



Главные события уходящего года

ЯНВАРЬ

6 студентов нашего университета прошли обучение в рамках проекта Темпус "Совершенствование и развитие профессионализированного обучения" (Франция, г. Клермон-Ферран).

MAPT

Докторскую диссертацию защитил Леонид Владимирович Плетнев – заведующий кафедрой «Высшая математика».

Прошел международный фестиваль творчества иностранных студентов «Дружба народов».

Состоялся конкурс красоты и грации «Мисс Весна». Обладательницей главного титула стала Оксана Сухова.

На республиканском конкурсе на лучшее освещение вопросов молодежной тематики на интернет-сайтах учреждений образования получен диплом 1 степени в номинации «Досуг – потенциал развития и роста» за интернет-страницу студенческого клуба.

На XIII Чемпионате Мира по зимнему полиатлону в г. Ляхте (Эстония) команда Белорусско-Российского университета заняла 2-е место среди стран-участниц. Тренером команды является доцент кафедры Ф и С Вера Федоровна Писаренко.

АПРЕЛЬ

По образовательным программам Российской Федерации открыты 2 новые специальности «Биотехнические системы и технологии» (Биотехнические и медицинские аппараты и системы) и «Инноватика» (Управление инновациями в промышленности (по отраслям)).

На докторском совете университета успешно защитил докторскую диссертацию Д. А. Дубовик – заместитель директора по научной работе ГНУ «Объединенный институт машиностроения» НАН Беларуси. Научным консультантом являлся д-р техн. наук, профессор И.С. Сазонов.

Университет посетила делегация провинции Восточный Азербайджан (Исламская Республика Иран) во главе с генерал-губернатором провинции Ахмад Алиреза Бейги. Был подписан меморандум о сотрудничестве между Белорусско-Российским университетом и технологическим университетом «Саханд» (г. Тибрис).

Традиционно прошел фестиваль студенческого самодеятельного творчества «Студенческая весна-2012».

МАЙ

Наш университет посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Корея в Республике Беларусь господин Кан Вон Сик. На республиканском конкурсе художественного творчества студентов высших учебных заведений «АРТ-вакацыі» получен гран-при за лучший сценарий тематической концертной программы.

Анастасия Милованова удостоена диплома 1 степени в номинации «Видеоклип» на республиканском конкурсе современного цифрового творчества «АРТ-портал».

За литературное творчество в республиканском конкурсе «Автограф» награждена дипломом 1 степени в номинации «Проза» Анна Загудайло.

На Республиканских соревнованиях по стрельбе из лука среди мужских команд в составе команды № 1 г. Могилева студент машиностроительного факультета Алексей Кирилович занял I место.

июнь

Получено разрешение на открытие новой специальности по образовательным стандартам Республики Беларусь «Транспортная логистика». Набор на данную специальность будет осуществляться с 2013 года.

Сергей Анатольевич Рынкевич, доцент кафедры «Автомобили», успешно защитил докторскую диссертацию.

Андрею Ефремову, студенту экономического факультета, объявлена Благодарность Президента Республики Беларусь за отличные успехи в учебе, примерное поведение и активное участие в общественной жизни.

июль

В рамках программы IAESTE (International Association for the exchange of students for technical experience) 3 студента нашего университета (Никита Кружаев, Карина Авдеенко, Алексей Корнеев) прошли стажировку в Испании (г. Салоу).

СЕНТЯБРЬ

Участвуя в суперфинале открытой международной студенческой интернет-олимпиады по математике (Израиль, Аризль), студент 5 курса специальности «Автоматизированные системы обработки информации» Михаил Дроздов стал обладателем диплома 1 степени, а магистрант кафедры «Коммерческая деятельность» Андрей Ефремов получил диплом 3 степени в личном первенстве.

На базе Могилевского вагоностроительного завода открыт филиал кафедры «Оборудование и технология сварочного производства» Белорусско-Российского университета.

На Кубке Республики Беларусь по самбо Ольга Шинкевич заняла 1 место, Евгения Осмоловская и Галина Дубровская – 3 место в своих весовых категориях.

ОКТЯБРЬ

Женская сборная университета заняла I место на Чемпионате Могилевской области по дзюдо.

На Международных соревнованиях по полиатлону на лыжероллерах (зимнее троеборье) (г. Калуга) сборная команда Белорусско-Российского университета, представлявшая нашу республику, заняла ІІ место.

Сборная команда Белорусско-Российского университета, представлявшая нашу республику на II Чемпионате Европы по летнему полиатлону-2012 в г. Ялте (Украина), заняла III место.

НОЯБРЬ

Александр Козырев, студент 5 курса машиностроительного факультета, стал победителем областного отборочного тура республиканского конкурса «Студент года-2012». На республиканском конкурсе Александр занял второе почетное место.

Для чтения лекций студентам нашего университета были приглашены: профессор Сеульского технического университета Чай Ки Юнга, декан факультета дорожных и технологических машин Московского государственного технического университета Владимир Александрович Зорин, лектор из West University, г. Тимишоар (Румыния) Андрей Николаевич Пелин.

На областном конкурсе «Третий трудовой семестр» студенческий строительный отряд имени Н.И. Кирюхина Белорусско-Российского университета занял 1 место (командир отряда – Кирилл Конвалинский).

Прошел открытый фестиваль «Палитра творчества».

На базе университета состоялся Кубок Республики Беларусь по армрестлингу, призовые места завоевали наши студенты Марина Силкина, Анна Загудайло, Анна Стринадко, Владимир Гордиевич.

Ольга Шинкевич, студентка электротехнического факультета, заняла III место в личном первенстве в Республиканской универсиаде по дзюдо (г. Минск).

ДЕКАБРЬ

Строительный факультет отметил свое 20-летие.

Состоялся международный студенческий фестиваль по интеллектуальным играм «Зимний Лис.



Репортаж с места юбилея ≡

7 декабря 2012 года, 16.00. Актовый зал университета. Звучит музыка. Публика в сборе: студенты, преподаватели, гости, руководство университета. Строительный факультет отмечает свое 20-летие...

Как полагается, за трибуну выходит декан строительного факультета Сергей Данилович Галюжин:

«За 20 лет факультет достиг значительных успехов во всех направлениях деятельности. На факультете самая высокая успеваемость в университете, много лет подряд группа строительного факультета является победителем в смотре - конкурсе на лучшую академическую группу университета. Студенты получают

стипендии совета вуза, студент Тарасенко Д. С. (гр. ПГС - 092) получает стипендию имени Ф.Скорины, а студентка Бендева Е. Г. (гр. АД – 091) - стипендию имени А.Н. Севченко.

Строительные отряды и их командиры с 2006 года побеждают в городском, областном и республиканском конкурсах «Трудовой семестр». В 2012 году стройотряд имени Н. И. Кирюхина стал победителем в городском и областном конкурсах «Трудовой семестр - 2012» в номинации «Лучший студенческий строительный отряд - 2012» (командир стройотряда – Кирилл Конвалинский).

Большое внимание на факультете уделяется развитию спорта и

физкультуры, в 2011-2012 уч. году факультет занял 1 место в круглогодичной университетской спартакиаде, студент факультета Поляков А.В. является членом сборной Беларуси по лыжным гонкам. За последние 5 лет команда строительного факультета во главе с доцентом каф. «Физвоспитание и спорт» Писаренко В.Ф. приняла участие во многих международных и республиканских соревнованиях, из них: Чемпионат мира и Европы по летнему полиатлону в г. Ялта, Чемпионат мира по зимнему полиатлону в г. Тарту (Эстония) и множество республиканских первенств по различным видам спорта.

Продолжение на 3 стр.

2012 год. Главные научные достижения

В 2012 году университет участвовал в выполнении 13 тем в рамках государственных программ научных исследований «Функциональные и машиностроительные материалы, наноматериалы», «Механика, техническая диагностика, металлургия», «Электроника и фотоника», «Информатика и космос», «Машиностроение», а также 3 тем, финансировавшихся Фондом Фундаментальных исследований.

Университет заметно прибавил и в объеме финансирования на

учно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ. Выполнено НИР на сумму около 7 млрд. рублей, что на 30 % превосходит показатели 2011 года. Заключено и выполнено 13 международных контрактов на сумму свыше 149 тыс. долларов США. Примечательно, что доля работ, выполненных по хозяйственным договорам с предприятиями и организациями, составила около 90 %. Это свидетельствует о том, что университетская наука не только полагается на поддержку государства, но и умеет самостоятельно зарабатывать, а ее услуги востребованы реальным сектором экономики.

батывать, а ее услуги востреоованы реальным сектором экономики. В 2012 году университет принял участие в 16 международных выставках и ярмарках. На Петербургской технической ярмарке 13-15 марта 2012 года мы получили 2 диплома и золотую медаль. Диплом первой степени с вручением золотой медали за разработку «Технология повышения стойкости инструментальной и технологической оснастки» в номинации «Лучший инновационный проект вобрасть индуструм наносистем» получил кандилат технических наук области индустрии наносистем» получил кандидат технических наук Шеменков В.М. в конкурсе «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года».

научно-техническая разработка года».
В этом же конкурсе диплом за разработку «Редукторные механизмы для буровой техники» в номинации «Новые высокотехнологические разработки оборудования и наукоемкие технологии» получил

ские разработки оборудования и наукоемкие технологии» получил кандидат технических наук Лустенков М.Е. На 16-ой международной выставке «БелПромЭнерго» (15-18 мая 2012 г., г. Минск) получен диплом за инновационную разработку в области машиностроения «Малогабаритный механизм для буровой техники».

На 9-м международном конкурсе энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий и оборудования в рамках Белорусского промышленного форума-2012 (15-18 мая 2012 г., г. Минск) университет удостоен диплома II-й степени в номинации «Научно-исследовательские и конструкторские разработки, инновационные проекты для промышленности и энергетики» за проект «Технология повышения стойкости инструментальной и технологической оснастки» ческой оснастки»



На 19-ой международной специализированной выставке и конгрессе ТИБО '2012 (25-28 апреля 2012 г., г. Минск) получен диплом за разработку системы проектирования технологий механосборочного производства – CAD/CAPP/CAM и диплом за активное участие в выставке, инновационные решения в области аппаратно-программных комплексов.

В 2012 году в Белорусско-Российском университете были про-

ведены следующие международные конференции: III-й международный научно-практический семинар «Система непрерывного образования в общеевропейском контексте: перспективы, развитие, профессионализм» (3-4 апреля 2012 г.)

Международная научно-техническая конференция «Материалы,

оборудование и ресурсосберегающие технологии» (19-20 апреля 2012 г.)
4-я международная научно_техническая конференция и выставка

«Современные методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов» (26-27 сентября 2012 г.)

Международная научно-техническая конференция молодых ученых «Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности» (30-31 октября 2012 г.)

Доклады на пленарных заседаниях двух последних конференций проводились в форме Интернет-моста с нашими зарубежными партнерами и запомнились живой формой общения зала и докладчика.

Результаты исследований ученых университета опубликованы в 913 трудах, в том числе – в 3 учебных пособиях, 13 монографиях, 139 статьях в журналах и сборниках. Было подано в Национальный центр интеллектуальной собственности 62 заявки на объекты промышленной собственности, из них 36 - заявки на изобретения и 26 - на полезные модели. Зарегистрирована 1 компьютерная программа и заключен 1 лицензионный договор. Получено 58 патентов Респу-

блики Беларусь, из них 46 на изобретения и 12 на полезные модели. По количеству защит диссертаций сотрудниками университета год оказался самым плодотворным, начиная с 1999 г. Всего защищено I 1 диссертаций, из них 2 – докторские.

Высокие показатели продемонстрировали и студенты, участвовысокие показатели продемонстрировали и студенты, участво-вавшие в научной работе. По результатам Республиканского кон-курса дипломов Министерства образования Республики Беларусь с присвоением звания «Лауреат Республиканского конкурса научных работ» награждена 1 работа (студентка Игнатова Е.В., руководитель -к.т.н. Цумарев Ю.А.). Дипломами за работы первой категории на-граждены 9 работ, второй категории - 18 работ, третьей категории - 19 работ, Процент работ, представленных на конкурс и получивших категории, составил более 85 %.

В декабре 2012 года в рамках Республиканского молодежного проекта «100 идей для Беларуси» была отмечена работа «Улучшение

экологии окружающей среды – разработка новых видов обоев», выполненная группой наших студентов под руководством ст. преп. Р.П. Семенюк.

Проректор по научной работе В. М. ПАШКЕВИЧ.

Вагон - тележка ... перспектив



Накануне профессионального праздника всех машиностроителей в конце сентября на Могилевском вагоностроительном заводе торжественно открылся филиал кафедры оборудования и технофилиал кафедры осорудования и гехно-логии сварочного производства Бело-русско - Российского университета. Возглавил кафедру бывший директор Минского тракторного завода, доктор наук, профессор Михаил Васильевич Леонов. Штат филиала состоит из пре-подавателей вуза и работников вагоностроительного завода.

Студенты университета проходят обучение прямо на производстве, в специально оборудованном для них классе. В дальнейшем планируется открыть научно - исследовательскую

испытательную лабораторию сварки. Студентам читают лекции, затем можно сразу посмотреть, как выполня-ется данная работа. Тенденция практикоориентированного обучения позволяет совмещать теорию с практикой, студенты более качественно проходят обучение, видя технологии в действии.

Хотя СЗАО «Могилевский вагоно-строительный завод»- предприятие молодое, но всего спустя семь лет по-сле основания на повестке дня стоит вопрос о дальнейшей модернизации завода, наращивании темпа выпуска продукции и работе на перспективу. Могилевские вагоны должны быть качественными, а значит, и специалисты, их создающие, также должны быть в курсе всех инноваций, создавать тесную связь науки с производством. Многие выпускники университета уже работают на заводе. Инженеры - сварщики - основа вагоностроения, там нужны

высококвалифицированные кадры. Тем более, что кадровая политика завода подразумевает высокую зарплату и ряд других льгот и бонусов для сотрудников. Так что открытие филиала трудников. Так что открытие филиала кафедры сварки Белорусско – Российского университета – это источник молодых, высококвалифицированных кадров, а проходя практику на заводе, можно решить вопрос с дальнейшим трудоустройством.
По словам Валерия Петровича Кули-

кова, заведующего кафедрой сварки. доктора технических наук, профессора БРУ, сварка в производстве вагонов основной процесс, так как вагон – это практически полностью сварная металлическая конструкция. Учитывая размеры производства, в лабораториях вуза такое воспроизвести невозможно, поэтому часть обучения будет проходить прямо в цехах, ведь конкурентоспособную продукцию смогут создать лишь высокопрофессиональные инженеры рабочие и руководители.

Инициатором создания филиала кафедры стал М.В. Леонов, первый заместитель директора по развитию Могилевского вагоностроительного завода. Первыми опробовать такую новаторскую форму учебы решились наши студенты – пятикурсники по специальности «Сварочное производство». По словам М. Леонова, вполне возможно, что сейчас создается одно из ведущих предприятий в сфере промышленности нынешние студенты стоят у истоков формирования новой концепции машиностроения.

Материал подготовила Юлия ТАТАРИНОВИЧ.

Робот проведет зимнюю сессию 2012-2013 учебного года на инженерно-экономическом факультете

Все мы с вами уже так привыкли к банкоматам, инфокиоскам и интернетмагазинам, что бесконечные очереди, например, при оплате счетов воспри-нимаются как пережиток прошлого. На сегодняшний день терминальные аппараты весьма распространены, и их популярность день ото дня только возрастает. Терминалы и инфокиоски отлично вписались в повседневную жизнь жителей городов.

Не стал исключением и инженерноэкономический факультет Белорусско-Российского университета. Факультет выгодно отличается среди прочих разнообразными нововведениями, которые основаны, прежде всего, на технологических достижениях и инно-

технологических достижениях и инновациях.

Ровно через 2 года со дня своего основания - 1 декабря 2012 года на инженерно-экономическом факультете запущен в действие терминал для студентов. Абсолютно понятно, что удоблего ства, связанные с внедрением нового «робота» на инженерно-экономическом факультете, оценят как студенты, так и

работники деканата.

До появления терминала сотруднилеканата приходил объем рутинной работы выполнять вручную, что требовало больших затрат труда и времени. Сейчас же, когда появился чудо - помощник, работники могут свое время посвятить выполнению более тонких, требующих особого

внимания, моментов в работе деканата. Да и студенты вне всяких сомнений оценят преимущества новой системы. Возможно, многие из вас сталкивались с ситуацией: придя в деканат за важной справкой или документом, вы обнаруживаете, что он закрыт на обеденный перерыв. Или еще лучше: людей, которым нужно попасть на прием настолько много, что всякое желание дожидаться своей очереди пропадает.

Теперь эти проблемы решены! Терминал самообслуживания упростит многие процедуры: так, например, студенты могут не только получить информацию, связанную с организа-цией учебного процесса, но и получить направление на пересдачу зачета. курсового проекта или экзамена. Последними функциональными возможностями, кстати, лучше не увлекаться

сдавать все вовремя! Пользоваться новой системой чрезвычайно просто. Структура меню терминала состоит из двух частей: одна часть информационная, доступна всем пользователям терминала. Она

позволяет студенту ознакомиться с нормативной документацией учебной программы по образовательным стандартам Российской Федерации, графи-ками учебного процесса, расписаниями занятий, зачетов и экзаменов.

Вторая часть – личное меню сту-дента. Для входа в него необходимо воспользоваться последней страницей зачетной книжки, на которой размешен QR-код. При успешной идентификации QR-кода студент может ознакомиться с успеваемостью как по модульно-рейтинговой системе, так и с оценками, полученными в сессию. А при наличии задолженности по какой-либо дисциплине терминал может выдать направление на пересдачу зачета, курсового проекта либо экзамена.

Немаловажным преимуществом данного устройства является то, что терминал не позволит ошибиться во время выдачи направления на пересдачу, ведь ему не присущ человеческий фактор, усталость. Система позволит не просто экономить время студентов, но и забыть о такой неприятной необхо-димости, как простаивание в очередях за получением направления. Выдача направлений на пересдачу происходит в любое время, без участия сотрудни-

ков деканата. К слову, это далеко не первый опыт автоматизации на инженерно-эконо-мическом факультете. Автоматизация работ началась еще 2 года назад, когда факультет еще только возник. Впервые в истории университета сбор сведений об успеваемости студентов по итогам модульно - рейтинговой системы был произведен при помощи ПЭВМ с ис-пользованием удаленного доступа.

Преподаватели вместо традиционных бумажных ведомостей получили логины и пароли для доступа в информационную систему сбора данных. Это позволило с изменением успеваемости студентов корректировать их баллы в информационной системе, одновременно оповещая деканат.

Разработка и внедрение системы «Узнай свой рейтинг» позволили студентам инженерно-экономического дентам инженерно-экономического факультета и их родителям в режиме on-line посредством интернета получать информацию об успеваемости. Еще прошлой зимой набранные студентом баллы в течение семестра

автоматически впечатывались в зачетные, курсовые и экзаменационные четные, курсовые и экзаменационные ведомости. Это позволило не только облегчить труд преподавателя, но и заставить всех участников учебного процесса более серьезно относиться к

модульно-рейтинговой системе и нако-плению баллов в период академических занятий. Ведомости с результатами успеваемости сканировались, и дан-ные об успеваемости автоматически вносились в информационную систему. В весеннем семестре 2012 года информационная система «Учебный процесс» позволила генерировать и распечатывать письма родителям отстающих студентов с указанием текущей успеваемости студента и ав-томатическим заполнением почтового адреса получателя. Для их отправки адреса получателя. Для их отправки необходимо только вложить письма в конверты с силиконовым окошком и

опустить в почтовый ящик. Как видим, все старания деканата инженерно-экономического факультета направлены на повышение качества образования, а также на упрощение «бумажной» работы. Зачем делать то, с чем автоматизированные системы справятся гораздо быстрее и эффективнее?
И, конечно же, сложно представить

все эти достижения без непосредственной поддержи и помощи первого проректора Лустенкова М.Е., проректора по учебной работе и международному сотрудничеству Скок Н.В. и непосредственных исполнителей ассистента кафедры «АСУ» Мисника А. В., начальника ИВЦ Борисова В.В.

А.В. КУЛАБУХОВ, декан инженерно-экономического факультета.



Начало на 2 стр.

На факультете развито КВНовское движение, команда КВН «БРУклин» - победитель не только университетских конкурсов, но и также Могилевской лиги КВН, вице - чемпион Меж-региональной лиги КВН «Полесье», . Международного союза КВН сезона 2012 года. Сейчас ребята готовятся к поездке в Сочи на чемпионат КВН стран СНГ «Международный фестиваль команд КВН КиВиН - 2013».

Студенты различных курсов активно участвуют в самодеятельности. Команда строительного факультета на протяжении многих лет занимает призовые места в конкурсе «Студен-. ческая весна».

На факультете развивается студенческая наука, наши студенты постоянные участники научных конференций, выставок, гле они неолнократно получают дипломы и грамоты, а магистрантка Славинская М.А. является участником республиканского проекта «100 идей для Беларуси» (научный рук. Семенюк Р.П.).»

Из истории

Становление строительного факультета началось с создания кафедры «Промышленное и гражданское строительство» 1 сентября 1988 года на базе кафедры «Промышленный транспорт». 15 мая 1991 года была создана кафедра «Строительные конструкции, здания и сооружения», а 1 июня 1992 года кафедра «Авто-

мобильные дороги». Строительный факультет был создан 1 сентября 1992 года, в его состав кроме трех вышеперечисленных кафедр вошли также кафедры «Начертательная геометрия и черчение», «Безопасность жизнедеятельности». Первым деканом факультета был ныне действующий ректор университета Сазонов И. С. (1992-1998 гг.), с 1998 по 2000 г. - Корбут Е. Е., а с 2000 г. по сегодняшний день - Галюжин С. Д.

На факультете работают хорошие специалисты, знающие свое дело и умеющие найти контакт со студентами. Семенюк Р.П. – активно руководит студенческой НИР, ее студенты неоднократно награждались дипломами, а студенческие научные работы занимали призовые места на республиканских конкурсах. Семенюк С.Д. награжден знаком «Почетный строитель», Галюжин С.Д. награжден как «Отличник образования».

Наш факультет окончили:

Новиков С.М. – ген. директор КУП «Могилевоблдорстрой» - выпускник 2001 года,

Абушкевич А.А. – директор ОАО «Институт «Могилевгражданпроект», Голушкова О.В. – доцент каф. «Промышленное и гражданское строительство».

Лобикова О.М. – ст. препод. каф. «Экономика», ответственный за идеологическую и воспитательную работу на строительном факультете и многие другие.

≣Репортаж с места юбилея

...На торжественном собрании звучали пожелания и поздравления от ректора университета Игоря Сергеевича Сазонова, выпускника факультета Абушкевича Александра Анатольевича. Проректор по учебной работе Катькало Александр Анатольевич вручил награды сотрудникам факультета. Студенты подготовили праздничный концерт.

Желаем факультету долгих лет активной и процветающей жизни, талантливых преподавателей и студентов, успехов во всех начинаниях и делах

Е. В. ИЛЬЮШИНА. заместитель декана строительного факультета.

Структура немецкого высшего образования

В ходе Болонского процесса, связанного с унификацией европейской системы образования, осуществлен переход на обучение по программам, предусматривающим получение степеней бакалавра и магистра. Структурные изменения были произведены преиму-щественно в гуманитарных, социаль-ных (Bachelor/Master of arts), а также естественно-научных направлениях (Bachelor/Master of science). Через 3-4 года обучения выпускникам немецких вузов присваиваться первая профессионально-ориентированная степень бакалавра, а через последующие 1 -2 года степень магистра.

Некоторые из инженерных специальностей на ближайшее время сохранили традиционную модель интегрированной пятилетней программы обучения.

По международным стандартам эти три квалификации равноценны и соответствуют степени магистра. В свою очередь, они являются условием

поступления в аспирантуру. Большая часть студентов проходит обучение именно по таким программам. Первые два года обучения, кото-рые носят название *Grundstudium* (ба-. зовое обучение, ориентированное на приобретение теоретических знаний), завершаются сдачей промежуточного экзамена, который также называется Vordiplom (пред-диплом). Этот экзамен является обязательным условием для дальнейшего продолжения обучения и, тем не менее, не является квалифицирующим. Последующая специализация и углубление знаний в выбранной области называются основным этапом обучения и продолжаются в течение 2-3-х лет.

Отметим следующие основные черты немецкой образовательной

Академическая свобода (Akademische Freiheit) - это традици-онная идея немецкого университета. Впервые она была введена Вильгельмом фон Гумбольдтом (1767-1835) в Берлинском университете в начале XIX века, а позже ее принцип распро-странился и на другие университеты, символизируя демократию. При этом академическую индивидуальность - на основе институциональной автономии и фундаментального образовательного права -сохраняют как преподаватели, так и студенты.

Результатом академической свобо-ды являются планы исследовательских работ и расписания, которые универ-ситеты предлагают своим студентам. Это главный принцип, которым руководствуются на втором этапе обучения после промежуточного экзамена (Vordiplom). Очень немногие студенты находятся на одной и той же стадии в своих исследованиях. Присутствие на лекциях часто не является обязательным. Однако различные проверки знаний в форме отчетов, семинарских сертификатов, проектных работ и лабораторных исследований, а также сами экзамены строго контролируемы и проводятся в соответствии с высокими стандартами.

Немецкое высшее образование обычно не предусматривает образова-

ние студенческих групп для изучения той или иной дисциплины - студенты самостоятельно организовывают процесс своего обучения. При этом ответственность студента заключается в следовании программе, предложенной университетом. Индивидуальные исследования и письменные работы (рефераты, курсовые, эссе) - основные элементы всех специальностей.

Из-за отсутствия строгих расписаний по большей части только от студентов зависит, сколько времени им потребуется для получения той или иной степени. Продолжительность обучения, называемая Regelstudienzeit, которая официально является минимальной продолжительностью, для большин-

ства дипломных специальностей составляет 5 лет Но обычно студентам необходимо больше времени, чтобы получить высшее образо вание - в среднем

Академиче**ский год** в не-мецких университетах делится ситетах делится на два семестра: зимний семестр, с 1 октября по 31 марта, и летний семестр, с 1 апре-ля по 30 сентября. Каждый семестр также разделя ется, в свою очередь, на две части: во время первой проходят лекции и семинары, вторая предполагает самостоятельное изучение учебного

материала. Необходимо помнить, что это время не является каникулами, а должно быть предназначено для посещения библиотек, практики, проектных работ и экзаменов.

Особенностью немецких университетов является комбинация теоретического образования и передовых на-учных исследований. Студентам предоставлена уникальная возможность для проведения проектных работ в рамках текущей научно-исследовательской деятельности. Преподаватели университета одновременно являются ведущими специалистами в различных областях науки. Факультеты и кафедры университетов тесно сотрудничают с национальными и международными академическими учреждениями и научно-исследовательскими институтами, а также с экономической и промышлен-

ной сферами. По материалам путеводителя для поступающих в Дрезденский технический университет (http://tu-dresden.de/sradium/angebot/studienmoeglichkeiten)

Самарцев С.Б., директор ИПК; Каминская С.О., заместитель директора по учебной работе и инновациям ИПК.

«Лично я влюбился в этот город желудком...» красивыми домиками, которым не одна сотня лет. В Айзенахе, в отличие от В течение семи ноябрьских дней

студентам нашего университета в рам-ках международной образовательной программы посчастливилось побывать в Германии. Народ подобрался разношерстный: студенты машиностроительного, электротехнического, экономического факультетов, и при этом разных курсов, а также аспиранты. Однако быстро были найдены общие интересы и точки соприкосновения. Поэтому на протяжении всей поездки скучать не приходилось.

В рамках нашей поездки было запланировано посещение университетов, достопримечательностей и много еще чего.

Итак, все по порядку. Дрезден.. Впечатления от города невозможно передать словами... С самых окраин он захватывает и удивляет, чем дальше

большого Дрездена, идет размеренная «Лично я влюбился в этот город желудком: здесь на базарной площади самые вкусные сосиски и булочки» — это

ошущения не только одного из авторов этих заметок, но и всех участников поездки. В нескольких километрах от города находится крепость Варбург. Она расположена на самой высокой точке местности (около 1 км), и отсюда открываются прекрасные виды на рав-

нины и холмы вокруг. Кстати, именно в этой крепости более 150 лет назад 500 студентов со всех территорий нынешней Германии, а тогда независимых земель, собрались и сделали заявление, которое дало толчок к объединению их в единое госу-

дарство.
После ночлега в гостинице мы по-сетили университет прикладных наук в г. Шмалькайден, что в нескольких километрах от города Айзенаха. Основной особенностью данного универ-ситета является то, что он готовит специалистов-производственников. Это значит, что до поступления в уни-верситет, по личной инициативе, надо пройти 10-недель-ную практику на производстве. В противном случае документы в вуз не принимают. Также мы посетили их

сварочную лабо-раторию. И стоит с гордостью отметить, что сварочная лаборатория нашего университета

оснащена лучше. Дальше наш путь лежал обратно в город Айзенах, где мы побывали в музее автомобилестроения, в кото-ром представлены в основном такие автомобильные марки, как «БМВ»

«Варбург», «Опель». И вот она, кульминация нашего путе-шествия – город Берлин. Размещение в гостинице и прогулка по ночному городу. Во всех предыдущих городах, где мы были, после 20.00 на улицах было очень мало людей, но только не в Берлине. Это город, который, действительно, никогда не спит

В следующие дни мы посетили Остров музеев, Рейхстаг, Бранденбургские ворота, памятник советским воинам-освободителям, Колонну Победы, контрольный пункт «Чарли» (один из трех бывших пограничных переходов между Восточным и Западным Берлином), а также институт международного сотрудничества.

В институте у нас состоялась встреча со студентами, которые приехали учиться из США. С ними мы обсуждали проблемы наших стран и перспективы развития. Эта встреча интересна в первую очередь тем, что мы практи-

ковали свой английский. У нас это был первый такой опыт, и многим это очень понравилось. Именно при такой дружеской неофициальной беседе можно расслабиться и собрать все мысли в кучу. Что нас ошарашило? Студенты, которые изучают международные экономические отношения, совершенно не догадываются,что значит «Беларусь» и «как много в этом звуке». Мы им рассказали.

На двух достопримечательностях Берлина хотелось бы остановиться подробнее: Телебашня на Александр-плац и контрольный пункт «Чарли» между советской и американской зонами контроля в Берлине в период деления Германии на Западную и Восточную.

Начнем, пожалуй, с Телебашни. Уже подходя к ней, понимаешь, насколько это высоко, и задумываешься: «А может, не стоит?», но, в предвкушении незабываемых впечатлений, ноги сами идут. На высоту 203,5 м лифт поднимается настолько быстро и мягко, что это напоминает больше телепортацию, нежели подъем в привычном нами понимании. Стоит отметить, что лифтеры очень вежливые и улыбчивые.

Сверху открывается завораживающая панорама на ночной Берлин. В темное время суток Берлин напоминает своеобразный муравейник, который настолько большой, что уходит за горизонт. А по поверхности всего этого тянуться светящиеся ниточки - дороги.

Еще одно место, которое не остави-ло нас равнодушными – контрольный пункт «Чарли». Как уже отмечалось пункт «чарли». Как уже от мечалось выше, это один из трех бывших пограничных переходов между Восточным и Западным Берлином. Уже на подходе к самому музею чувствуется обстановка, которая царила здесь во времена Берлинской стены. Обстановка слегка угнетающая, но это и интригует, хочется узнать, что же здесь было. В музее представлены изобрете-

ния людей, с помощью которых они пытались бежать через стену. Людей провозили в багажниках машин, в че-моданах и даже в сварочных аппаратах. Чувствуется всё отчаяние, которое жило в сердцах людей, которые были готовы пожертвовать всем, лишь бы оказаться по ту сторону стены. И вот уже вечер... Все собрались

на торжественный ужин в очень при-ятном заведении, которое находится прямо на берегу Шпрее. Это типичное немецкое заведение: здесь пьют пиво, которое варится тут же в подвале, едят традиционные блюда и отдыхают

Покидали мы Германию со смешан-ными чувствами. С одной стороны, хо-телось уже скорее домой, поделиться своими впечатлениями о поездке, а с другой – осталось много интересных мест, которые хотелось бы посетить Надеемся, эти пробелы будут нами восполнены. Огромное спасибо организаторам и участникам этой неза-бываемой поездки!

Студент группы СП-082 Владимир ДЕРБАН, Студентка группы АЭП – 101 Александра ШАМБАЛОВА, Аспирантка кафедры «ОиТСП» Екатерина ИГНАТОВА, Фотографии студента группы АЭП-101 Виталия ЯШИНА.



тем больше: стоят красивые дома. церкви, соборы и другие не менее красивые строения. В автобусе, на улице, тут и там слышны щелчки затворов фотоаппаратов, потому что каждый закуток достоин внимания и красив

Далее нас, не успевших насладиться далее нас, не успевших насладиться красотами города, привезли в Технический университет города Дрездена (наш губернатор Рудник П.М. – выпускник этого вуза). Здесь нас очень тепло встретили, рассказали об университете, студенческой жизни. Стоит отмете тить, что в Германии система образования в вузах более либеральна, чем у нас: у них не обязательно посещать занятия, студенты сами выбирают предметы, которые изучают, однако если студент два раза не сдает основной экзамен (например, для технических специальностей таковыми являются физика, математика, механика и т.д.), то его отчисляют из университета без возможности поступления на данную специальность по всей Германии! Кстати стипендию у них государство

стал город - побратим Могилева – Ай-зенах. Это маленький городок с очень

28-30 лістапада 2012 года ў Беларуска-Расійскім універсітэце праходзіў міжнародны студэнцкі фестываль "Палітра творчасці". Традыцыйна ён складаўся з двух частак: вакальнага конкурсу "Студэнцкі лістапад" і танцавальнага –

"Танцы 100%". Сярод удзельнікаў былі не толькі студэнты БРУ, але і моладзь з іншых гарадоў Беларусі, а таксама з Расіі і Украіны.

Улзельнікі з Бранска ўпершыню на фестывалі. Сваімі ўражаннямі падзяліўся Зміцер з Бранскага

не выплачивает. Следующим нашим пристанишем

Фарбы сцягоў трох краін змяшаліся ў "Палітры творчасці"

дзяржаўнага тэхнічнага ўніверсітэта: 'Мы вельмі рады, што нас запрасілі на фестываль, гэта заўсёды прыемна. У нас два нумары танцавальнай пластыкі – "Лялькавод" "5 кадраў" – і дзве вакалісткі. Дзякуючы конкурсу, мы можам паспрабаваць сваю моц у іншым горадзе, у іншай краіне. Прыехалі сюды, каб паказаць, што ўмеем, і спадзяемся, што магіляўчанам наша творчасць спадабаецца гэтак жа, як нам спадабаўся Магілёў. Асабліва горад запомніўся тым, што нават у цёмны час ён светлы. І хацелася б, каб у удзельнікаў было больш магчымасцеў кантактаваць, бо з іншымі мы бачыліся толькі на рэпетыцыях і падчас выступленняў"

Кацярына з Беларускай дзяржаўнай сельскагаспадарчай акадэміі таксама ўпершыню на "Палітры творчасці": "Фестываль незвычайны і цікавы ў першую чаргутым, што ў ім прымаюць удзел студэнты з розных гарадоў. кожнага свае рухі, свае "фішкі", мы, можна сказаць, вучымся адзін у аднаго. У наступным годзе, калі будзе магчымасць, абавязкова прыедзем зноў"

Некаторыя на фестывалі не ўпершыню. Што прымусіла прыняць удзел яшчэ раз? Пра гэта распавяла Вікторыя з Магілёўскага дзяржаўнага тэхналагічнага каледжа: "Выхад на сцэну - ні з чым не параўнальныя адчуванні, гэта такі драйф! Сцэна гэта ўжо частка жыцця, у прынцыпе як і фестываль".

Ну, а больш за ўсіх ганарацца фестывалем самі студэнты Беларуска-Расійскага ўніверсітэта. Арцём – адзін з канкурсантаў ад БРУ. Ён зараз на пятым курсе, а ўпершыню ўдзельнічаў у фестывалі яшчэ на першым. І вось, што ён назірае:

"На мой погляд, фестываль год ад году удасканальваецца, дадаюцца новыя стылі, павялічваецца ўзровень танцораў і вакалістаў. Тут можна паказаць сябе і паглядзець на іншых, атрымаць бясцэнны вопыт, калі ты творчы чалавек і табе гэта патрэбна".

А якія ўражанні ў гледачоў? Адна са студэнтак БРУ Альбіна падзялілася з намі: "На "Палітры творчасці" ўсё было супер! Вельмі спадабаўся апошні танец студэнтаў БРУ. Таксама ўразілі пераможцы конкурсу. Запаў у душу танец пра лялькавода, дзе ўдзельнікі былі ў масках".

Патрэба моладзі ў творчасці і самавыражэнні была і будзе заўсёды, таму міжнароднаму студэнцкаму фэстывалю "Палітра творчасці" наканавана доўгае жыццё.

А. КІСЯЛЁВА.



На протяжении последнего десятилетия сложилась добрая традиция проводить на базе Минских Духовных Академии и Семинарии в Свято-Успенском Жировичском монастыре ежегодные семинары студентов высших учебных заведений Беларуси. И уже ни один год наш вуз принимает в этом участие. В этом году шанс представить уни-

него, а с другой - соблазняя им...

верситет выпала Татьяне Межевич (гр. АТП-101), Анастасии Калтыгиной (гр. ФК-111) и Екатерине Гатальской (гр. АСОИР-111).

В связи с указом Президента о том, что 2012 год объявлен Годом Книги, студенческий форум был посвящен теме «Читающая молодежь». Форум проходил с 22 по 25 ноября 2012 г. На протяжении всех этих

Молодежь читающая

дней студенты из разных уголков страны знакомились друг с другом, общались, читали доклады, дискутировали, делали презентацию своего университета, обменивались знаниями и интересами.

23 ноября проходило открытие мероприятия - пленарное заседание. На заседании были оглашены приветственные адреса ректоров вузов, ректора МИНДА и С, начальника отдела по делам молодежи Могилевского областного исполнительного комитета и др.

После окончания пленума для всех участников семинара была организована экскурсия по Свято-Успенскому Жировичскому монастырю.

23-24 ноября участники работали в секциях: читали доклады, проводили дискуссии по той или иной теме. Тема нашего доклада звучала так: «В начале было слово...». Мы затронули важную на сегодняшний день социальную проблему всего человечества - сквернословие.

.Сквернословие неразрывно связано с гневом, завистью, злостью, малодушием. Некоторые, оправдывая себя, говорят, что, если бы не их окружение или ситуация, в которой они находятся, они бы не сквернословили. Собственно, в этом и заключается малодушие и социальная незрелость человека. Постепенно сквернословие теряет связь с раздражением, гневом, а гнилые слова становятся частью обыденной речи. Это признак и особой деградации нашей культуры, когда уничтожается всякое понятие меры, такта в общении между людьми.

Сквернословие наносит вред не только духовному, но и физическому здоровью человека. Ученые Российской Академии пришли к ошеломляющему выводу о том, что при помощи словесных мыслеобразов человек созидает или разрушает свой наследственный аппарат...

25 ноября на закрытии XI Семинара всем участникам были вручены дипломы участников.

Мы не только достойно представили наш университет, но и завели множество друзей, с которыми дружба продлиться еще ни один десяток лет.

Екатерина ГАТАЛЬСКАЯ.

В Новый Год без ЧП!

Приближаются новогодние праздники – пора проведения ёлок, утренников и всевозможных увеселительных мероприятий. Учитывая, что при проведении праздников собирается большое количество людей, в целях обеспечения их безопасности необходимо заять и строго собираеть перихущим димо знать и строго соблюдать следующие

димо знать и строго соблюдать следующие требования правил пожарной безопасности: 1. Для проведения новогодних праздни-ков допускается использовать помещения, расположенные не выше второго этажа, обеспеченные не менее чем двумя рассре-доточенными эвакуационными выходами, не имеющие на окнах решеток. 2. В помещениях, где установлена ёлка, ковры и ковровые дорожки должны быть убраны, а на путях эвакуации надежно кре-питься к полу.

уораны, а на путях эвакуации надежно кре-питься к полу.

3. Елка должна устанавливаться на устой-чивом основании.

4. На случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари. Количество фонарей электрические фонари. Количество фонареи определяется руководителем, исходя из особенностей объекта, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

5. Иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЭ. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на ёлке могут

нижающего трансформатора на ёлке могут применяться гирлянды только с последова применяться тирлянды только с последова-тельным включением лампочек напряжением до 12 В, мощность дампочек не должна превышать 25 Вт. Подключение гирлянды к электросети должно производиться только с помощью штепсельных соединений.

Электросеть для освещения ёлки должна быть подключена к общей электросети через предохранители фабричного

7. При обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) она должна быть немедленно обесточена.

8. Запрещается: 8.1. Применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, зажигать фейерверки и страивать другие световые пожароопасные

устраива го другие обстанува.

8.2. Украшать ёлку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами.

8.3. Одевать детей в костюмы из легкого-

рючих материалов (марля, вата и др.). 8.4. Проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы в период проведения массовых

ные расоты в период проведения массовых мероприятий.

8.5. Использовать ставни на окнах для затемнения помещений.

8.6. Полностью гасить свет в помещении во время спектаклей и представлений.

9. При проведении мероприятий должно

9. При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство ответственных лиц, членов добровольной пожарной дружины или работников МЧС.

10. Помещение, где находится ёлка, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, ящиком с песком, кошмой).

11. Все двери эвакуационных выходов получны гоболино открываться в сторону вы-

должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. При пребывании людей

хода из помещении. При пресывании людем в помещении двери могут запираться лишь на внутренние легкооткрывающиеся запоры. 12. Дежурный персонал должен быть проинструктирован под роспись в журнале инструктажей о мерах пожарной безопасности при проведении мероприятий, о мета расположения тряновам и порящимых ности при проведении мероприятии, о месте расположения телефона и первичных средствах пожаротушения, о действиях при возникновении пожара и эвакуации людей из здания, а также тушении пожара и сохранности материальных ценностей.

13. Приказом ректора университета №479 от 15. 12.2009 года запрещено использование любой пиротехнической пролукции в зланиях

любой пиротехнической продукции в зданиях и на территории университета. Помните, что неосторожное обращение с пиротехникой нередко приводит к беде.

Не следует: 13.1.Устраивать салюты ближе 30 метров от жилых помещений и легковоспламеняю-щихся предметов, под низкими навесами и кронами деревьев. 13.2. Носить пиротехнические изделия

арманах. 13.3. Держать фитиль во время поджи-

гамя около лица. Применять при сильном ветре. Направлять ракеты и фейерверки на людей. Бросать петарды под ноги. Нагибать: ся низко над зажженными фейерверками. 13.4. Подходить ближе 15 метров к за-

жженным салютам и фейерверкам. 13.5. Для того, чтобы праздничный фейер-13.5. Для того, чтооы праздничный фенере верк доставил вам радость, выбирайте только лицензированную продукцию, снабженную инструкцией на русском языке, в которой должны быть указаны: - тип устройства (эффекты, которые оно вызывает); - правила запуска; - необходимые меры предосторожности:

необходимые меры предосторожности;

неооходимые меры предосторожности;
 фирма-изготовитель и фирма, осуществляющая оптовую продажу со всеми выходными данными и фирменными знаками.
 Очень важен срок хранения петард. Использование с истекшим сроком хранения приводит к травмам. Нетрезвое состояние организма и работа с пиротехникой несовместимы

14. В случае возникновения пожара

необходимо: 14.1. Немедленно сообщить об этом в службу МЧС по телефону 101. 14.2. Принять меры по эвакуации людей 4.3. Отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной

исключением систем противопожарнои защиты).

14.4. Встретить прибывшие подразделения МЧС и указать место пожара.
Как не жалко расставаться с лесной красавицей после окончания праздника, не рекомендуем держать долго ёлку в помещении. Высохшая хвоя представляет повышенную пожарную опасность. Искусственные ёлки, изготовленные из синтетических материлов также пожалорателье и при горемим алов, также пожароопасные и при горении выделяют токсичные вещества, опасные

для жизни.
Соблюдая правила пожарной безопас-ности, вы предотвратите трагедию и не омрачите себе праздники. С наступающим Новым Годом. Берегите себя.

Ведущий специалист по ГО и ЧС университета В.П. ПИЛИК.

ПРОТИВ КУРЕНИЯ



С 12 по 16 ноября 2012 года в университете прошла «Неделя отказа от курения». В рамках недели для студентов, проживающих в общежитиях, была проведена интерактивная игра «Курение: за или против?». Во время игры ребята попытались определить основные причины, толкающие людей к табакокурению, поразмышляли над темой «Курение и здоровье». В конце интерактивной игры участники написали письмо - пожелание людям, которые курят.

нее. Но нельзя победить курение, с одной стороны призывая отказаться от

В Международный день отказа от курения, который проходит ежегодно каждый третий четверг ноября, волонтеры клуба «От сердца к сердцу» совместно с активистами ОО «БРСМ» провели акцию под девизом «Курение или здоровье?». У входа в университет была выставлена импровизированная сигарета из воздушных шаров, и всем желающим предлагалось расстрелять сигарету, бросая в неё дротики, тем самым показывая своё отношение к табакокурению. Также в ходе акции студенты принимали участие в викторине «Что я знаю о табакокурении?». Участникам раздавали календари, наклейки и буклеты, содержащие ценную информацию по данной теме. Закончилась акция написанием пожеланий курильщикам, где некурящие студенты и сотрудники университета проявили креативность и высказали неординарные высказывания

А в конце недели студенты, желающие отказаться от курения, прошли тренинг, который состоялся на базе Областного наркологического диспансера.

Стоит отметить, что бросить курить можно не только на один день, но и раз и навсегда. Для этого нужны некоторые элементарные знания о формировании привычек. Психологи говорят, что если человек повторяет что-либо тридцать два раза, то данное действие становится привычным, и человек в будущем повторяет его автоматически.

Курильщики много раз повторяли одно и то же действие, ставшее привычным для них. Значит, для формирования новой привычки «не курить» нужно

хотя бы тридцать два раза сказать «нет» желанию закурить. Привычки формируются, главное - не откладывать это жизненно важное решение на завтра.

Студенты-волонтёры клуба «От сердца к сердцу» Юлия ВОЛКОВА, Андрей ЛУСТЕНКОВ.

Всемирный день борьбы со СПИДом

Накануне Всемирного дня борьбы со СПИДом в университете прошла акция, организаторами которой выступили волонтёрский клуб «От сердца к сердцу» университета и первичная организация ОО «БРСМ». Цель акции - привлечение внимания студенческой молодёжи к данной проблеме, которая на сегодняшний день остается актуальной.

Все мы знаем, что ВИЧинфекция – это неизлечимое за-болевание, приводящее к летальному исходу, но, зная основные пути передачи заболевания, можно избежать заражения и остановить её распространение.

Основным методом борьбы сегодня с этим заболеванием остаётся профилактика, т.е. просвещение, том числе и на подобных акциях. Вель участникам акции не только раз-

давались красные ленточки (символ борьбы со СПИДом), буклеты и флаера с информацией о ВИЧ/СПИД, но и предлагалось принять участие в викторине «Что я знаю о ВИЧ/СПИД?» и проверить свои знания по данной проблеме. Хочется отметить, что данная викторина вызвала живой интерес со стороны студентов заочного отделения универ-ситета, которые активно участвовали и правильно давали ответы на поставленные перед ними вопросы.

Также участники акции принимали активное участие в написании пожеланий ВИЧ -положительным людям. Пожелания были разные, но именно они заставили задуматься многих над тем, что эта проблема уже рядом и что пора действовать, пора бороться во имя сохранения наших жизней. После акции листы «пожелания» были переданы в Отдел профилактики ВИЧ/СПИД по



Могилёвской области.

При входе в университет демонстрировалась видеопрезентация с фотографиями знаменитых людей, которые умерли от ВИЧ-инфекции и СПИДа. Во время акции все желающие могли поделиться своим мнением по данной проблеме с репортерами телеканала «Могилёв-1», которые снимали репортаж о проходившей в университете акции.

1 декабря в Международный день борьбы со СПИДом члены первичной организации ОО «БРСМ» и студенты волонтёрского клуба «От сердца к сердцу» совместно с Могилёвской Госавтоинспекцией провели акцию «СТОП-СПИД», целью которой было повышение уровня знаний населения о путях передачи ВИЧ – инфекции и об эпидемиологической ситуации в Республике Беларусь

Социальный педагог Татьяна ПРОТАСОВА.



От сердца к сердцу

По инициативе студентов волонтёрского клуба «От сердца к сердцу» в университете 26 ноября стартовала акция, приуроченная к Международному дню инвалидов.

Первые мероприятия, которые волонтеры провели со своими подопечными, были арттерапевтические занятия, на которых ребята с удовольствием рисовали, выражали свои эмоции и фантазировали на предложенные темы. Некоторые ребята, как оказалось, занимаются успешно в художественной школе.

В Международный день инвалидов студенты-волонтёры провели благотворительное мероприятие в торгово-развлекательном центре «Метро», где для ребят был накрыт сладкий стол и каждому подготовлен и вручён

Перед началом представления прозвучали тёплые слова в адрес всех присутствующих от председателя общественного объединения «Белорусская ассоциация помощи детям-инвалидам и молодым инвалидам» Денисенко Т. А.

Во время представления дети принимали участие в различных конкурсах и играх, которые им предлагали сказочные персонажи: с удовольствием участвовали в играх «Дождик», «Угадай мелодию», «Моё настроение», а затем все дружно танцевали на дискотеке. Во время представления звучали музыкальные поздравления и от студентов-волонтёров, и от самих ребят.

Также наши студенты-волонтёры в костюмах клоунов посетили 10 тяжелобольных детей - инвалидов и передали их семьям продовольственные пакеты.

Заключительным мероприятием акции стала концертно-развлекательная программа для подшефного психоневрологического дома-интерната в д. Салтановка. Жители дома-интерната с нетерпением ждут встреч с нашими студентами-волонтёрами и просят, чтобы они чаще приезжали с концертами, ведь музыка для них - это способ невербальной коммуникации и познания мира.

Социальный педагог Татьяна ПРОТАСОВА.

P.S. В нашем обществе существует много стереотипов в отношении людей с инвалидностью, в том числе потому, что практически отсутствует достоверная и позитивная информация об их жизни. А между тем. люди с инвалидностью – ОБЫЧНЫЕ ЛЮДИ, которые, как и все мы, мечтают, хотят быть счастливыми. Хочется верить, что скоро придет то время, когда общество станет более открытым и гуманным, принимая, а не отвергая таких людей.

12 декабря в библиотеке университета прошел обучающий семинар с участием специалиста издательства Elsevier. Участники семинара познакомились с требованиями к современному вузу и решениями Elsevier в поиске, оценке и использовании информации для научно-исследовательской деятельности.

В рамках партнерских договоренностей между Министерством образования Респуларусь и Elsevier до 31.05.2013 г. открыт тестовый доступ к двум информационным ресурсам Elsevier: коллекции полнотекстовых журналов Freedom Collection и реферативной базе данных Scopus.



АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Свидетельство о регистрации № 1042 от 20.01.2010 г.