГУ и Лаппеенрантского университета: программу в области IT-технологий, программу в области математики и программу в области химии (факультеты вычислительной математики и информатики, математики, механики и компьютерных наук и химический). Активно ведется работа по развитию программ включенного обучения. В течение одного-двух семестров наши студенты обучаются в иностранных университетах. В настоящее время около ста человек мы принимаем из-за рубежа. Такое же количество наших студентов и аспирантов получает возможность обучения за рубежом. Активнее мы сотрудничаем с университетами Китая в различных направлениях: лингвистика, энергетика, экономика, экология и т.д. Преподавание ведется на английском языке. Благодарности за качественные программы на английском языке заслуживают Александр Владимирович Выбойщик (механико-технологический факультет), Алла Олеговна Щербакова (физический факультет), Татьяна Александровна Козина (энергетический факультет), Лев Сергеевич Казаринов (приборостроительный факультет). И количество таких программ увеличивается. Студенты, обучающиеся у нас в университете, показывают очень хорошие знания. Министерство образования Китая организовало перепроверку студентов на предмет очень высоких баллов, полученных в Южно-Уральском государственном университете. Результат проверки подтвердил высокое качество знаний. После этого в

Китае образовался конкурс для обучения в ЮУрГУ. Заслуга в этом доцента института международного образования Елены Геннадьевны Дорониной. Мы имеем хорошие тенденции в развитии международного образования. В этом видится заслуга Виктора Михайловича Каточкова и его команды. Следующим этапом должно стать вхождение в мировой рейтинг QS.

В университете активно развивается дополнительное образование. Под эгидой института дополнительного образования в вузе работают 40 центров дополнительного образования. Разработано более 800 программ дополнительного образования. В прошлом учебном году на 25% увеличилось число слушателей, которые получают дополнительное образование в вузе, и это один из показателей эффективности деятельности национального исследовательского университета. По программам НИУ прошло обучение 4500 человек. Это на 25% больше запланированного показателя. Институт дополнительного образования начал выпускать областные конкурсы. Проходил крупный конкурс по энергосбережению в социальной сфере, и та материальная база, которую мы создали, сейчас используется в полной мере для проведения дополнительного образования. Такую работу надо продолжать. Необходимо выигрывать конкурсы во всех регионах России. Благодарности за большую работу в этом направлении заслуживает Ирина Анатольевна Волошина.

ДОСТИЖЕНИЯ ФАКУЛЬТЕТОВ

Факультет математики, механики и компьютерных наук. Состоялся первый выпуск бакалавров по направлению «Механика и математическое моделирование». Факультет активно и достаточно успешно выступал на международных олимпиадах. Это прежде всего олимпиада по математике, команду к которой традиционно готовит Александр Юрьевич Эвнин. Успехов в открытой международной интернет-олимпиаде по программированию студентам помогают добиваться руководители подготовки – Андрей Константинович Демидов и Марина Юрьевна Сартасова. Декан – Алевтина Викторовна Келлер.

Факультет вычислительной математики и информатики открыл программу двойных дипломов. Успешно осуществлен выпуск магистрантов, обучавшихся на английском языке. По результатам все 8 магистрантов получили рекомендации для поступления в аспирантуру. Декан – Глеб Игоревич Радченко.

Химический факультет добился очень хороших успехов в научной деятельности. Научной группой под руководством декана Вячеслава Викторовича Авдина получены результаты, позволяющие получить катализаторы, которые по своей эффективности в 5 раз превышают катализаторы, произведенные в Германии и США. В этом году

вместе с институтом международного образования открыт набор с преподаванием на английском языке для иностранных студентов. Декан – Вячеслав Викторович Авдин.

Физический факультет. Запускается в эксплуатацию лаборатория физических исследований. Факультет также осуществил первый выпуск иностранных студентов, 3 человека из Ирака закончили магистерскую программу. В этом большая заслуга декана – Натальи Дмитриевны Кундиковой.

Архитектурно-строительный факультет. В этом году его студенты стали достойными продолжателями традиций студентов физического факультета на мировом финале конкурса «Одиссея разума» в США: заняли четвертое командное место. Факультет получил большое количество наград в различных конкурсах, олимпиадах. Особенно отличился магистрант кафедры водоснабжения и водоотведения Михаил Николаевич Брюхов, который опубликовал 6 статей на английском языке. Декан – Дмитрий Владимирович Ульрих.

Аэрокосмический факультет подготовил и выпустил первых инженеров для космодрома «Восточный» по специальности «Стартовые комплексы». Четверо из них были представлены этим летом председателю Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации Дмитрию Олеговичу Рогозину на космодроме в Амурской области. В этом особая заслуга декана факультета – Евгения Владимировича Сафонова.

Автомобильный факультет приложил большие усилия для создания инженерного центра в области двигателестроения вместе с Челябинским тракторным заводом, где запущена совершенно уникальная лаборатория, не имеющая аналогов в России: лаборатория испытаний двигателей большой мощности. Ключевая роль в этом принадлежит заведующему кафедрой колесных, гусеничных машин и автомобилей Владимиру Николаевичу Бондарю. Организована базовая кафедра на фирме «Регинас». Большую работу проводил декан – Юрий Владимирович Рождественский.

Механико-технологический факультет в прошлом учебном году выиграл международный конкурс по программе Евросоюза ТЕМПУС на разработку магистерской программы «Организация обеспечения эффективности технологических процессов». Руководитель проекта – декан Виктор Иванович Гузев. Необходимо отметить эффективность работы кафедры безопасности жизнедеятельности по развитию дополнительного образования. В прошлом учебном году почти 2000 слушателей прошли обучение по программе дополнительного образования. Организатором выступил заведующий кафедрой Александр Иванович Сидоров.

Энергетический факультет. Студенты факультета активно участвовали в олимпиадах. Факультет второй год подряд обеспечивает победу на Российском первенстве по электромеханике. В этом году кафедра теоретических основ электротехники стала

выпускающей: осуществлен набор по профилю «Электротехнология», что можно рассматривать как задел серьезной научной работы. И за эту смелость и начало организации необходимо выразить благодарность декану и заведующему кафедрой теоретических основ электротехники Сергею Анатольевичу Ганже.

Физико-металлургический факультет в этом году выиграл самое большое число грантов по федеральным целевым программам. Особой благодарности заслуживает декан – Геннадий Георгиевич Михайлов.

Приборостроительный факультет в этом году создал учебную лабораторию мирового уровня по автоматизированным системам управления с европейской группой компаний Endress+Hauser. Необходимо отметить успехи аспирантов кафедры систем управления на научных конференциях различного уровня и развитие научного направления на кафедре систем управления. Заведующий кафедрой – Владимир Иванович Ширяев. Декан – Лев Сергеевич Казаринов.

Важно отметить работу *НИИ цифровых систем обработки и защиты информации.* Институт сегодня проводит активную работу в части задела будущих крупных проектов в области обработки сигналов в широком частотном диапазоне. Директор – Юрий Трофимович Карманов.

Факультет психологии заключил международный договор на выполнение научно-исследовательской работы с коллегами из Греции (руководитель – Елена Леонидовна Солдатова). Также факультет, единственный в УрФО, получил от Европейской федерации психологических ассоциаций право выдавать сертификаты федерации своим выпускникам.

Исторический факультет демонстрирует рост активности в направлении международной деятельности. Преподаватели осуществляют публикации в Германии, Франции, Швейцарии, выпущен первый иностранный магистр истории (КНР). Необходимо отметить успешный старт исторического факультета в подготовке по программе «Теология». Декан факультета – Наталья Владимировна Парфентьева.

Институт спорта, туризма и сервиса для студентов и сотрудников университета открыл зал «Олимпия» площадью 700 квадратных метров, создал научно-исследовательский центр спортивной науки с серьезной постановкой задач, которые планируется решать в том числе на междисциплинарном уровне. Выиграны тендеры на подготовку обследований спортсменов Челябинской области. Благодаря активной работе института ВАК принял решение открыть на базе института диссертационный совет по защите диссертаций по направлению «Физиология и биохимия». Это хорошее подспорье для подготовки будущих кандидатов и докторов наук. Директор института – Вадим Викторович Эрлих.

Институт экономики, торговли и технологий закончил реконструкцию 3-этажного учебного корпуса на северо-западе. Институт начал активный процесс интеграции



побеждать!



в свою структуру торгового института – филиала Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова. Институт готовит к открытию две программы двойных дипломов по пищевым технологиям с Калифорнийским политехническим университетом (США) и с одним из университетов КНР. Необходимо отметить институт экономики, торговли и технологий за прекрасную организацию и волю к победе. Директор института – Ирина Юрьевна Окольниковичева.

Архитектурный факультет – многократный победитель различных международных и российских конкурсов студенческих работ в области архитектуры. Необходимо поблагодарить факультет за большое число архитектурных работ, сделанных для Челябинской епархии по восстановлению разрушенных храмов. Декан факультета – Салават Галиевич Шабиев.

Факультет журналистики принимал участие в ряде международных форумов. В Монте-Карло на международном телефестивале фильм телерадиокомпании «ЮУрГУ-ТВ» вошел в конкурсную программу. Коллективная монография факультета журналистики вошла, по оценке Союза журналистов, в тройку лучших научных исследований по журналистике, наряду с работами Санкт-Петербургского государственного университета и Высшей школы экономики (г. Москва). Декан факультета – Людмила Петровна Шестеркина.

Факультет лингвистики. В прошлом году на факультете защитили 7 кандидатских диссертаций и одну докторскую. Это существенно улучшило показатель острепенности факультета. Декан факультета – Тамара Николаевна Хомутова.

Международный факультет. В текущем году было защищено четыре докторских диссертации. Это очень серьезный результат. В рамках федеральной целевой программы выполнено два проекта научных исследований. Состоялся выпуск первых магистрантов по международной программе двойных дипломов с Лаппеенрантским технологическим университетом (Финляндия) по направлению «Инноватика». Декан факультета – Владимир Петрович Горшенин.

Факультет экономики и управления. Опубликовано 11 монографий. В течение восьми лет студенты факультета занимают первые места на международной олимпиаде по менеджменту и предпринимательству. Также студенты факультета принимают активное участие в студенческих олимпиадах разного уровня и везде занимают призовые места. Декан факультета – Игорь Александрович Баев.

Факультет экономики и предпринимательства в предыдущем учебном году проводил большую организационную работу по интеграции факультета права и финансов, который оказался экономически несостоятельным. Проведена работа по развитию программ прикладного бакалавриата. Факультет открыл набор на программы

среднего профессионального образования по экономике для выпускников 9-х классов. Это трудоемкая и целенаправленная работа декана – Татьяны Александровны Шиндиной.

Юридический факультет. Студенты факультета по количеству наград Всероссийских олимпиад в этом году опередили вузы Москвы, Санкт-Петербурга и Екатеринбурга. Готовит студентов к олимпиадам профессор Алексей Владимирович Минбалеев. Декан факультета – Александр Николаевич Классен.

Факультет военного обучения создал тренажерный комплекс для подготовки офицеров запаса танковых войск. Это уникальный комплекс, не имеющий аналогов на военных факультетах в России. Впервые профессор кафедры танковых войск Владислав Владимирович Окольников был приглашен для проведения занятий и аттестации сотрудников в составе международной экспертной группы в Республику Казахстан. Факультет достойно представлял университет на параде 9 мая, на возложении венков к Вечному огню. Начальник факультета – Николай Алексеевич Карпов.

Миасский филиал добился существенного улучшения учебно-материальной базы. В прошлом учебном году введено значительное количество учебных стендов, а также подготовлено большое число учебно-методических пособий. Директор филиала – Ирина Аркадьевна Серко.

Златоустовский филиал активно ведет научную работу: выиграно значительное число грантов и выполняются хозяйственные работы по тематике деятельности филиала. Кроме того, студенты филиала активно участвуют в студенческих конкурсах, олимпиадах, уверенно одерживают победы. Директор – Валерий Иванович Чуманов.

Кыштымский филиал открыл базовую кафедру по технологии машиностроения на литейно-механическом заводе для целевой подготовки специалистов. Директор – Илона Михайловна Балахонова.

Снежинский филиал отличился успешной научно-исследовательской работой с Федеральным ядерным центром. Директор филиала – Елена Юрьевна Орлова.

Творческие коллективы университета успешно выступали на многих конкурсах, от городского до международного уровня. Необходимо отметить Студию-театр «Манекен», которая стала лауреатом Всероссийского форума студенческих театров (г. Кемерово). Руководитель театра – Владимир Федорович Филонов.

В прошлом учебном году 27 наших студентов и аспирантов стали победителями и призерами Российских, Европейских и мировых чемпионатов. Необходимо особен-

Таковы основные результаты работы коллектива Южно-Уральского государственного университета. В будущем учебном году мы, безусловно, продолжим традиции развития национального исследовательского университета и усилим свои позиции.

Разрешите вас поздравить с наступающим новым учебным годом. Пожелать здоровья, успехов в научной и учебной деятельности, благополучия вашим семьям, всего самого хорошего!

но отметить достижения наших студентов-паралимпийцев:

- Оксаны Гусевой – чемпионки Европы по плаванию;
- Анны Кондратовой – серебряного призера Сурдолимпийских игр по настольному теннису.

Обе спортсменки являются студентками института спорта, туризма и сервиса.

В командных видах спорта сборная ЮУрГУ стала Чемпионом Мира среди студентов по кикбоксингу. Тренер – профессор кафедры спортивного совершенствования Юрий Николаевич Романов. За эти успехи необходимо поблагодарить руководителя физкультурно-спортивного клуба Альберта Сибатуллоловича Аминова.

В этом учебном году широко развивалось волонтерское движение на мероприятиях различного уровня, начиная с Олимпиады-2014, заканчивая Чемпионатом Мира по дзюдо и Форумом, который проводил в Челябинске Председатель Правительства РФ Дмитрий Анатольевич Медведев. Необходимо отметить большую работу, которую проводила начальник управления по внеучебной работе Ольга Дмитриевна Алейникова.

В ЮУрГУ создается добровольная пожарная дружина из студентов. МЧС выделило одну пожарную машину, которую мы должны освоить, запустить в действие. Это, с одной стороны, дело пожарной безопасности, а с другой – хорошее воспитательное движение. В этой области деятельности университет возлагает надежды на начальника службы безопасности Геннадия Евгеньевича Денисова.

Успешно работает «Дом здоровья» на базе отдыха «Наука» в летний период. В этом году структурное подразделение расширило спектр физиотерапевтических услуг. Директор «Дома здоровья» – Валерий Иванович Белый.

В отчетный период активно развивалась инфраструктура национального исследовательского университета: были введены в эксплуатацию корпуса химического и физического факультетов, получено отдельное здание для военного факультета; части трехэтажного здания в северо-западном районе Челябинска для института экономики, торговли и технологий; завершено строительство двух электростанций и общежития для преподавателей. В перспективе разработка проектной документации по возведению двухсекционного общежития на 1500 мест: секция коридорного типа – 10 этажей и одноподъездная секция – 18 этажей. Общежития спроектированы на Тополиной аллее. В данный момент рабочий проект направляется на государственную экспертизу. Университет при поддержке Губернатора планирует войти в федеральную целевую программу строительства общежитий. Продолжается модернизация базы отдыха «Наука»: два деревянных домика в этом году заменены на шитовые. И эту успешную работу провел Вадим Александрович Трофимович. Необходимо также поблагодарить начальника РСУ Игоря Юрьевича Грачева, который проводит огромную практическую работу по улучшению инфраструктуры университета.

В области финансовой деятельности мы движемся в сторону опережения региональных темпов роста заработной платы. В этом году заработная плата научно-педагогических работников должна быть в 1,25 раза больше, чем заработная плата по региону. По результатам полугодия мы опережаем этот ориентир. Продолжается работа по стимулированию научной и учебной деятельности в соответствии с введенной в университете балльной системой, которая ежегодно совершенствуется. Мы выплачивали стимулирующее вознаграждение за первый квартал, в сентябре выплатим за второй квартал.



Первокурсники сдружились

В самом начале учебного года в спортивно-оздоровительном комплексе ЮУрГУ на озере Большой Сунукуль состоялись ставшие уже традиционными адаптационные сборы, во время которых первокурсники познакомились друг с другом и учились работать в команде.

С юридического факультета и из Института международного образования их участниками стали 124 первокурсника. Сборами руководили декан факультета предвузовской подготовки Юлия Болотина, заместители декана юридического факультета Алла Кочетова и Алексей Минбалеев и директор Института международного образования Алексей Ангеловский.

В программу вошли ставшие уже традиционными конкурсы: патриотической песни, «Визитка», «Наши таланты»; квесты «Вертушка» и «Следствие ведут колобки», где студенты смогли продемонстрировать не только свои творческие способности, но и умение действовать в команде. Особый интерес у вечерних абитуриентов вызвали встречи с судьями и адвокатами, которые рассказали о различных сторонах юридической профессии. Завершились сборы церемонией посвящения в студенты.

Мария ИЛЬИНА

Четыре дня вчерашние абитуриенты института экономики, торговли и технологий под руководством вожатых из числа студентов ИЭТТ участвовали в тренингах на сплочение и оттачивали творческий потенциал в ходе мастер-классов. «Веревочный курс», конкурсы «Алло, мы ищем таланты», «Сказка», «Визитка» раскрыли способности и возможности первокурсников. Волейбольный турнир, спартакиада, веселые старты, игры на пляже зарядили ребят энергией на целый год!

Нынешние сборы были «географически»: каждый отряд представлял определенную страну – ее культуру, традиции, искусство, а также направления, на которые ребята поступили учиться. Особенный успех имел конкурс «Алло, мы ищем таланты», сюжет которого был основан на комическом противостоянии мафиозных кланов. Новый герой сборов – ведущий шоу первокурсник Семен Гаврилов запомнился как обаятельный дон Корлеоне. Благодаря своей артистичности он стал настоящим героем сборов, за что и получил почетную «звезду».

Старшекурсники – кураторы групп презентовали импровизированный фильм – «черную комедию с элементами боевика», в котором «снимались» члены Братства ИЭТТ.

– Каждый год сборов ИЭТТ, благодаря первокурсникам, не похож на предыдущий, – рассказывает куратор первокурсников, студентка четвертого курса кафедры «Маркетинг и менеджмент» Валерия Антонова. – На «Веревочном курсе» ребята смогли сплотиться, научились работать в команде, что помогло им в подготовке визиток, каждая из которых стала незабываемой! Несмотря на холодную погоду, подготовка мероприятий всем была в радость. На «сказках» и в конкурсе талантов ребята проявили максимум оригинальности. Когда в финале они дарили друг другу «подарки» (песни, танцы, сладости, поделки, цветы), я заметила, насколько сильно изменилась атмосфера! За три дня стали одной дружной семьей, а значит, цель сборов достигнута!

Первокурсница Маргарита Урманчеева (кафедра «Маркетинг и менеджмент») признается, что сборы были потрясающими:

– Больше всего я в восторге от своего отряда и от вожатых. Старшие были для нас опорой во всем. Порадовала дружеская поддержка. Зал заглушал аплодисментами всё вокруг, и я переставала думать, что что-то может не получиться. Спасибо за поддержку Братству ИЭТТ и всем участникам!

Юлия РУДНЕВА

Горящие глаза. Багаж знаний. Океан эмоций. Этим летом сбылась ещё одна мечта: я побывала на Селигере!

Думаю, об этом всероссийском образовательном форуме слышали многие. Он проходит в Тверской области и собирает талантливую молодёжь России для создания и продвижения проектов, получения знаний и обмена опытом. Я стала участником заезда под названием «Россия в центре» на смене «Студенческие организации» в составе делегации ЮУрГУ. На эту смену съехались шестьсот активных студентов со всех уголков России! Каждый выбрал направление по душе: лидерство, качественное образование, карьера и трудоустройство, наука и инновации или глобальное образование. Я остановила выбор на последнем, чтобы узнать больше о стажировках и возможностях работы в международных компаниях.

Чтобы попасть на крупнейший форум страны, пришлось пройти отбор, выполнив задания и предоставив организаторам информацию о своих достижениях. В очередной раз убедилась, что главное – это стремление. Если сильно чего-то хочешь, то найдешь способ добиться желаемого! Нет ничего невозможного, особенно если речь идет о смене «Студенческие организации» (к студентам требования не такие высокие, как к молодым специалистам). Об остальных заездах и сменах можно узнать на сайте www.forumseliger.ru.

Наше время настало, молодёжь страны!



Утро на Селигере начинается с построения и зарядки у главной сцены. Упражнения и энергичные ведущие заряжают участников позитивным настроением на целый день. Затем все бегут к столу в палаточном лагере – в тяжелых бидонах ждет завтрак, который принесли дежурные. На

костре уже закипела вода для чая. Моют посуду в умывальнике, прикрепленном к дереву, и бегут на пару...

На первых двух занятиях мы учились разрабатывать международные проекты и познавали азы нетворкинга – умения заводить и поддерживать полезные

знакомства, после обеда шли на vip-лекцию (гостями Селигера становились, например, генпрокурор РФ Ю.Я. Чайка, бывшая шпионка Анна Чапман и посланник Генерального секретаря ООН по делам молодежи Ахмад Аль-Хиндави), затем следовало занятие по фандрайзингу и управле-

нию проектами, а завершала образовательную программу лекция по истории.

В семь вечера, после ужина, наконец наступает время отдыха! Купание в озере, пляжный волейбол, управленческая борьба, дебаты, скалолазание – некогда скучать! В девять вечера все вновь собираются на построение, чтобы подвести итоги дня, и поют гимн России. До объявления отбоя у сцены идет зажигательная дискотека или массовые мероприятия. Например, на Global village мы познакомились с Международной сменой – представителями более 140 стран! Они демонстрировали предметы своей культуры, выступали с творческими номерами и учили нас своему языку. Это было незабываемо!

Селигер – площадка для экспериментов. Именно здесь я впервые каталась на байдарке, ныряла с аквалангом, играла в «Что? Где? Когда?», пряталась от охраны, танцевала сиртаки, убеждала иностранцев, что я россиянка, четыре раза познакомилась с одним и тем же человеком, праздновала Новый год летом... От воспоминаний дух захватывает! Правда, не всё удалось успеть, например, ни разу на форуме я не стояла на посту у Вечного огня. Однако я не расстраиваюсь. Ведь мы сказали Селигеру «до свидания», но не «прощай», а значит, я непременно вернусь в это чудесное место, где воздух пропитан духом патриотизма и желанием творить, становиться лучше и делать лучше мир вокруг себя.

Залия ШАМИГУЛОВА

Жаркие моменты

Сидя в душных аудиториях или шагая по улицам навстречу ветру, мы вспоминаем тёплые летние деньки, которые проводили кто-то на море, в путешествиях, кто-то дома в кругу семьи, а может, и у бабушки в деревне... Каждый отдых, полный ярких впечатлений, мы запоминаем на всю жизнь. А как провели это лето студенты ЮУрГУ?

Мария МИРОНЮК, Мн-320:

– По программе стажировок от AIESEC я оказалась в... Бразилии! Участвовала в международном проекте StartUp – мы учили студентов государственного университета Рио-де-Жанейро составлять бизнес-модели. Поехала я совсем одна, но в проекте участвовало около двадцати человек со всего мира, так что грустно и одиноко мне не было. Рио-де-Жанейро – это одна большая достопримечательность. Трудно выделить что-то одно, это прекрасный город, который нужно увидеть самому. Сейчас у меня друзья более чем в двадцати странах! В какую точку мира я отправлюсь в следующий раз, пока не знаю. Может быть, в Канаду или в Италию... Но знаю, что мне там рады и меня всегда ждут!

Олег ПРОСВИРИН, АТ-531:

– Лето выдалось рабочее, но всё же смог выделить недельку, чтобы отдохнуть в Крыму. Любимый город за активную общественную деятельность подарил путевку мне и ещё пятнадцати счастливицам. Я не был знаком с остальными, но это не помешало хорошо провести время. За восемь дней мы успели объехать пол-Крыма: жили в Севастополе, посетили Ласточкино гнездо, Воронцовский дворец, побывали в Ялте и в одном из самых красивых портов Крыма – Балаклаве, полюбовались видом со смотровой площадки высоко в горах. Сложно предположить, где я окажусь следующим летом, но это будет не менее интересно!

Анна АЗИС, Мн-260:

– Этим летом мне предложили поехать в «Тау-Таш», и я была приятно удивлена! Неделя там прошла под девизом «Докажи себе, что ты можешь всё». Вспомнила, как кататься на велосипеде, и даже преодолела двухчасовой велотрип, попробовала себя в скалолазании. Самым интересным моментом поездки для меня стал трехдневный сплав. Сначала очень боялась, так как никогда до этого не спала в палатке, не готовила еду в полевых условиях, но атмосфера,

которая там царил, была поистине веселой и душевной. Также мы ходили в аквапарк, пели в караоке, играли в бадминтон, теннис и волейбол. Там невероятно красивая природа: мы могли гулять часами, наслаждаясь чистым воздухом и волшебными пейзажами. Следующим летом очень хочу отдохнуть где-нибудь на море, поехать в «Олимп» и обязательно выделить недельку на «Тау-Таш»!



Захар ГИЛЬМАНОВ, АТ-404:

– Мы с родными отправились на сплав – в водный поход по Белому морю. Двигались и по суше, и по морю вдоль берегов заливов. Самым большим из них стал 60-километровый, где мы шли только по координатам с навигатора до Соловецких островов. Море было очень теплым, купались каждый день, ловили треску и камбалу. Погода стояла хорошая, хотя начинали в 30 километрах от Полярного круга (потому и ночью было очень светло). Шли командой на трех тримаранах с двигателями. Нашим судном управлял я, узнал правила судоходства, научился расхотиться правым бортом, что мне как водителю было непривычно. Пошли именно туда, потому что каждый раз открываешь новый уголок нашей большой Родины. Куда отправимся на следующий год, ещё не решили, но я слышал об идее отправиться на самый север на полтора месяца!

Ольга СЕМЧЕНКО, АС-207



Лагерь-сказка, лагерь-мечта

«Ну что, как съездила?» – расспрашивали друзья и знакомые два месяца назад, ожидая длинных рассказов и многочисленных историй. А я... Я лишь улыбалась и отвечала: «Хорошо».

Как объяснить, что такое невозможно описать, передать даже самыми выразительными словами и сверхэмоциональными фотографиями? Это нужно прожить, прочувствовать. «Олимп»...

Покупая путевку в первый раз, новички ещё не знали, что вытянули выигрышный лотерейный билет, путевку в счастье на 12 дней. Очередь в первый день, раз в 10 длиннее, чем в поликлинике, умывание холодной водой, когда на улице +12, кутание в два одеяла ночью при включенном обогревателе, душ с тонкой струйкой горячей воды, которую надо экономить, – эти бытовые неудобства и лишения отходят на задний план, становятся неважными и незаметными, когда с головой погружаешься в насыщенную, не дающую передышки жизнь «Олимпа». Событий каждый день было настолько много, что к вечеру с трудом верилось, что всё это и впрямь произошло сегодня. Это поистине уникальное, удивительное место. Место дружбы, единых порывов, безудержного веселья, сумасшедших поступков и постоянного движения.

Где ещё можно почувствовать себя поп-, панк- или рок-звездой и сыграть на воздушной гитаре, блеснуть на «Russiavision», став на время певцом или певицей из Бразилии, США, Франции, Египта, Индии или другой страны? И когда ещё представится возможность поучаствовать в «Больших гонках», стать героем передачи «Орел и решка» и отправиться на поиски клада, прикоснуться к детской мечте, на день став учеником легендарной школы «Хогвартс», и сыграть в квиддич?

А как насчет того, чтобы сняться в кино, живую лицезреть Comedy club и «Прожекторперисхилтон»? Сразиться в рыцарском турнире, пройти «Веревоный курс», сделать ставки на тотализаторе на исход матча «Бразилия – Германия», а ночью, забыв про сон, болеть всем лагерем? И всё это меньше чем за две недели.

А ещё разместить 250 человек на девяти ватманах, а после искупаться в ночном озере при свете луны; сойтись стенка на стенку в битве подушками и разбить противника в буквальном смысле в пух и прах; громко визжа, обливаясь водой под палящим солнцем и, срывая голос, кричать «пельмешка», «ступня» или «гамаша», чтобы выпустить пар, и, конечно, в кругу друзей петь песни под гитару, наблюдая, как искры от костра устремляются в ночное небо.

Можно ли такое забыть? Нет. Нужно ли такое испытать? Безусловно!

Елена ПЛИШКИНА, ФЖ-205

Состязание управленцев



Фото Тимура САФИМЕТШИНА

Четвёртого октября прошёл Кубок трёх городов по управленческой борьбе. За звание лучших боролись команды из Омска, Уфы и Челябинска. После поединков всех участников и зрителей ожидал тренинг по переговорным технологиям от чемпиона России по управленческой борьбе Константина Селянина.

Управленческая борьба – это технология, не имеющая аналогов в России и в мире. Ее создатель – известнейший социальный технолог, бизнес-тренер, автор и разработчик уникальных обучающих и оценочных технологий, основатель и руководитель Таллиннской школы менеджеров Владимира Тарасов. Весной 1986 года в зале Таллиннского дома рационализаторов и изобретателей он провел первый управленческий поединок – в версии с двумя судейскими коллегами. Участники состязались стоя на сцене. Так началась история «Управленческих поединков», ставших самым популярным управленческим тренингом на русскоязычном пространстве – в России, Украине, Беларуси, Казахстане, Молдове и других странах.

Суть управленческого поединка – в ходе игры рассмотреть сложные, конфликтные ситуации, в которых участникам необходимо отстоять свою игровую позицию, пытаться найти оптимальное решение проблемы в течение определенного времени, используя переговорные технологии, методы психологического воздействия и способы грамотного управления полученной информацией об исследуемой ситуации. После завершения поединка каждый участник получает обратную связь от экспертной коллегии, которая дает ценные советы по поводу совершенствования переговорных навыков, обращает внимание на сильные и слабые стороны.

Организатором Кубка трех городов, а также арбитром, стал Вячеслав Денисович Ганиев – член Челябинского РО МОО «Федерация управленческой борьбы», предприниматель, руководитель «Школы управленческой грамотности». Он рассказал, как такие мероприятия приходят в города и становятся традиционными.

– Узнал об этой технологии два года назад. Решил, что надо искать людей заинтересованных и неравнодушных.

Нашлись – но мало. Необходимо было развивать направление, продвигать его среди бизнес-сообщества, активного студенчества, в сфере управления. Также мы остро нуждались в экспертах, способных грамотно судить поединки и не понаслышке знакомых с технологией Владимира Тарасова. Так родилась идея «Школы управленческой грамотности». На сегодняшний день в чемпионатах по УБ участвуют начинающие бизнесмены, управленцы в различных сферах, студенты и преподаватели вузов. Судейская коллегия постоянно пополняется владельцами малого и среднего бизнеса, собственниками предприятий, молодыми и опытными бизнес-тренерами, экспертами в области управления и переговорных технологий. Управленческие поединки становятся традицией, появляются постоянные участники и судьи, опытные игроки становятся экспертами, а в команды приходят начинающие, молодые ребята. Самое главное, что интерес молодежи к подобным мероприятиям только растет. УБ дает возможность не только потренировать управленческие и переговорные навыки, но и, что не менее важно, получить обратную связь от опытных людей. Здесь следует сказать, что проигравшие команды порой больше получают от поединков – ведь им дают много конструктивной критики, советов по совершенствованию и оттачиванию мастерства. Мы не планируем останавливаться и стараемся продвигать наши технологии уже и в школы нашего города. Совсем недавно «Школа управленческой грамотности» на образовательном марафоне в лицее № 11 провела деловую игру «Производители. Маркетологи. Менеджеры» для учеников с восьмого по одиннадцатый класс. Интересный и познавательный опыт.

Во время десятиминутного кофе-брейка удалось побеседовать с некоторыми игроками.

Светлана Ярославцева, игрок команды Омска, владелец малого бизнеса:

– Я впервые на управленческом поединке, ранее ничего об этом не знала, буквально неделю назад наткнулась в Интернете на страничку и загорелась идеей поучаствовать. Сама занимаюсь бизнесом в сфере дизайна, и это, как мне казалось, далеко от переговорных технологий, там больше креативности и творческой основы. Но всё же УБ не только помогает научиться вести переговоры, но также развивает неординарное мышление и предоставляет площадку для тренировки убедительности нашей речи. Несмотря на то, что мое выступление ещё впереди, совсем не волнуюсь и, наверное, дело в том, что я готова получать критику, и пришла сюда именно за этим. Конструктивная критика для меня – толчок к самосовершенствованию, и если я его получу, обязательно буду играть снова и снова.

Айрат Каюмов, игрок команды Челябинска, бизнес-тренер:

– На это мероприятие меня приглашали в судейскую коллегию. Но всё же решил стать игроком, что для меня абсолютно новый опыт: никогда еще сам не садился за стол переговоров и чувствовал себя действительно новичком в этой области. Здорово было получить оценку своих аргументов со стороны – на мой взгляд, лучше, что дает нам УБ, это возможность быть оцененным и направленным в сторону совершенствования. Нет смысла агрессивно реагировать на критику, ведь она делает нас лучше. Сун Цзы писал, что не стоит сразу доставать меч, нужно осознать то, что тебе сказали, взвесить, понять: может, то, что тебе говорят, способно сделать тебя лучше, сильнее? Поэтому нужно спокойно слушать, чтобы не выпускать эмоции зря, а извлекать полезные уроки из услышанного.

Насчет подобных мероприятий хочу сказать, что всецело поддерживаю их организаторов и сам зачастую организую для молодежи тренинги и мастер-классы. 11 октября в стенах ЮУрГУ провозжу тренинг «Self-management, или Эффективное управление собой», <http://vk.com/11oct2014>. На мой взгляд, студент не должен ограничивать свой кругозор образовательным процессом в рамках программы высшего образования. Ему нужно добирать недостающие кусочки мастерства и профессионализма отовсюду – на тренингах, мастер-классах, открытых встречах, круглых столах, и из всего этого складывать свой рецепт успеха.

Кубок трех городов по итогам шести поединков достался команде из Челябинска под руководством Дмитрия Береснева. Поздравляем победителей и надеемся, что турниры и чемпионаты по управленческой борьбе станут проводиться чаще, и команды будут только расти, развиваться и пополняться новыми амбициозными игроками.

Группа Федерации управленческой борьбы «ВКонтакте»: <http://vk.com/ub174>.

Светлана ЗЕТКИНА, Мн-260

Найди своё дело

Каждый год Актовый зал ЮУрГУ заполняют первокурсники.

Их не приводят сюда силой, не заманивают шоколадом.

Этих студентов влечёт жажда знаний: они хотят больше информации об университете!

«Успешный ЮУрГУ» – мероприятие традиционное. Уже несколько лет первокурсников знакомят с внеучебной жизнью вуза. А чтобы информация не казалась абстрактной, доносят ее активисты с разных факультетов, такие же студенты, как и все в зале.

Многие моменты в структуре мероприятия доработали. К примеру, ещё не знающие университетского гимна первокурсники могли пропеть его, читая текст с экрана. Усовершенствовали и систему за-

писи в студенческие объединения: у каждого из них был свой стол, а на нем – урна, куда можно было опустить заполненную анкету (бланки выдавались на входе).

Студенты узнали о плюсах работы в профбюро, летнем и зимнем оздоровлении. Первокурсников познакомили с проектами спортивно-массовой комиссии, такими как «Каталица» и «Студенческая футбольная лига». Творческим людям предоставили огромный выбор занятий: музыка, танцы, актерское ма-

стерство. Активисты Волонтерского центра захотели познакомиться с ребятами, любящими помогать без мысли о выгоде. Студентам, пришедшим в университет только за знаниями, посоветовали заняться наукой, посетить «Школу инноваторов» или открытие Дебат-клуба ЮУрГУ. Первокурсников, которые хотят работать, пригласили в ШСТО. Всё это студенты услышат еще раз, пройдя Школу молодого лидера, которая поможет каждому определить, чего он хочет от жизни, и занять одну из лидирующих позиций в рейтинге ТОП-500.

Конечно, не все первокурсники продолжат идти в выбранном сегодня направлении, решение изменится несколько раз. Важно, чтобы каждый выбрал дело по душе, будь то работа в профбюро, игра на гитаре в МузКоме или написание материалов в ИнфоКоме.

Дарья ЛЕОНОВА, ФЖ-209



Мотивация – путь к успеху!

Дорогой студент! Вот и наступил новый учебный год и нужно начинать учиться, готовиться к семинарам, искать работу, чтобы обеспечивать себя, либо заняться внеучебной деятельностью. Но ты не можешь найти в себе силы сделать это, да и порой задумываешься: стоит ли? Кажется, что проще оставить всё как есть. Так как же справиться с ленью и мотивировать себя? Самое сложное в процессе развития собственной мотивации – изменить окружающее так, чтобы уйти от одолевших вас сомнений. Звучит сложно, но вполне реализуемо, если действовать следующим образом.

ШАГ 1. ОТРЕЗАТЬ ПУТИ К ОТСУПЛЕНИЮ

Для этого нужно поставить себя в безвыходное положение, в котором придется принимать необходимые решения. Допустим, ты истратил всю стипендию. Родители денег больше не дают, и тебе ничего не остается, как пойти искать работу. Или у тебя долги по учебе – их волей-неволей придется сдавать, чтобы не отчислили. Обычно чтобы что-то сделать, нужен, как говорят в народе, «пинок». Вот и дай его себе! Например, ты задался целью вовремя приходить на пары. Договорись с другом или подругой, что за каждое опоздание будешь отдавать ему сто рублей. Поверь, после нескольких раз желание опаздывать пропадет.

ШАГ 2. СОЗДАТЬ СТИМУЛЫ ВОКРУГ СЕБЯ

Допустим, цель – получить права до 20 ноября. Причем нужно указывать реальные сроки, которые будут тебе под силу и не заставят лезть из кожи вон, жертвуя всем. Не стоит ставить цели, обреченные на провал, вроде «за три дня выучить ПДД и научиться водить автомобиль». Далее, найди плюсы, которые даст тебе выполненная цель, напиши их на листочках и развесь по всей квартире. Например, родители купят тебе машину, которую ты хотел, тебе наконец-то хватит уверенности познакомиться с той самой красивой первокурсницей, либо ты будешь пользоваться большим авторитетом у друзей. Вариантов масса, но не нужно пытаться повысить свою мотивацию просмотром фильмов «Такси» или «Перевозчик» в надежде ездить по дороге так же, как герои блокбастера, – скорее, ты почувствуешь себя никудышным водителем и потеряешь уверенность.

ШАГ 3. ОКРУЖИТЬ СЕБЯ ПОЗИТИВНЫМИ ЛЮДЬМИ

Больше общайся с веселыми и оптимистично настроенными студентами. Отлично, если они будут твоими единомышленниками. Избегай тех, кто относится к твоим идеям с иронией и цинизмом – они могут сильно подорвать твою мотивацию для дальнейших действий. Говорят, если присмотреться к своему окружению из шести человек, можно оценить свои шансы на будущее. Пусть тебя окружают успешные и уверенные в себе люди, которые разделяют твои взгляды и готовы помочь.

На этой позитивной ноте хочу пожелать тебе, мой читатель, успехов в новом учебном году и как можно больше источников мотивации! С ней ты достигнешь многих высот! Удачи!

Дмитрий СЫРОМЯТОВ, И-208

Пловцы Студгородка

Спортивные парни и девушки, вода, улыбки и общение – нет, это не отдых на пляже, это чемпионат Студгородка ЮУрГУ по плаванию. Принять участие в первенстве могли как любители, так и профессионалы. Ильдар Харисов, организатор турнира, поясняет, что призёры и победители из числа спортсменов-любителей имеют возможность подняться на пьедестал почёта и на других, более значимых соревнованиях:

– У нас проводятся клубные турниры ассоциации студенческих спортивных клубов России. Как раз там собираются только любители. Такие состязания уже состоялись в Калининграде и в Крыму. Призёры и победители прошлой годней Спартакиады Студгородка ездили туда защищать честь университета.

Скорость, технику и стиль плавания ребята выбирают самостоятельно. Были и такие, кто с легкостью может проплыть дистанцию как брассом, так и баттерфляем. Это под силу только настоящим профессионалам. Татьяна Саулевич из общежития № 8 на протяжении четырех лет показывает лучшие результаты в личном первенстве. Для нее участие в турнире уже стало традицией.

– Турниры по плаванию у нас проходят ежегодно. Это уже четвертые мои соревнования за четыре года обучения в университете, я участвую в них каждый год, – говорит Татьяна. – Когда узнаешь результат, ждешь результаты соперников и понимаешь, что ты первый, проходит усталость и чувствуешь только радость и удовлетворение.

Помимо личного первенства ребята смогли принять участие в эстафете. Для этого достаточно было собрать небольшую команду от общежития – трех парней и девушку – и выбрать ее капитана. В этом году в командном зачете победу одержали студенты из восьмого общежития.

Константин Березный, капитан команды, раньше профессионально занимался плаванием, а теперь передает опыт и знания товарищам по общежитию – любителям и новичкам.

– Подобные мероприятия, – считает спортсмен, – нужно проводить намного чаще, чтобы спортивная жизнь студентов была более насыщенной. В этом году наша команда заняла первое место. Такого результата мы не показывали десять лет. Этот год для нас действительно удачный.

По окончании турнира победителям и призёрам вручили медали и почетные грамоты. Помимо чемпионата по плаванию Спартакиада Студенческого городка включает соревнования по футболу, баскетболу, теннису и волейболу, которые состоятся уже совсем скоро.

Анастасия ЛЫСЮК



2GIS: Оксана Морева

Стальная хватка

Предельная концентрация, полное единение с холодным металлом турника, ритм музыки и аплодисменты зрителей – вот то, что помогает выполнять невероятно сложные и требующие огромной силы элементы.

6 сентября состоялся Всероссийский Workout Fest. На мировую площадку, специально созданную для проведения подобных соревнований, съехались участники со всей России, а также представители Украины и Казахстана.

Златоуст, Чебаркуль, Томск, Омск, Красноярск, Тюмень... Популярность спортивного движения Workout растёт с каждым годом. 5 и 7 сентября для лидеров более чем из 40 городов страны прошёл образовательный форум. В этот раз на нем побит рекорд по массовым подтягиваниям: турник покорил 241 человек, каждый подтянулся как минимум 10 раз. Кроме того, установлено новое мировое достижение – отжимание в стойке на руках 24 раза.

Но не только на количество подходов во время в этот день работали участники. В программах командного и индивидуально-

го фристайла они должны были поразить судей зрелищностью выступлений и чистой выполнением элементов. Один из спортсменов даже исполнил номер в костюме балерины. Кроме основных дисциплин, на фестивале было представлено силовое троеборье, в которое включены, по словам основателя движения Workout в Челябинске Александра Борисова, одни из самых сложных и важных элементов.

Во время перерывов между соревнованиями устраивались конкурсы – за ценные призы велась нешуточная борьба. Здесь же была оборудована зона отдыха с мягкими диванами-подушками и даже открыт магазин, где продавались вещи со всем известной символикой.

После того, как победителям и призерам торжественно вручили кубки и медали, организаторы предложили собравшимся сделать общее фото и поблагодарили всех, и в особенности волонтеров, которые буквально «сделали» данное мероприятие.

Изначально уличное движение приобретает всё более структурированный характер, устанавливаются правила, позволяющие очень точно определять победителей и ставить рекорды, растёт и ширится круг сторонников.

Ансар ФАТКУЛИН, АС-204

Один день из жизни волонтера

07:00. Неприятный громкий звон будильника, в комнату проникают тёплые лучи солнца, у всех студентов ещё продолжают летние каникулы, а мне необходимо встать.

На ходу выпиваю кружку кофе, надеваю волонтерскую форму, складываю в рюкзак всё самое необходимое и, самое главное, надеваю бейдж с аккредитацией, без которого меня не пустят ни в Ледовую арену «Трактор», где проходят соревнования, ни в Парк дзюдо, в котором работаю я.

7:30. Когда идёшь от дома до остановки, прохожие внимательно смотрят на тебя и улыбаются – узнают волонтера. И в маршрутке все, так или иначе, имеют отношение к чемпионату: на задних сиденьях весело болтают девчонки-волонтеры, а вот вошёл охранник из Парка дзюдо... А эти молодые люди, кажется, программисты. Все дружно выходят на остановке «ЛА «Трактор»».

8:30. Начинается работа волонтеров, несмотря на то, что парк откроется только в десять утра. После небольшого организационного собрания все готовятся к приёму гостей.

10:00. Открытие Парка дзюдо. Туда пускают только по билетам на соревнования или специальным флаерам, которые можно скачать на официальном сайте, ответив на несколько вопросов про дзюдо. Нередко мы сталкивались с такой проблемой, когда люди попросту не знали, что нужны флаеры. Некоторые хотели лишь

купить сувениры, другие приходили с детьми, были и пенсионеры, и люди из других городов – а их не пускали в парк. Добрые волонтеры, втайне от охранников, порой незаметно передавали флаеры тем, кто долго рассматривал территорию парка, стоя возле ограды.

10:20. Парад волонтеров. В это время каждое утро волонтеры устраивают флеш-моб, соответствующий теме дня, и исполняют традиционный танец.

До начала соревнований мы танцуем под громкую музыку, рисуем детям и взрослым флаги России на лицах специальными мелками, играем в настольные игры.

11:00. На арене начинаются соревнования, а в Парке дзюдо на большом экране идёт прямая трансляция. На удобных пуфиках разместились все поклонники дзюдо, оставшиеся без билетов. Однако никто не расстраивается, у нас своя фан-зона и спортивная атмосфера. Когда выступают спортсмены российской сборной, все, не отрываясь, смотрят на экран, кричат, охают, болеют, грустят или радуются и громко аплодируют.

Тут же любой желающий может побороться с другом в комическом сумо, нарисовать на лице тигрёнка или флаг любимой сборной, сделать фотографию в фотобудке, побывать в «Русском доме», где работают кузнецы и швеи, сделать что-то своими руками или попробовать чай с вареньем, купить сувениры или просто поиграть в настольные игры.

13:00. Флеш-моб. За семь дней чемпионата что мы только не делали в это время! Ходили в костюмах жирафов, тигров и медведей, запускали летучих змей, дарили людям значки и магниты, пускали мыльные пузыри, раскрашивали бумажных голубей и пускали их с воздушными шарами в небо, читали и раздавали книги.

14:00. Самое любимое время волонтера – долгожданный обед. За столом болтаем с волонтерами других направлений – одни работают на арене и следят за порядком в секторах, другие обеспечивают перевозку борцов из отеля к месту тренировок или соревнований, третьи занимаются трансляцией, а кто-то проводит всё время со спортсменами.

15:30. Автограф-сессия. К нам приходят известные спортсмены, однажды была женская сборная Польши и сборная Китая, посетил Парк дзюдо и олимпийский чемпион Мансур Исаев. Все болельщики могли задать несколько вопросов, получить автограф или сфотографироваться. В это время волонтеры выполняют важную работу – не подпускают к спортсмену обезумевшие толпы фанатов и сами раздают фотографии с автографом.

17:00. Начинается розыгрыш билетов на соревнования, подарков и сертификатов и продолжается трансляция.

20:00. Дискотека под открытым небом: посетителей ожидает масса сюрпризов – огромные мыльные пузыри или пена, концерты и выступления на главной сцене.



22:00. Закрытие Парка дзюдо. Многие дети не хотят уходить с уютных подушек и обещают непременно вернуться на следующий день.

Волонтеры на чемпионате мира по дзюдо проработали семь дней по двенадцать часов. Но в основном это был бесконечный праздник. Неважно, День детства или День классической культуры – мы танцевали, смеялись и веселились.

Когда я только собиралась стать волонтером, многие знакомые не понимали, зачем работать безвозмездно. Чтобы понять это, нужно попробовать хоть раз в жизни побыть спортивным волонтером: это отличный коллектив, хорошие знакомства, возможность не только помочь людям, но и увидеть что-то интересное и внести свой вклад в событие мирового масштаба.

Елена ПЛОТИЦЫНА, И-208

ЮУрГУ-ТВ – 10 лет в эфире!

Алексей ГУСЕВ:

«Телевидение – моя мечта»

В этом году университетская телерадиокомпания «ЮУрГУ-ТВ» отмечает десятилетие. О том, с чего всё начиналось, о пройденном пути и достигнутых успехах рассказывает главный инженер ТРК Алексей Гусев.

– Алексей Николаевич, как вы пришли на ТВ вообще и в ТРК ЮУрГУ в частности?

– По образованию я инженер-электрик, окончил в 1987 году Челябинский политехнический институт, выпускающая кафедра – «Автоматика и телемеханика». Всегда мечтал работать на телевидении, но по распределению попал в опытно-конструкторское бюро производственного объединения «Полёт», тогда каждый выпускник должен был отработать после вуза три года на одном из предприятий из ограниченного списка. Кстати, об этих годах в своей трудовой биографии несколько не жалею, потому что получил колоссальный опыт практической работы. Мечта о телевидении жила, поэтому когда появилась возможность перейти на работу в Челябинскую государственную телерадиокомпанию, я ею незамедлительно воспользовался. Тринадцать лет занимал в ЧГТРК должность ведущего инженера. Процесс там хорошо отлаженный, но достаточно однообразный. А хотелось чего-то нового, такого, где можно было бы применить свои знания, воплотить замыслы. И вот с 2003-го я – главный инженер «ЮУрГУ-ТВ». Университетское телевидение мы создавали с нуля, шаг за шагом, идеи и разработки воплощали в жизнь сами, не обращаясь в проектные организации, – и это было очень интересно!

– С чего начиналось материально-техническое оснащение телерадиокомпания?

– Сначала была проложена телевизионная кабельная сеть, которая охватывает университетский городок и Центральный район Челябинска. Тогда же возникла идея создания собственного вещательного телеканала. Оснащение оборудованием шло постепенно. Сразу же решили



отказаться от аналоговой аппаратуры в пользу цифровой, так как понимали, что за последней – будущее, и приобрели комплект профессионального оборудования формата DVCPRO. Он включал два цифровых кассетных видеомэгнитофона, видеокамеру, монтажный пульт и титровальный компьютер. Это была на тот момент самая передовая телевизионная техника, она до сих пор эксплуатируется в некоторых телекомпаниях. На этом оборудовании к 60-летию вуза мы сняли и смонтировали наш первый фильм – «Эпоха ЮУрГУ». В кабельной сети у нас тогда транслировалось 30 телевизионных каналов, один из них был выделен «ЮУрГУ-ТВ».

После получения всех необходимых лицензий и разрешений на вещание возникла необходимость начать эфир нашего собственного канала. Для этого на базе титровального компьютера был организован показ объявлений и слайдов, демонстрировавшихся под музыку. Воспроизводить видеосюжеты такой компьютер был не способен, но благодаря ему мы обозначили своё место в эфире, и телезрители смогли настроить свои телевизоры на канал «ЮУрГУ-ТВ». Постепенно увеличивалось количество информационных сюжетов, фильмов, были подготовлены первые выпуски программы «Молодёжный проспект». При подготовке телевизионных материалов стали переходить на нелинейный (компьютерный) видеомонтаж. Но оставалась одна трудность: запускать все сюжеты и передачи

приходилось вручную с видеомэгнитофона: вставил кассету, нажал несколько кнопочек, и только после этого материал в эфире. Это было не очень удобно и требовало постоянного присутствия человека в эфирной аппаратуре. Поэтому для организации автоматизированного вещания мы приобрели эфирный сервер на базе профессиональной компьютерной платы FORWARD и специализированное программное обеспечение. Кстати, это российская разработка, производится в Новосибирске. Это оборудование позволило организовать круглосуточное телевизионное вещание по заранее подготовленному расписанию и без необходимости постоянного присутствия дежурного персонала. Появилась почасовая привязка к программе телепередач. Так, например, в начале каждого часа – двадцатиминутный новостной выпуск, а в конце каждого часа дневного эфира – выступления деканов и фильмы о ЮУрГУ.

Сейчас у нас два эфирных сервера и двенадцать рабочих мест для нелинейного монтажа. Для съёмки используются видеокамеры формата Full HD. Вещание идёт не только по кабельной сети, но и во Всемирной паутине.

– Можно об этом немного подробнее?

– On-line трансляцию канала «ЮУрГУ-ТВ» можно увидеть на сайте университета в соответствующем разделе и на сайте телерадиокомпания, все наши видеоматериалы выкладываются на YouTube, кроме того, с 2010 года передачи «ЮУрГУ-ТВ» регулярно появляются на федераль-

ном медийном портале «Вся Россия» (www.allrussiav.ru). Портал создан для объединения на современной технологической платформе полной и оперативной информации (видео-, аудио- и текстовой) о каждом из регионов РФ. Он даёт возможность мировому и российскому сообществу получить полное представление о нашей стране. Наша телекомпания – единственная представляющая Челябинскую область на этом интернет-ресурсе. Портал пошёл на сотрудничество с нашим университетом и входящей в его структуру ТРК, поскольку на тот момент в регионе только «ЮУрГУ-ТВ» имела опыт теле- и радиовещания в Интернете, причём в режиме реального времени.

– Сколько человек в университетской ТРК занимается непосредственно технической частью?

– Для такого объёма работ у нас совсем небольшой штат. Обслуживанием телевизионной части оборудования, включая компьютеры и локальную сеть, а также администрированием сайтов, занимаются два Егора: Егор Артюхин – системный администратор и Егор Кузнецов – инженер. Обслуживание и ремонт оборудования кабельной сети «ЮУрГУ-ТВ» осуществляют три человека. Это начальник функционального отдела Вадим Васильевич Обжилянский – он руководил строительством кабельной сети, а теперь активно её развивает. И два инженера – Константин Марданов и Сергей Турсуков. Кстати, последним нашим шагом к увеличению числа телевизионных каналов в нашей сети и улучшению их качества стало включение в сетку вещания двух эфирных мультиплексов. А это 20 цифровых федеральных телеканалов и три радиоканала.

– Существует ли архив видеоматериалов?

– Да, внутри самой телерадиокомпания есть свой архив аудио- и видеоматериалов, который ведётся со дня её основания. Поскольку материалов с каждым годом становится всё больше, рассматривается возможность использования мощностей суперкомпьютеров ЮУрГУ для создания электронных информационных ресурсов.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

2003 год

- Создано структурное подразделение ГОУ ВПО ЮУрГУ – телерадиокомпания «ЮУрГУ-ТВ»
- Разработана концепция развития ТРК «ЮУрГУ-ТВ»
- Получено свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № 11-1529 от 04.07. 2003 года

2004 год

- Начато строительство кабельной сети «ЮУрГУ-ТВ» в Университетском городке и в Центральном районе Челябинска
- Начало тестового вещания телеканала «ЮУрГУ-ТВ»
- Первое место в VI Фестивале СМИ Челябинской области в номинации «С любовью к alma mater!»

2005 год

- Пробные выпуски программы «Новости ЮУрГУ»
- Первый телемарафон «Для вас, абитуриенты – 2005» (8 часов)
- Получена лицензия № 9355 от 30.09. 2005 года на осуществление телевизионного вещания
- Организованы первые цикловые программы: «Новости ЮУрГУ», «Молодёжный проспект», «ЮУрГУ спортивный», «Вопрос ребром», «Добро пожаловать», «Факультетский час»
- Снимаются первые видеофильмы: «Эпоха ЮУрГУ», «Кадры в кадре», «Клятва Родине», «Как за четыре дня полюбить журналистику»
- Получена лицензия № 36666 на предоставление услуг связи для целей кабельного вещания от 21.11. 2005 года.
- Торжественное открытие ТРК «ЮУрГУ-ТВ»
- Диплом второй степени на Межрегиональной конференции студенческих СМИ в Новосибирске за программу «Молодёжный проспект» (первый выпуск)
- Специальный диплом «За укрепление имиджа вуза» на Межрегиональной конференции студенческих СМИ в Новосибирске за видеофильм «Эпоха ЮУрГУ»

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Пётр ВАСИЛЬЕВ,
директор государственной телерадиокомпания «Южный Урал»:

– Поздравляем с юбилеем наших уважаемых коллег-телевизионщиков из ЮУрГУ! Считаю, что десять лет – возраст вхождения в отрочество, и уже все признаки сознательности и ответственности за свои поступки должны присутствовать, а затем у вас будет прекрасный период юношества, взросления и профессиональной зрелости. Поэтому всяческих вам благ и успехов! Ну и, конечно, с января ждём вас на новом телеканале.

Подготовил Иван ЗАГРЕБИН

«Стремлюсь стать лучшей»



В телерадиокомпания «ЮУрГУ-ТВ» работает много студентов – увлечённых, творческих, овладевающих профессией и оттачивающих мастерство.

Знакомьтесь: Екатерина Гусева – студентка выпускного курса кафедры «ЭВМ» приборостроительного факультета, с 2013 года монтажёром новостных выпусков телерадиокомпания «ЮУрГУ-ТВ».

– Мой рабочий день длится столько, сколько нужно: пока новостной выпуск не будет собран (смонтирован) и не выйдет в эфир, – говорит Екатерина. – Требуется постоянная оперативная работа: к тому времени, когда я после занятий прихожу в редакцию, корреспонденты уже успевают снять несколько новостных сюжетов. Всё это надо смонтировать.

Конечно, монтаж я освоила не сразу: училась и постоянно самостоятельно учусь сейчас, испол-

няя книги и видеоуроки, поскольку мой девиз – «Стремиться стать лучшей в профессии». Так как будущие тележурналисты должны уметь не только писать закадровый текст, но и делать первичный монтаж, параллельно обучаю такому монтажу студентов – корреспондентов и редакторов «ЮУрГУ-ТВ». Сама постоянно делюсь опытом и перенимаю опыт товарищей: ведь что-то они знают лучше, а что-то – я.

Работу на «ЮУрГУ-ТВ» выбрала, потому что мне это интересно и это, можно сказать, наше семейное увлечение – мои родители тоже работают на университетском телевидении: отец, Алексей Николаевич, – в телерадиокомпания, а мама, Татьяна Алексеевна – в учебном телерадиоцентре факультета журналистики.

Лига КВН ЮУрГУ: финалисты известны!

Два дня подряд полуфиналисты Клуба веселых и находчивых радовали зрителей отборными шутками. В начале игры руководитель Лиги КВН ЮУрГУ Владислав Глушков напомнил всем, что в эти дни игроки показывают результат полугодовой работы, проводимой и в рамках Летней школы КВН в «Олимпее», и в стенах университета.

Каждый зритель в Актовом зале чувствовал атмосферу радости. Все – и зрители, и участники, и члены жюри – собрались, чтобы просто от души посмеяться.

Оксана Белицкая, организатор полуфинала Лиги КВН:

– Очень надеюсь, что все команды выступят на отлично, что шутки, на которые ребята рассчитывают, «зайдут», а зрители оценят почти месячный труд организаторов, редакторов и команд.

Анна Паршукова, опытный игрок КВН:

– Очень хочется сегодня понастоящему смеяться, настрой на игру отличный. Сегодня я здесь как зритель и буду обращать внимание на то, как развивается КВН в Челябинске и вырос ли его уровень по сравнению с предыдущими годами.

Никита Лятушин, первокурсник ЧелГУ:

– Я сегодня в первый раз на Лиге КВН, и пока что атмосфера нравится: все улыбаются и предвкушают отличные шутки. Впрочем, как и я.



Фото Екатерины ГРИШКЕВИЧ

Пришел сюда с друзьями и думаю, что мы еще долго будем вспоминать этот вечер.

Участники состязались в трех традиционных конкурсах: визитке, разминке и музыкальном. Визитки команд были очень нестандартными. Команда «Пила-дружба» использовала видео- и звуковые эффекты, «Лас-Вегас», в котором всего два игрока, инсценировал раскол в своих рядах, а Mia Via организовала обратную связь. На разминке ребята показали чудеса импровизации. Особенно членов жюри поразили остроумные и крайне неожиданные ответы команды Mia Via, которые вызвали бурную реакцию зрителей.

Самым главным и требующим особой подготовки стал конкурс, именуемый среди кавээнщиков

«музыкалкой». Особенно запомнился номер про свидание с песней, второсортное радио «Сугроб», а также то, как Диего из мультсериала «Даша-следопыт» пытается очаровать девушку с дискотеки, а Ксюша возвращается из армии и обнаруживает, что ее парень женится на ее сестре, и начинает мстить.

По сумме баллов за три конкурса финалистами стали «Лас-Вегас», Mia Via, «Друзья друзей», R-57 и «Козырь». Совместным решением жюри в финал также приглашена команда «Пила-дружба».

Надеемся, что каждому участнику и зрителю удалось получить заряд позитивных эмоций, которых хватит до Финала Лиги КВН – он состоится 20 ноября.

Светлана ЗЕТКИНА, Мн-260

Дебат-клуб: сезон открыт!

Дебат-клуб ЮУрГУ основан в 1999 году. С тех пор он пять раз сменил президента, пережил несколько периодов упадка и даже временно прекращал существование. Но сейчас открылась новая страница его славной истории.

Начался очередной сезон «Регулярной лиги дебатов» с участием опытных учителей, судей и, конечно же, множества игроков. Уже состоялись две игры: 19 и 29 сентября.

Рассказывает идейный вдохновитель проекта, экс-президент и тренер Дебат-клуба Айрат Каюмов:

– Клуб существует вот уже пятнадцать лет. Сейчас, в течение пяти лет, длится третий период его становления и развития.

– Как долго вы играете в дебаты?

– Шесть лет, и мне до сих пор нравится этим заниматься.

– Какой главный навык необходим человеку, который хочет добиться успеха в дебатах?

– Умение критически мыслить, что позволяет трезво оценивать ситуацию.

– Каков уровень игры в ЮУрГУ? Будет ли он расти?

– По десятибалльной шкале я бы оценил его в семь баллов.

Безусловно, он будет повышаться. Уже сейчас уровень новичков намного лучше, чем тогда, когда игру в дебаты начинал я.

– Какие перспективы у Дебат-клуба?

– Во-первых, это увеличение числа дебатов. Во-вторых, повышение качества игры, которое можно отследить по количеству наград, завоеванных на соревнованиях в других городах. В-третьих, проведение турниров в Челябинске на достойном уровне.

– Что бы вы хотели пожелать новичкам?

– Удачи. Дебаты помогут развить многие полезные умения: выступать публично, отстаивать свою точку зрения, работать в команде и понимать своего партнера с полуслова.

Олег ПШЕНИЧКО, И-208



Фото Екатерины КОЗЕЛКОВОЙ

Студенты и искусство



Давно мечтаешь о личном росте, самореализации и хочешь научиться правильно презентовать себя и свои идеи? Если да, то тебе непременно нужно записаться в один из коллективов Центра творчества ЮУрГУ. О том, какие возможности и перспективы перед тобой откроются, рассказывает директор Центра Светлана Филиппчук.

– Светлана Владимировна, если можно, хотелось бы узнать подробнее о таком мероприятии для первокурсников, как «Талант ЮУрГУ». Как принять в нём участие и когда он состоится?

– Фестиваль «Талант ЮУрГУ» стал доброй традицией: он открывает учебный год вот уже пятнадцать лет – со дня основания Центра творчества. Участвуют в нем исключительно первокурсники, каждый из которых может попробовать себя абсолютно в любом жанре. В прошлом году соревновались студенты тринадцати факультетов. Именно тогда была добавлена новая номинация, «Факультетская программа», в которой победили будущие юристы. Обладательницей Гран-при тоже стала студентка юрфака.

Все, кто хочет попробовать свои силы на этот раз, должны быть готовы к колоссальной конкуренции. Отборочный тур продлится до 15 октября.

В каждой номинации будут объявлены лауреаты, определены лучшие факультетские программы, присужден Гран-при. По всем организационным вопросам можно обращаться к культурным группам или в оргкомитет.

– Какие коллективы начнут работу с этого учебного года? Куда можно записаться без творческого опыта?

– 9 сентября организован новый коллектив народного танца – «Уральское раздолье». Также абсолютным новичкам будут рады в литературном объединении «Студенческий Парнас», где их научат ловить свою музу, и в хоре Primavera, который ежегодно становится лауреатом во всевозможных конкурсах, а в этом году выступал на Параолимпиаде в Сочи. И, конечно же, стоит упомянуть о Студии-театре «Манекен», начавшей работу 7 октября.

– А есть ли возможность продолжать занятия в Центре творчества после окончания университета?

– Естественно (улыбается). Ведь для любого артиста важно воплотить свои творческие идеи на сцене, и жизнь под знаком искусства вместе со студенческой жизнью не заканчивается. Знали бы вы, сколько нынешних педагогов нашего Центра приходили к нам, будучи первокурсниками. И яркий тому пример – Алексей Прокопов, руководитель хора Primavera, окончивший исторический факультет и аспирантуру, а ныне учащийся в Институте музыки. Десять лет назад он, новоиспеченный студент, принял участие в конкурсе «Талант ЮУрГУ», а потом вошёл в состав хора. С этого и началась его большая любовь к искусству. В качестве участницы в своё время начинала и Екатерина Галанова, нынешний руководитель ансамбля Deep Vision.

– Каких мероприятий нам, зрителям, следует ожидать в новом сезоне?

– Прошел концерт государственного русско-народного оркестра «Малахит» и уникального певца-баритона, лауреата международного конкурса «Невские купола», Сергея Зыкова. С нетерпением ожидаем конкурс «Весна студенческая», в котором Центр творчества ЮУрГУ по количеству и участию, и лауреатов впереди планеты всей (смеётся). Двери Актового зала всегда открыты для всех желающих, занятия в студиях и ансамблях бесплатны. Ждём вас, дорогие студенты!

Ольга МАЯКОВА, ФЖ-111

ФЕСТИВАЛЬ
самодельного творчества студентов

1 КУРСА

АКТОВЫЙ ЗАЛ (ГЛАВНЫЙ КОРПУС)

ТАЛАНТ ЮУРГУ 2014

КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА:

- ВОКАЛ
- ВЕДУЩИЕ
- ХОРЕОГРАФИЯ
- ХУДОЖЕСТВЕННОЕ СЛОВО
- ИСПОЛНИТЕЛИ
- ИНСТРУМЕНТАЛИСТЫ
- ОРИГИНАЛЬНЫЙ ЖАНР
- СТЭМ
- ФЕСТИВАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

6-10 октября
ОТБОРОЧНЫЕ ТУРЫ

15 октября в 15.00

16 октября в 17.00

ГАЛА-КОНЦЕРТ

- В ФЕСТИВАЛЕ МОГУТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ СТУДЕНТЫ 1 КУРСА ВСЕХ ФАКУЛЬТЕТОВ И ФОРМ ОБУЧЕНИЯ.
- ДОПУСКАЕТСЯ УЧАСТИЕ ОДНОГО КОНКУРСАНТА В РАЗНЫХ ЖАНРАХ.
- Заявки принимаются

(гл. корпус, 3 этаж, ауд. 339 «Г») тел: 267-08-20, 267-08-47
http://talant.uu.ac.ru/