

Поздравляем с Днем российской науки!

«Блеснет завтра луч денницы, и заиграет яркий день».
А.С. Пушкин

ДЕННИЦА

Газета коллектива
Магнитогорского
государственного
технического университета
им. Г.И. Носова

Газета выходит с 15 декабря 1956 г. (до декабря 1990 г. - "За кадры")

Бесплатно

№ 2 (1538), Пятница,
10 февраля 2012 года

Лучшее корпоративное издание города 2010 г.

◆ 8 ФЕВРАЛЯ ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Впервые за сорок лет

● Анна КАРТАВЦЕВА

Четыре дня, с 6 по 10 февраля, в доме отдыха «Березки» проходило масштабное мероприятие – XXI Уральская школа металловедов-термистов «Актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов», посвященная 80-летию ОАО «ММК». География участников представлена 23 городами России, учеными 25 вузов, в том числе США, Швейцарии, Китая, Польши, Украины. Молодые ученые имели возможность ознакомиться с научным опытом академиков РАН О.А. Банниых, В.Н. Анциферова, В.Е. Панина, А.А. Ильина, директора Института металловедения и физики металлов ЦНИИЧЕРМЕТа А.М. Глезер и др. известных ученых.

На минувшем форуме ученые нашего университета представили семь устных и четыре стендовых доклада. Всего же на конференции прозвучало 98 выступлений и рассмотрено 47 стендовых докладов. Участники научного слета вели разговор о структурно-механическом состоянии трубных и строительных сталей, конструкций и сварных соединений; об особенностях легирования и термической обработки высокопрочных штампуемых сталей для автомобилестроения; о моделировании процессов деформации сортовых сталей и технологии получения электротехнической анизотропной стали. Они обсуждали современные методы контроля и исследования структуры и свойств металлических материалов, говорили об особенностях новых марок сталей и сплавов, обладающих перспективной структурой и высоким комплексом механических характеристик, а также о перспективных материалах, покрытиях и технологии обработки, в том числе о наноструктурных и наноструктурированных материалах.

С большим интересом в первый день форума его участники выслушали доклад заместителя начальника ЦЛК ОАО «ММК» В.И. Корнилова об освоении на комбинате новых марок сталей, связанном с пуском новых станков, в частности, 5000. Он же, в свою очередь, отметил огромную важность таких мероприятий, где выступают лучшие металлорезы страны, от которых можно почерпнуть массу необходимой информации.

Эта школа существует уже более 40 лет, – сказал академик В.М. Счастливец, бессменный председатель этого форума. – В ней принимают участие ученые и производственники со всей страны. И хотя она именуется Уральской, но давно вышла за региональные рамки и, по сути, стала международной. Ее результативность как обучающей площадки для молодых ученых неоспорима. Но не только. Здесь прослеживается очень хороший симбиоз науки, образования и производства, позволяющий все три составляющих поднимать на более высокий уровень.

Примечательно, что второй день конференции открылся докладом советника по науке Автоваза доктора технических наук, профессора, руководителя национального общества металловедов А.К. Титова, который в 1960-м году окончил наш вуз. Он не теряет связи с альма матер и очень высоко отзывается о качестве подготовки её специалистов.

Проведение известного форума на магнитогорской базе факт неординарный и весьма важный как для города, комбината, так и для университета. «Это и общение с коллегами, и подведение некоторых итогов в области материаловедения и термической обработки, – считает директор института наносталей, зав. кафедрой металлургических и машиностроительных технологий, один из инициаторов проведения XXI школы у нас М.В. Чукин, – это популяризация университета. Кроме того, это большая школа для молодых, которая проходит в рамках непосредственного общения с носителем информации. А это особенно ценно».

По признанию академика В.М. Счастливец, аспиранты и ассистенты, приезжавшие на первые слеты школы, давно стали именитыми учеными. Если принять во внимание, что в работе этого съезда металловедов принимало участие много начинающих ученых нашего вуза, то в недалеком будущем можно ожидать рождение плеяды новых докторов наук.

с вузом договор на выпускников по всему миру. Российские работодатели также едут за специалистами только к нам – хотя есть и Московский, и Свердловский, и Челябинский, и другие вузы. Однако на своих предприятиях желают видеть исключительно выпускников Магнитогорского технического университета. Хотя сейчас нет «распределения», все они имеют возможность трудоустроиться по специальности: МГТУ получает более 1000 заявок от предприятий.

В этом году на стипендию МГТУ получил восемь миллионов рублей, которые были разделены на всех студентов, которые получают стипендию. Так что многие, особенно те, кто занимается наукой и общественной жизнью, получили очень солидные суммы! Пять миллионов рублей вуз получил на студенческую практику. Группа студентов уже съездила в Турцию и металлургический комбинат, теперь надо в Европу... ⇨1

Дорогие друзья, коллеги!

От всей души поздравляю вас с нашим профессиональным праздником – Днем российской науки! Это прекрасный повод еще раз констатировать, что по степени развития науки, уровню образования наш город занимает одно из ведущих мест не только в уральском регионе, но и в России. Безусловно, трудно переоценить вклад в дело науки коллектива нашего технического университета, которым по праву гордятся его выпускники.

Желаю всем, кто причастен к научной деятельности, новых свершений, неиссякаемой жизненной и творческой энергии, приумножения интеллектуального ресурса и творческого потенциала! Уверен, что этот год станет годом побед: наших студентов – на олимпиадах различного уровня, наших ученых – на конкурсах новых научных разработок.

С.И. Платов, и.о. ректора

Дорогие друзья! Уважаемые ученые!

Около трех веков назад началась история отечественной науки – 8 февраля 1724 г. первый российский император Петр Великий основал академию наук. Дела и заслуги русских ученых трудно переоценить. Имена Ломоносова и Менделеева, Бутлерова и Тимирязева широко известны не только у нас в стране, но и во всем мире. На совершенно иной качественный уровень вышла наша наука с приходом Советской власти. Уже в 1918 г. началось создание мощной сети научно-прикладных институтов, лабораторий, испытательных станций, опытных производств. И научные достижения советского периода – пик развития российской науки.

Поздравляя с замечательным праздником – Днем российской науки, желаю всем работникам интеллектуального труда крепкого здоровья, успешного творческого поиска, новых свершений во благо российской науки.

Заверяю вас, что фракция КПРФ в Государственной Думе делает, делает и будет делать все возможное для восстановления высокого общественного статуса ученого, для обеспечения научных сотрудников достойными зарплатами. Российская наука станет активно участвовать в выработке мер государственной политики.

Смелых вам идей, талантливых учеников и успешно реализованных проектов.

С уважением,
руководитель фракции КПРФ в Государственной Думе РФ,
председатель ЦК КПРФ Г.А. Зюганов



Слева направо: А.Н.Емелюшин, А.К. Титов, Г.С. Гун

Впервые за сорок лет ее существования школа «дислоцировалась» на магнитогорской земле. И это без преувеличения можно назвать признанием научных достижений металловедов-термистов МГТУ в российском и мировом масштабах. Чего только стоят их изыскания в области нанотехнологий!

Впервые за сорок лет ее существования школа «дислоцировалась» на магнитогорской земле. И это без преувеличения можно назвать признанием научных достижений металловедов-термистов МГТУ в российском и мировом масштабах. Чего только стоят их изыскания в области нанотехнологий!

◆ ИМИДЖ

КС действует

● Инесса КИМ

Теперь студенты нашего вуза будут иметь уникальную возможность беседовать на волнующие их темы с корифеями исторического самосознания, знатоками традиций родного города и носителями нравственного потенциала человечества – религиозными представителями. Помощь в благородном деле воспитания молодежи предложили члены консультативного совета при ректоре МГТУ, собравшись 23 января на первое в этом году заседание. Совет действует четвертый год и во многом помогает вузу, в том числе, по словам ректора В.М. Колокольцева, и в критическом отношении к себе. Мероприятие стало общегородским достоянием, т.к. здесь всегда присутствует пресса.

Глава вуза Валерий Михайлович поделился с гостями своими размышлениями об изменениях в образовательной системе РФ, затем рассказал о результатах работы вуза за прошлый год.

Они впечатляют. Университет успешно развивается, имея мощный потенциал. Повседневная жизнь затупевывает какие-то моменты, но когда начинаешь подводить итоги – все наши достижения оказываются на виду:

– 300 миллионов рублей федеральной субсидии вуз выиграл по результатам конкурса на создание кластера металлургической промышленности УрФО. Благодаря субсидии стали доступнее зарубежные командировки, приглашения иностранных специалистов и многое другое. Конкурс был завершающим этапом во вхождении нашего вуза в немногочисленную элиту вузов страны с финансированием 100 млн. в год, что позволяет претендовать на статус национально-исследовательского университета;

– вуз перешел на новые образовательные стандарты;

– мы остались единственным вузом, который готовит настоящих специалистов «и гайку завернуть, и головой подумать». Когда наши зарубежные гости видят сущность нашего образования – а у них этого нет, – они приходят в восторг. В МГТУ были представители компании «Симаг», горячо желающие заключить

с вузом договор на выпускников по всему миру. Российские работодатели также едут за специалистами только к нам – хотя есть и Московский, и Свердловский, и Челябинский, и другие вузы. Однако на своих предприятиях желают видеть исключительно выпускников Магнитогорского технического университета. Хотя сейчас нет «распределения», все они имеют возможность трудоустроиться по специальности: МГТУ получает более 1000 заявок от предприятий.

В этом году на стипендию МГТУ получил восемь миллионов рублей, которые были разделены на всех студентов, которые получают стипендию. Так что многие, особенно те, кто занимается наукой и общественной жизнью, получили очень солидные суммы! Пять миллионов рублей вуз получил на студенческую практику. Группа студентов уже съездила в Турцию и металлургический комбинат, теперь надо в Европу... ⇨1

ВЕСТИ

На минувшем ученом совете были вручены очередные награды преподавателям и студентам. Получили свои дипломы 11 победителей традиционного областного конкурса научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и молодых ученых вузов, расположенных на территории Челябинской области. Пятикурсники специальности «безопасность жизнедеятельности в техносфере» Е. Хорошун, А. Серова и Н. Богдановская награждены грамотами ЮУрГУ за участие во Всероссийском смотре-конкурсе дипломных проектов. Кроме того, А. Серова удостоена также диплома за 3 место в этом конкурсе, а Е. Хорошун – диплома за победу в номинации «За углубленную проработку задач исследования».

Дипломом II степени Всероссийского студенческого конкурса выпускных квалификационных работ по направлению «математические методы в экономике» награжден выпускник МГТУ А. Тошилин, а дипломом III степени – А. Козько.

За активное участие студентов МГТУ во Всероссийских конкурсах выпускных квалификационных работ ректор университета В.М. Колокольцев получил благодарственные письма от ректора ЮУрГУ А.Л. Шестакова и председателя УМО вузов РФ по образованию в области статистики и математических методов в экономике, ректора Московского государственного университета экономики, статистики и информатики Н.В. Тихомировой. Кроме того, из МЭСИ на имя ректора поступило еще одно благодарственное письмо за подготовку и участие студенческой команды МГТУ во Всероссийской студенческой олимпиаде-2011 по специальностям и направлению «статистика» и «математические методы в экономике».

Двум старейшим работникам МГТУ были присвоены вузовские награды. Почетного звания «Ветеран МГТУ» удостоился профессор В.Н. Петухов, которому 15 января исполнилось 80 лет со дня рождения и 50 лет работы в МГТУ. Почетное звание «Заслуженный работник МГТУ» присуждено декану факультета технологий и качества В.М. Салганику, которому 25 января исполнилось 70 лет.

Студенты нашего университета – Екаторица Дмитриева и Борис Капустин стали лауреатами

III степени X областного телевизионного конкурса молодых исполнителей «Песня не знает границ», который состоялся 5 февраля в стенах Магнитогорской филармонии. Поздравляем ребят с победой, желаем дальнейших творческих успехов! ***

В стенах МГТУ 25 января состоялась праздничная акция, посвященная дню студента. Не остались в стороне и Татьяна, потому как исторически сложилось, что как раз в тот самый Татьянин день в далеком 1755 году 25 января императрица Елизавета Петровна подписала указ «Об учреждении Московского университета». Именно с тех пор святая Татьяна считается покровительницей всех студентов.

А еще в 2006 году Татьянин день, в соответствии с указом президента РФ В.В. Путина, стал общегосударственным праздником – Днем российского студенчества!

А раз праздник – общегосударственный, то и отмечать его следует по-особенному. Несмотря на то, что студентов в этот день в стенах вуза было не так много, от желающих поучаствовать в конкурсах не было отбоя. А конкурсов было немало, тем более за участие в каждом из них можно было получить сладкий приз.

Интересным стал конкурс, в котором ребята угадывали имена известных Татьян, причем, весьма успешно. Так, например, заслуженного тренера по фигурному катанию – Т.А. Тарасову, безошибочно называл каждый второй. А фигуристку Татьяну Навку, и того лучше, знал каждый.

Еще студенты вырезали снежинки, отвечали на строгие вопросы экзаменаторов и писали стихи. В результате стихотворного конкурса было придумано немало веселых четверостиший. Вот, например, одно из них –

Мы задарим Вас подарками,
И цветами, в жизни яркими,
Смейтесь, смейтесь –
Вы забавная,
Ведь улыбка в жизни –
главное!

Это стихотворение стало своеобразным поздравлением для всех Татьян МГТУ, которым в этот день повезло особенно, ведь их не только поздравляли, но еще и дарили плитку шоколада, просто так!

Жить – по потребностям ⇨ 2 Время оценивать результаты ⇨ 3 Спасибо хозяйкам «Юности» ⇨ 4

◆ 8 ФЕВРАЛЯ ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ



В.М. Салганик

Признанный лидер

Декану факультета технологий и качества В.М. Салганику – 70 лет!

Виктор Матвеевич САЛГАНИК – высококвалифицированный педагог, профессор, известный ученый и организатор высшего образования, имеющий стаж научно-педагогической деятельности более 46 лет. На протяжении многих лет он успешно руководит кафедрой обработки металлов давлением, обеспечивая высокое качество подготовки инженеров, бакалавров и магистров.

Как ученый Виктор Матвеевич – признанный специалист по проблемам теории, техники и технологии листопрокатного производства. Им создана плодотворная научная школа по этому направлению. В рамках научной школы защищено 6 докторских и 20 кандидатских диссертаций.

Для научной деятельности юбиляра характерен большой объем научно-исследовательских работ, выполняемых ежегодно при суммарной стоимости более 10 млн руб. Прикладная научно-исследовательская деятельность Виктора Матвеевича связана прежде всего с проблемами реконструкции и развития ОАО «ММК». По пригласению руководства ОАО «ММК» он систематически участвует в обсуждении и подготовке решений по коренным вопросам развития листопрокатного производства этого предприятия.

Виктор Матвеевич хорошо известен за рубежом. Он участвовал как докладчик в крупных международных форумах по обработке металлов давлением в ведущих зарубежных странах – Японии, Германии, Великобритании, США и др.

Виктор Матвеевич – заслуженный деятель науки РФ, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, обладатель ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, почетный гражданин города Магнитогорска, почётный металлург, почётный прокатчик.

От всего коллектива факультета технологий и качества поздравляем Виктора Матвеевича с юбилеем! Желаем ему крепкого здоровья, семейного благополучия, творческих успехов, новых побед и свершений!

60 – не возраст

● М.Ю. ПЕТУШКОВ

Анвар Сабулханович САРВАРОВ – директор института энергетике и автоматике, доктор технических наук, профессор кафедры электротехники и микроэлектроники в этом году отмечает 60-летний юбилей.

60 лет – это возраст, когда человек готов работать, творить, любить, быть полезным своей семье, да и обществу в целом.

В нескольких словах о нем можно сказать так: прилежен, радужен, общителен и гостеприимен. Эти черты, пожалуй, в большей степени отражают характер Анвара Сабулхановича среди многих руководителей университета.

Родился Анвар Сабулханович 28 января 1952 года в Магнитогорске. Прилежание и усердие проявлялось во всем с самого детства. Школу окончил с одной четверкой. Поступил в МГМИ, возглавил стройотряд, был командиром интернационального отряда. В 1974 году окончил с отличием Магнитогорский горно-металлургический институт по специальности «электропривод и автоматизация промышленных установок». Он стал тысячным выпускником, инженером-электриком. После остался для преподавательской работы на кафедре общей и специальной электротехники в должности ассистента. В 1979 году поступил в целевую аспирантуру Московского энергетического института и в 1982 году досрочно защитил кандидатскую диссертацию. Затем продолжил работу на кафедре в должности старшего преподавателя и доцента кафедры. Вел лекционные и другие виды занятий по дисциплинам «Электротехника и электроника», «Теоретические основы электротехники» и др. С его легкой руки в 1987 году при его непосредственном участии была подготовлена научно-методическая база для открытия на кафедре специальности «промышленная электроника».

Лидерские качества, стремление быть всегда впереди способствовали карьерному и личностному росту будущего профессора. Благодаря принципу – быть во всем первым, с 1992 по 1998 гг. Сабулханович руководит секцией «Промышленная электроника». В рамках учебного процесса в настоящее время ведет занятия по дисциплинам «Твердотельная электроника», «Электрические машины» и др. В июне 1998 года назначен деканом энергетического факультета, а с сентября 2000 года был отправлен в творческий отпуск для завершения докторской диссертации. В апреле 2002 защитил докторскую диссертацию в Южно-Уральском государственном университете (Челябинск) по теме «Энергосберегающий электропривод вентиляторных механизмов по системе НПЧ-АД с программным формированием напряжения» и в этом же году назначен деканом заочного факультета №2.

Вся научная деятельность Анвара Сабулхановича посвящена исследованию автоматизированного электропривода переменного тока металлургических агрегатов. Он один из немногих, кто является признанным специалистом в области разработки и реализации технологий энергосбережения.

Научный авторитет Анвара Сабулхановича оценивают не только коллеги. Имя доктора технических наук, профессора Сабулхановича известно в научных кругах далеко за пределами Магнитки. Его разработки широко применяются в металлургическом производстве российских регионов. О высокой научной квалификации профессора Сабулхановича свидетельствует внушительный список его научных трудов: около 140 научных работ, у него три монографии, 4 учебных пособия, 13 авторских свидетельств и патентов на изобретения, и это еще не предел.

С этой стороны Анвара Сабулхановича знают, как говорится, друзья по цеху – те, кто работает с ним. Но с другой стороны профессора Сабулхановича знают немногие. Во-первых, он мастер на все руки. Редко когда увидишь его, чтобы он без дела сидел: то теплицу мастерит, то парники устанавливает, вот и баню своими руками построил. А еще он любящий отец и дед. Любимое занятие вне работы – это общение с внуками. Для них Анвар Сабулханович прежде всего старший товарищ, с которым можно посоветоваться, а иногда и поплакаться в жилетку. Кро-

ме своих собственных детей профессор Сабулханович воспитал еще и племянника Витю.

Профессор Сабулханович любит общаться с молодежью не только дома, но и на работе. Обычно редко какой декан «церемонится» с двоечниками. У Анвара Сабулхановича к этому контингенту подход особый. Именно двоечников профессор Сабулханович помнит больше всего.

За многие годы упорного труда Анвар Сабулханович разработал и обосновал концепцию энергосбережения в электроприводах переменного тока механизмов вентиляторного типа на основе анализа их состояния в условиях ОАО «ММК». По результатам исследований в этой области получен грант федерального агентства по образованию на выполнение госзаказа в рамках поисковой научно-исследовательской работы по направлению «Создание энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии», по проблеме «Создание и внедрение энергосберегающих систем управления электроприводами переменного тока оборудования металлургических агрегатов на ОАО «ММК» с объемом финансирования 5 млн. рублей на период с 2009-2011 годов. Особое внимание им уделяется подготовке специалистов высшей квалификации. Под его непосредственным руководством подготовили и защитили кандидатские диссертации 9 аспирантов. Сабулханович член двух диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, включая работу в совете ЮУрГУ. Участвовал в организации проведения ряда международных конференций по автоматизированному электроприводу.

Вне научной деятельности – это открытый, общительный человек, искренне любящий своих родных и близких. Специально к своему юбилею Анвар Сабулханович создал монументальный труд – «Творческий отчет к 60-летию», в котором он отразил весь свой творческий жизненный путь. Тираж небольшой, всего 10 экземпляров, только для самых близких.

Хобби и увлечений у профессора Сабулхановича очень много – одно из них, которому он посвятил всю жизнь – рисование. Сабулханович – художник, мало кто знает его с этой стороны, тем не менее это так. Он пишет замечательные пейзажи, в основном места, где любит отдыхать со своими друзьями и родственниками, которых у него бесчисленное множество. Тяга к научной деятельности победила в нем художника, строителя и даже музыканта.

За многолетнюю добросовестную работу в деле подготовки инженерных и научно-педагогических кадров А.С. Сабулханович награжден в 2002 году знаком министерства образования «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» и почетной грамотой губернатора Челябинской области. Вот и недавно в этом году получила награду профессора Сабулхановича пополнилась. За вклад в развитие изобретательства Российская академия естествознания удостоила его медали имени Нобеля.

Полное перечисление научных достижений и заслуг профессора Сабулхановича заняло бы больше места: мы указали лишь некоторые, наиболее яркие из них. Сегодня, наверное, это не главное. В день юбилея хотелось бы просто поздравить Анвара Сабулхановича, пожелать ему здоровья и новых творческих успехов, высказать слова благодарности за его нелегкую «директорскую» работу. Чтобы руководить институтом, нужно быть большим дипломатом, отзывчивым и проницательным человеком. Таковым мы и считаем своего директора, таковым его считают и студенты, которые слушают его лекции, пишут дипломные работы под его руководством и читают его книги.



А.С. Сарваров

◆ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

Жить – по потребностям

● Анна КАРТАВЦЕВА

Первый ученый совет нового календарного года состоялся 24 января. Повестка его была достаточно обширной. Надлежало проанализировать выполнение только приказа № 1 и решений ученого совета, но и целевых показателей плана развития МГТУ за 2011 г., а также утвердить новые организационно-технические мероприятия. Далее следовало утвердить на 2012 год: правила приема, среднесрочный (годовой) бюджет, состав президиума ученого совета.

Первый проректор С.И. Платов с удовлетворением отметил, что все целевые показатели не только выполнены, но по некоторым направлениям есть даже перевыполнение. Мероприятия приказа №1 тоже в целом выполнены. Целиком реализованы все направления таких разделов, как реорганизация университета, учебная и организационно-методическая работа, информационная деятельность, реклама, мероприятия по связям с общественностью. По остальным разделам есть отдельные недоработки. Так, в разделе научная и инновационная работа недовыполнение наблюдается по первым двум пунктам: о хозяйственных НИР и графике защит кандидатских и докторских диссертаций. Лишь два подразделения – факультет технологий и качества и институт энергетике и автоматике превысили объем запланированных хозяйственных работ по защите докторских диссертаций. Лишь два подразделения – факультет технологий и качества и институт энергетике и автоматике превысили объем оплачиваемых договоров работ по инновационной работе превышен в несколько раз, далеко зайдя за 100 млн. руб. (вместо 40 ожидаемых). Но подразделения ИТЦ, которые в общем объеме должны были принести за счет оплачиваемых услуг, НИР и грантов 4,65 млн. руб., с этой задачей не справились. Хотя ряд его лабораторий и центров превысили плановые цифры, например НИЦ «Микротопография», выставочный архитектурно-дизайнерский комплекс кафедры архитектуры, лингвистический центр и другие. В разделе капитально-строительства и ремонта в основном все пункты выполнены. Исключение составляют те, неисполнение которых связано с недофинансированием. Сергей Иосифович также отметил и то направление, которого нет в приказе № 1, но по нему в прошлом году велась активная работа. Речь шла о социальной сфере, где было освоено более 5460 тыс. рублей. Члены совета одобрили выполнение организационно-технических мероприятий университета за 2011 год и приняли очередные на новый год. В них впервые открывает приказ раздел «Организация работ по реализации программы стратегического

развития вуза «Создание научно-образовательного инженерного кластера металлургической промышленности Уральского федерального округа» (2012-2-16 гг.) и подготовке к государственной аккредитации университета», выполнение каждого пункта которого чрезвычайно важно.

Затем ответственный секретарь приемной комиссии Е.А. Пузанкова рассказала о тех принципиальных изменениях, которые надлежит внести в новые правила приема. Прежде всего, необходимо изменить правила раздела на две части: отдельно для ВПО и СПО, чтобы не усложнять документ. Льготы для победителей и призеров российских олимпиад школьников даются только в один вуз и на одно направление. В новых правилах подробно расписана процедура зачисления соответственно. Изменены также пункт о зачислении на второй и последующие курсы. Сроки подачи заявления для таких абитуриентов установлены с 20 августа по 25 августа, затем аттестационная комиссия факультетов или институтов на основании результатов аттестационных испытаний принимает решения по каждому отдельному случаю. Эти изменения члены совета поддержали.

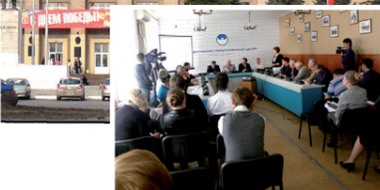
С третьим вопросом по утверждению среднесрочного (годового) бюджета выступила проректор по экономическим и финансовым вопросам М.Г. Абилова. Нынешний бюджет уже четвертый, публично принимаемый на ученом совете. Махабат Гумаровна сообщила, что, прежде всего, намерена остановить внимание на тех новых моментах, которые введены с января в бюджетных учреждениях. Реформа образования, которая осуществляется уже не первый год, коснулась и механизма финансирования, который прежде существовал в вузах. С этого года оно будет поступать не по смете, как прежде, а целевыми субсидиями на выполнение гос. задания. Впервые, соответственно, в этом году разрабатывается план финансово-хозяйственной деятельности на три года, который стал основанием для разработки нашего бюджета. С введением 83 закона меняется не только механизм финансирования, но и все аспекты деятельности бюджетных организаций. Так открыт специальный официальный сайт, на котором все бюджетные учреждения, получающие субсидии, обязаны будут с 1 января размещать всю информацию о своей финансово-хозяйственной деятельности. Помимо этого с 15 января в соответствии с изменениями 94 закона, мы на этом сайте должны также размещать план-график приобретения товаров, работ и услуг. Таким образом, план-график, принятый нашим вузом в конце прошлого года теперь выложен на сайт, и внести в него какие-то изменения и дополнения чаще, чем один раз в квартал весьма проблематично. Кроме того, такое обязательство принуждает во избежания

всевозможных неприятностей, например, отсрочки торгов на тот или иной вид товаров или услуг, минимально загрузить четвертый квартал года графиком приобретений.

Затем проректор, подкрепляя свое выступление слайдами презентации, подробно рассказала о проекте среднесрочного бюджета, представив схему формирования бюджетов доходов и расходов. Бюджет 2012 года составлен с профицитом с учетом того, чтобы в доходной составляющей был заложен резерв месячного фонда оплаты труда. В структуре доходов докладчик особо отметила такие новые источники, которые появились в последние два года, – это комплексный проект (отв. М.В. Чукин) и программы инновационного развития вуза, по которым в прошлом году вуз получил более 40 млн. руб. Таким образом, по дополнительным поступлениям из федерального бюджета только в 2011 году мы получили около 200 млн. руб. По прогнозу на 2012 год планируется дополнительное финансирование аналогичного объема. С каждым годом доля дохода от студентов-платников по объективным причинам уменьшается, если в 2005 году она составляла более 70% в структуре доходов, то теперь 54%. Но в то же время доход от иных источников неуклонно растет. Основной составляющей в структуре расходов, как и прежде, является заработная плата и стипендия. Далее члены совета ознакомились со структурой распределения средств бюджета за купок и прочих расходов. При этом было отмечено, что этот бюджет идет с дефицитом, согласно целевым субсидиям, которые выделяются. Но при поступлении дополнительных средств «урезанные» заявки будут удовлетворяться. Завершила проректор свое выступление рядом предложений, которые диктуются новыми условиями для бюджетных организаций. Утвердить план доходов по каждому структурному подразделению университета в соответствии с той программой, которая у нас утверждена планом финансово-хозяйственной деятельности на 2012-14 гг. Издать распоряжение по исполнению тех бюджетов, которые у нас существуют. Разработать и утвердить в первом полугодии нормы положенности товаров, работ и услуг в отношении сотрудников в соответствии с их видом деятельности и должностным положением для дальнейшего формирования плана нормирования закупок, то есть практически разработать нормативы на все наши потребности.

Члены совета проголосовали за представленный проект бюджета. Они утвердили также новый состав президиума ученого совета. И как всегда, часть вопросов решена в «разном»: утвердили ряд положений, документов по аспирантуре, поддержали лицензирование новой образовательной программы «Педагогическое образование» и другие вопросы.

ВРЕМЯ ОЦЕНИВАТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ



На вопросы анкеты отвечают:

◆ ВЗГЛЯД СВЕРХУ

Перемены видны

Вячеслав Дмитриевич ЧЕРЧИНЦЕВ,
заведующей кафедрой промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности



1. Перемены в жизни университета видны за последние четыре года в сферах различной деятельности. Например, в учебной – все основополагающие документы реализуются в соответствии с СМК, а учебный процесс регламентируется этими документами. В научной – при снижении объема хозяйственных работ, выполняемых по договорам с ОАО «ММК», увеличился объем наукоемких фундаментальных работ, выполняемых по грантам различного уровня. И это серьезное достижение.

В социальной политике отмечается четкая и эффективная работа комиссии при ректоре по социальным вопросам А.Б. Шестакове.

В хозяйственной деятельности всем виден большой объем ремонтных работ и высокое качество капитальных работ по

реконструкции главного учебного корпуса.

2. Во всех комиссиях, инициативных группах, общественных советах работают преподаватели кафедры ПЭ и БЖД.

3. Имидж и репутация университета возрастает. И это очевидно для всех.

4. Для дальнейшего продвижения вперед считаю необходимым расширить географию договорных отношений с ведущими вузами, научными учреждениями и промышленными предприятиями страны. Расширять и укреплять связи с зарубежными вузами и научными организациями.

5. Характеризуя студенческую жизнь хочется отметить, что она разнообразна и протекает по всем названным направлениям, которые нужно совершенствовать и развивать.

◆ ВЗГЛЯД СО СТОРОНЫ

МГТУ на правильном пути

«Очень радует, что МГТУ не замыкается, а стремится быть открытым городом и обществу»

Для меня университет за эти годы стал местом если не сказать родным, то привычным, знакомым. Очень радует, что университет не замыкается на внутренней жизни, но стремится быть открытым городом и обществу. Эта открытость позволяет обсуждать проблемы с внешними людьми и учитывать разные точки зрения на то, что происходит сегодня с образованием в целом в стране и у нас в городе в частности. И в этом помогает работа консультативного совета, членом которого я являюсь.

Видно стремление профессорско-преподавательской корпорации во главе с ректором В.М. Колокольцевым не только дать профессиональные знания студентам, но и поделиться своим жизненным опытом, заложить базисные понятия жизни. Как это ни банально звучит, научить ребят и девушек тому, «что такое хорошо и что такое плохо». На мой взгляд, сейчас самой главной проблемой в сфере образования является нехватка ценностной ориентации для поколения «некст». Продвинутость мо-

лодых в использовании высокими технологиями: интернетом, социальными сетями, различными «гаджетами» сама по себе не может наполнить жизнь человека смыслом и, соответственно, не может удовлетворить неистребимую потребность в счастье. Только такие понятия, как справедливость, солидарность, самоограничение, способность сделать что-либо ради блага другого человека, высшим проявлением чего является любовь к ближнему, перекликающаяся с этим способность к крепкой дружбе, семейные ценности брачной любви и верности, почтение к Богу и родителям, патриотизм – вот те ценности, от принятия (или непринятия) которых зависит будущая жизнь молодого человека.

При кажущейся банальности, они требуют постоянного публичного напоминания о себе, особенно для молодых, нравственно не окрепших, душ, потому как слишком велик поток совершенно противоположных призывов: «бери от жизни всё» и тому подобное. Я думаю, что в университете как высшем образователь-

Вадим ДЕНЬГИН,
протоиерей,
член общественного консультативного совета
при ректоре МГТУ
им. Г.И. Носова



ном заведении должны провозглашаться упомянутые ценности, носителями которых можно смело назвать большинство профессорско-преподавательского состава. Пусть постепенно, но верное параллельно росту качества образования и созданию хорошей материальной базы мы бы стремились все вместе к созданию особой, культурной, среды. Попадая в эту среду, с определенными нравственными установками, первокурсник не хватал бы различных пороков – этих нравственных вирусов, а наоборот, укреплялся бы в добре и правде. И человек после окончания университета был бы способен не только работать

по специальности, но и создать крепкую семью, стать свободным гражданином. А свободу может дать только праведная жизнь, когда человек поступает всегда по правде, как говорили на Руси – «стоит в правде», не идя на сделки с совестью, несмотря на всю сложность такого пути.

А твиттеры и фейсбуки – лишь инструмент, который может стать рассадником нравственных вирусов, а может помочь молодежи напитаться здоровой нравственной пищей при общении с опытными и укорененными в добре людьми. Оценивая это направление деятельности, я думаю, что вуз на правильном пути.

◆ ВЗГЛЯД СНИЗУ

Имидж улучшается, репутация растет

1. В учебной деятельности произошли улучшения в сторону освоения новых учебных технологий в преподавательской работе. А именно: широко применяются современные методы обучения с использованием компьютерной, мультимедийной техники, пользования бесплатным интернетом в учебных классах и т.п. Студенты, не имеющие собственных компьютеров, могут бесплатно заниматься в компьютерных классах МГТУ, которых более десятка. В 2011 году открыта электронная библиотека, ауд. 347, где студенты во время занятий или самостоятельно могут найти необходимый учебный материал, а если надо, то определенную информацию скопировать в электронном виде. Следует отметить, что МГТУ как самостоятельно разрабатывает новые формы учебной деятельности, так и перенимает передовой опыт у других вузов и образовательных центров.

В научном плане оптимизировалась работа на промышленных предприятиях, хотя объем хозяйственных работ упал в связи с экономическим кризисом. Поэтому многие темпы выполняются на основе бюджетных работ, которые осуществляются

без финансирования, во вторую половину дня. Преподаватели стараются максимально привлекать для выполнения научной работы студентов, которые занимаются научной работой во время производственных и предпринимательских практик, а также в течение учебы в учебный семестр. Результатом такой работы является получение значительного количества грантов различных уровней, значительного увеличения научных публикаций совместно со студентами и докладов на научно-технических конференциях как в МГТУ, так и в других городах России.

В финансовой сфере следует отметить стабильность работы. Несмотря на кризис, зарплата ППС и сотрудников сохраняется на уровне прежней, значительные средства тратятся на социальную сферу: т.е. лечение в профилактории, бесплатные путевки для студентов в УОЦ «Юность» и др.

Увеличиваются вложения в хозяйственную деятельность, что подразумевает постоянный ремонт помещений МГТУ с целью улучшения условий работы преподавателей и учебы студентов. В последний год заменены на пластиковые почти все окна в

центральной здании МГТУ, что улучшило не только эстетический вид университета, но и обеспечило лучшую теплоизоляцию помещений в холодное время года.

2. Кафедра технологий машиностроения принимает активное участие во всех мероприятиях университета и своего факультета. Я лично принимаю в этом непосредственное участие. Причем, не только в рабочей жизни университета, но и в общественной, что заключается в посещении различных общественных мероприятий МГТУ и оказания помощи в поиске талантливых студентов, которые могут принять участие в конкурсах различных уровней.

3. Имидж МГТУ постоянно улучшается, а репутация университета неуклонно растет как среди других вузов России, так и в министерстве образования России. Университет является одним из лидеров по разработке и освоению новых организационных структур (введение в состав МГТУ колледжей и создание учебного комплекса).

Кроме того, университет признан победителем федерального конкурса поддержки программ стратегического развития государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования. Таким образом, наш вуз подытожил свою деятельность в вопросе поступления в элитную когорту технических вузов. Конкуре был завершающим этапом во вхождении нашего вуза в элиту вузов страны с финансированием 100 млн. в год. Реализация этого проекта позволит нам претендовать на статус национально-исследовательского университета.

4. Коллективу вуза и его руководству следует, на мой взгляд, и дальше действовать в этом направлении с целью повышения статуса вуза и улучшения качества выпускаемых специалистов. Этому способствует и тот факт, что руководство университета постоянно организует конференции и семинары по различным направлениям по научной и учебной деятельности, в которых участвуют специалисты России, стран СНГ и дальнего зарубежья. В последнее время достигнута договоренность об обмене студентами и преподавателями с вузами России и дальнего зарубежья (Германия, Болгария и т.д.).

Одной из серьезных проблем с моей точки зрения, ных образовательных учреждений высшего профессионального образования. Таким образом, наш вуз подытожил свою деятельность в вопросе поступления в элитную когорту технических вузов. Конкуре был завершающим этапом во вхождении нашего вуза в элиту вузов страны с финансированием 100 млн. в год. Реализация этого проекта позволит нам претендовать на статус национально-исследовательского университета.

Юрий Дмитриевич ЗАЛЁТОВ,
доцент кафедры технологии машиностроения механико-машиностроительного факультета



в последнее время является значительное увеличение бурной работы и создание новых форм электронных документов, что уменьшает время на подготовку к учебному процессу и сокращает возможности для выполнения научных исследований и промышленных экспериментов в цехах предприятий Магнитогорска и других городов.

5. Студенческая жизнь в МГТУ наполнена как учебной, так и различными общественными мероприятиями. Позитивным моментом является то, что общественные мероприятия много, и наши студенты принимают в них активное участие как в самом университете, так и в других вузах России. Отрицательными моментами является недостаточное воспитание студентов с точки зрения об-

щечеловеческих ценностей, что проявляется в их поведении в самом университете и в общежитиях МГТУ, где поведение оставляет желать лучшего. Следует отметить, что руководство университета постоянно проводит мероприятия, обычно в большом актовом зале, по пропаганде здорового образа жизни с привлечением ведущих специалистов в этой сфере.

6. Будущее университета видится в положительном свете, потому что есть достаточная материальная база, которая постоянно улучшается, есть авторитет среди вузов России и дальнего зарубежья и руководством университета уделяется постоянное внимание улучшению ситуации во всех сферах: учебной, научной, социальной и общественной.

Спасибо хозяйкам «Юности»

● Коллектив института горных технологий и транспорта

Самый долгожданный и веселый праздник это, конечно же, Новый год, и уже во второй раз коллектив института горных технологий и транспорта отмечает его в уютном зале столовой университетского учебно-оздоровительного центра «Юность». Казалось бы, не самое логичное решение – вывезти сто человек на автобусах за сорок километров от города, но уральская зимняя природа, заботливо украшенный просторный зал, вкусное и разнообразное угощение – неоспоримые преимущества такого Новогоднего праздника.

Хочется сказать большое спасибо за радушный прием гостеприимным хозяйкам, уже много лет работающим в «Юности»: заместителю директора – Любови Александровне Великой, заведующей хозяйством – Надежде Семеновне Васильевой, горничной – Нине Александровне Оголихиной. Именно их стараниями создается новогоднее настроение, их руками готовятся очень вкусные и оригинальные блюда, которые манят своим видом и ароматами за праздничный стол. Смотри на красивую серви-

ровку, высокую пушистую богато украшенную ель, отмечая чистоту в зале и удобное расположение столов – каждая кафедра за своим – понимаешь, что эти три милые скромные женщины – настоящие профессионалы своего дела. Если задуматься, подготовка к такому мероприятию требует много времени и сил, на протяжении праздника нужен постоянный контроль и нельзя расслабиться ни на минуту, а на их лицах весь вечер добрые располагающие улыбки и ни намека на усталость.

Хочется отметить и хозяйский подход Людмилы Александровны к закупке продуктов для праздника. Только самое вкусное и качественное, проверенное её многолетним опытом. Конечно, при разумной экономии денежных средств, что сегодня очень важно, учитывая размер заработных плат работников вуза.

Не только новогодние вечера, но и свои юбилеи институт горных технологий и транспорта проводит в столовой учебно-оздоровительного центра. Сюда хочется вернуться еще и еще раз, ведь хозяйки «Юности» знают секрет хорошего настроения и обязательно устроят для вас настоящий праздник.

1 ← По идее, в дальнейшем это будет непрерывная практика.

– Сейчас в нашем университете учатся более 50% иногородних студентов, в основном, из горнозаводской зоны, – продолжает рассказывать Валерий Михайлович. – Они приезжают к нам с огромным желанием учиться, и, хотя они слабые, мы занимаемся со студентами сколько надо! Они тянутся, поэтому мы много сил тратим на то, чтобы «поднять» иногородних. А местные – что ты – «крутизна»! Жируют!.. Толком не учатся. Думают, они все сумеют. Однако жизнь показывает обратное...

Члены консультативного совета стали задавать главе МГТУ вопросы.

– Как в университете реализуется программа по обучению будущих руководителей?

– В МГТУ действует «Школа лидера», которая вышла на международный уровень, получают навыки руководства коллективами наши студенты и во время работы в стройотрядах, участия в конференциях и т.д. Возможность стать личностью есть у каждого. Если человек хочет учиться, мы направляем его в УЦ «Персонал». Кто стремится, тому мы всегда идем навстречу!

– Можно ли будет заниматься с ребятами по поводу вопросов нравственности в рамках религии?

– А мы уже практикуем встречи студентов с религиозными представителя-

КС действует

● Инесса КИМ

ми, носителями нравственности! В нашем вузе часто бывает отец Вадим. Тем более что наша молодежь хочет общаться на эти темы. Она с желанием принимает

присутствующих: «создаются ли у молодежи впечатления об историческом процессе? Люди старшего поколения, сравнимая, сегодняшний день считают благопо-



На заседании консультативного совета

общекультурные нравственные ценности, которые несут религии. Тем более что Духовность – это понятие межнациональное.

Следующий вопрос вызвал резонанс и живой интерес у

лучшим. Подготовлена ли молодежь анализировать ситуацию в стране?»

В том, что студентов необходимо в этом направлении просвещать, не сомневался никто. Члены со-

вета предложили свою помощь: лекции об истории нашего государства, о его роли в мировом сообществе. В.А. Смеючев выразил свое мнение о том, что при этом главный вектор, который нужно взять в этом направлении – «Традиции Магнитки». «Причем, независимо от того, какой общественный строй был, – поясняет он. И только тогда мы можем до долгожданных по-

ложительных результатов в плане духовности и нравственности студентов, и они никогда уже не станут «Иванами, родства не помнящими». С этим аргументом согласились все.

Николай Иванович – создатель

● А.Ф. МИЛЯЕВ, проф. каф. ЭИП

Продолжение. Начало в номерах № 27-29 от 30 декабря 2011 г., № 1 от 20 января 2012 г.

Другой важной находкой в организации парусной секции является привлечение к хозяйственной деятельности Марии Александровны Фоменко, которая числилась кладовщицей, а на самом деле была душой и постоянно заботящейся о порядке, имуществе (паруса, такелаж), так и дисциплине молодых ребят, широко привлекаемых к занятиям парусным спортом. Она получила заслуженно звание «бобман», и полностью соответствовала ему. Многие ныне здравствующие члены парусной секции с благодарностью вспоминают ее родительскую заботу о каждом отдельном человеке, воспитание аккуратности и ответственности, а также принципиальность в большом и малом. В дальнейшем Николай Иванович привлек к занятиям парусом ее мужа Алексея Сергеевича Фоменко, заместителя начальника основного механического цеха ММК, который впоследствии стал мастером спорта СССР и другом Николая Ивановича.

В связи с полным отсутствием инфраструктуры на водной станции Николаю Ивановичу пришлось выдвинуть идею хранения лодок не на воде, а в подвешенном состоянии на специально построенном пирсе. Пирс был сооружен самими членами секции без привлечения каких-либо строителей. С помощью ручной «бабы», состоящей из куска бревна и прибитых к ней ручек. Два человека поднимали ее и ударяли ею по свае. Таким образом были вбиты в дно реки сотни свай, оборудованы стоянки для каждой яхты, построен настил и судейская башня для проведения парусных соревнований. Это сооружение служило парусникам Магнитки длительное время, позволяя проводить гонки с пересадкой экипажей.

Строительство велось, естественно, на общественных началах. Каждый экипаж был обязан отработать на строительстве пирса определенное число часов. Были разработаны графики работ и практически все лето, включая субботние и выходные дни, люди работали на строительстве пирса.

Все это выполнялось из старых материалов – бревен, телеграфных столбов, старых напольных досок и прочего хлама. Такая работа сплотила коллектив, показала достоинства каждого участника, выявила лидеров и укрепила их авторитет.

Привлекать широкие массы людей к выполнению общественных работ и в дальнейшем стало повсеместной практикой Николая Ивановича. Об этом уже ранее было сказано.

Кипучая натура Н.И. Иванова проявлялась в организации непрерывных соревнований по парусному спорту. Такие соревнования

держали всех в спортивной форме, позволяли формировать команды на областные и республиканские соревнования по спортивному принципу – победитель включается в команду на соревнования. В течение года обычно проводилось до 30 и более соревнований, что позволяло получать практику широкому кругу участников и получать начальные спортивные разряды в соответствии с квалификацией. Многие капитаны и члены их команд зарабатывали за год соревнований очередную спортивную разряд. Соревнования фиксировались в журнале, что позволяло иметь хорошую отчетность для присвоения разряда и перед заводским Советом физкультуры.

Буквально с первых дней работы секции Николай Иванович стал налаживать связи с областной федерацией парусного спорта. Парус в то время имел развитие на озерах Южного Урала в закрытых городах, которые сейчас называют Озерск (Челябинск-40), Снежинск (Челябинск-70), спортивные коллективы этих городов назывались «Спортклуб им. Калинина», «Спортклуб им. Чкалова» и т.д. В Челябинске также имелись секции на трубопрокатном заводе (ЧТПЗ) – озеро Смолино и Челябинском металлургическом заводе (ЧМЗ) – озеро Касарги.

Впоследствии с подачи Николая Ивановича, который посылал нас для консультаций по развитию парусного спорта в Южно-Уральск, где имелось водохранилище, и на базе ТЭЦ создали секцию парусного спорта, в Миасс, где на базе нынешнего уральского ракетного центра, развился центр парусного спорта на Турояке. Также впоследствии была создана секция парусного спорта на ЧТЗ, расположенная на Первом озере Челябинска.

Команда ММК с 1957 г. участвовала в областных соревнованиях, а затем соревнования стали проходить на акватории заводского пруда в Магнитогорске.

Николай Иванович умел договориться с профкомом ММК о посылке команд на соревнования и проведение их на базе водной станции ММК. Здесь следует вспомнить благодарственным словом бывшего начальника водной станции Александра Александровича Осадчего, который всегда поддерживал начинания Николая Ивановича и помогал в организации проведения соревнований и судействе их на должном уровне. Сан-Санчг Осадчий был тренером гребцов академической гребли, а также гребли на байдарках и каноэ. Им выращено несколько известных мастеров спорта, завоевавших призовые места на Российских и Всесоюзных соревнованиях.

Продолжение следует.

Объявление о конкурсе

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» объявляет конкурс на замещение должностей по трудовому договору:

профессора кафедр: материаловедения и термической обработки металлов; доцентов кафедр: экономики и коммерции; математических методов в экономике; химической технологии неметаллических материалов и физической химии; химии, технологии упаковочных производств; теоретической механики и сопротивления материалов; электроники и микроэлектроники (институт энергетики и автоматики); промышленной кибернетики и систем управления (институт энергетики и автоматики).

2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» объявляет конкурс на замещение вакантных должностей по трудовому договору:

профессоров кафедр: экономики и маркетинга; материаловедения и термической обработки металлов; доцента кафедр: машин и технологической обработки давлением. Срок подачи заявлений – один месяц со дня опубликования объявления в газете. Заявления и документы направлять по адресу: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38. ФГБОУ ВПО «МГТУ».

ЦЕНТР ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ МГТУ

Только у нас вы можете получить сертификат МГТУ по окончании курсов!!!
Обучение от нескольких месяцев до 1 года:
+ английский язык;
+ немецкий язык;
+ французский язык;
+ испанский язык;
+ итальянский язык;
+ китайский язык;
+ арабский язык;
+ подготовка к ЕГЭ;
+ корпоративное обучение.
БЮРО ПЕРЕВОДА
Перевод текстов, документов и др. любой сложности!!!
Обращаться: а. 481 (Южный вход МГТУ), тел. 8-904-808-19-48, 8-909-09-48-511.

Подписано в печать: по графику 10.02.2012 в 10-00; факт. 10.02.2012 в 10-00.

Адрес редакции и издателя: пр. Ленина, 38, ауд. 248. Тел.: 29-85-36, 85-36. e-mail: dennina@magtu.ru
Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати», г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69. Распространяется бесплатно в г. Магнитогорске Челябинской области.

редактор И.Н. Ким, фотокорреспондент В.И. Косенков, худ. редактор Е.В. Трофимова, студкор Е.Н. Осипова. Компьютерный набор и верстка – в редакции. Редакция не несет ответственности за содержание рекламы. Объем – 1 п.л., тираж 1015 экз., заказ № 571.

День сибирской кухни



В очередной раз работники «Студсервиса» университета порадовали своих посетителей. 9 февраля в залах столовой предлагали отведать блюда сибирской кухни. Все желающие могли попробовать традиционное блюдо сибиряков – пельмени, а также вареники «старорусские». Кроме того, предлагались: салаты «Зимний вечер», грибной, из свеклы, огурцов, яблок и кедровых орехов, борщ сибирский, говядина тушеная с брусникой, тушеная квашенная капуста с грибами, морс из брусники, кисель из клюквы, и это – далеко не весь перечень. Посетители выбирали на свой вкус и кошелек. Разочарованным не остался никто.

Прошу считать недействительными утерянные: студенческий билет, выданный на имя:

- * Кураковой Юлии Эдуардовны, ст. гр. ТПН-09;
- * Ибатуллина Артура Рифовича, студента заочного факультета, спец. 1104;
- * Алтунова Алибека Серинбейевича, студента заочного факультета, спец. 0905;
- * Шмелёва Максима Олеговича, ст. гр. АВ-09-2;
- * Пустовойтовой Марины Олеговны, ст. гр. ТПП-08;
- * Имамбаева Ахтара Ахияровича, ст. гр. С-09-1;
- * Литвинова Юрия Викторовича, студента заочного факультета, спец. 080502;

зачетную книжку, выданную на имя:

- * Бугровой Степаниды Александровны, ст. гр. ФГС-08;
- * Попова Никиты Олеговича, ст. гр. МЧ-09;
- * Кузнецова Даниила Анатольевича, ст. гр. ЭТМа-10;
- * Гореловой Галины Александровны, ст. гр. ФГУ-09;
- * Ленешмидта Евгения Викторовича, студента заочного факультета, спец. 270102;
- * Андреева Станислава Сергеевича, ст. гр. ТМБ-11;
- * Гривневой Яны Григорьевны, ст. гр. ФГУБ-11-1;
- * Маркина Андрея Александровича, студента заочного факультета, спец. 130404;

студенческий билет и зачетную книжку, выданные на имя:

- * Галева Артура Фаниловича, студента заочного факультета, спец. 150402.

Учредитель и издатель – ГОУ ВПО «МГТУ». Регистрационный номер – ПИ № ТУ 74-00392 от 03 июня 2010 года выдано управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области. Главный редактор А.Ю. Картацева, ответственный секретарь И.В. Портнова,