



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

№ 1 (75) ЯНВАРЬ 2012



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

E-mail: GGTUgazeta@mail.ru

29 ЯНВАРЯ – ДЕНЬ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ

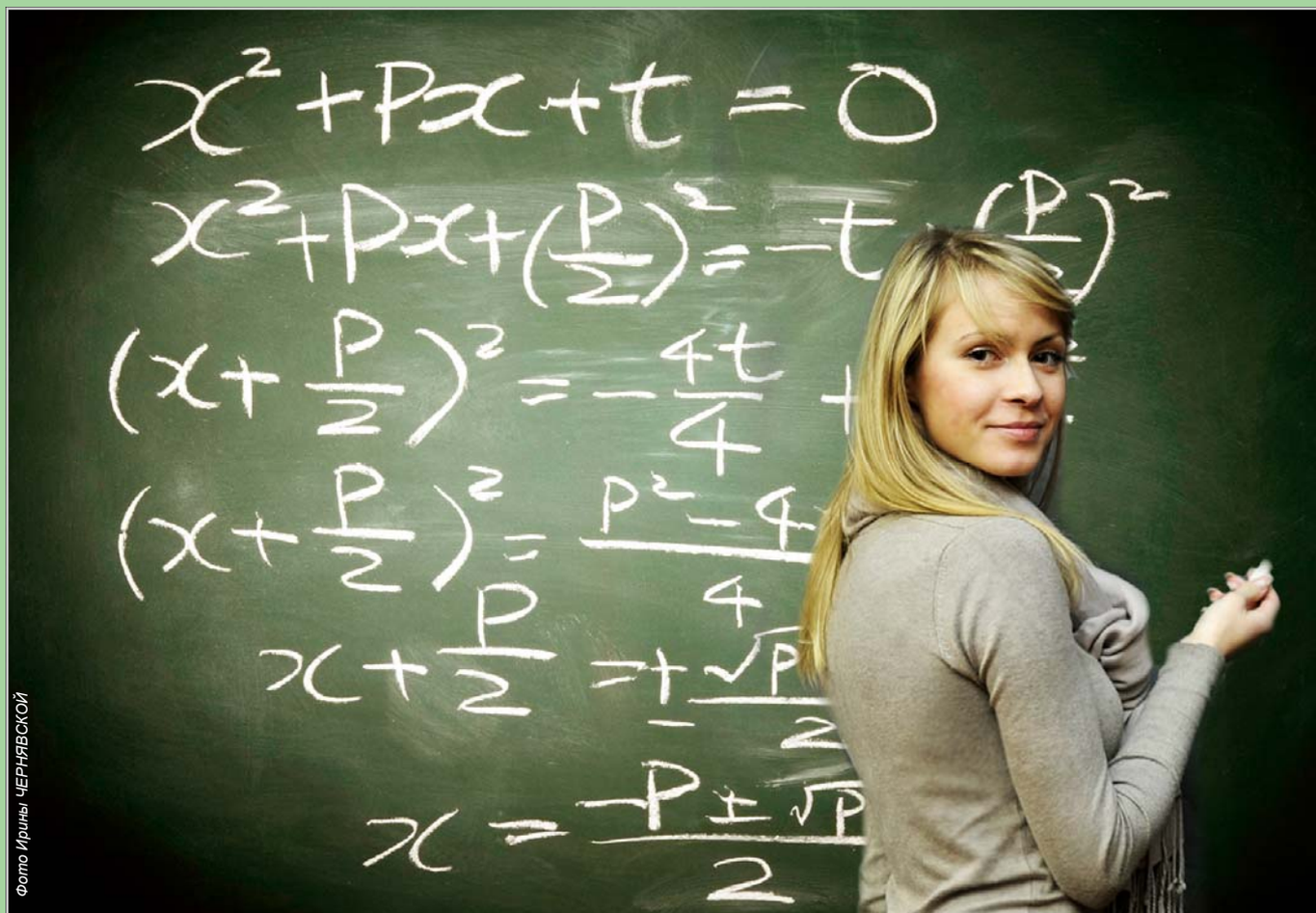


фото Ирины ЧЕРНЯВСКОЙ

Все мы любим мечтать...

Кто-то мечтает о замужестве, кто-то о любимой марке машины.
А есть люди, которые мечтают о карьере и хотят себя посвятить науке,
защититься и стать, например, профессором...

Ученые, создавая научные знания объединяют народы и страны
в поисках нового, открытии минералов, полезных ископаемых, лекарств,
изобретении новой техники, электроники и прочих невероятных вещей,
которые могут принести колоссальную пользу для человечества.

Именно людям науки посвящается этот номер.

Сердечно поздравляю коллектив университета С ДНЕМ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ!

С каждым годом возрастает роль науки в реализации программы социально-экономического развития страны. Поэтому наша главная задача в этом направлении – научное сопровождение реального сектора экономики, обеспечивающее его инновационное развитие; разработка новых материалов и технологий, позволяющих решать задачу импортозамещения.

Желаю всем крепкого здоровья, успехов в труде и учебе, счастья и благополучия.

Ректор университета
Сергей Иванович Тимошин



Фото Вячеслава Суходольского

МОДНО ЛИ ЗАНИМАТЬСЯ НАУКОЙ?

29 января – День белорусской науки. Нелегко объяснить, почему люди хотят или не хотят заниматься научной работой, руководствуясь при этом различными мотивами. Есть «ученые», работающие ради денег, власти и общественного положения. Но для достижения всего этого существуют гораздо более надежные пути.

Так модно ли заниматься наукой в наше время? Этот вопрос мы задали студентам и преподавателям.



**Татьяна Казимировна
ЗОЛОТОРЕВА,**
заведующая аспирантурой:

– Как бы ни было модно заниматься наукой – она не для всех. Тут можно привести сравнение с модными вещами, они же не всем идут, так же и с наукой, она «не всем подходит». Кто-то любопытен с рождения, а кто-то живет, не интересуясь новыми тенденциями в жизни, в науке, и это для него нормально. Разные типы людей, разные желания, разные интересы... Мне кажется, что если человеку не дано, не интересно, то что бы ни делай, никак не заинтересуешь. А если студент толковый и постоянно развивающийся, в данном случае важно найти для него интересную тему, увлечь его. И тогда – он поверит в свою идею и найдет желание и возможности для ее осуществления.



**Дмитрий Викторович
КОМНАТНЫЙ,**
к. т. н., доцент кафедры
«ТОЭ»:

– По моему скромному мнению, мода – это нечто эфемерное и суетливо меняющееся. Если же говорить о серьезных занятиях наукой, то в современных условиях престиж научной карьеры заметно вырос. Перед экономикой Республики Беларусь стоит задача инновационного развития, решить которую можно только на основе сочетания фундаментальной и прикладной науки. Поэтому те, кого влечет эта область деятельности, могут рассчитывать на востребованность и признание их трудов и достижений.



**Лариса Михайловна
ЛАПИЦКАЯ,**
заведующая кафедрой
«Менеджмент»:

– В современных условиях процесс обучения, ориентированный только на усвоение готовых знаний, не может быть признан достаточно эффективным. Необходимо его совершенствование в направлении развития и реализации творческих способностей студента. Наиболее эффективным механизмом для достижения этих целей является система научно-исследовательских работ студентов. Непосредственно на этапе НИР проявляется склонность студентов к занятиям научными исследованиями и создается задел для последующего профессионального роста. Очень важно, чтобы студенты активно проявляли себя в науке.



**Андрей Александрович
ТОЛСТЕНКОВ,**
аспирант кафедры
«Автоматизированный
электропривод»:

– Если это значит популярность и престиж в обществе, то, пожалуй, совсем не модно. А, если рассматривать занятие наукой как способ научиться генерировать нестандартные и оригинальные идеи, то, безусловно, наука – именно тот инструмент, который поможет вам взглянуть на окружающий вас мир по-другому. Однако одни лишь глубокие познания в какой-либо из сфер науки не «откроют все двери». Как известно, кроме пытливого ума нужно обладать и рядом личных, характерных качеств. Иначе на вас, как на ученого, повесят ярлыки: занудство, бедность, альтеризм и так далее.



Ирина ГУБКИНА,
студентка гр. УП-21:

– Я считаю, что модно! Занимаясь наукой, человек повышает свой образовательный и культурный уровень. Тем самым он выделяется из серой обезличенной массы людей, становясь более яркой и интересной личностью. Нужно говорить, что занятие наукой – это интересно, это путешествия и друзья по всей стране и за рубежом, это получение статуса, за который доплачивает государство, это повышение конкурентоспособности на рынке труда... Тот, кто решит заниматься наукой, найдет кучу плюсов.

Материал подготовили
Виктория ЦИРЯКОВА,
студентка гр. МТ-52,
Екатерина ЗАПОЛЬСКАЯ,
студентка гр. МТ-31

НОВОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ РЕКТОРАТА

2 января на заседании ректората были рассмотрены вопросы об итогах деятельности университета в 2011 и задачах на 2012 г., о выполнении плана мероприятий по охране труда и пожарной безопасности в 2011 и утверждении плана на 2012 г., о работе с обращениями граждан по принципу «одно окно», о работе кафедры «Экономика и управление в отраслях» и др.

СОВЕТ УНИВЕРСИТЕТА ПОДВЕЛ ИТОГИ

16 января на заседании Совета университета были рассмотрены вопросы об итогах НИР за 2011 и задачах на 2012 г., о работе кадрового резерва, о международном сотрудничестве университета и задачах по его развитию, о выполнении решений Совета университета и др.

СОВЕТ УНИВЕРСИТЕТА ПОДВЕЛ ИТОГИ

Музей «Упаковки, быта и традиций славян» ГГТУ им. П. О. Сухого представил в Музее истории города Гомеля выставку «Ларцы Деда Мороза», которая прошла с **28 декабря по 22 января**.

На выставке была представлена новогодняя подарочная упаковка конца XIX – начала XXI вв., этикетки, новогодняя атрибутика, работы студентов в области упаковки. Для желающих проводились мастер-классы по изготовлению подарочной упаковки.

ВСТРЕЧА ПЕРВОГО СЕКРЕТАРЯ БРСМ С АКТИВОМ

Игорь Бузовский, первый секретарь Центрального комитета ОО «БРСМ», встретился с молодежным активом Гомеля и лауреатом республиканского проекта «100 идей для Беларуси» Вадимом Васкевичем, студентом 4-го курса ГГТУ им. П. О. Сухого.

Посмотрев презентацию проекта В. Васкевича способа добычи топлива из воды, Игорь Бузовский внимательно выслушал все «за» и «против», обсудил перспективы и возможные шаги к реализации предложенной идеи. На встрече с активистами БРСМ, представляющими не только высшие, но и средние учебные заведения Гомеля,



ля, первый секретарь доступно изложил основные направления деятельности Центрального комитета по реализации молодежной политики, ответил на вопросы по выявлению и поддержке талантливой молодежи, о мероприятиях, проводимых в Год книги, и др.

ОТМЕЧЕН БЛАГОДАРНОСТЬЮ ПАТРИАРХА

В январе работа кандидата исторических наук, доцента кафедры «Политология и история» ГГТУ им. П. О. Сухого Уварова Игоря Юрьевича «Историческое наследие феодальной эпохи как приоритетный фактор исследования торговых связей и сферы экономических отношений в Великом княжестве Литовском в XVI в.» отмечена благодарностью за плодотворное участие в конкурсе, по результатам заседания Комитета по премиям памяти Митрополита Московского и Коломенского Макария (Булгакова) под председательством Святейшего Патриарха Московского и Всея Руси Кирилла. С чем мы его и поздравляем!

С ДНЕМ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ!



«ВОСКРЕШЕННЫЕ К ЖИЗНИ»

10 января у заведующего музея, руководителя художественной студии «Альтанка ART», старшего преподавателя кафедры «ОМД» Валерия Алексеича Дриго родилась внучка. Анастасия – «воскрешенная к жизни», именно так ее назвали родители. Удивительно то, что в этот же день и в этом же роддоме у заведующего кафедрой «Информатика» Александра Ивановича Рябченко родилась дочь, и тоже Настя. Поздравляем всех с новорожденными!



СВАДЬБА МОЛОДОГО УЧЕНОГО

С новым годом в вузе родилась семья молодого ученого, аспиранта кафедры «Материаловедение в машиностроении», младшего научного сотрудника лаборатории НИЛ ТКН Александра Павленка. «Достигать все жизненные успехи и цели мне хочется только рядом с моей женой Дианой, – признался Александр. – Начав семейную жизнь, я понял, что в научной сфере у меня появился еще один стимул для успешной работы».



ПРЕЗИДЕНТСКАЯ СТИПЕНДИАТКА – УЧАСТНИЦА «МИСС БЕЛАРУСЬ»

Анна Кеня, студентка гр. МТ-42, президентская стипендиатка, журналист газеты «Сушка», стала участницей полуфинала конкурса «Мисс Беларусь–2012». Уже сейчас идет активная подготовка по созданию видеоролика о благотворительности. Свой музыкальный номер Анна будет исполнять на цимбалах. В Минск на телесъемки участница отправится уже 21 февраля. Желаем ей удачи!



ОЧЕРЕДНЫЕ ПОБЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА

По итогам 2011 г., коллективу ГГТУ им. П. О. Сухого присуждено I место в городском смотре-конкурсе по новому освещению среди вузов, II место в городском смотре-конкурсе санитарного состояния и благоустройства территории среди учреждений образования и науки и II место в районном смотре-конкурсе по техническому содержанию жилищного фонда (студенческие общежития № 1, 2, 3).



Фото Вячеслава СУХОДОЛЬСКОГО

– Разработан План стратегического развития университета и План мероприятий по реализации Государственной программы развития высшего образования Республики Беларусь на 2011–2015 гг. Начато выполнение этих Планов. Для повышения качества организации процессов, относящихся к разным сторонам жизни нашего университета, разработан ряд Положений: *Об управляемой самостоятельной работе студентов; О практическом обучении; О порядке подготовки, выполнения, оформления и защиты лабораторных работ; Об открытой студенческой олимпиаде по математике; О почасовой оплате труда педагогических работников; О формировании резерва руководящих и перспективных кадров и порядке работы с ними; О конкурсной комиссии по формированию резерва руководящих и перспективных кадров; Об антикоррупционной комиссии; Об аттестации руководителей и*

ИТОГИ РАБОТЫ 2011 ГОДА

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

специалистов; О совете молодых ученых; О грамоте и почетной грамоте университета; Об официальном сайте ГГТУ им. П. О. Сухого www.gstu.by и др.

Летом 2011 г. осуществлен набор студентов на первый курс в необходимом для стабильной работы университета количестве на бюджетной и платной основах.

Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого в апреле 2011 г. аттестован сроком на 5 лет, подтверждена государственная аккредитация на соответствие вуза типу университет и по всем специальностям первой и второй ступени подготовки кадров с высшим образованием, а также специальностям переподготовки кадров с высшим образованием (приказ Департамента контроля качества образования Министерства образования Республики Беларусь от 14 мая 2011 г. № 102).

Университетом заключено 3 договора об учебно-научно-производственном сотрудничестве с предприятиями г. Гомеля, подразумевающим создание филиалов профилирующих кафедр.

Активизировался процесс публикации в электронном виде учебных курсов и материалов к ним на специализированном учебном портале <http://education.gstu.by>. Заведено и в разной степени

поддерживаются 400 курсов. Осуществляются публикации в электронном виде электронных учебно-методических комплексов дисциплин (ЭУМКД), на специализированном сайте [http://emkd.gstu.by/](http://emkd.gstu.by) опубликовано 199 ЭУМКД. Организован электронный читальный зал в первом учебном корпусе (второй этаж, читальный зал периодики). Активно наполняется актуальной информацией официальный web-сайт университета www.gstu.by, введенный в эксплуатацию в конце 2010 г. В полнотекстовый доступ выложены выпуск научного журнала «Вестник Гомельского государственного технического университета имени П. О. Сухого».

Профессорско-преподавательским составом университета в 2011 г. подготовлено и издано издательским центром 55 наименований учебно-методических изданий. В электронную библиотеку размещено 75 учебно-методических документов. Разработано 70 ЭУМКД.

На базе вуза было организовано повышение квалификации профессорско-преподавательского состава с привлечением специалистов ГУО РИВВ по инновационной тематике – 30 преподавателей университета изучили курс «Проектирование и разработка электронных учебно-методических комплексов в системе высшего образова-

ния» (с 28.02.2010 по 11.02.2011).

Продолжена модернизация учебно-лабораторной базы современным оборудованием. Закуплено или получено в качестве спонсорской помощи новое оборудование для кафедр физики, автоматизированного электропривода, теоретических основ электротехники, гидропривоаوماتики, электроснабжения, информационных технологий, промышленной теплотехники, сельскохозяйственных машин и др.

Продолжена модернизация локальной вычислительной сети и парка вычислительной техники университета. Первый учебный корпус физически подсоединен к оптоволоконной линии связи РУП «Белтелеком», что позволило снять существовавшие ранее технические ограничения на наращивание скорости доступа в Интернет для обучающихся, преподавателей и сотрудников университета. Расширен канал внешнего доступа университета к Интернет: до 10 Мбит/с на прием информации от провайдера и до 3 Мбит/с на передачу информации.

Идет внедрение технологической беспроводного доступа Wi-Fi к локальной вычислительной сети в лекционных аудиториях университета.

Олег Данилович АСЕНЧИК,
первый проректор



Фото Вячеслава СУХОДОЛЬСКОГО

– 2011 год был весьма сложным и напряженным, но тем не менее университетом выполняются все показатели, доведенные Министерством образования.

Комплекс работ по экономии ТЭР, проведенный в 2011 г., позволил добиться снижения показателя по энергосбережению на 8,6 % при плане 6 %, в денежном выражении примерно на сумму 119 млн р.

ИТОГИ РАБОТЫ 2011 ГОДА

РЕМОНТ. ЗАТРАТЫ. ЭКОНОМИЯ

Фактический расход по тепловой энергии в 2011 г. составил 7704 Гкал, или 1348 т.у.т., а электроэнергии – 1286 тыс. кВт.ч или 360 т.у.т. А все это в сумме немалые средства. Экономное расходование которых – первоочередная задача каждого.

Комплекс мероприятий по снижению потребления светлых нефтепродуктов позволил сэкономить, по сравнению с 2010 г., 8,4 т.у.т. и выполнить показатель, доведенный Министерством образования – 4 %.

По охране труда службой было проведено 2 семинара по системе управления охраной труда, разработаны риски, планы ликвидации аварийных ситуаций, два стандарта по управлению охраной труда. В каждом корпусе установлены стенды по охране труда. Выполнены мероприятия согласно плану по охране труда на 2011 г. Произведен монтаж системы оповещения в общежитии № 2 (пр. Октября, 48а). Про-

изведена замена пожарной сигнализации в издательском центре с выводом на пульт пожарной сигнализации, установленной на вахте 2-го корпуса. Произведен монтаж системы вентиляции в издательском центре. Заменены и установлены ящики пожарных кранов на 1-м этаже учебного корпуса № 2, в студенческом клубе, на 10-м и 11-м этажах 3-го учебного корпуса. Проведена проверка внутреннего пожарного водопровода, проверены гидранты пожарного водопровода. Проведены занятия по эвакуации в учебных корпусах и общежитиях университета. Выполнены мероприятия по устранению недостатков, согласно предписания госпожнадзора.

В 2011 г. выполнены следующие виды работ по текущему и капитальному ремонту зданий и сооружений университета подрядными организациями и силами РСГ: – ремонт коридора 1-го этажа с полной заменой всех

дверей и устройством подвесного потолка;

- ремонт кровельного покрытия на учебных корпусах и общежитиях;
- замена дверных блоков коридора на двери из ПВХ;
- ремонт санузлов со 2-го по 7-й этажи с заменой дверей;
- замена входной группы на двери из ПВХ профиля;
- замена оконных блоков на окна из ПВХ профиля;
- ремонт стен, площадок, проступей лестничного марша с 1-го по 5-й этажи;
- работы по устройству пандуса и ряд других ремонтных работ.

Освоение финансовых средств за 2011 г. по объектам капитального и текущего ремонта составило 1,6 млрд р., за счет бюджетных средств – 112,2 млн р., за счет внебюджетных средств – 1 484,0 млн р.

Геннадий Иванович АВСЕЙКОВ,
проректор по АХР

ИТОГИ РАБОТЫ 2011 ГОДА

ИДЕЙНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ
И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА

Фото Вячеслава СУХОДОЛЬСКОГО

– Минувший год запомнится значимыми событиями в социальной жизни нашего университета.

Впервые Республику Беларусь на международном конкурсе «Мисс мира-2011», который проходил в Лондоне, представляла студентка машиностроительного факультета ГГТУ им. П. О. Сухого Анастасия Харланова.

По-прежнему важную роль в организации идейно-воспитательной работы в уходящем году выполнял отдел воспитательной работы с молодежью. В истекшем году было проведено около 450 мероприятий и опубликовано 30 методических разработок. Был обобщен опыт работы, и в ноябре издана книга «Организация идеологической и воспитательной работы».

Участвуя в XIV республиканской выставке научно-методической литературы, педагогического опыта и детского творчества «Гражданско-патриотическое воспитание: опыт и перспективы», проводимой Министерством образования Республики Беларусь, авторский коллектив получил диплом.

В прошедшем году была продолжена научная работа в области социально-гуманитарных наук. Была проведена IV Международная научная конференция студентов, магистрантов и аспирантов «Беларусь в современном мире» и VII Международная научная конференция «Менталитет славян и интеграционные процессы: история, современность, перспективы».

В 2011 г. продолжилась работа по поддержке талантливой молодежи. В марте состоялся День отличника, на котором студентам и аспирантам в торжественной обстановке в присутствии родителей ректор университета С. И. Тимошин вручил именные стипендии ОАО «ОКБ Сухого» и свидетельства специального фонда Президента по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов.

Прошедший год оказался удачным для талантливых и инициативных студентов, принявших участие в областных, республиканских и международных конкурсах.

В апреле команда студентов университета заняла первое место в III открытом областном чемпионате «Молодежь в предпринимательстве».

С целью повышения роли студенчества в социально-экономическом развитии региона отделом по делам молодежи облисполкома, при поддержке комитета экономики облисполкома, Гомельского областного студенческого совета, Совета ректоров вузов Гомельской области, в мае

прошлого года был проведен областной конкурс студенческих работ «Инновации – дело молодых!», в котором признана победителем работа студентов Александра Оплачивакова (ФАИС) и Анны Кени (ГЭФ) «Город Гомель – город идей».

По результатам конкурса «Зорнае юнацтва», проводимого отделом по делам молодежи горисполкома и ОО «БРСМ», аспирантка кафедры «Экономика и управление в отраслях» Наталья Ермалинская победила в номинации «Наука», в номинации «Я – патриот» победил Геннадий Байдак, руководитель студии театра и танца «Ливень», в номинации «Молодежные инициативы» – инициативная группа «Go! Gomel!» в составе Ирины Чернявской, методиста ОВР с молодежью, Александра Оплачивакова, студента ФАИС, Анны Кени и Виктории Щиряковой, студенток ГЭФ, в номинации «КВН» – команда «Янка Брыль».

Не в первый раз интернет вывел инициативную группу «Go! Gomel!» ГГТУ им. П. О. Сухого на новые форумы и конференции. Осенью ребята стали победителями номинации «ГЕО-БРЕЙДИНГ территории» X Международной конференции The Baltic PR Weekend 2011, проводимой в Санкт-Петербурге. Эту же совместную работу, при поддержке отдела молодежи Гомельского областного исполнительного комитета и ректората университета, Александр Оплачиваков, выиграв стипендию форума, представил в молодежном инновационном форуме «Integra-2011» (г. Новосибирск). И по итогам 2011 г. команда взяла первое место в республиканском конкурсе по разработке творческой концепции продвижения Республики Беларусь, проходящем в рамках II Международного форума «Имидж Республики Беларусь».

В прошедшем году порадовала студенческая газета «Сушка», редакция которой приняла участие в оргкомитете Международного форума молодых журналистов «Белый пиар» – проекте, организованном отделом по делам молодежи Гомельского городского исполнительного комитета. В молодежном конкурсе «Социальная реклама», организованном центром студенческих научных инициатив при совете молодых ученых академии наук Беларуси совместно с общественной организацией «Диалог Евразия», в номинации «Семейное счастье в каждый дом» первое место заняла команда в составе Ирины

Чернявской (редактор газеты) и Александра Оплачивакова (оформитель).

Журналисты газеты стали победителями республиканского конкурса информационных проектов (эссе) о перспективах социально-экономического и культурного развития районов, пострадавших в результате Чернобыльской катастрофы «Пострадавшие районы: мой взгляд в будущее...», а именно студенты гуманитарно-экономического и механико-технологического факультетов Анна Кеня (гран-при), Виктория Щирякова (1-е место), Вячеслав Ядренцев (3-е место) (руководитель – редактор газеты Ирина Чернявская).

Любители самодеятельного искусства с удовольствием узнали о рождении в нашем университете студенческой студии театра и танца «Ливень». В апреле состоялась их дебют на сцене студенческого клуба с музыкальным шоу-спектаклем «Casanova. Призрак прошлого». Интересную постановку представили и на студенческом фестивале «Экомода-2011». Участники нового коллектива уже выступали на различных мероприятиях вуза и города.

Организаторами «Студенческой недели-2011», совместно с отделом по делам молодежи областного исполнительного комитета, были наши студенты. В рамках областной общественно-культурной акции «Студенческая неделя-2011» в конкурсе «Фотокросс», посвященном Гомелю и его жителям, в номинации «Лучшая фотография среди всех работ» 2-е место заняла команда вуза «13-й кадр» (сборная МТФ). В межвузовском областном турнире по боулингу команда Политеха заняла 2-е место. А в рамках Студенческой недели студенты провели акцию на крытом катке «Нам некогда курить» и конкурс на самый веселый слоган.

В смотре-конкурсе среди молодежных учреждений района коллектив студенческого клуба занял 2-е место. В номинациях отмечены танцевальная группа «Миф», ансамбль народной песни «Славяне», ансамбль эстрадного танца «Chil».

После двухлетнего перерыва в конкурсе «А ну-ка, первокурсник!» в прошедшем году студентам возвратили финал. Тему конкурса «Я – студент!» наиболее полно раскрыла команда гуманитарно-экономического факультета и стала победителем.

Как всегда, на высоком уровне прошел конкурс «Принцесса ГГТУ-2011», где все участницы раскрыли

свои творческие и актерские способности. Победительницей стала Надежда Коваленко, студентка ГЭФ, солистка студии «Стиль». В конкурсе КВН победила команда энергетического факультета.

Спорт, соревновательский дух, хорошее настроение – таков образ студента Политеха уходящего года. Традиционно насыщенной была спортивная жизнь университета. Сборные команды вуза успешно выступили в городских и республиканских соревнованиях, турнирах.

Профкомом студентов было организовано посещение Ледового катка, проведение игр в пейнтбол. Особое внимание организация уделила работе студенческого волонтерского отряда «Радуга» по проведению благотворительной акции, направленной на сбор вещей в виде подарков для Дома малютки.

Активно проходила жизнь вуза клуба с музыкальным шоу-спектаклем «Casanova. Призрак прошлого». Интересно постановку представили и на студенческом фестивале «Экомода-2011». Участники нового коллектива уже выступали на различных мероприятиях вуза и города. Организаторами «Студенческой недели-2011», совместно с отделом по делам молодежи областного исполнительного комитета, были наши студенты. В рамках областной общественно-культурной акции «Студенческая неделя-2011» в конкурсе «Фотокросс», посвященном Гомелю и его жителям, в номинации «Лучшая фотография среди всех работ» 2-е место заняла команда вуза «13-й кадр» (сборная МТФ). В межвузовском областном турнире по боулингу команда Политеха заняла 2-е место. А в рамках Студенческой недели студенты провели акцию на крытом катке «Нам некогда курить» и конкурс на самый веселый слоган.

Много внимания было уделено и различного рода благотворительности. Например, более 500 студентов, преподавателей и сотрудников приняли участие в акции добровольной сдачи крови.

Порадовала музейно-выставочная деятельность вуза. За 2011 г. выставочный зал и музей университета посетили более 9000 человек. Было организовано 22 выставки. Хорошо зарекомендовали себя и однодневные выставки на 3-м этаже первого корпуса. Выставки проходили во время ряда городских мероприятий: Дня города, фестиваля искусств «Сожскі карагод» и др.

По-прежнему среди студентов и магистрантов большое внимание уделялось оздоровлению и профилактике заболеваний. В санатории-профилактории университета за прошедший год оздоровилось 1322 человека.

В прошедшем году укрепилась материально-техни-

ческая база общежитий. Был наведен порядок как внутри общежитий, так и на прилегающей территории. Коллектив ГГТУ им. П. О. Сухого занял 2-е место в районном смотре-конкурсе по техническому содержанию жилищного фонда (студенческие общежития № 1, 2, 3).

В прошедшем году по-прежнему большое внимание уделялось повышению эффективности работы кураторов студенческих групп. В октябре для них состоялся семинар-практикум, в работе которого принял участие ректор Тимошин Сергей Иванович. Своей работой поделились лучшие кураторы Фукова Ирина Анатольевна (кафедра «Маркетинг») и Конкина Елена Михайловна (кафедра «Металлургия и литейное производство»).

С целью популяризации семейных ценностей в молодежной среде, в ноябре прошедшего года состоялся районный конкурс «Лучшая молодая семья Гомельщины», где победителем стала семья Грудных: глава семьи Виктор (начальник участка теплогазоснабжения на Гомельском химзаводе), Наталья (преподаватель кафедры «Материаловедение в машиностроении» ГГТУ) и их дочь Аня (ученица первого класса). В областном конкурсе семья Грудных заняла второе место.

В 2011 г. был подписан договор с Черниговским государственным технологическим университетом, в рамках которого предусмотрено студенческое сотрудничество в научной, спортивной и культурной сферах. В результате уже состоялись обмены делегациями: черниговской на наш финал конкурса «А ну-ка, первокурсник!» и нашей делегации на конкурс «соседей» «Мистер ЧГТУ–2011».

Завершился год важным событием для университета – в декабре Министр образования Маскевич Сергей Александрович посетил наш вуз. На встрече со студентами, преподавателями и сотрудниками университета Сергей Александрович остановился на основных сферах деятельности Министерства образования, познакомился с санаторием-профилакторием, посетил учебные лаборатории и поздравил всех с наступающим Новым годом.

И как итог всей социальной, воспитательной и идеологической работы в 2011 г. – присуждение 1-го места в городском смотре-конкурсе на лучшую постановку идеологической и воспитательной работы среди высших учебных заведений.

Виктор Васильевич КИРИЕНКО, проректор по учебной и воспитательной работе



фото Вячеслава СУХОДОЛЬСКОГО

– В 2011 г. университет выполнял 37 заданий по государственным программам научных исследований, 13 отдельным проектам БРФФИ и 1 по конкурсу Минобразования. Завершены полностью 2 задания ГПНИ, 1 проект по конкурсу Минобразования и 2 проекта по БРФФИ.

Объем бюджетного финансирования в 2011 г. – 1605 млн р., что в 1,8 раза больше по сравнению с 2010 г.

Здесь следует отметить, что общий показатель неплохой, задействованы 14 выпускающих кафедр (в прошлой пятилетке – всего лишь пять) выполняющие исследования в рамках госпрограмм. По этому показателю роста наш университет является лидером среди вузов республики (в 2010 г. мы выполняли 22 задания).

Среди факультетов лидером является ЭФ с объемом 262,29 млн р. Среди подразделений – НИЛ технической керамики и наноматериалов – 341,45.

По внебюджетной деятельности финансировалось более 150 хозяйственных договоров с предприятиями и организациями. Заключено договоров в 2011 г. на сумму 2597,03 млн р. Объем выполненных работ составил 1505,8 млн р., перешли на 2012 г. 44 хозяйственных договора на сумму 1091,23 млн р.

Принятый план по объему заключенных договоров был принят в размере 3,0 млрд р., фактически до выполнения прогнозного показателя мы недобрали 400 млн р. Его необходимо будет компенсировать в 2012 г. и выйти на объем по университету более 5,0 млрд р. Таким образом, общий объем освоенных средств по НИЧу составил 3110,8 млн р. (51 % – госбюджетная тематика и 49 % – хозяйственная).

Здесь следует отметить, что по внебюджетному финансированию хорошо работают лаборатории: «Энергоаудит», «Экология», кафедры «Электрообеспечение», «Промышленная электроника», «МилПП», «СХМ». По ГЭФ следует отметить кафедры «Экономика и управление в отраслях», «Экономика», «Маркетинг», «Хозяйственное право».

По объемам внебюджетного финансирования НИР среди факультетов лидер ЭФ – 402,56, далее МТФ – 275,68, ФАИС – 158,2, ГЭФ – 106,07, МСФ – 1 млн р.

В этом ключе следует отметить некоторые практически значимые разработки для нашего Гомельского региона и республики в целом.

Завершены работы по монтажу и вводу в эксплуатацию разработанной и спроектированной на кафедре «Металлургия и литейное производство» установки подог-

ИТОГИ РАБОТЫ 2011 ГОДА

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

рева шихты на заводе «Энергомаш» (г. Белозерск).

В 2011 г. введена спроектированная сотрудниками университета вторая установка по сливу чугуна из минераловатных вагранок на ОАО «Гомельстройматериалы».

В лаборатории «Техническая керамика и наноматериалы» на основе отходов Добрушского фарфорового завода серийно изготавливаются и поставляются изделия электротехнической установочной, огнеупорной и специальной керамики. Поставка осуществляется на основании заключенных и постоянно действующих договоров с РУП «Могилевторгтехника», РУП «Гомельский ЗИП», РУП «Гомельторгмаш», разовых договоров с РУП «Минский тракторный завод», ОАО «Минский подшипниковый завод», РУПП «Витязь», ОАО «Житковичский моторостроительный завод» и др. Продукция является импортозамещающей, ранее закупавшейся предприятиями в России.

Разработано устройство автоматического поддержания заданного анодного тока в каждой из кабельных линий станции электрохимической защиты нефтепровода, завершающихся глубинным анодным заземлением. Назначение разработки – автоматическое обеспечение заданных параметров электрохимической защиты нефтепроводов и замена морально устаревших диодно-резистивных блоков. Разработка внедрена в постоянную эксплуатацию на нефтеперекачивающей станции «Кобрин» ОАО «Гомельтранснефть «Дружба».

Разработана технология и изготовлена экспериментальная партия деталей «НОЖ для производства анкерной фибры» и проведены производственные испытания в условиях РУП «Белорусский металлургический завод». Полученные результаты показали, что разработанная технология упрочнения быстрорежущих сталей позволяет увеличить стойкость изделия в сравнении с импортным аналогом, изготовленным из твердого сплава в 1,6 раза при одновременном снижении затрат на стоимость материала.

Разработан технологический процесс изготовления деталей «Диск распределительный» и «Диск опорный» для ООО «Хорда-Гидравлика» из экономолегированной стали 30ХГА с поверхностным упрочнением взамен применения высоколегированной инструментальной стали X12. Создается участок по изготовлению в ГГТУ им. П. О. Сухого на промышленной основе ук-

занных деталей в объеме не менее 250 комплектов в месяц для двух наименований аксиально-поршневых гидравлических насосов.

За 2011 г. подано 29 заявок на получение патентов Республики Беларусь. Получены 28 положительных решений на выдачу патентов. Этот показатель выполнен. ЭФ перевыполнил план, МТФ – на 100 %, а ФАИС и МСФ недовыполнили. Здесь следует отметить хорошую работу доцента кафедры «Физика» Злотникова И. И.

На высоком уровне остается публикационная активность в университете, в общем опубликовано более 600 научных работ, причем от радно, что 266 работ – в соавторстве со студентами. Эта работа напрямую связана и с НИРовской работой студентов, в том числе и в выполнении научной тематики по НИЧу, что завершается участием в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов. В этом году направлено 60 работ (план 55). Результативность НИРС 2010 года – из 55 работ получили категории 48, из них 7 работ I категории, 22 работы II категории, 19 работ III категории.

В отчетном году университет был организатором конференций и семинаров: 3 для студентов, магистрантов и аспирантов и 2 международных научных, 1 научно-методической. Кроме того, нами организовано и проведено 4 практических семинара для представителей промышленных предприятий Гомельской области.

Для достижения намеченных планов 2012 г. нам предстоит решить ряд задач, в том числе:

1. Целевое использование бюджетных средств руководителями тем, запланированных на командировки и материальное обеспечение, как по сумме, так и по номенклатуре.

2. Привлечение студентов, магистрантов и аспирантов к выполнению финансируемой тематики.

3. Создание новых и расширение возможностей действующих хозрасчетных лабораторий.

4. Выполнение запланированных работ по организации учебно-научно-производственного участка на 2012 г.

5. Создание и документальное оформление научно-исследовательской лаборатории на базе МТФ.

Итоги года в целом неплохие. Поставленные задачи нашему университету по плечу. С Днем белорусской науки! Успехов и удачи!

Андрей Андреевич БОЙКО, проректор по научной работе



Фото Вячеслава СУХОДОЛЬСКОГО

Международная деятельность

Контингент иностранных граждан, обучающихся в университете, по сравнению с прошлым годом вырос с 76 до 134 человек. Рост числа иностранных студентов обеспечен слаженной работой сотрудников отдела международных связей, организовавших приток новых иностранных абитуриентов, а также усилиями преподавателей, работавших в течение учебного года с иностранными студентами, что позволило не допустить отчислений иностранцев из-за неуспеваемости.

Объем валютных средств, полученных в 2011 г., составил 269,2 тыс. долл. США, из них 266,2 тыс. долл. США от оказания образовательных услуг и 3 тыс. долл. США от осуществления научной деятельности. Темп роста экспорта к 2010 г. составил 153 % при запланированном 110 %. На 2012 г. запланирован ценовой объем экспорта образовательных услуг 306,1 тыс. долл. США.

Наиболее активно в 2011 г. развивалось международное сотрудничество университета с Россией, Италией, Украиной, Литовской Республикой. Продолжались совместные научные исследования с Институтом химии силикатов имени И. В. Гребенщикова РАН (г. Санкт-Петербург), Институтом химии поверхности и Институтом физики НАН Украины (г. Киев) по направлению синтеза и исследований свойств новых композиционных материалов, в том числе содержащих наноструктуры.

Лаборатория физических исследований (ЛФИ) продолжила совместные научные исследования с Объединенным институтом ядерных исследований (г. Дубна, Россия) в рамках международного проекта «АТЛАС. pp-эксперимент общего назначения на LHC», координатором которого является Международный центр теоретической физики им. А. Салама (г. Триест, Италия).

Одно из научных направлений ЛФИ нацелено на создание в Беларуси центра ядерно-физических данных для выполнения ядерно-технологических расчетов, необходимых при создании первой белорусской АЭС. Работа по разработке и созданию научно-методической и информационной базы ядерно-технологических расчетов как основы создания центра ядерно-физических данных выполняется группой ученых и специалистов из ГГТУ им. П. О. Сухого и ГГУ им. Ф. Скорины, а также ОИЭЯИ–Сосны (г. Минск) при поддержке и непосредственном участии известных в мире специалистов Украинского центра ядерных данных (УкрЦЯД) при

ИТОГИ РАБОТЫ 2011 ГОДА

- ▶ **МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**
- ▶ **ПЕРЕПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ**
- ▶ **ОБУЧЕНИЕ НА ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ**
- ▶ **УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ**

Институте ядерных исследований НАН Украины (г. Киев). Основой для выполнения совместных работ по данной тематике специалистами из Беларуси и Украины является подписанный в прошлом году Договор о научно-техническом сотрудничестве между Институтом ядерных исследований НАН Украины (г. Киев), ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» НАН Беларуси (ОИЭЯИ–Сосны) и УО «Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого». Договор предполагает проведение совместных работ и выполнение исследований в области ядерной физики и энергетики.

В 2011 г. завершилось выполнение совместного проекта Ф09К-049 в рамках БРФФИ–ГФФИУ, который выполнялся в научно-исследовательской лаборатории технической керамики и наноматериалов университета. Полученные результаты использованы для разработок в области синтеза нанокompозитов с повышенной лучевой прочностью для применения в оптике и квантовой электронике.

В 2011 г. трое сотрудников университета прошли зарубежную стажировку: доцент кафедры «Электроснабжение» Медведев К. И. месячную стажировку в Каунасском технологическом университете (Литва), младший научный сотрудник лаборатории физических исследований физики им. А. Салама (г. Триест, Италия), младший научный сотрудник НИЧ Павленок А. В. – месячную стажировку в Объединенном институте ядерных исследований (г. Дубна, Россия).

Переподготовка и повышение квалификации кадров

В 2011 г. факультетом повышения квалификации и переподготовки кадров были аккредитованы департаментом контроля качества Министерства образования Республики Беларусь специальности «Охрана труда в машиностроении и приборостроении», «Логистика», «Экономика и управление на малых и средних предприятиях», «Web-дизайн и компьютерная графика», а сам факультет был преобразован в Инсти-

тут повышения квалификации и переподготовки кадров.

Обучение по заочной форме

Что касается работы заочного факультета, то следует отметить рост абсолютной успеваемости студентов-заочников – по итогам летней экзаменационной сессии 2011 г. она выросла с 35 % в 2010 до 39 % в 2011 г. Этому способствовала последовательно проводимая не первый год работа заочного факультета по замене контрольных работ на тестирование, организация учебного процесса в межсессионный период, улучшение методической обеспеченности дисциплин, в том числе и электронными учебно-методическими комплексами.

Управление качеством образования

В 2011 г. ГГТУ им. П. О. Сухого работал в рамках СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА (СМК) университета сертифицированной в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь на соответствие с требованиями стандарта СТБ ISO 9001–2009 и в Немецкой системе аккредитации на соответствие с требованиями стандарта DIN EN ISO 9001–2008. В связи с внедрением СМК был пересмотрен порядок проведения конкурса на лучшую постановку учебно-воспитательной и научной работы между кафедрами и факультетами университета. В основу показателей, по которым оценивается работа подразделений, положены показатели результативности основных процессов СМК – учебно-методическая и научная деятельность, воспитательная работа, кадровый потенциал подразделения. В сентябре 2011 г. были подведены первые итоги конкурса по направлению «Учебно-методическая и воспитательная работа». В результате победителями стали – энергетический факультет, кафедра «Обработка материалов давлением» и кафедра «Хозяйственное право». В январе 2012 г. подведены итоги конкурса по направлению «Научная деятельность». Победителем стал гуманитарно-экономический факультет.

Александр Васильевич СЫЧЕВ,
проректор по учебной работе

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО КАЧЕСТВУ

С целью определения уровня удовлетворенности, а также выявления возможных путей его повышения в университете в период с 10 по 14 октября 2011 г. было проведено анкетирование персонала университета. В анкетировании приняли участие 190 работников отделов и служб университета и 310 сотрудников учебных подразделений.

Сегодня мы публикуем с комментариями предложения сотрудников вуза.

Предложение: организовать закрытые слягбаумом автостоянки для сотрудников и ППС (возле 1-го и 2-го корпусов).

– По данному вопросу мы обратились к начальнику УГАИ УВД Гомельского облисполкома, где нам было пояснено по существу данного вопроса о невозможности установки закрытых площадок, т. к. данная мера является существенным ограничением прав и свобод остальных граждан (водителей). При оборудовании закрытых охраняемых площадок необходимо согласовать в Горисполкоме место размещения такой площадки, получить специальное разрешение на такой вид деятельности, оборудовать рабочие места, набрать штат сотрудников и т. д., что экономически необоснованно и нецелесообразно.

Предложение: утеплить учебный корпус № 2.

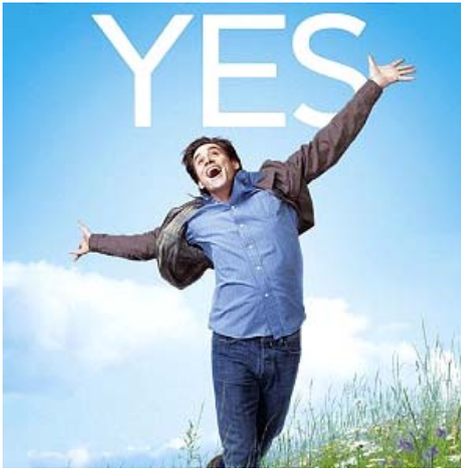
– В 2010 г. проектно-конструкторским бюро ОДО «Неотех» была разработана проектно-сметная документация по капитальному ремонту фасада учебного корпуса № 2 (термореновация и замена окон на окна из профиля ПВХ). Для завершения работ по капитальному ремонту фасада учебного корпуса № 2 необходимо затратить финансовых средств в текущих ценах ориентировочно на замену окон – 2,7 млрд р. и термореновацию – 2,8 млрд р. Работа в данном направлении активно ведется.

Предложение: улучшить качество мела.

Качество мела соответствует ГОСТУ. Удостоверение о государственной гигиенической регистрации № 08-33-2.69586 прилагается при закупке.

Предложение: выполнить ремонт или замену ступенек на лестницах университета.

В план работы по ремонту аудиторий, учебных лабораторий и помещений университета включен пункт «Замена и ремонт ступеней лестничных маршей» первого корпуса в осях 6–7, 7–12 и второго корпуса в целом на сумму 460 млн р.



ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ = УСПЕХ, КАРЬЕРА

Отдел воспитательной работы с молодежью совместно с кафедрой «Электроснабжение» провели диспут среди студентов пятого курса «Высшее образование = успех, карьера». На встречу был приглашен выпускник гуманитарно-экономического факультета, начальник отдела по делам молодежи Гомельского горисполкома Езерский Денис Владимирович. Он выступил с презентацией «Молодой специалист – наниматель – учреждение образования», в которой остановился на вопросах трудоустройства и закрепления молодых специалистов на предприятиях. Своим опытом работы поделились выпускники кафедры «Электроснабжение» Куров М. В., начальник службы подстанции «Центролит-220», и Шучалин А. А., заместитель начальника ПТО филиала РУП «Гомельэнерго».

Сегодня молодые специалисты трудятся во всех сферах народного хозяйства. Государство заинтересовано в обеспечении полной и эффективной занятости молодых специалистов и принимает меры по совершенствованию законодательства, регламентирующего права, обязанности и ответственность работников данной категории и нанимателей. Широкие возможности для трудоустройства молодых специалистов и создания условий для их эффективного труда закреплены в постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 22 июня 2011 г. № 821 «О некоторых вопросах распределения, перераспределения, направления на работу, последующего направления на работу выпускников, возмещения затраченных государством средств на их подготовку и целевой подготовки специалистов, рабочих, служащих». Данным постановлением и утвержденными им положениями регулируется порядок распределения молодых специалистов, выплаты компенсаций по прибытии их к месту распределения и установлен перечень документов, выдаваемый молодым специалистам при их распределении. Кодексом Республики Беларусь об образовании регулируются общественные отношения, связанные с образовательными отношениями (распределение, направление на работу, перераспределение, последующее направление на работу, предоставление права на самостоятельное трудоустройство выпускников).

Эти и другие меры, предпринимаемые Правительством Республики Беларусь, способствуют улучшению качества подготовки молодых специалистов, распределению их по различным районам, отраслям народного хозяйства и закреплению на производстве. Однако большая роль в закреплении молодых специалистов на производстве отводится предприятиям и организациям, в которые направлены выпускники вузов и техникумов.

Молодым специалистам, прибывшим на работу, гарантированы выплаты, предусмотренные законодательством Республики Беларусь: денежная помощь в размере месячной стипендии или месячного оклада по новому месту работы, которая выплачивается молодому специалисту в месячный срок со дня заключения с ним трудового договора (контракта).

В коллективных договорах предприятий в разделе «Социальная защита

молодежи» предусматривается ряд гарантий и льгот, предоставляемых молодым специалистам, молодым семьям и работающей молодежи нанимателем в соответствии с действующим трудовым законодательством в Республике Беларусь, а также различного рода премирование и поощрение за участие в спортивных и культурно-массовых мероприятиях. А на таких предприятиях, как РУП «Белтелеком», КУП «Гомельский городской комбинат школьного питания», КУП «Спецкоммунтранс», ОАО «Гомельстройматериалы», в коллективных договорах отведены целые разделы «Молодежь», в которых предусмотрены дополнительные гарантии и льготы, предоставляемые молодым специалистам (возможность получения денежного кредита на строительство жилья, покупки мебели, иные нужды). Молодым специалистам, проживающим на частных квартирах, руководители некоторых предприятий производят доплату, компенсирующую расходы на их содержание (ОАО «Гомельский мясокомбинат»).

Проблемные вопросы, с которыми сталкиваются молодые специалисты:

– отсутствие жилья, в том числе отсутствие комнат в общежитиях для проживания молодых семей, отсутствие необходимого опыта работы, невысокая заработная плата (в том числе из-за отсутствия стажа работы), несоответствие должности полученной специальности в учебном заведении, адаптация в трудовом коллективе.

Проблемные вопросы, с которыми сталкиваются предприятия при трудоустройстве молодых специалистов:

– низкая профессиональная подготовка после окончания учебного заведения, слабая производственная дисциплина, недобросовестное отношение молодых специалистов к сохранению материальных ценностей, отсутствие достаточного количества вакансий для выпускников учебных заведений (Гомельское отделение Белорусской железной дороги), недостаточное количество подготавливаемых специалистов по определенным профессиям (ОАО «Гомельстройматериалы»), призыв на

► Сегодня в г. Гомеле проживает 151 388 человек в возрасте от 14 до 31 года, что составляет 31 % от общей численности населения города.

► В структуре численности молодых людей наибольший удельный вес занимает молодежь в возрасте от 18 до 31 года (71,3 % – 107 939 человек).

В 2011 г. учреждениями образования, расположенными на территории г. Гомеля, был выпущен 8801 молодой специалист. Из них 3841 человек был подготовлен вузами г. Гомеля.

► На 94-х предприятиях г. Гомеля, с численностью работающих более 300 человек, работает 22 554 молодых человека в возрасте до 31 года. В том числе в 2011 г. трудоустроено 1 894 молодых специалиста, работающих по распределению на предприятиях г. Гомеля. Из них на предприятиях Центрального района – 455 человек, Железнодорожного – 999 человек, Новобелицкого – 174 человека, Советского – 440 человек.

► Средняя заработная плата работающей молодежи, по состоянию на ноябрь текущего года, составляет от 1 325,0 тыс. в Железнодорожном районе до 1 742,0 тыс. р. в Советском районе г. Гомеля, в том числе и у молодых специалистов.

срочную военную службу в Вооруженные силы Республики Беларусь.

Проблемные вопросы, с которыми сталкиваются учебные заведения при распределении молодых специалистов:

– в комиссию по распределению не предоставляются либо несвоевременно предоставляются предварительные заявки от предприятий и организаций г. Гомеля на распределение студентов; наниматели перераспределяют молодых специалистов без согласования с учреждением образования; невозможность трудоустройства лиц, оставшихся без попечения родителей, по месту закрепления жилья в г. Гомеле путем распределения. Предоставить право на самостоятельное трудоустройство таким выпускникам нельзя, так как они теряют статус молодого специалиста и предусмотренные законом выплаты, гарантии, компенсации; отсутствует механизм контроля учета молодых специалистов, направленных на предприятия города из учебных заведений других регионов страны.

Д. В. ЕЗЕРСКИЙ,
начальник отдела
по делам молодежи
Гомельского горисполкома

ение. Тел. 62- чик на предприятие в п.Зеленый Бор. Тел. 45-13-45. 962) 665-35-12.

1) 684-49-37, с **ТРЕБУЮТСЯ 2 человека, которые хотят работать, вместо 2 человек, которые не хотели работать. Тел. (8-962) 665-19-45.** **ВОДИТЕЛЯ** с лицензией. Стаж более **ВОДИТЕЛЯ** с лицензией (902) 191-37-77. **ВОДИТЕЛЯ** с лицензией в/п, стаж 10 лет. **ВОДИТЕЛЯ**, тр.

от 30 лет, жена + %. **УБОРЩИЦЫ** на 3 часа в пекарни, мужчины для работы в ночное время; женщины для дня. Санюшка обязат. Тел.

НАМ ПИШУТ...

ВЫПУСКНИКИ ПОЛИТЕХА-2011

ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ!

Уже не за горами день распределения и выхода в новую взрослую жизнь выпускников-2012. А пока своими историями трудоустройства делятся выпускники-2011.



Светлана КРАВЧЕНКО, выпускница механико-технологического факультета (организация и управление литейного производства):

«Так как по распределению я была первая в очереди, то особо не переживала о выборе места будущей работы. Но как оказалось потом – зря. Распределение по родному Гомелю меня не устраивало, в итоге, посоветовавшись с преподавателями, выбрала Полоцк (ОАО «Технолит Полоцк», инженер-конструктор). Как сказал Ровин Леонид Ефимович: «Отправляем в Полоцк самых умных, спортивных и красивых» (это он про меня и моего одногруппника, который тоже распределился в Полоцк, но технологом). Уезжала со слезами на глазах. Не передать ощущения, когда ты живешь все свои 22 года в Гомеле, где есть все: и родители, и друзья, и поддержка, и стабильность, а приходится ехать непонятно куда. Впереди ожидала абсолютно новая жизнь, новый город, новая работа, новые люди. Готовилась я, конечно, к худшему, но когда приехала, была приятно удивлена. На работе встретили, как говорится, «с хлебом-солью!» Для молодых специалистов заказали в кабинет новую мебель, компьютеры. Условия работы здесь отличные, коллектив веселый, всегда помогает и поддерживает. Предприятие наполовину оплачивает съемную квартиру. Молодых специалистов-литейщиков очень ждали. Главный инженер нас называет «надеждой Технолита». Город тоже встретил всеми своими прелестями – Софийский собор, Спасо-Ефросиньевский монастырь, очень удивили памятник-часовня Героям войны 1812 года, «Географический центр Европы», да и все не перечислишь.

Ну и как раз о работе: проектировать, создавать что-то новое – это очень интересно, но в то же время и ответственно, как говорится «ломать – не строить». Буквально через неделю после прихода на работу мне принесли деталь «Звездочка» и говорят «Проектируй!»... И вот здесь хочу передать привет своей любимой кафедре «МилП»: СПАСИБО Вам огромное, что научили! Все спроектировала в лучшем виде, несмотря на сомнения более опытных коллег! На работе ценят, уважают и «старожилы» завода часто советуются. Ну а мы в свою очередь, если что-то не знаем, обращаемся на родную кафедру. В общем, ничуть не жалею, что по распределению попала в Полоцк. Спасибо родному факультету МТФ, всем преподавателям – за то, что воспитали в нас настоящих специалистов».

**Материал подготовила
Ирина ЧЕРНЯВСКАЯ**



Алексей КАРДАШ, выпускник машиностроительного факультета (технология машиностроения):

«После окончания университета был распределен на завод РУП «Гомсельмаш», чем в принципе доволен, так как остался работать в Гомеле. На работе меня приняли очень хорошо. Так как я иногородний, с общежитием проблем не было – обеспечили сразу и никаких проблем с оформлением документов не было. Как молодого специалиста поддержали. Что касается работы, то времени на раскачку не было, сразу пришлось осваивать все азы профессии. Работа, конечно, не легкая. Знания, которые дал университет, очень помогают, за что спасибо нашим преподавателям. Политех вспоминаю только с улыбкой, веселое было время.

Хотелось бы поздравить всех с наступившим Новым годом, особенно кафедру «Технология машиностроения», декана МСФ и его заместителя, сказать «спасибо» и пожелать хороших студентов. Студентам же пожелать удачи на сессии и терпения в учебе. А также советую учить те предметы, о которых думаешь, что они совсем не нужные».



Юлия ПРУСАКОВА, выпускница гуманитарно-экономического факультета (экономика и управление на предприятии):

«Хотя сама коренная гомельчанка и никогда не была в деревне, добровольно попросилась распределить меня в сельскую местность. Причина столь странного решения – хотелось что-то изменить в своей жизни и попробовать свои силы там. Из всех предложенных вариантов я выбрала работу в КСУП в тихой деревне Лельчицкого района. Профессия моя – экономист, но как оказалось на самом деле – специалист широкого профиля. Благодаря жизни в деревне уже научилась самостоятельно рубить дрова, доить коров, и теперь точно знаю, чем отличается силос от сенажа (ведь в университете это объясняли на словах). Один из плюсов работы в колхозе это то, что практически все время специалист находится на производстве (на ферме, в гараже, на полях), а не в кабинете, как на городских предприятиях. Минусы – ненормированный рабочий день и широкий горизонт физических работ при невысокой зарплате. В деревне меня поселили в новый агродомик с евроремонтотом и стеклопакетами. В общем, жильем обеспечили. Подъемные выплатили в полном объеме. Работа интересная, но еще раз повторюсь – ОЧЕНЬ нелегкая. В целом работой довольна! Хочется внести предложение руководству университета, чтобы проводили больше экскурсий на предприятия и хозяйства, знакомили со спецификой и особенностями будущей работы. Как оказалось, этого очень не хватает. Хочется выразить благодарность всем преподавателям, особенно преподавателям кафедры «Экономика и управление в отраслях», за проявленное терпение и знания, которые они передали в процессе учебы студентам. Всех с наступившим Новым годом!»



Святослав СТЕПАНОВ, выпускник факультета автоматизированных и информационных систем (информационные технологии):

«Будучи студентом, сам нашел распределение на РКУП «ГСКБ по зерноуборочной и кормоуборочной технике». Хотя некоторые могут подумать, что работа в конструкторском бюро со средней зарплатой не подходит программисту, но могу смело заверить, что это не так! Так как присваиваемая ИТ-шникам квалификация «инженер-программист (в проектировании и производстве)» включает в себя большое количество инженерных предметов, то именно мы и являемся переходным звеном между конструктором (пользователем) и программистом-алгоритмистом. Так как мне нравится не чистое написание программного кода, а создание и поддержка реально работающих программ, в совокупности с моим личным интересом в «гайках и технике», то я занимаюсь интересной творческой работой. Здесь просторы для творчества и инициативы – огромны! Это касается как основной работы, где порой приходится сильно поломать голову над решением какой-либо очень нестандартной работы (плюс еще убедить консервативно настроенных пользователей, а иногда и непосредственное начальство, в том что новые разработки принесут пользу всем), так и в культурно-спортивной сфере, что в целом делает жизнь ярче и разнообразнее! Хочется отметить, что испытываешь неподдельную гордость, когда видишь, как твоя личная разработка внедряется в производство и помогает людям и всему предприятию в целом! Временами не верится что, еще вчера, будучи студентом, делал лабораторные работы и курсовые, а уже сегодня задействован в реальной жизни и производстве. Спасибо всему преподавательскому составу нашего замечательного вуза за огромное терпение и неподдельное желание научить нас! Дорогие студенты, не говорите, что вам не нужен тот или иной предмет в будущей профессии! Широкий кругозор поможет вам в жизни, даже если и не пригодится при выполнении ваших непосредственных должностных обязанностей!»

ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ облисполкома за лучшую научно-исследовательскую работу среди молодых ученых в области ЭКОНОМИЧЕСКИХ наук за 2011 год

НАТАЛЬЯ ЕРМАЛИНСКАЯ

аспирантка кафедры «Экономика и управление в отраслях»

Возраст: 26 лет.

Семейное положение: не замужем.

Родной город: н. п. Воротын Калинковичского района Гомельской области.

Специальность и год окончания:

В 2008 г. с отличием окончила ГГТУ им. П. О. Сухого по специальности «Экономика и управление на предприятии» (гуманитарно-экономический факультет).

Увлечения:

Настольный теннис, сито-рю каратэ-до (спортивный клуб «Батака»), а также пишу стихотворения философского плана.



В январе 2012 г. Наталья стала обладательницей оранжевого пояса в сито-рю каратэ-до

Фото Вячеслава СУХОДОЛЬСКОГО



Награды:

Приняла участие в чествовании лучших выпускников вузов на Республиканском балу. За отличную учебу, активную научно-исследовательскую работу и участие в общественной жизни своего университета удостоена двух именных стипендии Специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов в 2007–2008 учебном году, а также Грамоты Министерства образования Республики Беларусь в 2008 г. Приняла участие в восьми конкурсах научно-исследовательских работ, из них в шести достигнуты высшие результаты (1-й и 2-й категории работ на Республиканском конкурсе научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь; победа в ежегодном конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу среди молодых ученых в 2008 г., проводимом в университете, и др.).

С чего все начиналось:

Началось все с курсовой работы на 3 курсе, которая уже тогда носила научный характер. Именно в то время преподаватели кафедры обратили на меня внимание. И мною были сделаны первые шаги в науку. Сфера научных исследований находится в области изучения теории и практики построения и регулирования кооперативно-интеграционных взаимоотношений между субъектами агропромышленного производства.

Материал подготовила
Екатерина ЗАПОЛЬСКАЯ,
студентка гр. МТ-31

Чем запомнился 2011 год:

Год был очень насыщен разработками, подарил хорошие результаты и события, которые принесли много положительных эмоций. К таким событиям можно отнести: гранд Министерства образования Республики Беларусь для проведения диссертационных исследований; победу в конкурсе чествования талантливой молодежи г. Гомеля «Зорнае юнацтва» в номинации «Наука» по итогам 2010 г.; две именные стипендии Опытного-конструкторского бюро по проектированию авиационной техники (г. Москва); лучшую работу по разделу «Экономико-математические модели и информационные технологии в исследованиях социально-экономических проблем» на Международном конкурсе научных работ молодых ученых и студентов в честь 110-й годовщины со дня рождения Нобелевского лауреата по экономике Саймона Кузнецца; благодарность Гомельского городского исполнительного комитета за успешную учебу и активное участие в научной и общественной жизни университета и города Гомеля; победу в Конкурсе работ молодых ученых и специалистов на присуждение ежегодных премий Гомельского областного исполнительного комитета за 2011 г. по разделу «Общественные науки», подразделу «Прикладные разработки», участие в методической работе кафедры «Экономика и управление в отраслях», а также председательство в Совете молодых ученых университета. Данное избрание для меня стало неожиданным и позволило расширить кругозор в научной сфере, установить взаимосвязи с другими молодыми учеными.

Правая рука, научный руководитель:

Бельский Валерий Иванович, директор РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси». Также огромную поддержку в моем становлении в качестве молодого ученого огромный вклад внесли: Бойко Андрей Андреевич, Кожевников Евгений Александрович (зав. кафедрой), Пархоменко Наталья Вячеславовна, Лапицкая Ольга Владимировна, Фильчук Татьяна Григорьевна.

Хочется искренне поблагодарить всех, кто вырастил меня, помог сформироваться как личность и приобрести бесценные качества молодого ученого.

ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ облисполкома за лучшую научно-исследовательскую работу среди молодых ученых в области ТЕХНИЧЕСКИХ наук за 2011 год

ЕВГЕНИЙ СОБОЛЕВ

Возраст: 25 лет.
Семейное положение: холост.
Родной город: Гомель.

аспирант кафедры «Электроснабжение», младший научный сотрудник НИЛ ТКН

Специальность и год окончания:

В 2008 г. с отличием окончил ГГТУ им. П. О. Сухого по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий» (энергетический факультет).

Увлечения:

Плавание, КВН, художественная самодетельность.

С чего все начиналось:

Моя деятельность в области науки началась на 4 курсе под руководством к. т. н., доцента, Евминова Леонида Ивановича, когда он собрал из студентов энергетического факультета научно-исследовательскую группу по вопросам светодиодного освещения. Леонид Иванович стал моим первым научным руководителем, а также под его руководством я с отличием защитил диплом и закончил магистратуру.



Фото Вячеслава СУХОДОЛЬСКОГО

© Гомельская пресса | www.gp.by

Награды:

Дипломы – за лучший сценарий, режиссуру, помощь в подготовке к конкурсу «А ну-ка, первокурсник!», где команда в составе старшекурсников нашего факультета дважды выигрывала. Дважды становились чемпионами ГГТУ в составе факультетской команды КВН, капитаном которой был я.

Правая рука, научный руководитель:

Подденежный Евгений Николаевич (доктор химических наук, доцент, главный научный сотрудник НИЛ «Техническая керамика и наноматериалы») поддерживает меня во всех начинаниях и словом и делом, причем не только в вопросах науки, но и в обычных жизненных ситуациях. А самое главное – это то, что два года назад Евгений Николаевич просто в меня поверил, за что ему искреннее спасибо! Также отдельно хотелось бы поблагодарить дружный коллектив НИЛ «Техническая керамика и наноматериалы» за оказываемую поддержку.

И, конечно же, отдельное спасибо маме и папе за то, что меня терпят.

Чем запомнился 2011 год:

Год прошел, как и подобает году Кролика, быстро и плодотворно. Опубликован ряд статей, получен патент на полезную модель «Светильник светодиодный» в соавторстве с коллегами: Добродеем Александром Олеговичем, Подденежным Евгением Николаевичем, Бойко Андреем Андреевичем. В начале года принял участие в IV Международной научно-технической конференции «Современные проблемы светотехники и электроэнергетики» в г. Харьков (Украина), где выступал с докладом «Моделирование светотехнических характеристик светодиодных модулей». Выполнена хозяйственная работа «Разработка протокола светотехнических характеристик для сопровождения серийного производства светодиодного встраиваемого светильника с микропризмным рассеивателем» от 10.06.2011. А также стал лауреатом конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу среди молодых ученых в области технических наук за цикл работ «Разработка световых приборов и проектирование осветительных установок с применением светодиодных источников света».

Но самое запоминающееся событие 2011 года – племянница сказала «дядя».

Материал подготовила
Екатерина ЗАПОЛЬСКАЯ, студентка гр. МТ-31

К О Н Ф Е Р Е Н Ц И И 2 0 1 2

Отправить

Кому...

АПРЕЛЬ

XII Международная научно-техническая конференция студентов, магистрантов, аспирантов
«Исследования и разработки в области машиностроения, энергетики и управления»

МАЙ

V Международная научная конференция студентов, магистрантов и аспирантов
«Беларусь в современном мире»

ОКТАБРЬ

IX Международная научно-техническая конференция «Современные проблемы машиноведения»
(научные чтения, посвященные П. О. Сухому)

Надежные узлы | Защищенный режим: выкл. 100%

МАГИЯ МАГИСТРАТУРЫ

Учиться, учиться и еще раз учиться – эта фраза как нельзя лучше определяет трехступенчатый уровень высшего образования. Сначала мы овладеваем первым высшим образованием, затем следует не столь продолжительная ступень – магистратура и после этого можно посвятить себя всецело науке – в аспирантуре, а затем и в докторантуре.

Цель магистратуры – подготовка специалистов для научной и педагогической деятельности в высшей школе, работы в органах государственного управления, а также подготовка для получения научного образования. И если ты уже задумываешься поступить в магистратуру, задаешься вопросом, с чего начать и что предстоит сделать – тебе поможет схема, по которой ты можешь пройти прямо сейчас путь в магистранты.

следуй по схеме

Что же думают о возможности заниматься наукой студенты нашего вуза, мы смогли узнать из опроса, проводимого в официальной группе университета (<http://vkontakte.ru/gstunews>). Поделились своим решением по поводу желания заниматься наукой 231 человек.

А Вы хотели бы заниматься наукой?

- ▶ Да – 81 (35,1 %)
- ▶ Нет – 150 (64,9 %)

При этом немногие решили прокомментировать свой выбор:

Почему «Нет»:

Юлия Studentka: *Чтобы заниматься научной деятельностью, необходимо иметь огромное терпение и усидчивость, чего, к сожалению, не всегда хватает.*

Почему «Да»:

Вася Щиров: *Это очень интересно, особенно если это коллективная деятельность! Не знаю пока, в какую науку податься, но очень хотел бы.*

Возможных вариантов ответов «за» и «против» не мало. Можно предположить и иные варианты ответов на данные вопросы:

«Да»:

– Потому что это перспективно и есть возможность получить ученую степень (существуют доплаты за нее).

– Есть желание и тяга к открытиям, исследованиям.

– Может даже быть ответ – отсрочка от армии.

«Нет»:

– Нет способностей и заинтересованности в науке.

Доказательством того, что не обязательно иметь с рождения сверхъестественные способности и быть одаренным человеком, чтобы заниматься научной деятельностью, может стать список открытий в науке, которые были сделаны даже не в результате сложных исследований.

Если с первым можно поспорить, то второе – желание заниматься наукой – является главным условием успеха и каких-либо достижений в этой области, в обратном случае – все это будет просто тратой времени.



– Наука – это скучно.

Интересно, что отвечая сторонники этого мнения насчет мобильных телефонов, андроидов, смартфонов, карманных компьютеров и других достижений, которые также есть результаты науки – неужели они такие скучные, что все мы с удовольствием являемся их пользователями и владельцами?

Любознательность и желание получить результат уже могут привести нас к успеху.

ОШИБКИ, КОТОРЫЕ ПРИВЕЛИ К ОТКРЫТИЮ

▶ Йод (1811 год).

Ошибка, которая привела к открытию: авария на производстве.

В XIX веке во Франции монополия на производство селитры, важной составляющей военных взрывных веществ, принадлежала Бернару Куртуа. Селитру фабрикант получал из водорослей, которыми богаты побережья страны. Однажды рабочие использовали серную кислоту, чтобы выделить из водорослей селитру. Над цехом поднялся фиолетовый дым. Когда он рассеялся, на дне цистерны обнаружили черные кристаллы. Куртуа исследовал их и понял, что это неизвестное вещество. Он дал ему название *iodine* от греческого слова *iodes* – «фиолетовый».

▶ Пенициллин (1928 год).

Ошибка, которая привела к открытию: беспорядок в лаборатории.

Шотландский ученый Александр Флеминг не отличался большой опрятностью. В чашках, колбах и пробирках, расставленных где только можно, росли культуры бактерий – безопасных и не очень. Такой беспорядок, к счастью, послужил науке. Однажды, ополаскивая стеклянную посуду, Флеминг заметил, что в одной из чашек к бактериям «подселился» грибок рода *Penicillin* и уничтожил окружающие микроорганизмы. Ученый исследовал виновника массового убийства бактерий. Оказалось, что грибок полностью безопасен для тканей человека и эффективен в борьбе с бактериальной инфекцией.

▶ Телефон (1876 год).

Ошибка, которая привела к открытию: плохое знание иностранного языка.

▶ Фотография (1835 год).

Ошибка, которая привела к открытию: нежелание мыть экспериментальное оборудование.

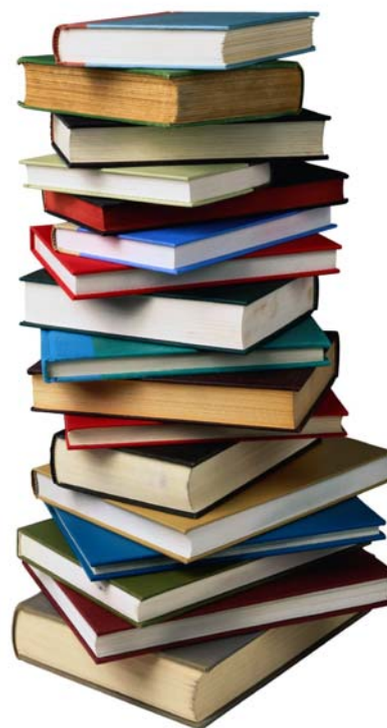
▶ Анилиновый пурпурный краситель (1856 год).

Ошибка, которая привела к открытию: завышенная самооценка.

Все мы должны понимать, что магистратура, которую многие могут относить к одной из трудностей, для нас – возможность. А от каждого из нас уже зависит, насколько мы готовы воспользоваться возможностями и необходимыми ли они для нас, насколько мы дальновидны в определении своих целей и жизненных планов.

В следующем выпуске газеты мы подробно остановимся на этом вопросе и назовем 5 причин, по которым следует обязательно поступать в магистратуру. До новых встреч после каникул!

Викторія ЩИРЯКОВА,
студентка гр. МТ-52





«...С рождением детей полностью поменялось мировоззрение. Человеческое счастье – это и есть их дети».

Счастье нельзя купить, СЧАСТЬЕ НУЖНО РОДИТЬ

Отцами становятся и руководители, и научные деятели, и люди, по своей профессии являющиеся звеном между образованием и производством. Но даже совместив эти должности, не каждый становится папой большой семьи. Как стал им ОДАРЧЕНКО Игорь Борисович – декан механико-технологического факультета. О его главной должности, которая остается «за кадром» – должности многодетного отца...

Валерия – 14 лет (назвал дедушка)
Гордей – 1 год 10 месяцев (имя Игорь Борисович нашел в Интернете, ссылаясь на гороскоп ребенка)
Богдан – 1 год 10 месяцев (имя приснилось в одну ночь одновременно папе Игорю и маме Наташе).



ИГОРЬ БОРИСОВИЧ + НАУКА

► НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВСЕГДА АКТИВНА

Работа по хозяйству с предприятиями, такими как ЗЛиН (техпервооружение литейного производства) и БМЗ (хозяйственные работы практической направленности по изготовлению высокотехнологической продукции, установление научных контактов в других областях исследования).

На сегодняшний день Игорь Борисович активно пытается привлечь молодежь к самостоятельной работе по хозяйству, в частности с Гомельским ювелирным заводом по компьютерному моделированию технологического производства литых драгоценных металлов.

► В ПЕРСПЕКТИВЕ СОЗДАНИЕ НА ФАКУЛЬТЕТЕ:

– современного лабораторного научно-производственного участка;

– студенческой исследовательской лаборатории «Ресурсосберегающие технологии и механика машиностроения компонентов»;

– лаборатории испытания механических свойств материалов;

– студенческого конструкторского бюро совместно с ГСКБ.

► НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ, КОТОРОЕ ВСЕГДА ИНТЕРЕСНО

Связанное с технологическими аспектами обеспечение качества отливок. «Хоть мы и движемся вперед, но все равно, на мой взгляд, не достигли европейского уровня, – утверждает Игорь Борисович, – так как не имеем системного подхода к обеспечению качества и современных технологических стандартов. В этом плане научный интерес связан с формированием качественно новых технологических цепочек, которые могли бы продвинуть качество вперед и позволить получить продукцию европейского уровня».

ИГОРЬ БОРИСОВИЧ + ПАПА

ПАПА – ЛУЧШИЙ ДРУГ!

Самое важное, чтобы мои дети всегда могли обращаться ко мне абсолютно по любым вопросам. С доверием обсуждать все, как с лучшим другом. Все свое свободное время, правда, оно у меня в основном только вечернее, люблю проводить вместе с семьей. С маленькими – это покормить, поиграть в игрушки и помочь подготовиться ко сну. С дочкой – помочь сделать или проверить уроки, а летом вместе поехать на велосипедах, на пляже подвижные игры: волейбол, футбол. Любим семьей вместе ужинать на свежем воздухе. Иногда самому удается приготовить что-нибудь вкусненькое – запечь мясо, сделать шашлык, приготовить в любом виде рыбу. Из сладкого же умею делать только поджаренные гренки с яйцом.

ПАПА – ОПЕКУН!

Всегда стараюсь заботиться о детях, знать, что происходит с ребенком. В отношении малышек – важно, как они кушают, спят. К дочери больше внимания, так как она старшая, то важно, что у нее на душе, на сердце, как дела в школе, с друзьями, какие планы и мысли на будущее. Что касается помощи в подготовке к урокам, то математика, физика и контроль за иностранным языком – за мной, а остальное мамы. Правда, с момента рождения малышек дочь стала уже с большей ответственностью ко всему подходить и занимается практически самостоятельно. Нас это очень радует.

ПАПА – НАДЕЖНАЯ ОПОРА!

Пытаемся, чтобы дети всегда чувствовали то, что в любой сложный момент папа и мама найдут выход, поддержат и решат вопрос. Они это чувствуют.

ПАПА – АВТОРИТЕТ!

Дети как губка, впитывают все, что видят и слышат, поэтому их лучше воспитывать на примерах, быть для них всегда лучшим. У меня самого показательный пример – мои родители, которые были и есть хорошие люди и заботливые воспитатели. С самого детства они смогли заложить чувство ответственности в любых делах перед родителями. Оно и сейчас осталось. Поэтому очень хочу эту добрую традицию в своих детях сохранить и приумножить.

ПАПА + МАМА?

С будущей женой Натальей познакомился, когда заканчивал учебу в ГПИ. Просто в какое-то время понял, что именно Наташа – та девушка, которую я люблю, она будет хорошей женой и великолепной матерью для моих детей. Сейчас несмотря на то, что прихожу домой поздно вечером, стараюсь поддерживать ее, а в выходные отвезти куда-нибудь немножко отдохнуть от воспитания детей.

ПАПА – СПОРТСМЕН?

Хотел бы заниматься спортом, освоить катание на роликах. Но пока весь в работе и воспитании детей. По утрам пробовали вместе с Валерией делать зарядку. Так как моя дочь – сова (она ходит на волейбольную секцию, занимается музыкой, а потом допоздна делает уроки и ей всегда тяжело просыпаться утром), то все мои попытки совместно делать зарядку закончились провалом.

ПАПА – ВРАЧ?

Поскольку у нас мама – медсестра, то папа-врач сразу отпадает. Папа, скорее, водитель скорой помощи, когда детей нужно отвезти в поликлинику.

ПАПА – ВОСПИТАТЕЛЬ?

В моем нынешнем представлении процесс воспитания и результат его: хороший человек, образованный, с широким кругозором. Стараемся с женой развивать способности детей, хотя в некоторых моментах

им главное не мешать, а просто правильно направить и поддержать, чтобы он учился всему сам. Придерживаюсь и того, чтобы дети сразу понимали, что такое «нельзя» и что такое «плохо». И вот эту сторону корректно вовремя отсекаю. Не кричу и уж ни в коем случае не ругаю! Есть множество других вариантов, могу и в угол поставить, и серьезно поговорить.

ПАПА – ГЛАВА СЕМЬИ?

Смотря в каких вопросах. Стараюсь в семье ко всем вещам демократично относиться. Если нужно что-то экстренно быстро решить, то тут я самостоятельно принимаю решение. А что касается учебы, отдыха, будущего детей, то все планируем совместно.

ПАПА – СТАТУС, ИЗМЕНИВШИЙ ЖИЗНЬ?

Да! С рождением детей полностью поменялось мировоззрение. Человеческое счастье – это и есть их дети. Как ни крути, человек рождается с какими-то на генном уровне заложенными родителями качествами и навыками. Именно твои черты, привычки и нравы передаются ребенку, а он далее еще большим багажом переносит их на своих детей. Вот так мы развиваемся, становимся лучше. Наверное, нет ничего важнее и приятнее, чем видеть, что твои дети превосходят тебя, живут активно, интересно, управляют своей жизнью.

Беседовала
Ирина ЧЕРНЯВСКАЯ



В МАРТЕ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ГАЗЕТЕ



15 ЛЕТ!

ОТКРЫТКИ В РЕДАКЦИЮ



Отправлять бумажные новогодние открытки сегодня снова модно!

Это доказали читатели нашей газеты, прислав нам свои новогодние поздравления на бумаге. За это вам ОГРОМНОЕ спасибо.



ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ:

► В советские годы перед Новым годом в почтовых отделениях стоял дым коромыслом от обилия поздравлений. Каждый человек отправлял в среднем 20 открыток в год. С приходом Интернета многие лишили себя радости перебирать новогодние карточки. Но так по-прежнему приятно находить в своем почтовом ящике открытки. В последние годы возрождается обычай отправлять друг другу пару строк, написанных от руки на красивом бланке.

► Новогодние открытки сегодня отправляют не только ностальгирующие по былым традициям, но и те, кто хочет выглядеть по-европейски. Ведь в Англии, где родилась «открыточная» традиция, и сегодня хороший тон – обязательно отправить друзьям, коллегам и родным настоящие бумажные послания. Накануне праздников каждый посылает не менее 10 открыток. И получает столько же. Полученные карточки вывешивают на своем рабочем месте или дома, в прихожей – как доказательство того, что получателя любят, и он нужен людям.

ЭКСПЕРИМЕНТ среди журналистов

В преддверии Старого Нового года журналисты «Сушки» решили провести эксперимент на знание того или иного факта. Предлагаем вместе с нами ответить на вопросы, а потом сверяться с ответами.

– КТО ИЗОБРЕЛ РЕЦЕПТ САЛАТА «ОЛИВЬЕ»?

Слава Ядренцев: Французский повар.

Вика Цирякова: Я бы сказала, что шеф повар Оливье и скорее всего из Франции, но так как салат вроде русский и национальный, то думаю, изобрела его находчивая русская домохозяйка. Скорее, что все, что не пригодилось для праздничного стола, пошло туда.

Аня Кеня: Дед Мороз.

Правильный ответ: Салат назван в честь создателя – французского шеф-повара Люсьена Оливье, который в XIX в. держал в Москве рестораном «Эрмитаж». Способ приготовления салата Люсьен Оливье держал в тайне, и с его смертью секрет рецепта считался утерянным. Тем не менее, основные ингредиенты были известны, и в 1904 г. рецептура приготовления салата была воспроизведена. Вот его состав: 2 рябчика, телячий язык, четверть фунта паюсной икры, полфунта свежеего салата, 25 штук отварных раков, полбанки пикулей, полбанки сои кабуль, два свежих огурца, четверть фунта каперсов, 5 яиц вкрутую. Для соуса: майонез провансаль должен быть приготовлен на французском уксусе из 2 яиц и 1 фунта прованского (оливкового) масла, однако, по отзывам знатоков, это было не то.

– «В ЛЕСУ РОДИЛАСЬ ЕЛОЧКА» – ПЕСНЯ НАРОДНАЯ ИЛИ ЕСТЬ АВТОР?

Слава: Она в народе, ее везде поют, но у нее есть автор.

Вика: Есть автор, не знаю, кто именно, кажется женщина.

Аня: Народная.

Правильный ответ: Слова – учителя и библиотекаря Раисы Кудашевой, музыки – агронома Леонида Бекмана. Авторство

музыки вызывает некоторые сомнения. Шведская рождественская песня «Nu tändas tusen juleljus» («Зажигаются тысячи рождественских свечей») обладает похожей до степени смешения мелодией, однако написана композитором и поэтессой Эмми Келлер несколькими годами ранее русского варианта, в 1898 г. Первая музыкальная фраза песни принадлежит П. И. Чайковскому (балет «Щелкунчик»).

– СКОЛЬКО ПУЗЫРЬКОВ В БУТЫЛКЕ ШАМПАНСКОГО?

Слава: А вы знаете точную сумму? Я думаю, около 10 тысяч.

Вика: Миллион.

Аня: Столько, сколько иголок на елке.

Правильный ответ: По материалам Википедии, в среднестатистической бутылке шампанского содержится около 250 миллионов пузырьков.

– КТО ПРИДУМАЛ БЕНГАЛЬСКИЕ ОГНИ?

Слава: Ну точно не в Бенгалии это придумали. А есть вообще такая страна?.. Думаю, их, наверное, Френкис Бенгель придумал.

Вика: В Бенгалии...хотя такой нет...в сказочной стране Бенгалии.

Аня: Бенгальский тигр, они очень редкие...может с ними что связано.

Правильный ответ: Древние мастера, жившие как раз в Бенгалии, изобрели смесь веществ, от которой при сжигании летели сверкающие искры. Ее использовали в Древней Индии во время религиозных церемоний. А после открытия торговых путей бенгальские огни из Индии попали в Европу. Здесь ими уже начали рисовать огненные картины, украшали сцену и освещали декорации.

– СКОЛЬКО ДНЕЙ В ВИСОКОСНОМ ГОДУ?

Слава: 366.

Вика: 366.

Аня: 366.

Правильный ответ: 366.

Ирина ЧЕРНЯВСКАЯ

МЫ ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ В ТОМ, ЧТОБЫ ГАЗЕТА БЫЛА ПО МАКСИМУМУ ПОЛЕЗНОЙ ДЛЯ ВАС. ПОЭТОМУ ОТВЕЬТЕ НА ВОПРОСЫ, ВЫРЕЖЬТЕ И ПРИНЕСИТЕ В КАБ. 1-420-А

– ВЫ – СТУДЕНТ, СОТРУДНИК, ПРЕПОДАВАТЕЛЬ (нужное подчеркнуть)

– О КОМ БЫ ВЫ ХОТЕЛИ ПРОЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ? _____

– КАКАЯ РУБРИКА ДЛЯ ВАС БОЛЕЕ ИНТЕРЕСНА? _____

– ЧЕГО НЕ ХВАТАЕТ ГАЗЕТЕ? _____

– ВАШИ ПОЖЕЛАНИЯ НАМ НА 15-ЛЕТИЕ _____

СПАСИБО ЗА УЧАСТИЕ В ОПРОСЕ!

В новый год с новыми рубриками! Присылайте идеи на GGTUgazeta@mail.ru

ФОТОРУБРИКА «ЖИВЕТ ПОЛИТЕХ!»

«ПОЛИТЕХ НА СЕССИИ»

Представляем вам несколько фотографий студенческой жизни во время сессии. Студенты успевали не только готовиться к экзаменам все ночи напролет, но и соблюдали все народные традиции, особенно крещенские купания. Обо всем этом в фоторепортаже.

Сдача сессии...



Изготовление, «маскировка» и использование шпаргалок на экзамене – смесь науки, искусства и экстремального вида спорта.



Зимние забавы...



Коляды на экзамене...

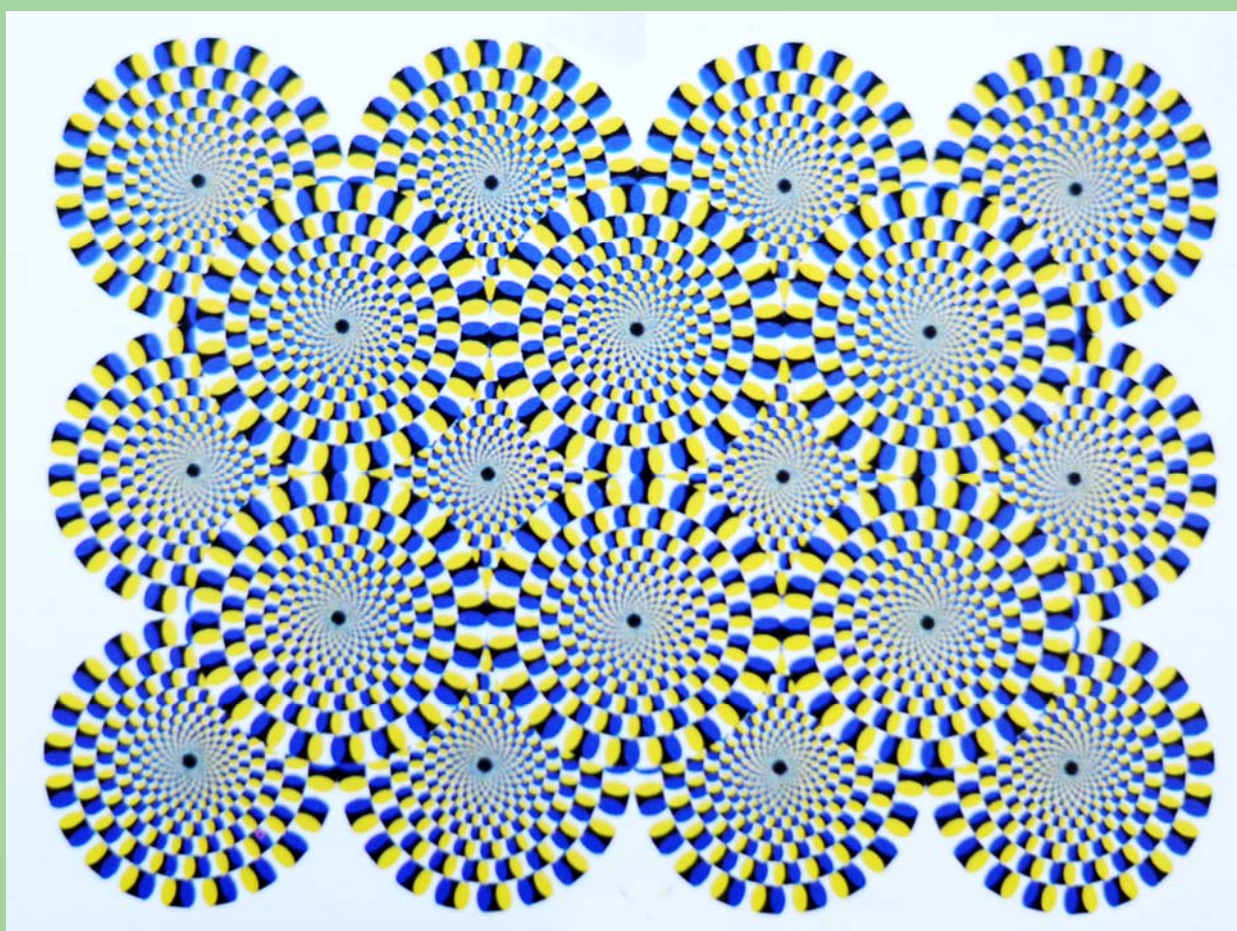


Крещенские купания...



ВЕСЕЛЫХ, ПО-НАСТОЯЩЕМУ
ЗИМНИХ КАНИКУЛ!

ВЕРТИТСЯ?



А ТЫ?

Желаем набраться новых сил
на каникулах!

Ждем вас в новом семестре
с новыми идеями и успехами!



№ 1 (75)
январь
2012 г.

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

Главный редактор: Кириенко В. В.
Редактор: Чернявская И. А.
Корректоры: Власов А. В., Гладкова Н. 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 ГГТУ им. П. О. Сухого
246746, г. Гомель, пр. Октября, 48.
Ризография. ЛИ № 02330/0549424 от 08.04.2009 г.
Подписано в печать 26.01.2012 г. в 15-00. Тираж 299 экз.
Объем 1,86 усл. печ. лист. Заказ № 82.
Распространяется бесплатно