

ФАКУЛЬТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ



Космос зовёт!

Еще в школе Анна Водяникова и Инна Мурзина мечтали увидеть старт настоящей ракеты, познакомиться с космонавтами, полететь в космос и оставить свой след в истории. Поэтому когда пришло время выбирать, куда пойти учиться, сомнений не было: ЮУрГУ, аэрокосмический факультет. После третьего курса их ждала незабываемая практика в Центре подготовки космонавтов, в Звездном городке Московской области.

В период практики девушки присутствовали на тренировках космонавтов С.А. Волкова, О.Д. Кононенко, А.М. Самокутяева, А.И. Борисенко, изучали методики тренировок и конструкции тренажеров. Но, самое главное, они оказались среди людей, искренне увлеченных своим делом, увидели, как вырабатываются навыки уверенной, грамотной работы в космосе, что такое фанатичная (в лучшем смысле слова) преданность своей профессии, творческое отношение к труду. Теперь у них есть пример для подражания!

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ

Студентам - металлургам

На Челябинском трубопрокатном заводе (ЧТПЗ) состоялось очередное торжественное вручение именной стипендии Я.П. Осадчего лучшим студентам физико-металлургического факультета ЮУрГУ.

За время обучения ребята показали высокие результаты в учебе и научно-исследовательской деятельности. Самым талантливым студентам стипендию вручил лично генеральный директор ЧТПЗ Александр Федоров. После торжественной церемонии делегация университета во главе с заместителем декана физико-металлургического факультета Иваном Ермаковым посетила цех № 3, широко известный под названием «Высота 239». Будущие специалисты воочию увидели металлургический цех, соответствующий мировому уровню.

Сегодня ЧТПЗ открыт для молодых и перспективных специалистов, готовых трудиться и совершенствовать металлургическое предприятие. Руководство завода предлагает достойную заработную плату, социальные гарантии, профессиональное развитие и карьерный рост каждому молодому работнику.

ЗНАЙ НАШИХ!

Бессрочная лицензия

Распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Южно-Уральскому государственному университету в числе первых в России выдана бессрочная лицензия на право осуществления образовательной деятельности.

Лицензия предоставляет университету право осуществлять прием и обучение студентов по всем 240 реализуемым направлениям и специальностям высшего профессионального образования: гуманитарным, экономическим, техническим, естественно-научным, социальным и другим.

Полный перечень направлений и специальностей, по которым вуз будет осуществлять прием в 2011 году, смотрите на сайте ЮУрГУ: <http://www.abit.susu.ru/exam/nomekl/>.



ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ

Энергетики покорили Пермь!

Студенты энергетического факультета вошли в тройку победителей на Всероссийской олимпиаде по специальностям «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов» и «Электроснабжение»!

Олимпиада проходила в Перми при поддержке электротехнического факультета Пермского государственного технического университета. Челябинскую область представляли всего две команды, обе состоящие из студентов ЮУрГУ. Выбранные по итогам первого (заочного) тура, лучшие умы энергетического факультета защищали честь региона.

Ребята привезли дипломы победителей, получили почет и уважение всего факультета:

— Мы поняли, что способны победить, несмотря на участие магистров и аспирантов других вузов. В приоритетах факультета — подготовка специалистов для конкретной работы на предприятиях, поэтому и направленность более практическая: учат тому, что пригодится на производстве. То есть наука не ради науки, а ради работы. У нас сильная техническая база, лучшие в России лаборатории, некоторых приборов в других городах просто нет.

Знаете ли вы, что...

...ЮУрГУ — первый университет на Урале, где начал функционировать виртуальный филиал Русского музея. Это весомый вклад в дело повышения общей культуры студентов и внедрения передовых информационных технологий гуманитарного образования.

ФАКУЛЬТЕТ АВТОТРАКТОРНЫЙ

Ледокол на тротуаре

Как жалко бывает смотреть на бедных дворников, которые увесистым железным ломом пытаются сколоть толщи льда и снега с пешеходных дорожек...

Механизировать этот тяжелый труд решились студенты автотракторного факультета ЮУрГУ Денис Шафики и Артем Марусин.

Являясь участниками студенческого научного общества (СНО) при кафедре колесных и гусеничных машин, они в течение нескольких семестров работали над устройством для скалывания льда и уплотненного снега с поверхности тротуаров.

Теперь это простое и вместе с тем очень полезное изобретение запатентовано и ждет своих заказчиков. Новинки инженерной мысли пригодятся в ЖКХ, дорожном хозяйстве, при благоустройстве городских тротуаров и владельцам частных коттеджей.

Студенческое научное общество продолжает разрабатывать технологическое оборудование для различных предприятий, в том числе новые образцы машин для уборки территорий. Самые разные: средства малой механизации и устройства для тяжелой техники, с двигателем внутреннего сгорания, электродвигателем, гидрообъемным приводом.



ЗНАЙ НАШИХ!



Дни инноваций

13 апреля председатель совета директоров и главный исполнительный директор корпорации Emerson Дэвид Н. Фарр (David N. Farr) прибыл с визитом в ЮУрГУ для участия в конференции «Дни инноваций на Южном Урале».

Господин Фарр выступил с докладом перед студентами и приглашенными гостями в университете, а также встретился с ректором ЮУрГУ Александром Шестаковым для обсуждения перспектив дальнейшего сотрудничества.

Господин Фарр принял участие в открытии новой лаборатории университета, в которой используется цифровая архитектура предприятия PlantWeb™ и интеллектуальные беспроводные приборы Smart Wireless от Emerson. ЮУрГУ — это первый университет на территории России и стран СНГ, который сделал интеллектуальные беспроводные технологии доступными для учебных и исследовательских разработок.

За долговременное сотрудничество с университетом и большой вклад в развитие Челябинской области ЮУрГУ присвоил Дэвиду Фарру звание почетного профессора.

— Это честь для меня — получить звание в одном из лучших университетов России, и я рад, что мы продолжаем сотрудничество, продвигая инновации и обучение сотрудников в регионе, — заявил господин Фарр.

Более 900 из 1500 сотрудников компании Emerson в России и СНГ работают в Челябинске, а многие челябинские инженеры — выпускники ЮУрГУ.

— ЮУрГУ — это инновационный вуз, вкладывающий ресурсы в самые современные разработки, такие как суперкомпьютерные и нанотехнологии для подготовки профессионалов нового уровня, — подчеркивает ректор ЮУрГУ Александр Шестаков. — Сотрудничая с компанией Emerson в рамках соглашения, наш вуз будет развивать научные исследования и готовить высококвалифицированных специалистов, наращивая научный потенциал университета, повышая инновационность экономики не только Челябинской области, но и всего Уральского федерального округа.

И это всё о нас...

Студенты группы ПС-103 и ПС-104: — А вы знаете, какой самый лучший факультет ЮУрГУ? Правильно, приборостроительный! За очень короткий промежуток времени мы смогли влиться в его уникальную атмосферу, стали частью этого увлекательного и захватывающего мира!

Разнообразие новых предметов, таких как инженерная графика, позволяет нам научиться выполнять серьезные чертежные работы, с помощью новейших компьютерных технологий. Может быть, не все поначалу с первого раза, но под чутким и любящим руководством наших преподавателей мы точно знаем, что все у нас получится и мы со всем справимся. Учитель-получился и мы со всем справимся. Учитель-получился и мы со всем справимся. Учитель-получился и мы со всем справимся.

Тот, кто твердо идет к цели, кто готов осуществить свою мечту, преодолеет любые трудности и воспитает в себе ответственного, организованного и серьезного человека.

Знаете ли вы, что...

...в общежитиях ЮУрГУ проживает 3500 студентов. Медицинское обслуживание осуществляет городская больница № 2, расположенная на территории университетского городка. При ней работают поликлиника, стационар, реабилитационный центр, открыты три кафедры Уральского института усовершенствования врачей, офтальмологический центр патологии рефракции и лазерной хирургии.

И это всё о нас...

Сергей ДАВИДЕНКО, ФМ-163: — После успешного окончания средней школы № 2 в Кустанае и занесения в книгу «Лучшие ученики Казахстана» я поступил на физико-металлургический факультет ЮУрГУ. Мои лидерские качества были замечены, и я сразу же стал проф-оргом группы и первого курса, к тому же возможности, которые предоставляет университет для студентов во внеучебное время, огромные. Например, очень интересны тренинги и занятия в Шко-ле молодого лидера, экскурсии по вузу для участников различных семинаров (одну из экскурсий — «Эффективное управление студен-ским общежитием» — мне удалось провести), мероприятия кампа-нью по выборам депутатов Законодательного собрания Челябинской области, участие в постройке ЮУрГУ изо льда (отмечен значком «Строитель ледяного ЮУрГУ»), межфакультетские игры (участник игры «Что? Где? Когда?», социальные и благотворительные акции (по борьбе со СПИДом «Красная лента», донорская «Молодежный декабрь») и многие другие. Еще со школы занимаюсь настольным теннисом (3-й разряд), и, конечно же, был рад побороться за первое место на факультетском чемпионате. Насыщенная событиями и мероприятиями студенческая жизнь позволила мне уже на первом курсе заявить о себе и в конкурсе «ЮУрГУ в лицах».

Большое спасибо университету за такое интересное начало!

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

Молодые ученые

В начале апреля в главном корпусе ЮУрГУ работала выставка научно-технического творчества молодежи (НТТМ) «Евразийский восток России», которая прошла в рамках Всероссийской научно-социальной программы для молодежи «Шаг в будущее — Созвездие — НТТМ».

На ней были представлены научные, прикладные и творческие работы школьников, студентов, аспирантов из Челябинска, Екатеринбург, Златоуста, Верхнего Уфалея. Тематика работ самая разнообразная. Механико-технологический факультет был представлен на выставке тремя работами молодых ученых» кафедры «Технология машиностроения», которые были отмечены дипломами, медалями и почетными грамотами.

Они получили дипломы II и III степени — в номинации «За лучшую рационализаторскую идею» и диплом III степени — «За лучшую разработку полезной модели».



ФАКУЛЬТЕТ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ



Мышка и Вирус

...В роли симпатичной серой Мышки и зубастого Вируса — актеры театра-студии «Манекен». Рвущиеся ввысь желтые и красные воздушные шары. Мельканье фото- и телекамер. Викторина для зрителей.

Что за праздник? На сцене за столами студенты под строгим контролем собирают на время системные блоки — в Актовом зале Южно-Уральского государственного университета прошла яркая акция, организаторами которой выступили ЮУрГУ и компьютерные фирмы «Санрайз», Gigabyte Technology и Western Digital.

Наш университет — лидер образования не только в области, но и в России — выбран неслучайно. По словам представителя фирмы «Санрайз», учитывалось число студентов (здесь их учатся тысячи) и специальности — в ЮУрГУ много технических факультетов.

Турнир по сборке системных блоков проводился в несколько этапов. За первые три места вручали персональные компьютеры и особые медали. Победитель (им стал студент приборостроительного факультета Виктор Лапига) получил путевку на всероссийский турнир по сборке системных блоков. Как пояснили представители фирмы «Санрайз», победители также имеют конкурентное преимущество при трудоустройстве в их компанию.

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ

Металлурги на орбите

Создание ракетно-космической техники невозможно без применения особых материалов и сплавов, изучение свойств которых — прерогатива физико-металлургического факультета ЮУрГУ. Физхимикам университета приходилось участвовать во многих работах, связанных с исследованием поведения металла корпусов ракет как военного, так и гражданского назначения.

Среди областей исследований — изучение поведения металла в особых условиях, в которых будут работать ракетные корпуса конструкции: пределы прочности и усталость металла, термостойкость материалов, ползучесть сплавов при высоких темпери-ратурах, их свойства при высоких или, наоборот, экстремально низких температурах.

В целом это колоссальная и очень ответственная работа. Про-веденные исследования позволили отметить стране немалые материальные ресурсы и денежные средства.

ЗНАЙ НАШИХ!

Программы ГОУРГУ — в числе лучших

Редакция журнала «Аккредитация в образовании», Гильдия экспертов в сфере профессионального образования, Национальный центр общественно-профессиональной аккредитации реализуют крупномасштабный проект «Лучшие образовательные программы инновационной России».

Проект реализуется при участии широкой академической и профессиональной общест-венности. Это ректоры ведущих вузов страны — члены региональных советов ректо-ров; сертифицированные эксперты, привлекаемые к оценке деятельности вуза в процессе государственной и общественно-профессиональной аккредитации; учебно-методические объединения; руководители крупнейших предприятий и организаций регионов; центры заня-тости и кадровые агентства.

По итогам широкого экспертного опроса, проведенного в рамках проекта, образователь-ные программы НИУ ЮУрГУ «Промышленное и гражданское строительство», «Обработка металлов давлением», «Электроэнергетические системы и сети», «Двигатели внутреннего сгорания», «Металловедение и термическая обработка металлов», «Машины и технология обработки металлов давлением» вошли в число лучших образовательных программ ин-новационной России. Они по праву являются гордостью и золотым фондом российского образования.

ЗНАЙ НАШИХ!

«Звезды Балтики»

26 апреля в ЮУрГУ пройдет один из этапов конкурса на прохождение оплачиваемой стажировки талантливых студентов по программе «Звезды Балтики» (с вероятностью дальнейшего трудоустройства в штаб-квартире компании в Санкт-Петербурге). Это стало возможным благодаря тому, что в программу «Звезды Балтики», существующую с 2008 го-да, впервые в этом году включено несколько региональных учебных заведений, одно из которых — Южно-Уральский государственный университет.

Программа длительных оплачиваемых стажировок «Звезды Балтики», разработанная HR-специалистами компании, была запущена осенью 2008 года для студентов 4–6 курсов и предусматривает возможность дальнейшего трудоустройства. Приглашая студентов, «Балти-ка» формирует кадровый резерв из самых лучших и перспективных молодых специалистов, которых развивает в необходимом для компании направлении. По итогам работы программы в 2010 году на постоянную работу в компанию были приняты 7 человек.

Электронные ресурсы

Залу электронных ресурсов Научной би-блиотеки ЮУрГУ исполняется 5 лет. Со дня его открытия предоставляется доступ к ведущим мировым информационным электронным коллекциям учебной и на-учной информации. Университет входит в десятку самых активных пользователей в России продуктами ведущих информа-ционных служб, таких как Scisearch, Elsevier, (международного издательства Elsevier), Infotmarworld (международного издатель-ства Taylor&Francis), American Institute of Physics и ряда других.

Из крупнейших отечественных ресурсов, доступных с компьютеров, можно назвать «Электронную библиотеку диссертаций», популярную информационную on-line служ-бу «Integrum» — с доступом к более чем 8000 газет и журналов России и, наконец, гигантов правовой информации — «Кон-сультант-т» и «Кодекс» — с законодатель-ной и нормативной документацией для всех областей деятельности.

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

Золотой традиции — 5 лет!

Механико-технологический факультет считается в университете самым дружным. Но студенты славятся не только дружелю-бием, но и достижениями в спорте, учебе, общественной и научной деятельности.

Ровно пять лет назад на факультете учреждена премия «Золотой МТшник». Каждый год десятка лучших получает за-служенные награды из рук декана. Стать студентом года непросто. «Покорять новые вершины и не останавливаться на достиг-нутых результатах!» — вот девиз «золотых» студентов.

В дополнение к привычному набору — статуетке «Золотой МТшник», «золото-му» значку и диплому — добавился еще один знак отличия — пятиконечная звезда, украшенная камнями по числу номинантов года.



И это всё о нас...

Евгений ГОРШКОВ, Энергетический факультет:

— Когда в июне получил результаты ЕГЭ, без колебаний отправился в ЮУрГУ — подавать документы на энергофак. Почему так уверенно? Потому что выбор для себя сделал уже давно. В школе учился в профильном классе физики, после уро-ков посещал факультатив. Был интерес к техническим наукам, была возможность узнать и понять больше — так появились необходимые знания для поступления в технический вуз. Знакомство с энергетикой началось в десятом классе, когда на уроках физики стали изучать и рассчиты-вать простейшие электрические цепи, а на лабораторных практикумах проводить различные эксперименты. С первых заня-тий появился интерес к данной области науки. В одиннадцатом классе пришло время определяться с будущей специаль-ностью. Решил узнать больше про энерго-фак ЮУрГУ. Выяснил, что факультет имеет серьезную научно-техническую базу, опыт-ный преподавательский состав, а значит, и выпускает толковых специалистов.

Особую значимость профессии инженера-электрика осознает сегодня каждый. Это не только свет и тепло в каж-дом доме, но и обеспечение электроэнер-гией промышленности, сельского хозяй-ства, сферы услуг, а главное, дальнейшего развития научно-технического потенциа-ла нашей страны. Многие знают, сколько киловатт-часов набегают на счетчике в квартире за месяц, но редко задумывают-ся над тем, в каких масштабах потребляют электроэнергию такие промышленные гиганты, как ММК или исследовательский адронный коллайдер.

По поводу трудоустройства после окон-чания вуза я не беспокоюсь — наша ка-федра «Электрические станции, сети и системы» по праву считается одной из сильнейших на факультете, ее выпускники востребованы и работают в электроэнер-гетических компаниях и на промышленных предприятиях многих регионов нашей страны.

ФАКУЛЬТЕТ АВТОТРАКТОРНЫЙ

Трибологи в погоне

Сотрудники кафедры «Автомобильный транспорт и сервис автомобилей» ЮУрГУ приняли участие в двух конференциях в Москве и Санкт-Петербурге, темы которых соответствовали одному из приоритетных направлений развития нашего вуза — «Энерго- и ресурсоэффективные техноло-гии в дизелестроении для бронетанковой техники и инженерных машин».

Доценты Е.А. Задорожная, К.В. Гаври-лов, ассистент И.В. Мухортов и аспирант И.Г. Леванов сделали доклады, которые вызвали большой интерес у участников, среди которых было много иностранных специалистов. Организаторами конфе-ренции отмечен высокий уровень пред-ставленных работ, одна из которых (до-цента К.В. Гаврилова) признана побе-дителем среди научных работ молодых исследователей-трибологов.

ФАКУЛЬТЕТ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ



Танец живота в День радио

Ежегодно в мае ПСники проводят традиционную эстафету, посвященную Дню радио (7 мая). Вот как это бывает.

...Группами кучкуются спортсмены-бегуны с разных кафедр факультета. Возле них воркуют «группы поддержки» — сияющие студентки, освободившиеся от оков зимних одеяний. И вообще вокруг много студентов, просто зрителей.

Из радиорубки звучит, гремит веселая музыка.

И тут же начинается яркое выступление — танец живота в исполнении ансамбля девушек «Амира». Приятный разноцвет костюмов, напоминающий сочный букет цветов, весенняя распахнутость красавиц, их завораживающие улыбки вкупе с изумительными телодвижениями...

Но вот старт первому забегу мужских команд. На этапах разворачивается настоящая спортивная борьба.

Стартует второй забег, теперь бегут смешанные команды. Парни стараются изо всех сил, чтобы создать хоть какую-то фору для своих девушек. А девчонки тоже стараются, бегут, волнуются. Но силенок-то у них меньше...

Эстафета закончена. Финалом праздника стало награждение победителей. Им вручили медали, грамоты, призы и вкусные торты(!). Море аплодисментов, музыки, улыбок и поздравлений!

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

Качество как праздник

На кафедре «Технология машиностроения» механико-технологического факультета ЮУрГУ состоялся праздник — «Всемирный день качества». В его основе лежит «World Quality Day» — ежегодное мероприятие, проводимое во многих странах мира по инициативе Европейской организации качества (ЕОК) при поддержке ООН. Впервые праздновался в 1989 году.

Праздник прошел весело. Аудитория была украшена плакатами, цветными шарами и фотографиями.

Студенты инсценировали народную сказку «Теремок», где вместо главных героев выступали идеологи философии «Управление качеством»: Эдвард Деминг, Джозеф Джуран, Филипп Кросби, Арманд Фейгенбаум.

Студенческим жюри выбраны и отмечены самые «приверженные качества» за подготовленные студентами эссе на тему «За что я люблю свою специальность».

Апофеозом праздника стали куплеты собственного сочинения под гитару о качестве и чаепитие с тортами.

ФОТОШКОЛА ЮУрГУ

«Космос в фокусе»

Состоялся фотомарафон «Космос в фокусе», посвященный Дню космонавтики, организованный Общественной молодежной палатой при Законодательном собрании Челябинской области.

Участие в этом году приняло более 40 команд из Челябинска и области. На выполнение всех заданий (12 космических тем) предоставлялось 24 часа, по итогам были выбраны 3 лучшие команды.

Команда Южно-Уральского государственного университета, состоящая из студентов «Фотошколы ЮУрГУ» Антона Ломакина, Евгении Майоровой и Ирины Шилович, заняла почетное 3-е место.

Поздравляем ребят и желаем дальнейших побед в городских и областных конкурсах!



Фото Антона ЛОМАКИНА

И это всё о нас...

Илья БАЛАТКИН, АК-111:

— Перед поступлением в университет я занимался на курсах по физике в физико-математической школе ЮУрГУ, так как в школе этот предмет преподавался на недостаточно высоком уровне. Считаю, что сделал правильный выбор, пройдя курс обучения в ЮУрГУ.

Поступил на специальность ГиГПС, так как ведущий кафедрой Евгений Константинович Спиридонов очень увлекательно и захватывающе рассказывал о перспективах работы после окончания вуза. Его рассказы и привели меня к подаче заявления на эту специальность.

Мой интерес определила и возможность посещать авиамодельный клуб при факультете. Его руководитель Борис Николаевич Дыкин — пилот гражданской авиации с многолетним опытом, очень знающий и способный заинтересовать студентов и школьников человек. Под его руководством я создаю модель нового самолета. Занятия в этом кружке помогают мне в учебе.

Во время первой сессии понял простую закономерность: чтобы успешно сдать экзамен, нужно упорно работать в течение семестра, так как при неравномерной подготовке обязательно упускаешь какие-то темы. А если что-то не выучил, то это тебе обязательно попадет в билете.

Знаете ли вы, что...

...фестиваль студенческих команд КВН «Веселый студень» является самым важным событием в году для поклонников и любителей игры КВН.

Это крупнейший фестиваль в нашей области.

Он собирает больше тысячи студентов, аспирантов и сотрудников университета.

ЗНАЙ НАШИХ!

Поздравляем стипендиатов!

В Южно-Уральском государственном университете завершился конкурсный отбор студентов на соискание стипендий Благотворительного фонда Владимира Потанина. 100 лучших студентов ЮУрГУ, успешно написавших тест в первом туре, приняли участие в деловой игре. По ее итогам 20 студентов, проявивших организаторские и лидерские способности, стали стипендиатами фонда В. Потанина и будут получать дополнительную стипендию в размере 3500 рублей в месяц, которая выплачивается в течение года.

Федеральная стипендиальная программа В. Потанина действует с 2000 года и направлена на поддержку студентов, которые отлично учатся и имеют активную жизненную позицию. За годы работы программы в конкурсных состязаниях участвовало около 150 тысяч студентов, стипендиатами стали более 14 тысяч талантливых молодых людей. В нынешнем учебном году стипендиатами фонда станут 1200 студентов из 60 государственных вузов России.

Ближайшая Летняя Школа, которую организует фонд, в которой примут участие стипендиаты из ЮУрГУ, ЧелГУ, а также других вузов Сибири, Урала, Дальнего Востока и Москвы, пройдет с 27 июня по 1 июля. Подробнее о программе <http://www.stipendia.ru/>.

ФАКУЛЬТЕТ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ

День автомобилиста на АТМ

День автомобилиста — это не только гуляния на широкой ноге, но и различные мероприятия. Чтобы оправдывать звание самого спортивного, автотракторный факультет традиционно проводит первенства по настольному теннису и шахматам, а также легкоатлетическую эстафету.

По сравнению с прошлым годом, когда в эстафете участвовали все курсы, основную часть составили первокурсники. Кстати, набор нынче просто великолепный: и спортсмены, и певцы, и музыканты! Но самое классное — легки на подъем и готовы абсолютно ко всему!

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

Играйте в пейнтбол!

На пейнтбольной базе «Икстлан» прошел открытый чемпионат МТ факультета по пейнтболу. Изначально внутрифакультетское мероприятие, вызвав небольшой ажиотаж среди желающих, стало открытым. В нем приняли участие факультеты экономики и управления, физического, права и финансов и другие — всего 6 команд. Хотя это и не так много, но данное мероприятие обещает стать традиционным. Соревнования проходили по круговой системе, что позволило всем соперникам померяться силами.

В целом все прошло замечательно. Участники получили заряд бодрости и прилив сил, и, несмотря на специфику соревнований, место нашлось только положительным эмоциям. Играйте в пейнтбол и ведите активный образ жизни вместе с механико-технологическим факультетом!

В подготовке выпуска участвовали: Анна Иванцова, Иван Загребин, пресс-служба ЮУрГУ, студкоры, Фотошкола ЮУрГУ.

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

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

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

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

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

Тираж 3000 экз.
Заказ № _____
Номер подписан
в печать 22.04.11
по графику в 12.00

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