

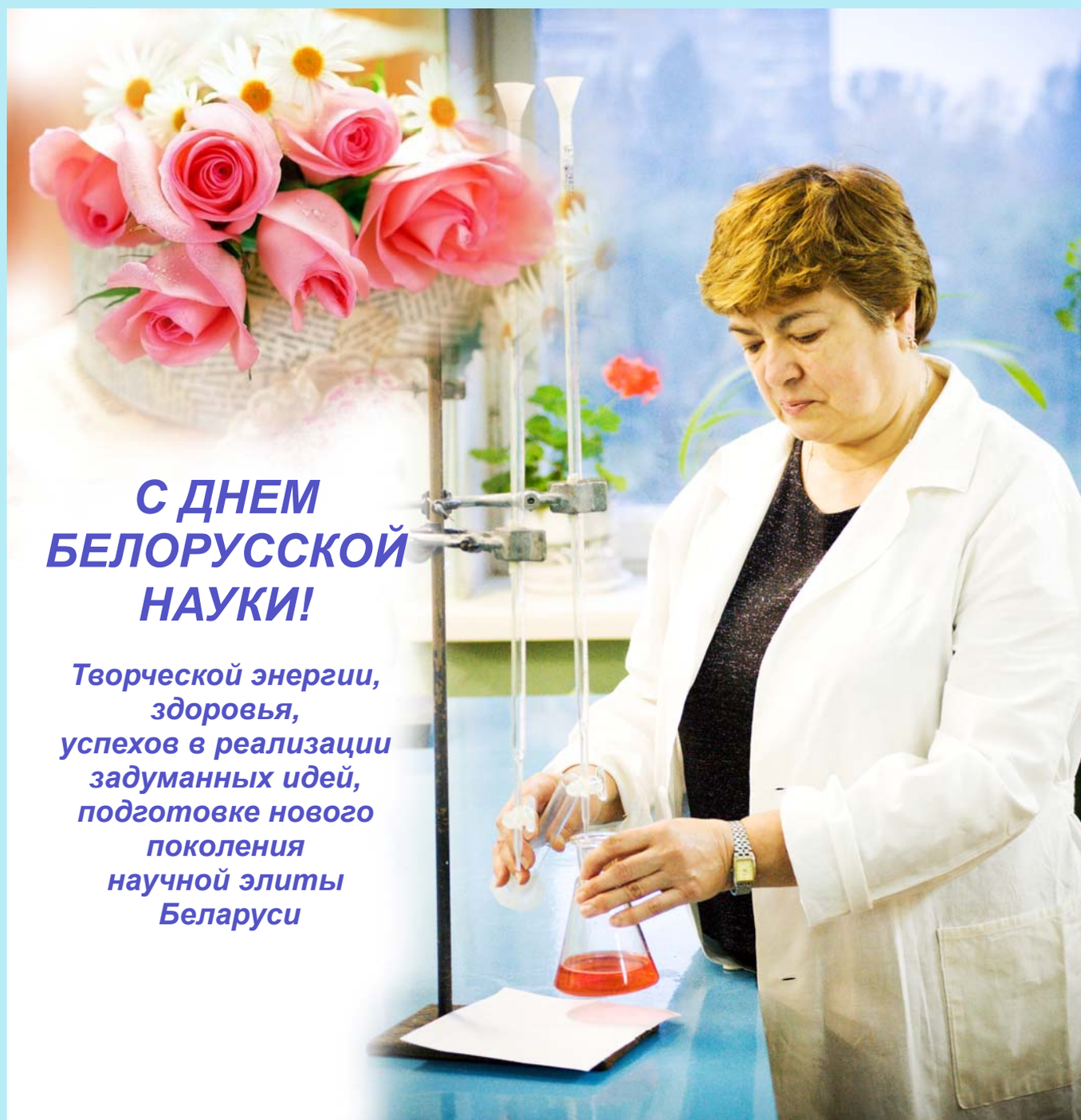


Ежемесячная газета
учреждения образования «Гомельский государственный
технический университет имени П.О. Сухого»

№ 1 (48) ЯНВАРЬ 2009

ГДШКА

Основана в 1997 г. комитетом БПСМ
ГПИ им. П. О. Сухого



С ДНЕМ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ!

*Творческой энергии,
здоровья,
успехов в реализации
задуманных идей,
подготовке нового
поколения
научной элиты
Беларуси*

Читайте в следующем
номере газеты:

*Итоги зимней сессии,
сессия глазами первокурсника и пятикурсника,
работа студенческих научных лабораторий
и многое другое...*

ИСТОРИЯ УНИВЕРСИТЕТА

ГГТУ им. П. О. Сухого ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

*Продолжение.
Начало в № 1 2007 г.*

К 1990 г. Гомельский политехнический институт располагал необходимой базой для подготовки высококвалифицированных специалистов. В двух корпусах размещались учебные аудитории и специализированные кабинеты, оснащенные оборудованием, вычислительным центром с современными (на то время) машинами, автоматизированными рабочими местами и дисплейным кабинетом. Полным ходом велось строительство нового учебного корпуса. Учебная и научно-техническая библиотека располагала фондом более 200 тысяч книг.

За 22 года институтом было подготовлено 5790 инженеров, которые стали работать не только на предприятиях, в НИИ и вузах Гомеля и Беларуси, но и в других уголках тогда еще СССР.

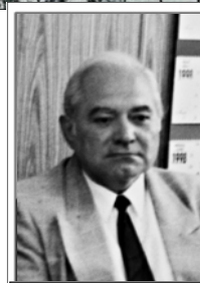
Большое внимание в ГПИ уделялось кадрам высшей квалификации. Сотрудниками института защищены докторская и 32 кандидатские диссертации. Первым доктором технических наук в институте стал Ставров В. П. Первым доктором технических наук, который приехал работать в институт, был Луковников В. И. Позже он стал первым профессором на базе нашего института.



Ставров
Василий Петрович



Луковников
Вадим Иванович



Шагинян Альберт
Семенович



Соловцов Игорь
Леонидович



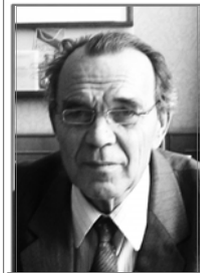
Акулич
Антон Павлович



Русов
Владимир Павлович



Евминов Леонид
Иванович



Данилин Леонид
Иванович



Подсекун
Юрий Иванович

В начале 1990 г. институт располагал шестью факультетами:

- машиностроительный (декан Акулич А. П.);
- механико-технологический (Русов В. П.);
- факультет автоматизации и электромеханики (Евминов Л. И.);
- вечерне-заочный (Данилин Л. И.);
- подготовительное отделение (Подсекун Ю. И.);
- факультет общественных профессий (Соколов Н. В.).

Ректором университета был доктор технических наук, профессор Шагинян А. С.

Научно-исследовательская работа ГПИ была сконцентрирована в основном на решении важных задач, стоящих перед промышленностью Белорусской ССР и предприятиями Гомельской области, направленных на создание новых видов техники, технологий и материалов, обеспечивающих рациональное расходование топливно-энергетических, материальных и трудовых ресурсов, охрану окружающей среды, автоматизацию испытаний машин и аппаратов.

Основные научные направления: получение и обработка композиционных материалов с заданной структурой и свойствами; исследование и разработка методов и средств автоматизации производственных процессов, испытаний измерительной аппаратуры; оптимиза-



ция систем управления эксплуатационного электрооборудования промышленных предприятий, разработки технологических и конструктивных способов повышения надежности и долговечности кормоуборочной техники, машин и аппаратов; исследование путей управления социальными процессами и повышения эффективности производства на основе его интенсификации.

В народное хозяйство страны были внедрены результаты более 60 научно-исследовательских работ.

Институт принимал активное участие в выполнении Республиканской научно-технической программы «Интенсификация».

Укреплению связей учебного процесса и научной работы с производством способствуют учебно-научно-производственные объединения и комплексы, которые созданы совместно с крупнейшими предприятиями города: ПО «Гомсельмаш», заводом станочных узлов, радиозаводом.

С 1988 г. при институте организован хозрасчетный центр научно-технических услуг «Политех» (директор к. т. н. Протосеня С. А.), который осуществлял опытно-конструкторские работы в соответствии с профилем подготовки специалистов, оказывал различные технические услуги предприятиям г. Гомеля, приобщал студентов к научно-техническому творчеству.

Более 1000 студентов ежегодно принимали участие в научно-исследовательской работе, которая проводилась как в рамках учебного процесса, так и во внеучебное время.

Разработки студентов экспонировались на выставках НТТМ, представлялись на республиканских и всесоюзных конкурсах научно-исследовательских работ по естественным, техническим, гуманитарным и общественным наукам.

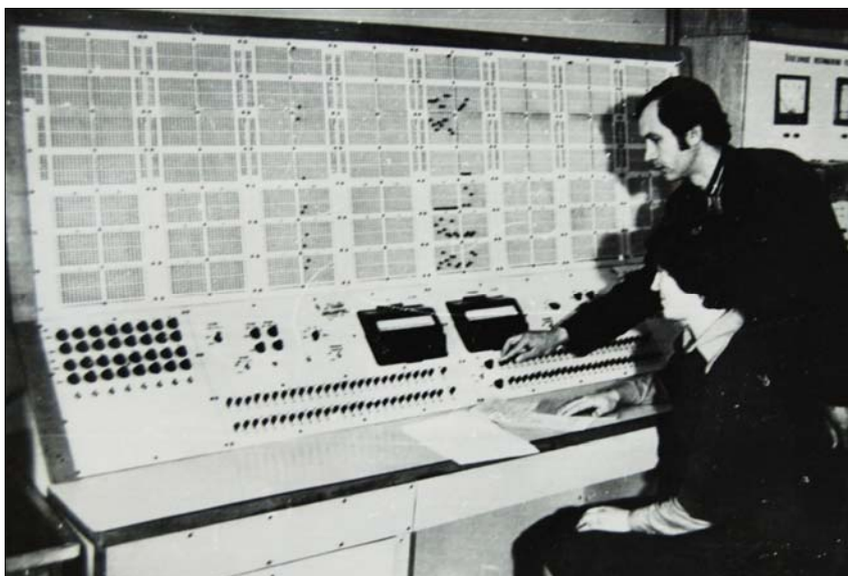
Результаты студенческих разработок были внедрены на предприятиях г. Гомеля, в том числе на вагоноре-

монтном и судостроительном заводах, заводе «Центролит». Уже стало традицией ежегодно проводить в нашем вузе студенческие конференции.

Расширились творческие связи студентов с другими вузами страны. О своих результатах студенты ГПИ докладывали на республиканских и всесоюзных студенческих конференциях, на конференциях в Челябинском и Каунасском политехнических, Могилевском машиностроительном и Минском радиотехническом институтах, Новосибирском университете. 16 студенческих разработок были защищены авторскими свидетельствами СССР на изобретения. Установки для очистки и обезвреживания ваграночных газов демонстрировались на ВДНХ СССР и удостоены медали.

ГПИ поддерживал местные научные связи с институтами: физики, механики металлополимерных систем, физико-техническим, надежности и долговечности, математики, технической кибернетики, Академией наук БССР. Тесные творческие контакты были налажены и с объединенным институтом ядерной энергетики в г. Дубне с кафедрой «Высшая математика» ГПИ. В это время в должности заведующего кафедрой был Соловцов И. Л. Кафедра «Материаловедение в машиностроении» (в это время в должности заведующего кафедрой был декан МТФ Русов В. П.) поддерживала тесные контакты с Новосибирским институтом органической химии при Сибирском отделении Академии наук СССР. А сотрудники института механики металлополимерных систем Академии наук БССР (г. Гомель) на кафедре вели преподавательскую работу.

*Справочно-статистический материал подобрал
В. А. Дриго,
руководитель музея
университета.
Фото из архива музея.
Продолжение следует....*



НОВОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ РЕКТОРАТА

5 января на заседании ректората рассматривались вопросы о выполнении плана мероприятий по охране труда и пожарной безопасности в 2008 г. и утверждение плана на 2009 г., о работе с обращениями граждан по принципу «одно окно», об организации работы, состоянии материально-технической базы подразделений, обеспечивающих воспитательный процесс в нашем университете.

СОВЕТ УНИВЕРСИТЕТА

19 января прошло заседание Совета университета, где рассматривались итоги НИР за 2008 г. и его задачи на 2009 г., вопросы о профилактике правонарушений, наркомании и СПИДа в университете, о выполнении решений Совета вуза в первом семестре 2008/2009 учебного года.

ПЕРВЫЙ ВЫПУСКНИК ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ ИЗ ИЗРАИЛЯ



29 января наш университет выпустил в свет 5 магистрантов и почти 500 дипломированных специалистов по металлургии, энергетике, инженеров по радиоэлектронике, проектированию и производству сельскохозяйственной техники, станкостроению и технологии машиностроения, разработке и эксплуатации нефтяных месторождений, экономике, маркетингу и менеджменту сокращенной заочной формы обучения. Среди выпускников и первый иностранный студент заочного обучения – Ноам Ицхаки (гражданин Израиля). Будущий инженер по радиоэлектронике защитил свой дипломный проект на «девять».

ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ за 2008 г.

*Каким же стал для нас минувший 2008 год?
Об этом говорят проректоры нашего университета...*



- Если говорить об итогах проделанной работы в учебном процессе, то они следующие:
- Успешная аккредитация специально-технических систем и сети», «Информационные системы и технологии (по направлениям)», «Техническая экс-

плуатация энергооборудования организаций»; переподготовка кадров с высшим образованием: «Программное обеспечение информационных систем», «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Трубопроводный транспорт, хранение и реализация нефтегазопродуктов».

- Организация учебных практик в лабораторном корпусе тяжелого оборудования для студентов машиностроительного факультета.

- Заключение договоров об учебно-научно-производственном сотрудничестве с РУП ПО «Гомсельмаш», РУП «Головное специальное конструкторско-технологическое бюро гидроаппаратуры с опытно-экспериментальным производством» и ОАО «Гомельоблагросервис».

- Организация обучения 30 молодых преподавателей основам педагогического мастерства специалистами из РИВШ (г. Минск).

- Создание единого Intranet-портала университета (<http://www.gstu.local>) и организация публикаций на нем оперативной нормативно-справочной и библиотечной информации: нормативных актов органов государственного управления; Положений и Инструкций, разработанных в университете; приказов ректора университета; решений Совета университета; образовательных стандартов; учебных планов; результатов аттестации и др.

- Начало эксплуатацию образовательный Intranet-системы (электронный адрес в локальной вычислительной сети <http://www.gstu.local/>) для публикации в электронном виде учебных курсов и материалов к ним, проведения оценки знаний с использованием тестирования.

- Организация публикации на официальном сайте и внутреннем Intranet-портале университета электронного расписания для студентов заочной формы обучения и программ производственных практик.

- Внедрение сервиса рассылки по электронной почте официальных и информационных материалов для служб, кафедр и деканатов университета.

- Организация SMS-рассылки сообщений информационного и организационного характера студентам заочной формы обучения сотрудниками заочного деканата.

- Организация мониторинга деятельности преподавателей по итогам успеваемости их студентов, определяемых после проведения внутрисеместровых аттестаций, зачетной и экзаменационных сессий.

Кроме того:

- По всем специальностям подготовки студентов университета разработан и утвержден ректором 21 учебный план нового поколения.

- Разработаны *Инструкция о порядке разработки учебных программ* УО ГГТУ им. П. О. Сухого, а также учебные программы по дисциплинам учебных планов нового поколения первого курса. Обновлено программы производственных практик.

- Профессорско-преподавательским составом университета разработаны три образовательных стандарта и три типовых учебных плана нового поколения по специальностям: «Промышленная электроника», «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций».

- Разработаны Положения УО ГГТУ им. П. О. Сухого: «О порядке подготовки, выполнения, оформления и защиты лабораторных работ»; «О порядке подготовки электронных учебно-методических документов»; «Об электронном учебно-методическом комплексе дисциплины»; «О порядке оказания платных услуг по организации отработки лабораторных работ».

- Профессорско-преподавательским составом университета подготовлено и сдано в издательский центр около 120 наименований учебно-методических изданий, 4 издания получили гриф Министерства образования Республики Беларусь или соответствующих учебно-методических объединений вузов.

- Проведена модернизация локальной вычислительной сети и парка вычислительной техники университета. В текущем учебном году создано два новых современных компьютерных учебных класса и полностью обновлены компьютеры еще в двух учебных классах.

Олег Данилович АСЕНИЧ,
первый проректор



- Если говорить о главных итогах минувшего года, касаемых экономической и административно-хозяйственной деятельности, то они следующие:

- Инженерными и экономическими службами обеспечена устойчивая работа всех энергетических систем. Выполнены все показатели по

температурному режиму и санитарному состоянию, жестко контролируемые Министерством образования.

- Выполнен объем платных услуг образования. По сравнению с прошедшим годом этот объем вырос почти на 2 млрд руб., достигнутый рост к уровню прошлого года составил 19,2 %. Перевыполнение этого показателя позволило значительно увеличить прибыль, начисления в фонды социального развития, материального поощрения.

- Комплекс работ, проведенных в 2008 г., позволил добиться снижения теплотехнических затрат по сравнению с 2007 г. на 10,1 % (при плане 10 %). Абсолютная экономия теплотехнических затрат по сравнению с предыдущим годом составила 141,4 млн руб.

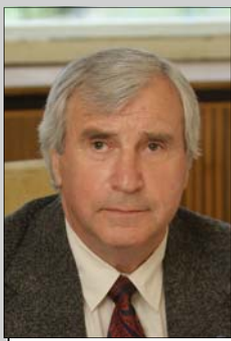
- Министерством было дано задание по росту заработной платы и достижению среднемесячной заработной платы 768 тыс. руб. в месяц, достигнуто 825,6 тыс. руб.

- Для удешевления стоимости капитального текущего ремонта была создана собственная строительная бригада. Это позволило при тех же объемах, выделенных на текущий капитальный ремонт, выполнить работ в 2-3 раза больше, чем это было по заказу сторонних организаций.

- Для обслуживания пожароизвещательных систем университетом получена лицензия МЧС. Переход на обслуживание собственными силами позволит сэкономить более 100 млн руб. в год.

- По итогам 2008 г. университет в 7-й раз вышел победителем по благоустройству территории среди учреждений образования г. Гомеля, а также стал победителем в городском конкурсе среди вузов на лучшее новое оформление.

Станислав Иванович ПРОКОПЕНКО,
проректор по экономике и АХР



- Эксплуатационно-техническим отделом университета выполнены все доведенные плановые показатели ремонтно-строительных работ за 2008 г.

Всего освоено средств по ремонту учебных корпусов и общежитий

на сумму 1004 млн руб. При этом выполнены следующие работы:

- Отремонтирован фасад общежития № 1.

- Отремонтированы санузлы главного корпуса университета.

- Отремонтирована кровля главного корпуса.

- Отремонтирован коридор 1-го этажа главного корпуса в осях 1-6, выполнено обустройство зала заседаний Совета университета.

- Приступили к полной замене устаревших оконных блоков в учебно-лабораторном корпусе № 2 на оконные блоки из ПВХ со стеклопакетами.

- Произведена замена входной группы на конструкции из ПВХ культурно-спортивного комплекса.

- Отремонтирован ряд помещений кафедр, лабораторий и кабинетов.

В конце 2008 г. в университете образована своя ремонтно-строительная группа, что позволит оперативно и, главное, значительно дешевле выполнять ремонтно-строительные работы на объектах университета.

Виктор Александрович СОЛОМАЗЕ,
проректор по строительству

ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ за 2008 г.



- Главным событием ушедшего года было 40-летие университета. Появилась хорошая возможность подвести итоги сделанного и установить задачи на будущее. Приятно осознавать, что вуз состоялся не только из-за наличия учебных корпусов, студенческих общежитий, современного оборудования и оснащения. Главное, что наш «политех» состоялся как коллектив, который умеет выпускать хороших специалистов, он научился воссоздавать самого себя. В университете сформировались собственные традиции, свои взгляды, тот особенный дух, необходимый для трудового коллектива, задача которого делать все поручения так, чтобы молодые специалисты после вручения диплома чувствовал себя его составной частью и после окончания вуза. Приятно видеть, как наши выпускники добились огромных результатов в жизни, стали замечательными руководителями на предприятиях, а также занимают достойные места в госуправлении, администрации города и области. 40-летие позволило нам собрать большое количество выпускников, чтобы еще раз обменяться мнениями и предложениями, каким нужно быть нашему общему дому.

Среди дел в учебно-воспитательной работе важное место, по-прежнему, занимали вопросы по студентам-сиротам, требующим повышенного внимания. Мы старались оказывать не только материальную поддержку, предусмотренную законом, но и привлечь представителей Итальянского фонда «Поможем им жить». Помимо этого наши первичные организации и социально-психологическая служба постоянно оказывают им моральную и материальную помощь.

В санатории-профилактории в текущем году оздоровилось 260 студентов (все с заселением). К сожалению, нам не удалось справиться с проблемой работы профилактория в связи с ужесточением требований со стороны Министерства здравоохранения по выдаче санаторно-курортных карт. Значительную часть времени наш профилакторий практически простаивал. В этом году заезд после окончания каникул состоялся, а мы будем дальше работать с другими учреждениями для того, чтобы большая часть студентов смогла оздоровиться в нашем студенческом санатории-профилактории.

Одно из направлений нашей работы – это туристическая деятельность. В третьем корпусе университета существует Туристический сектор. Сначала он работал при кафедре «Маркетинг», а теперь – как самостоятельное подразделение. Здесь мы преследуем две цели. Во-первых, предоставить будущим студентам по туристической деятельности возможность раскрыть талант организатора на базе своеобразной учебной лаборатории. Во-вторых, максимально привлечь наших студентов, преподавателей, сотрудников к туристическому образу жизни.

Одним из важнейших направлений работы в ушедшем году является процесс повышения квалификации и переподготовки кадров. Оптимизировав работу этого факультета, мы получили реальную возможность последилопного

сопровождения наших выпускников, так как всем известно, что через несколько лет полученные знания практически устаревают. Две специальности («Деловой иностранный язык» и «Информационные технологии») значительно повышают свою конкурентоспособность, помогают увереннее зарекомендовать себя на рынке труда. На факультете в прошлом году были открыты две новые специальности «Транспорт нефти» и «Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений». В связи с активизацией вопросов на международном рынке (в Венесуэле, Иране и т. д.) выяснили, что таких специалистов не хватает. Ведя переподготовку специалистов, с одной стороны, мы помогаем получить инженерам дополнительное образование, с другой стороны, увеличиваем конкурентность для всей Беларуси.

В минувшем году мы впервые начали заниматься системной подготовкой иностранных студентов. На сегодняшний день всего их обучается 79 человек на дневном отделении (Грузия, Индия, Иран, РФ, Тунис, Туркменистан, Украина, Шри-Ланка) и 18 на заочном (Израиль, РФ, США, Туркменистан).

Важный вопрос – организация вторичной занятости. Были созданы студенческие отряды, в которых занято следующее количество студентов: сервисные (200 человек), профильные (60 человек), волонтерские (220 человек), строительные (12 человек), сельхозотряды (11 человек) и отдельные рабочие места (24 человек). Итого было занято 527 человек.

Традиционной была работа культурно-массового направления. С поставленными перед собой задачами мы справились. Все плановые мероприятия проводились с успехом. Организованы мероприятия, направленные на развитие молодежного туризма, международного молодежного сотрудничества: Дни Армении в Беларуси, участие в фестивале молодежи и студентов «Студенческая жара» (команда нашего университета заняла третье место), участие в Международном студенческом спортивно-оздоровительном лагере «Сосновка» (Брянская область), участие творческих работ студентов в Международной выставке «С любовью к Беларуси» (г. Ереван-г. Алаварды) в рамках проекта «Студенческий транзит: Беларусь-Армения».

Есть и высокие результаты в спорте среди студентов, обучающихся в нашем вузе: Прибыльская Ольга заняла третье место на чемпионате Европы по кикбоксингу в Португалии, стала серебряным призером чемпионата мира (Корея) по тайландскому боксу, Васильев Илья – победитель соревнований «EUROPA GRANPRIX» (г. Краснодар, Россия) по тайландскому боксу. Сборная команда университета по волейболу (мужчины) успешно выступила в финале Республиканской Универсиады и заняла второе место.

Среди культурно-массовых мероприятий по-прежнему радуют конкурсы «А ну-ка, первокурсник!», где в 2008 г. победу одержал МТФ, КВН (ГЭФ и ФАИС) и «Принцесса ГТТУ», принцессой стала студентка машиностроительного факультета Анастасия Харламова, она же была участницей финала конкурса «Мисс Беларусь».

Улучшилась работа выпускающих кафедр и студенческих общежитий.

**Виктор Васильевич
КИРИЕНКО,
проректор по учебной
и воспитательной работе**



2008 г. составил 659,87 млн руб., что на 30 % больше по сравнению с 2007 г.

По внебюджетной деятельности финансировалось 115 хозяйственных договоров с предприятиями и организациями. Объем выполненных работ составил 1008,8 млн руб. Завершены полностью и сданы заказчику работы по 108 хозяйственным договорам. Таким образом, общий объем освоенных средств по НИСу составил 1 млрд 668 млн руб., что в 2,5 раза больше по сравнению с 2007 г.

Здесь следует отметить, что по внебюджетному финансированию хорошо работают лаборатории: «Энергоаудит», «Экология», ТКН, кафедры «Промышленная теплоэнергетика и экология», «Электроснабжение», «Обработка материалов давлением», МиТЛП, «Промэлектроника», следует отметить также кафедры «Экономика и управление в отраслях», «Физика», МвМ, ТОЭ, ИТ. Не имели договоров с предприятиями выпускающие кафедры: СХМ, МРСИИ, «Технология машиностроения».

По бюджету имели финансируемые темы 20 кафедр и лабораторий университета. Среди них наиболее крупные: ЛФИ – 107 млн руб., кафедра МиТЛП – 98 млн руб., НИЛ ТКН – 88 млн руб., кафедра АЭП – 39 млн, кафедра «Физика» – 37 млн руб., МвМ – 28 млн руб. Среди технических кафедр нет бюджетных тем: СХМ, «Гидропневмоавтоматика», «Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений и транспорт нефти», ПТЭиЭ; на гуманитарном факультете их не имеют кафедры: «Менеджмент», «Маркетинг», «Хозяйственное право».

Среди факультетов по объемам финансирования НИР по всем источникам первое место занимает ЭФ – 51 %, далее идет ФАИС – 19 %, МТФ – 17 %, МСФ – 7 %, ГЭФ – 6 %.

В 2008 г. подано 9 заявок на получение патентов РБ. Получены 7 патентов, в т. ч. 4 – на изобретения и 3 – на полезные модели.

На должном уровне публикационная активность сотрудников университета. Общее количество публикаций возросло, однако количество рецензируемых статей уменьшилось со 164 в 2007 г. до 132 в 2008 г., монографий – 6, учебных пособий с грифом уменьшилось с 5 до 2. Совместно со студентами опубликовано 150 статей и 9 тезисов.

Эта работа напрямую связана и с научно-исследовательской работой студентов. Участие студентов в выполнении научной тематики по НИСу 33 студента (в 2007 г. – 22), есть рост. По итогам проведенных студенческих конференций были рекомендованы 57 работ для участия в Республиканском конкурсе НИРС. Направлено 35.

В отчетном году университет был организатором конференций и семинаров: 3 – для студентов, магистрантов и аспирантов и 2 – международные научные.

**Андрей Андреевич БОЙКО,
проректор по научной работе**

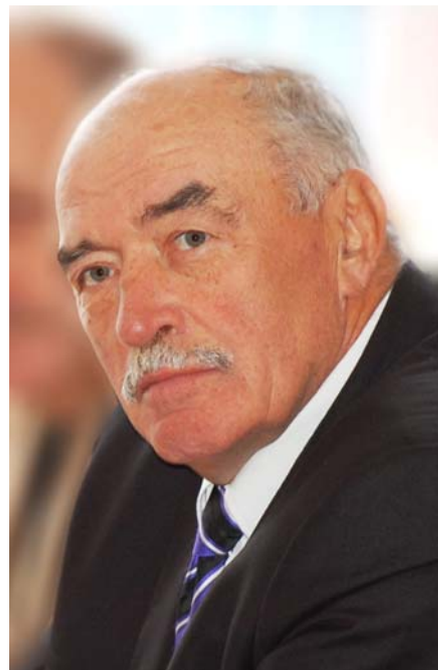


«ГЛАВНОЕ, ЗАДАТЬСЯ ЦЕЛЬЮ...»

с уверенностью говорит проректор по экономике и АХР к. э. н., доцент и просто добрый, отзывчивый, открытый для общения человек, к которому всегда можно обратиться за советом и помощью. Человек, имя которого можно найти на страницах Белорусской энциклопедии –

**ПРОКОПЕНКО Станислав
Иванович.**

В этом году он отметил свое 70-летие.



- Станислав Иванович, у Вас в жизни было очень много руководящих должностей: начальник цеха главного конвейера, начальник ПДО завода «Гомсельмаш», директор завода пластмассовых изделий, директор Гомельского завода сантехоборудования, генеральный директор ПО «Белэмальпосуда», директор Гомельского завода пусковых двигателей, заместитель председателя Гомельского облисполкома, генеральный директор ПО «Гомсельмаш». Что же Вас привело в ГГТУ им. П. О. Сухого?

- Я проработал директором разных предприятий более 20 лет. Работа директора сложная, связана с предельным напряжением умственных, физических, эмоциональных сил, к тому же нужно иметь мужество вовремя уйти, когда чувствуешь, что сделал все что мог, а снижать достигнутый уровень не имеешь право. В ГГТУ им. П. О. Сухого пришел не случайно, а по приглашению ректора Шагиняна А. С., тем более я уже работал почасовиком на кафедре «Экономика». Был назначен проректором по экономике и АХР, где и работаю почти 14 лет.

- К чему сейчас стремитесь?

- Стараюсь соответствовать требованиям, предъявляемым к должности, которую занимаю, а это – обеспечение жизнедеятельности нашего вуза (устойчивая работа энергетических систем, укрепление материальной базы, благоустройство территории, экономическая устойчивость, энергосбережение и др.). Получить результаты усилиями одного человека невозможно, нужна система, которая бы обеспечивала достижение поставленных целей. В нашем вузе она создана и совершенствуется. Результаты общих усилий говорят сами за себя. Главной задачей вуза является подготовка специалистов. С этой задачей, благодаря высокому профессионализму ППС, вуз справляется. Выпускники вуза востребованы и усиленно тру-

дятся в разных сферах народного хозяйства: на заводах, фабриках, в конструкторских организациях, сфере управления: они защищают диссертации, получают ученые звания. Серьезные достижения вуза имеются и в научно-исследовательской работе. Ежегодно в вузе выполняются заказы на разработку научных проектов по государственным заказам и хозяйственным на сотни миллионов рублей. В университете созданы условия для самовыражения студентов в разных сферах деятельности. Коллективы художественной самодеятельности – одни из самых лучших в нашем районе. Ежегодно в нашем университете улучшается материальная база. Университет обеспечивает всех нуждающихся в общежитиях. Наш вуз единственный в стране, где все общежития повышенной комфортности. Я остановился на этих вопросах жизни университета с той целью, чтобы каждый студент знал, что поступил в лучший вуз, где он получит не только знания, но и всестороннее развитие, а для этого у нас есть все условия.

- Расскажите немного о Вашей депутатской деятельности.

- Депутатом городского совета избираюсь с 2003 г. второй созыв. В городском совете 40 депутатов, следует отметить, что среди депутатов 2 выпускника и один представитель нашего вуза. В компетенцию городского совета депутатов входит большой круг вопросов и коротко о них сказать невозможно. Главные из них – принятие и распределение бюджета города по статьям расхода, распоряжение коммунальной собственностью, социальное обеспечение, благоустройство города и ряд других вопросов.

- Станислав Иванович, благодаря чему Вы добились таких огромных успехов в жизни?

- Я больше задумываюсь не о том, чего удалось достичь, а о том, чего мог достичь. Каждый человек в нашем обществе имеет равные возможности для

«...Каждый студент нашего университета должен знать, что поступил в лучший вуз, где он получит не только знания, но и всестороннее развитие. Для этого у нас есть все условия...»

достижения целей, но реализует их по-разному. Я закончил в 1956 г. среднюю школу в гор. пос. Корма с серебряной медалью. Поступил в БИИЖТ, учился на стипендию (чтобы ее получать, нужно было учиться только на 4 и 5 (по пятибалльной системе)), участвовал в спортивной и общественной жизни института.

Чтобы чего-то достичь в жизни, нужно не только поставить цель, но сделать все для ее реализации: постоянно работать над собой, пополнять свои знания. Процесс познания нескончаемый, диалектический, и чем больше расширяешь знания, тем больше осознаешь, как мало ты знаешь. Греческий философ Диоген говорил: «Я знаю то, что я ничего не знаю». Нельзя останавливаться на достигнутом, надо стремиться к новым целям, воспитывать чувство лидерства и соответствовать ему.

- Самые счастливые для Вас годы.

- Я не идеализирую понятие «счастье» как райское блаженство, при достижении которого человек может сказать, что сделал все. Конечные результаты противоречат диалектике и созвучны с метафизикой. Мне ближе понятие некоторой удовлетворенности достигнутым, но при убеждении, что можно было бы сделать еще лучше. Так что счастливые моменты были, и надеюсь, что и дальше будут.

- Ваша научная жизнь.

- Будучи директором завода пусковых двигателей заочно закончил аспирантуру ГГУ им. Ф. Скорины, защитил кандидатскую диссертацию. Работая в нашем университете, получил звание



Станислав Иванович на спортивных соревнованиях первый справа



«...С уважением относись к нелегкому труду учителя. Процесс учения – это процесс взаимоуважительного отношения студента и преподавателя. Уважая вас, преподаватель рассчитывает на уважение к себе...»

доцента. Имею более 40 научных публикаций, две работы с грифом Министерства образования. Работаю доцентом на кафедре «Экономика», где начал читать курс лекций по дисциплине «Организация производства».

- Ваша спортивная жизнь.

- Когда учился в БИИЖТе, помимо учебы, занимался еще и спортивной жизнью (штанга, классическая борьба и легкая атлетика). Хотя было и сложно, но я добился определенных результатов – был чемпионом республики, призером по борьбе и легкой атлетике. Спорт очень многое дает человеку – воспитывает силу воли, коллективизм и чувство долга.

- Любите ли Вы готовить?

- Не профессионал и не стремлюсь к этому, так как предпочитаю простую деревенскую пищу, на которой воспитан.

- Ваши увлечения – это...

- История, поэзия, рыбалка, люблю собирать грибы.

- Вы отмечены знаком «Ликвидатор последствий аварии на ЧАЭС». Расскажите об этом поподробнее.

- Когда случилась эта катастрофа, наш завод ГЗГД был закреплен за Брагинским районом. Мы оттуда эвакуировали два детских сада в заводской дом отдыха, которые содержали за счет завода более двух месяцев. Принимал участие в уборке урожая, строительстве бань, ремонте техники и т. д.

- Знакомо ли Вам чувство страха?

- Нельзя подвергаться страху, так как страх парализует волю человека к его преодолению и приводит к поражению. Надо руководствоваться принципом – не существует безнадежных ситуаций, бывают растерявшиеся люди. К растерявшимся себя не отношу. Надо анализировать сложившиеся трудности и находить пути для их преодоления.

- Принцип, которым руководствуетесь в жизни.

- Соответствовать поставленным задачам, самоанализ, компетентность, чувство лидерства, широкое общение с разными слоями общества.

- Вас все знают как отличного руководителя и преподавателя. А какой Вы отец? Дедушка?

- Давать себе оценку сложно. У меня два сына, и оба закончили наш вуз (считаю, что в нашем университете обучение ведется на высоком уровне). Я им дал правильное стартовое начало, и опекать и делать их неповторимыми до конца дней уже не надо. Главное в воспитании – направить, подтолкнуть, посоветовать, на чем нужно сосредоточиться. А внучке моей 13 лет, она хорошо рисует и уже представляет свои работы на выставке.

- Что Вы цените в людях?

- Доброжелательность, готовность прийти на помощь, порядочность, честность, чувство долга, компетентность.

- Как мужчина должен относиться к женщине?

- Отношение к женщине – особая тема. Любовь и уважение к ней человечество пронесло через тысячелетия. Ее образ воплощен великими ваятелями в мраморе, художниками на картинах, поэтами в стихах, композиторами в музыке. Женщина не только продолжательница рода, но она еще и вдохновляет мужчин на благородные дела. Женщину надо оберегать, ценить, относиться к ней с особым уважением и благородством.

- Учителя в Вашей жизни.

- На разных этапах жизни они новые. Я до сих пор помню и благодарен многим школьным учителям, преподавателям БИИЖТа, коллегам. Общение с людьми в процессе жизнедеятельности предполагает взаимное обогащение, совершенствование личности, расширение познаний. Надо учиться не только у того, кто тобою руководит, но и у тех, кем ты руководишь. Так как есть много талантливых людей, знающих свое дело лучше тебя. Ведь учиться никогда не поздно.

- Станислав Иванович, как студентам добиться успехов в учебе?

- Прежде всего, надо задаться целью. Я поступил в вуз, чтобы его закончить квалифицированным специалистом, получить знания, которые мне будут необходимы в жизни. Почему я должен учиться хуже, чем учатся лучшие в группе? Не надо стремиться к тому, чтобы обойти, проскочить предмет,

«зашпаргалить» его, а надо понять суть того, что изучаешь. Зашел в тупик – обратись к товарищам, преподавателям. С уважением относись к нелегкому труду учителя. Процесс учения – это процесс взаимоуважительного отношения студента и преподавателя. Уважая вас, преподаватель рассчитывает на уважение к себе. Представьте себе, когда на лекцию, над которой педагог трудился годами, приходит только 40–50 % числа студентов. А потом наступает час расплаты – недопуски, провалы, пересдачи, плач родителей, отчисления, грустная история, но, к сожалению, повторяющаяся из года в год. Не допускайте подобного, прилежно выполняйте свой долг – учиться, учиться и еще раз учиться. Нет более печальной участи, как быть «прогульщиком» и «пересдатчиком». И какое же тогда уважение к таким «героям»? И последнее, в университете на достаточно высоком уровне созданы условия для реализации ваших способностей в учебе, спорте, общественной деятельности. Воспользуйтесь этой уникальной возможностью получить прочные знания, гордитесь успехами, избегайте неудач. Процесс формирования ваших знаний – дорогой процесс. Обучение одного студента на платной основе обходится в 2,6 млн руб. в год, государству почти в два раза дороже. Отчисления из вуза – невосполнимые потери для родителей и государства. Не допускайте этого! Воспользуйтесь счастливым периодом учебы в прекрасном вузе. На вас лежит ответственность за будущее нашей родной Беларуси. Успехов Вам, дорогие друзья!

Поздравляем и мы Станислава Ивановича с 70-летием!

Здоровы будьте и удачливы без меры!

Желаем Вам успехов, светлой веры,

И пусть Вам путеводная звезда Жизнь освещает ярко и всегда.

Беседу вела
Ирина ЧЕРНЯВСКАЯ

С ДНЕМ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ!

Вуз гордится тем, что его сотрудники получили высокую оценку руководства страны. В 2008 г. назначена надбавка Президента за подготовку кадров высшей квалификации и научные достижения кандидату технических наук, доценту М. И. Михайлову, а стипендию Президента получили аспиранты А. С. Фиков и Д. Р. Мороз. В 2009 г. стипендию Президента получают А. В. Иванейчик и В. Н. Гарбуз. Инновационное развитие предполагает высокий уровень изобретательской работы, что нашло свое отражение в полученных университетом охранных грамотах на изобретения. В течение 2008 г. более 80 научно-технических решений внедрены в народное хозяйство республики. Сотрудники университета принимали активное участие в различных межвузовских выставках. Наши экспонаты демонстрировались на Национальных выставках Республики Беларусь в Южной Корее, Объединенных Арабских Эмиратах, Туркменинии, а также в Риге, Киеве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Красноярске, Москве. Экспонаты университета могли видеть посетители выставок «Белпромэкспо», «Мир металла», «Энергетика» в нашей столице и других.

Достижения науки, конечно же, зависят от людей, работающих в этой сфере.

Также хочется подчеркнуть участие в научной работе студентов. Особенно активно трудится молодежь, объединенная в Совет молодых ученых университета. Без них не выполняется ни одна серьезная научная работа. Это залог того, что университет имеет прочную базу своего развития. Среди молодых ученых хочется отметить творческую инициативу, высокие научные результаты и общественную активность Н. П. Драгуна, Г. В. Петришина, В. Н. Гарбуза, А. В. Козлова, Д. И. Зализного.

Думая о будущем, мы постоянно поддерживаем рост квалификации кадров. Только в прошлом году защищены четыре кандидатские диссертации, многие сотрудники стали доцентами, Г. П. Тариков – профессором.

Наш университет уверенно смотрит в будущее. Несмотря на глобальный кризис, мы рассчитываем увеличить объемы научно-исследовательской работы и ее эффективность как минимум



на 10–15 процентов и более активно выходить на международный рынок, в первую очередь – на рынок России. Залогом этого служат как уже заключенные, так и проектируемые договоры.

А. А. БОЙКО,
проректор по научной работе,
О. Н. ЛАПИЦКАЯ,
председатель совета
молодых ученых

Участники торжественного собрания, посвященного Дню белорусской науки и 80-летию образования НАН Беларуси



На снимке (слева направо): Грунтович Н. В., Подденежный Е. Н., Россол А. И., Кириенко В. В., Чубриков Л. Г., Бойко А. А., Панков А. А., Хило П. А.

ПОЗДРАВЛЯЕМ
профессорско-преподавательский состав, аспирантов, магистрантов, студентов, научные коллективы нашего университета с профессиональным праздником –

**Днем
белорусской
науки!**

Желаем ярких открытий и новых научных достижений, крепкого здоровья и вдохновения в работе, добра и семейного согласия!

Пусть Ваши стремления к научным вершинам всегда будут озарены светом надежды и любви!

*В науке слава достается тому, кто убедил мир, а не тому, кто первым набрел на идею.
Френсис Дарвин*

С ДНЕМ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ!

ЛУЧШИЕ РАЗРАБОТКИ

Разработка, расчет и проектирование водогрейного котла мощностью 2МВт на местных видах топлива для Гомельского завода «Коммунальник», технико-экономическое и экологическое обоснование и расчет установки по производству жидкой углекислоты на Гомельской ТЭЦ-2, разработка схем применения тепловых насосов в технологическом цикле ТЭЦ-1 РУП «Гомельэнерго» (рук. Овсянник А. В.).

Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта по реконструкции литейного цеха Гомельского ВРЗ и лесного плана для Смоленской области РФ (рук. Астраханцев С. Е., Кожевников Е. А.).

Работы Ровина Л. Е. по проектированию установок подогрева шихты, конвективной части рекуператора минераловатной вагранки, конструкций системы желобов для слива алюминия из плавильных печей, реконструкции вагранок Могилевского машиностроительного завода.

Внедрены в производство Гомельского ПО «Кристалл» разработанные на кафедре «МВМ» технологические методы повышения стойкости штамповой оснастки для ювелирных изделий и наград, а также на ООО «Хорда-Гидравлика» технология упрочнения деталей гидравлических насосов с организацией участка химико-термической обработки (рук. Степанкин И. Н.).

Разработанные составы новых композиционных материалов для высокоэффективного энергооборудования внедрены в энергомашиностроительном конструкторском бюро, г. Москва (рук. Бойко А. А.) и др.

В рамках комплексного научно-исследовательского проекта разработаны структурная, принципиальная схема и конструкция электронного исполнительного пункта управления наружным освещением, совместимого с телемеханической системой УТУ-4М.

Изготовлены пять опытных образцов электронных исполнительных пунктов управления наружным освещением и переданы ДКПУП «Гомельгорсвет» для проведения испытаний. Исполнительные пункты внесены в проектную документацию на реконструкцию систем освещения микрорайонов г. Гомеля (рук. Изотов П. П.).

В университете созданы участки, налажено производство и на основе хозяйственных договоров осуществляется поставка потребителям продукции, разработанной по итогам завершённых НИР. Разработана также технология и освоено опытное производство керамики с повышенной теплостойкостью для изготовления деталей (корпус, крышка и пробка) работающих при 1500÷1800 °С, что позволило заводу РУП «Гомельский ЗИП» отказаться от российского импорта.

Разработана технология и освоено производство трубчатых керамических изделий для узла индукционного нагрева заготовок прокатного стана, которые поставляются ОАО «Житковичский моторостроительный завод» и ОАО «Завод отопительного оборудования».

Пористые керамические диффузоры для установок пайки печатных плат волной припоя поставляются для РУПП «Витязь».

Детали электроустановочной керамики изготавливаются на производственных участках университета и поставляются РУП «Гомельторгмаш», РУПП «Минский тракторный завод», НИИ ЭВМ (г. Минск) и другим предприятиям (НИЛ ТКН рук. Алексеенко А. А.).

**ПОЗДРАВЛЯЕМ
ЛАУРЕАТА ОБЛАСТНОГО
КОНКУРСА РАБОТ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
И СПЕЦИАЛИСТОВ
2008 г. в области
гуманитарных наук –
заместителя декана по науч-
ной работе ГЭФ, к. э. н.
Николая
Павловича
ДРАГУНА**

Н. П. ДРАГУН на награждении
(в центре)



**«Учиться – хорошо.
Учиться хорошо –
еще лучше»**

Этот девиз выбрали для себя студенты, уже который год показывающие всей республике свои способности, выставляя свои научные работы на всевозможных конкурсах. Один из них – Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов.

В 2008 г. на вышеупомянутый Республиканский конкурс НИРС было направлено 35 студенческих научных работ, подготовленных 13 кафедрами: «Технология машиностроения», «Экономика», «Электроснабжение», «МРСИ», «Сельскохозяйственные машины», «Менеджмент», «Маркетинг», «Экономика и управление в отраслях», «Экономическая теория», «Промтеплоэнергетика», «Обработка материалов давлением», «Автоматизированный электропривод», «История и политология» и НИЛ и ТКН.

По результатам конкурса:
- 2 работы получили дипломы 1-й категории:

магистрант **Ермалинская Наталья** (кафедра ЭиУО), научные руководители: Кожевников Е. А., Фильчук Т. Г.

Прохоренко Сергей (кафедра «Электроснабжение»), научный руководитель: Бохан А. Н.;

- 13 работ – 2-й категории,

- 10 работ – 3-й категории.

Однако хочется заметить, что популяризация данных конкурсов способствовала бы увеличению числа работ, что, в свою очередь, повысило бы число призовых мест. А участникам хочется пожелать удачи, которая несомненно сопутствует лучшим.

**Андрей КРИЧУН,
студент гр. ЗАПК-21**

**ПОЗДРАВЛЯЕМ
с награждением
ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ
ОБЛАСТНОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ**

д. т. н., проф. кафедры
«Электроснабжение»

**Надежду
Павловну
ТОКОЧАКОВУ**

за разработку методологии
оценки энергетической
эффективности промышленных
потребителей РБ и подготовку
кадров высшей научной
квалификации

**ПОЗДРАВЛЯЕМ
заведующего кафедрой
«МиТЛП» к. т. н.**

**Леонида
Ефимовича
РОВИНА**

с присуждением премии
Министерства промышленности
за 2008 г. в области науки
и технологии по разделу
«Энергосберегающее
оборудование, техника,
технологии»
за разработку, изготовление
и внедрение установки сушки
и подогрева чугуна стружки
(ротационной печи)
на РУП ГЛЗ «Центролит»

Нельзя останавливаться на достигнутом – надо делать из него диссертацию.

Геннадий Костовецкий и Олег Попов

ИТОГИ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

В январе 2009 г. на основании приказа ректора № 4 от 06.01.2009 были подведены итоги смотра-конкурса на лучшую постановку учебной, научной и учебно-воспитательной работы на факультетах и кафедрах университета в 2008 г.

В прошедшем году кафедрами проведена огромная работа (без учета единых дней информирования):

- бесед о вреде курения и необходимости ведения здорового образа жизни – около 200;
- бесед о правилах поведения и внешнем виде студентов – более 400;
- об экономическом положении Беларуси – более 200;
- выставок плакатов, фото, выпуск стенгазет – около 100;
- посещение Ледового дворца, музеев, выставочных залов – около 200;
- волонтерских акций – 20;
- спортивных мероприятий – около 100.

Хочется отметить традиционные прекрасные вечера, подготовленные кафедрой «Экономика и управление в отраслях». Это День специальности, вечер, посвященный Международному женскому дню, со стихами, викторинами и песнями под гитару, конкурс на лучшее национальное блюдо. До выхода в призы кафедре не хватило только небольшого количества баллов, но, согласитесь, соперники были достойные.

Кафедра «Экономика» в прошлом году не порадовала почему-то своими вечерами с интересными театрализованными постановками. Очень надеемся, что в текущем году традиция возобновится.

Кафедра «Менеджмент» провела много экскурсий, шахматных турниров. Хотелось бы в текущем году участия всех преподавателей в подготовке Дня специальности – это очень важно для студентов.

Кафедра «Политология и история» провела научную конференцию «Беларусь в современном мире», ряд литературно-музыкальных вечеров к важным календарным датам, душой этих мероприятий неизменно является Грачева Галина Ивановна.

По отчетам, кафедры «Философия и

социология» и «Экономическая теория» провели 209 бесед со студентами, но в рамках учебных занятий и по тематике лекций либо по тематикам по ведению здорового образа жизни и культуры поведения. К сожалению, эти беседы малоэффективны, в настоящее время нужны другие формы работы со студентами. На данных кафедрах работают те немногие специалисты, кто имеет педагогическое образование в нашем техническом университете. Уважаемые коллеги! Ваше понимание проблем, связанных с воспитанием, ваш опыт нужен не только студентам, но и кураторам.

Кафедра «Сельхозмашины» провела День специальности, студенты посетили детский дом в г. Речица, провели спартакиаду в общезижитии, посещали Ледовый дворец.

Кафедра «Материаловедение в машиностроении» очень дружная, участвует во всех мероприятиях, проводимых в университете, но, к сожалению, студенты в этих мероприятиях участия не принимают. Кафедры «Металлорежущие станки и инструменты» и «Технология машиностроения» провели посвящения в станочники и машиностроители, встречи с выпускниками, походы, фотоконкурс, шахматно-шашечные турниры, участвовали в постройке спортивных площадок. Большая просьба к кафедрам сообщать о таких мероприятиях до их проведения в отдел воспитательной работы, т. к. мы узнали о них только из отчетов.

Кафедра «Электроснабжение» провела много экскурсий, приняла участие в подготовке концерта к Дню энергетика, провела встречу с выпускниками. Кафедра «Теплоэнергетика и экология» провела шесть экскурсий, участвовала в Дне факультета.

Кафедра ТОЭ подготовила 3 статьи в университетскую газету, провела лите-

Поздравляем победителей конкурса на лучшую постановку учебно-воспитательной, культурной и спортивно-массовой работы:

Среди факультетов:

1 место – МТФ

2 место – ЭФ

Среди выпускающих кафедр:

1 место – «Машины и технология литейного производства»

2 место – «Обработка материалов давлением»

3 место – «Маркетинг»

Среди невыпускающих кафедр:

1 место –

«Хозяйственное право»

2 место – «Физика»

3 место – «Белорусский и иностранные языки»

ратурный вечер, экскурсию для иностранных студентов, конференцию к Дню космонавтики.

Кафедра «Промышленная электроника» провела четыре туристических похода, 11 раз организовывала студентам выезд в Ледовый дворец, провела волонтерскую акцию.

Кафедра «Автоматизированный электропривод» провела шахматно-шашечный турнир, проводила экскурсии и выставки, приняла активное участие в спортивном турнире, приуроченном к Дню факультета.

Кафедра «Информационные технологии» провела большое количество спортивных мероприятий, экскурсию в парк им. Луначарского. Жаль, что о спортивных мероприятиях, проведенных кафедрой, до сих пор не знает директор спортклуба.

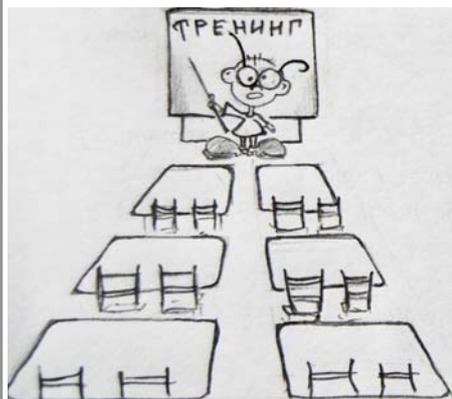
Кафедра «Высшая математика» провела 13 экскурсий для студентов, турнир по теннису, организовала консультативные занятия для студентов в общежитии.

Кафедры-победители организовали большое количество мероприятий, которые освещались на страницах университетской газеты. Очень отраднo, что большинство из них давно стали традицией в нашем университете. Университет может гордиться системной, слаженной работой. К сожалению, ни одна кафедра не оформляет свои замечательные мероприятия в проекты. Вашу инициативу перехватывают другие вузы, как случилось с проектом «Яко мода». Это замечание можно считать пожеланием на текущий год, и тогда о нашем вузе узнают на Республиканском конкурсе проектов на лучшую постановку воспитательной работы.

А. Г. БОЛОТИНА,
начальник УМО по ВР

КАЗУСЫ В ОТЧЕТАХ

«Проведение тренингов с отсутствующими студентами по начертательной геометрии»



«Наркотики и методы их лечения»



В ПОМОЩЬ КУРАТОРУ

«ПРОФИЛАКТИКА ПРАВОНАРУШЕНИЙ...»

Среди наиболее социально опасных видов девиантного (отклоняющегося от норм) поведения в настоящее время в молодежной среде являются: наркомания, курение, алкоголизм, преступность.

Поэтому основные задачи на сегодняшний день заключаются в том, чтобы, во-первых, определить отношение молодежи к наркомании и наркотикам, во-вторых, насколько в дружеских кругах, компаниях молодых людей распространены такие явления, как употребление спиртного, курение, случайные половые связи, драки и правонарушения.

Для того чтобы предотвратить различного рода правонарушения и девиантное поведение такого рода, необходимо кураторам групп как можно больше проводить профилактические беседы с привлечением соответствующих представителей различных организаций, отслеживать таких студентов в своих группах и принимать определенные меры. По вопросам организации таких встреч вы можете обращаться в социально-психологическую службу университета.

А мы в этом номере газеты только приведем некоторую статистику и познакомим вас с человеком, курирующим студентов-«правонарушителей».



ФРОЛОВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА, социальный педагог университета, человек, курирующий информацию о правонарушителях в нашем вузе. Чтобы более подробно узнать об этой работе, мы задали ей несколько вопросов:

- Светлана Викторовна, как Вы узнаете о правонарушениях, совершенных студентами?

Письмо о совершенном правонарушении приходит в университет и через проректора по учебной и воспитательной работе попадает в наш учебно-методический отдел по воспитательной работе. А я как социальный педагог, курирующий эту часть, далее рассматриваю эти вопросы. Помимо того, я сама лично связываюсь с определенными структурами, службами для ведения статистики и дел, так как многие до нас не всегда доходят.

- Что дальше происходит?

Информация поступает в деканат, куда приглашается сам студент для проведения с ним беседы. Далее проводятся собрания групп с кураторами, где данный факт доводится до

сведения студентов. Самого же студента ставят у нас на учет, и мы приглашаем его раз в месяц на профилактические беседы. Сейчас 10 таких человек состоят у нас на учете.

- Какие в основном правонарушения?

Административные (например, если задержан за безбилетный проезд, при попадании в медвытрезвитель и просто за нахождение в пьяном виде в общественном месте) и уголовные. В 2008 г. по приговору суда два студента были приговорены к 5 и 8 годам колонии усиленного режима за незаконное хранение и сбыт наркотических средств. Но такие случаи, к счастью, очень редки.

- Какие предпринимаются меры?

От нас только профилактическая работа – проведение тренингов с психологами. Приглашение для информирования оперуполномоченных по наркоконтролю УВД Гомельского облисполкома, специалистов наркологической, эпидемиологической, правоохранительной служб.

- Влияет ли это все на отчисление?

Как правило, студенты, которые совершили очень серьезное правонарушение, и учатся с проблемами из-за постоянных пропусков. Но до решения суда о правонарушениях университет не вправе никого отчислять.

- Приходят ли письма в наш университет о правонарушениях преподавателей и сотрудников?

На преподавателей еще не приходили. Но пару лет назад у нас работал один сотрудник, которого очень часто штрафовали за безбилетный проезд. Но такие случаи тоже очень редки.

СТАТИСТИКА

Злоупотребление наркотиками и СПИД – серьезные и актуальные проблемы для всего нашего общества. Количество наркоманов в республике неизбежно растет. Если в 2001 г. на официальном учете в наркологических службах РБ состояло 7367 человек, то в 2008 г. – их официально зарегистрировано 14500 человек.

Статистические данные, представленные УВД Гомельского облисполкома, показывают, что общее количество преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, выявленных в 2008 г. на территории РБ, составляет 3982 случая, из них преступлений, связанных со сбытом наркотических средств, – 1343. Раскрыто преступлений – 3078 (77,3 %). По Гомельской области общее количество преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, составило 646 случаев, из них связанных со сбытом – 290 (44,9 % от общего количества). Раскрыто – 565 преступлений (87,4 %).



ВЫПУСКНИКИ-2008

Совсем недавно они сидели на парах и представляли себя на вручении дипломов. И вот они – уже молодые специалисты, жаждущие поделиться своими первыми впечатлениями...



Павел ВРУБЛЕВСКИЙ,
выпускник МСФ,
«золотой голос» университета

Доброго времени суток, уважаемые читатели всеми нами горячо любимой «Сушки». Очень приятно осознавать, что университет не забывает своих выпускников. Помню, когда-то сам с интересом впивался в монохромные страницы, читая о своих старших товарищах, закончивших университет. Настала и моя очередь...

В прошлом году я успешно защитил диплом по специальности «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин» и получил распределение на РУП ГСКТБ ГА, где работаю инженером-исследователем. В мои обязанности входит испытание новой продукции, отправляемой на продажу или приобретенной предприятием. Работа хоть совсем не чистая и порой весьма опасная, но очень интересная. Первое время проблемы создавало отсутствие опыта: мне приходилось постоянно засыпать коллег кучей вопросов... Но, благо, коллектив у нас просто замечательный, и все с пониманием приходили на помощь. А когда меня, как самого молодого, засунули в гидробак для его чистки, я и не ожидал, что слова преподавателей: «На предприятии вы окунетесь в производство с головой и увидите его изнутри» – примут настолько буквальный смысл.

О студенчестве помогает вспоминать получение второго образования. Я учусь в кооперативном институте по специальности «Экономика и управление на предприятии промышленности». Сессии немного разбавляют рабочие будни. Это не значит, что прежняя группа осталась в прошлом. Хотя нас и раскидало по республике, мы стараемся встречаться.

Я из-за двух работ не всегда успеваю посещать «вечеринки ГА-52», о чем жалею, потому как они не уступают нашим студенческим «рату». На встречах вспоминаем прошедшие 5 лет, делимся новыми впечатлениями от взрослой жизни, поздравляем распрощавшихся со «свободной» жизнью и радуемся за тех, кто обзавелся маленькими «спиногрызами» – таких все больше и больше.

Пользуясь случаем, хотелось бы поблагодарить преподавательский состав кафедры «Гидроавтоматика» за терпение, деканат МСФ за понимание, студенческий клуб за поддержку и возможность самореализации, а также ребят из профкома и БРСМ – за дырокол! (шутка) Успехов всем в учебе!



Ольга КУЗНЕЦОВА,
выпускница МТФ, магистрант
заочной формы обучения

Закончив мой любимый механико-технологический факультет, по распределению я работаю инженером (по обработке металлов давлением) на ОАО «Белшина» в г. Бобруйск.

Распределение в другом городе, поэтому для начала было не так просто решить вопросы с жильем и взаимоотношения в новом коллективе. Но, к счастью, для всех это все временные факторы, которые и решаются быстро. Больше всего

мне приятно было получить большую поддержку на первом этапе – это подъемные.

Постоянно вспоминаю свою студенческую жизнь и только сейчас начинаю понимать значение слов «самые лучшие годы – студенческие». Даже когда просто приезжаю в гости в университет, в общежитие, время как-то по-другому проходит, заряжаешься постоянно новой позитивной энергией. Параллельно с работой учусь и в магистратуре на специальности «Металлургия».

С группой, к сожалению, мы пока еще не успели встретиться.

В своем письме хочется поблагодарить преподавателей моей кафедры «Обработка металлов давлением», декана Русова Владимира Павловича за постоянное внимание к нам и отдельно моего научного руководителя Острикова Олега Михайловича.



Максим САНЬКО, выпускник ФАИС,
солист народного ансамбля народной песни
«Славяне»

Закончив специальность «Промышленная электроника», по распределению был направлен на работу в ОАО «Молочные продукты» инженером-электроником.

Придя на работу, тяжело было свыкнуться с тем, что пять дней в неделю, с восьми до пяти, нужно отдавать себя работе. В университете казалось, что совершенно не хватает времени (четыре-пять пар казались вечностью). Но теперь понимаю, что сейчас свободного времени стало еще меньше.

Поначалу, наверное, всегда тяжело. Ведь когда за плечами нет нажитого опыта, чувствуешь себя немного не в своей тарелке. Многое, конечно, зависит от коллектива – очень важна поддержка коллег.

Очень жалко было покидать ставшие родными стены Политеха. Ведь как-никак пять лет сознательной жизни было отдано этому заведению. И эти пять лет, наверное, были лучшими. Свою студенческую жизнь вспоминаю если не каждый день, то пять дней в неделю точно. А это и сессии, и выпускной, и забавные моменты жизни, и подготовки к мероприятиям различного рода (КВН, «А ну-ка, первокурсник!», «Принцесса ГТГУ» и многие другие) и свой любимый народный ансамбль народной песни «Славяне», куда я до сих пор стараюсь ходить.

За всех говорить, конечно, не могу, я считаю, повезло. Работа интересная (хотя и немного суетная), коллектив замечательный, зарплата как у всех... Получил все, чего ждал от первого рабочего места – можно и опыта приобрести, и провести время с пользой – поучаствовать в спортивных мероприятиях, туристических походах, курсах самодеятельности.

Хочется поблагодарить всех преподавателей родной кафедры. Пять лет с вами прошли на одном дыхании. И как бы ни было это банальным, спасибо за знания, которые вам все-таки удалось вложить в наши головы.

Есть такая профессия – СУПЕРВАЙЗЕР...



культета дневной формы обучения.

Итак, знакомьтесь, **Екатерина ДЕЖКО...**

Супервайзер – это сотрудник, который выполняет функцию посредника между работающим персоналом и руководством. Он организует работу на местах, распределяет задания и контролирует результат, после чего отчитывается перед своим начальством за своих подчиненных. Так как супервайзер – управленческая должность, претендент на нее должен иметь подготовку по руководству людьми и соответствующий опыт.

Такими качествами обладает, на первый взгляд, очень хрупкая, но милая девушка, студентка энергетического фа-



- Катя, что заставило тебя заняться поисками работы?

- Все банально, «безденежья» студенческая жизнь. Родители меня деньгами никогда не баловали. Отличницей я тоже не была – поэтому бешеных сумм на карточке не обнаруживала. Пойти работать – было, на мой взгляд, абсолютно логичное и единственно верное решение. Сначала я попала в команду, где стала промоутером (человек, представляющим рекламный продукт), и моими задачами было – максимально привлечь внимание покупателей к товару. Труд, как правило, оплачивался по завершению рекламной кампании из расчета определенной суммы за каждый день. А моя первая акция была реклама соков «Добрый».

- Проработав три года, ты стала супервайзером. Как тебе это удалось?

- Однажды я поняла, что из коротких штанишек промоутера я выросла. Были потребность и желание идти дальше. Не буду скромничать – я была одной из лучших промоутеров, меня часто ставили в пример, давали премии. А потом представитель другого рекламного агентства, который подыскивал себе замену, предложил мне стать супервайзером. В этой должности я поняла, что нужно быть бесконечно организованной, коммуникабельной и мобильной, у меня должно быть всегда позитивное настроение и улыбка (только так можно общаться и с клиентами и со своей группой промоутеров). В то же время надо быть жесткой и не оставлять без внимания промахи команды, а также воспитывать и проявлять в себе лидерские качества.

- Самый удачный и интересный день из жизни супервайзера?

- Роли в моей работе постоянно доставались разные. Иногда приходилось быть грузчиком и таскать коробки с йогуртами, иногда проводить переговоры с директорами магазинов, ездить на тренинги в Минск (рекламное агентство) и быть послушной ученицей. Даже не могу выделить самый интересный день. Каждый день супервайзера не похож на другой – это огромное количество звонков, проблем, которые нужно решать молниеносно, интересные люди и бешеная усталость под вечер. Здесь бы хотелось сказать огромное спасибо моему мужу, который постоянно поддерживает меня и в трудные минуты всегда рядом.

- Ты сейчас учишься на пятом курсе, вот-вот и распределение, дальше будешь работать в этой сфере?

- Вы попали в мое самое больное место... Я думаю, что не смогу совмещать две работы. Поэтому пойду работать по распределению.

- Какие новые качества благодаря работе приобрела для себя?

- Твердую уверенность в себе, потому что приходится общаться и с администрацией магазинов, и с представителями фирм-заказчиков – что дает колоссальный опыт общения. Перестала паниковать по мелочам и научилась быстро решать любые проблемы, стала более собранной и организованной.

- Как нам известно, ты еще поможешь в трудоустройстве многим нашим студентам. Как вообще можно попасть в твою команду?

- Нужно подойти ко мне и сказать: я хочу работать. Конечно, у меня много критериев к работникам – не без естественного отбора, так сказать. Но если ты не боишься обратиться к незнакомому человеку на улице и получить от него

всю необходимую информацию, умеешь воспринимать неудачи с улыбкой и не способен обижаться на людскую грубость – то ты уже в моей команде!

- Самый крупный твой заработок за день.

- 100 тысяч белорусских рублей.

- Подскажи, как студенту сегодня можно найти себе работу? С чего начать?

- Первое и очень важное – желать этого. Не лениться, не лежать на диване. Второе – не ожидать зарплаты в тысячу долларов (я начинала с 1 доллара в час). Третье – банально открыть газету «Моя реклама» – там все есть! Даже я подаю в нее объявления о поиске промоутеров.

А вообще, ребята, улыбайтесь чаще, будьте позитивными, верьте в себя, не бойтесь людей, любите людей, не ленились – и все получится!

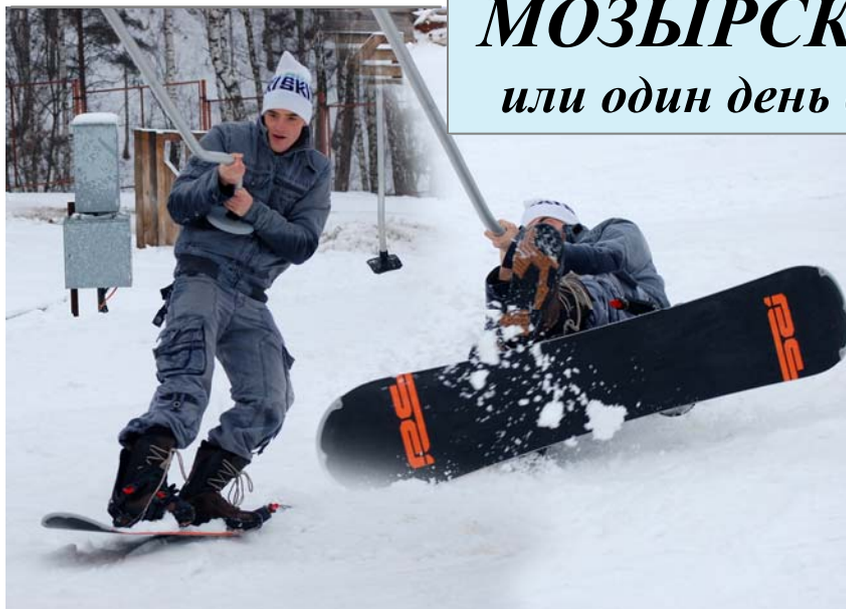
Общаясь с Катей, ее постоянно отвлекали телефонные звонки. Параллельно она искала ребят для поездки на очередной тренинг по изучению продукции в г. Минск. Надеемся, что хоть в какой-то степени ее опыт придаст вам еще большей уверенности в поисках работы.

А нашему востребованному супервайзеру хочется пожелать успешной защиты диплома в этом году.

Если ты уже работаешь и тебе есть что рассказать о своих успехах, приходи.

*И научи нас как это делать!
(каб. 1-420а)*

МОЗЫРСКИЙ ЭКСТРИМ, или один день студенческих каникул



Лично для меня совместная поездка с нашими студентами – еще один шанс узнать о них чуточку больше: об увлечениях, талантах и интересах. Благодаря профкому студентов – организаторам этой отличной поездки – мне удалось провести время с самыми активными студентами нашего университета.

7.30. Возле университета уже собрались жаждущие приключений студентки с огромными сумками и рюкзаками за плечами. Каждый был при своем деле – кто-то, побывавший уже в Мозыре, рассказывал о правилах катания на лыжах и сноуборде, кто-то в ужасе искал затерявшийся в карманах паспорт, кто-то просто фотографировался (на всякий случай, пока еще все целые и невредимые), а кто-то просто спал на плече у соседа. Но этот балаган быстро затих, когда подъехали маршрутки.

8.00. С довольными возгласами народ разбилась на 2 группы и ввалился в маршрутку, предвкушая пейзажи за окнами и приятное общение с соседями.

10.30. Приехали. Увидев пейзаж, на-

рисованный теплым февральским утром, не хотели выходить из маршрутки – кругом растаявший снег, скользкая ледяная дорога и никого, кроме нашей группы. Ребята, большинство из которых взяли с собой коньки в надежде покататься, поняли, что их можно было с собой и не брать – каток растаял... Но войдя в сам комплекс, желание как можно быстрее испробовать все виды развлечений подавило подкрывшее недовольство.

10.40. Началась суета... 30 человек бегают с кучей всяких талончиков в руках. Еще пару минут – и все довольные уже сидят на лавочках, примеряя незнакомые еще для себя спортивные «наряды», зашнуровывают друг друга и обмениваются ботинками.

11.00. Кто-то с уверенностью, а кто со страхом в глазах (наши будущие знаменитые «лыжники» и «сноубордисты») отправились на горку. Далее – сплошные эмоции. Образовался свой «политеховский городок»: «новички» – те, кто даже понятия не имеет, под каким углом спуститься, чтобы помягче упасть,

«старички» – те, которые сносили, как ветер, «новичков», и «находчивые» – те, для которых доска для сноуборда послужила просто прекрасными санками.

11.30. «Новички» все еще пытаются спуститься с горы, не зная, что впереди их ждет серьезнейшее испытание – подняться при помощи бугельного подъемника на гору. Там 10 минут уходит только на улов волшебного троса, причем с помощью «старичков» которые с радостью запикивают «новичков» на специальную тарелку для сидения. Самые «сильные» так в лежачем состоянии (животом вверх) и «откатывались» наверх.

12.00. Половина «выживших» побежали кататься на «тюбинге» – надувных резиновых колесах. С криком и под гимны родных факультетов все «вагон-чиком» спускаются с горки. И так целый час.

13.00. Знаменитые «тоббоганы» – катание на санях по металлической горке. Здесь главное не нажать от испуга на тормоз посередине дороги, иначе так и останешься там сидеть до утра.

14.00. Обед на Замковой горе. «Корчма» с ее национальной кухней пригласила как нельзя кстати – аппетит разгулялся отменный! Все попрытали свои носы в тарелки и наслаждались вкусностями и уютной обстановкой.

15.00. Дорога домой. Сколько остановок – столько перестрелок снежками «маршрутными» командами. Забавно было наблюдать за водителями, которые, спрятавшись во время обстрела в салон, ни слова нам не говорили. Апофеозом дорожной истории стала игра команд в «музыкальный светофор», в которой стопроцентную победу одержала культорг университета Перегудова Кристина, солистка группы «Бан-Жвирба». Этот прекрасный голос просто свел всех с ума.

Думаю, такую поездку еще долго будем вспоминать не только мы, но и водители, которые прощаясь с нами, сказали: «Эх, молодежь...» И самое главное, во время такого прекрасного дня никто не пострадал.

Мозырю были подарены: три варежки, один зуб (шутка!) и два носовых платка, если кто-нибудь поедет туда в ближайшее время, заберите это все себе на память, пожалуйста!

Со всем не пострадавшая
Ирина ЧЕРНЯВСКАЯ



А ТЫ УМЕЕШЬ ИГРАТЬ В БИЛЬЯРД?

тогда этот конкурс для тебя!!!



СТАНЬ УЧАСТНИКОМ!

Профком студентов совместно с нашей редакцией организует поединок по игре в бильярд для проживающих в санатории-профилактории. Требуется по одному представителю факультета – самому «яркому» игроку. Заявки на участие подать до 17 февраля в каб. 1-313 или 1-420 а.

КОНКУРС «Я ПОМНЮ ЧУДНОЕ МГНОВЕНИЕ» (романтическая история любви)

Приближается самый романтический праздник в году – День Святого Валентина. В жизни у каждого из вас были яркие моменты, озаренные светом любви, незабываемые яркие встречи, необычные признания в своих чувствах, предложение руки и сердца. Для кого-то – это чудное мгновение закончилось свадьбой и созданием счастливой семьи, у кого-то так и осталось пока светлым воспоминанием.

Для всех влюбленных студенческие организации, библиотека и психологическая служба университета объявляют конкурс на лучшую романтическую историю «Я помню чудное мгновение...»

Свои рассказы (не более 1 страницы А4, а также фотографии приносите в редакцию газеты (каб. 1-420а) либо в каб. 2-213.

За самую оригинальную и интересную историю любви победителю будет вручен подарок, а лучшие работы будут опубликованы.

Ты знаешь что-то интересное о своем одногруппнике?

Может, он барабанщик в группе «Linkin Park» или чемпион мира «по шахматам на воде»?

А может он летал на Луну?

Или просто его необычный вид шокирует окружающих?

Не жадничай! **Поделись со всеми!**

Приходи в редакцию нашей газеты

и **просто «сдай» его!**

И не беспокойся, в тюрьму мы его не посадим,

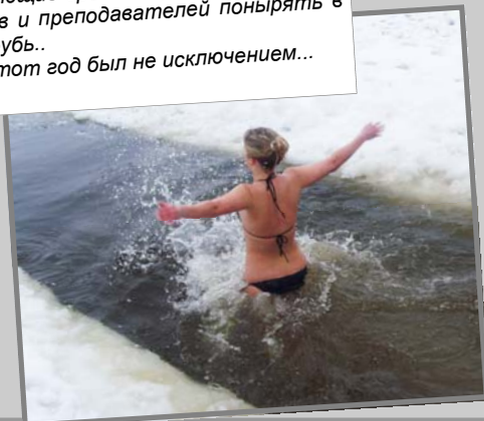
зато **поможем ему стать знаменитым!**

ФОТО МЕСЯЦА

Купание на Крещение...

Каждый год всегда находятся желающие среди студентов, сотрудников и преподавателей понырять в прорубь..

Этот год был не исключением...



В здоровом теле – здоровый дух!!!

Кто станет в этом году ПРИНЦЕССОЙ ГГТУ???

Представляем участниц, которым вы всегда сможете предложить свою помощь в подготовке конкурса, а также проголосовать за них на сайте <http://gsu.global.by>



Вера САЩЕНКО
(гр. ПС-22)



Ольга СОРОКИНА
(гр. ЭАПК-21)



Анастасия ЗЮЗЬКОВА
(гр. Л-31)



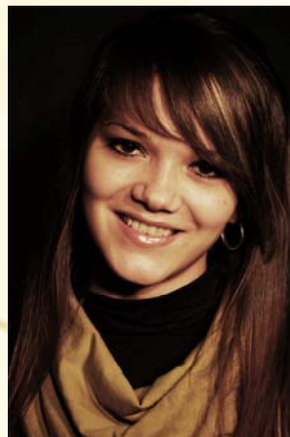
Людмила МАРКОВЦОВА
(гр. МГ-41)



Анна КЕНЯ,
(гр. МТ-12)



Валерия НАУМОВА
(гр. НР-11)



Алеся ДОРОФЕЕВА
(гр. МГ-21)



Юлия ХОЛЯВКО
(гр. УП-21)



Татьяна НОВИКОВА
(гр. ЭС-32)



Лариса НАУМОВА
(гр. ТЭ-11)



Мария РОДИОНОВА
(гр. ЭАПК-11)



№ 1(48)
январь
2009 г.

Учредитель: учреждение образования
«Гомельский государственный
технический университет
имени П. О. Сухого»

Главный редактор: Кириенко В. В.
Редактор: Чернявская И. А.
Корректор: Власов А. В.
**Компьютерная верстка,
фотограф и дизайнер:** Чернявская И. А.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

246746, г. Гомель, пр. Октября, 48, каб. 420-а, тел. 48-73-42
Редакция может не разделять мнение авторов статей и не несет
ответственности за высказывания интервьюируемых лиц
(ст. 3 Закона РБ «О печати и других средствах массовой информации»).

Газета отпечатана на оборудовании УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»
246746, г. Гомель, пр. Октября, 48.
Ризография. ЛИ № 02330/0131916 от 30.04.2004 г.
Подписано в печать 30.01.2009 г. в 11-00. Тираж 299 экз.
Объем 1,86 усл. печ. лист. Заказ № 53.
Распространяется бесплатно