

Куда пойти
и чем заняться?

3 Путеводитель



Як я правёў лета

4 Ініцыятывы



Газета ўстановы адукацыі
«Беларускі дзяржаўны
тэхналагічны ўніверсітэт»

ТЭХНОЛАГ

№6

Панядзелак, 23 верасня 2013 г.
Выдаецца са студзеня 1980 г.

Лічба нумара

630

выкладчыкаў будучы абыццёўляць навучанне студэнтаў у гэтым навучальным годзе, з іх 59 дактароў навук і 397 кандыдатаў навук, што складае 72,4% ад агульнай колькасці прафесарска-выкладчыцкага складу, а таксама 2 члена-карэспандэнта Нацыянальнай акадэміі навук Рэспублікі Беларусь, 32 акадэміка і членаў-карэспандэнтаў розных міжнародных і рэспубліканскіх акадэміяў.

Цытата нумара

Максім Віктаравіч Кротаў, намеснік генеральнага дырэктара ААТ «Азот», выпускнік БДПУ 1992 года:

«БДПУ выпускае максімальна адаптаваных студэнтаў не толькі да вытворчасці, але і да тых рынкавых умоваў, якія існуюць сёння».

Універсіада

Перамогі працягваюцца

Скарбонка нашага ўніверсітэта папоўнілася двума бронзавымі медалямі.

Адну «бронзу» на чэмпіянаце Рэспублікі Беларусь па цяжкай атлетыцы заваявала Вікторыя Мішына, студэнтка 4 курса ЛГФ, майстр спорту Рэспублікі Беларусь. Другую медаль прынесла Ганна Навіцкая, студэнтка 2 курса завочнага факультэта, лабарант кафедры ФВіС, майстар спорту Рэспублікі Беларусь, якая ўдзельнічала ў чэмпіянаце рэспублікі па веласіпедным спорце на шашы. Віншуем дзяўчат і жадаем ім далейшых поспехаў!



Ганна Навіцкая



Вікторыя Мішына

Актуальна

Осенний семестр 2013-2014 учебного года стартовал в Белорусском государственном технологическом университете.

Экономический прорыв, к которому сегодня активно стремится наша страна, должны обеспечить в том числе и инновационные кадры. И БГТУ обладает огромным потенциалом развития для их подготовки. Уже с этого года университет открыл новую страницу своей истории: постановлением Совета Министров от 30 марта 2013 года №240 для создания отраслевой, практикоориентированной, интегрированной системы подготовки рабочих и специалистов, улучшения условий для научно-технической и инновационной деятельности к БГТУ присоединены в качестве обособленных подразделений 5 колледжей.

Время диктует новые подходы

Об итогах работы ведущего университета республики в 2012-2013 учебном году, а также о перспективах его развития в своем докладе на общем собрании профессорско-преподавательского состава, которое состоялось 30 августа, рассказал ректор БГТУ, профессор Иван Михайлович Жарский.

Сохраняя лидирующие позиции

Не вызывает сомнения весомость вклада БГТУ в инновационное развитие отечественного высшего образования. Университет по-прежнему сохраняет лидирующие позиции на рынке образовательных услуг. Этот

факт, безусловно, и радует, и накладывает определенные обязательства по сохранению престижности и качества подготовки специалистов в БГТУ.

В ноябре 2012 года университет посетили эксперты-аудиторы БелГИСС, а также представители Министерства образования Республики Беларусь. Был проведен повторный сертификационный аудит системы менеджмента качества БГТУ требованиям СТБ ISO 9001-2009 в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь и DIN EN ISO 9001:2008 в немецкой системе аккредитации DAkkS. В результате чего сроки действия сертификатов были продлены до 27 декабря 2015 года.

По результатам работы за 2012 год решением администрации Ленинского района города Минска трудовой коллектив учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» занесен на районную доску Почета.

Сквозная система подготовки кадров

17 октября 2012 года БГТУ посетил Премьер-министр Республики Беларусь Михаил Владимирович Мясникович, который высказал свою уверенность в том, что для подготовки востребованных и высококвалифицированных кадров образовательная система должна развиваться быстрее

экономики. В результате было принято решение о создании на базе Белорусского государственного технологического университета сквозной системы подготовки кадров.

После присоединения к университету 5 колледжей руководство БГТУ посетило свои филиалы, где смогло оценить их материальную базу, изучить особенности организации учебного процесса, определить направления использования вузовского кадрового потенциала в управлении подразделениями колледжей, при подготовке специалистов, а также поставить задачи по развитию материально-технической базы филиалов.

Продолжение на 2 стр.

Сотрудничество

Олег Борисович Дормешкин, проректор по научной работе, доктор технических наук, профессор



Слева направо:

О.Б. Дормешкин, Shunsuke Kobayashi, И.М. Жарский, В.С. Безбородов. Shunsuke Kobayashi принимает активное участие в научной жизни не только Японии, но и всего мирового научного сообщества. В разные годы он являлся региональным вице-президентом Society for Information Display, вице-президентом International Liquid Crystal Society, президентом Japanese Liquid Crystal Society, председателем 18th International Liquid Crystal Conference и др. Автор 20 монографий, 260 оригинальных статей, а также соавтор 50 патентов.

Главная цель приезда Shunsuke Kobayashi — проведение в стенах БГТУ семинара «Усовершенствование параметров жидкокристаллических (ЖК) устройств отображения

информации (дисплеев) добавлением полимерных наноструктур и наночастиц». В конференц-зале университета были рассмотрены вопросы, связанные с полимер-стабилизированными V (PSV) ферроэлектрическими ЖК дисплеями (FLCD), представлены результаты по снижению напряжения и время отклика в NLCD дисплеях, содержащих наночастицы.

Почетный гость из Японии за время посещения аудиторий, лабораторий университета, музея БГТУ смог узнать об истории развития вуза, начиная со времени основания Лесного института, о нашей материально-технической базе, направлениях подготовки специалистов, а также о том, чем сегодня живут студенты-технологи.

Япония становится ближе

С 3 по 5 сентября БГТУ посетил профессор кафедры электротехники в Научном университете Токио, Ямагучи, директор Института жидких кристаллов Shunsuke Kobayashi.



На семинаре в конференц-зале университета

По мнению профессора Shunsuke Kobayashi, имеющаяся в университете материально-техническая база соответствует лучшим мировым центрам, а научные разработки ученых БГТУ в области жидких кристаллов и анизотропных материалов имеют значительный научный интерес и перспективу.

На встрече с ректором БГТУ, профессором Иваном Михайловичем Жарским Shunsuke Kobayashi подарил университету свою монографию

«Progress in liquid crystal science and technology» (2013), в которой представлены результаты его новаторских исследований за последние несколько десятилетий, а также выразил восхищение столицей Беларуси.

По результатам визита достигнута договоренность о подготовке соглашений по совместному научному и образовательному сотрудничеству в области анизотропных материалов между БГТУ и Научным университетом Токио.

Університет | Продолжение. Начало на 1-й стр.

Расширяя границы

Университет должен стать интегрированным центром в сфере науки, образования, инноваций, высоких технологий, причем не только в Беларуси, но и за рубежом. Самый естественный путь нашего продвижения в этом направлении — сотрудничество с партнерами, коллегами, заинтересованными специалистами со всего мира.

В частности, в июле 2013 года БГТУ совместно с Университетом науки и технологий Шахджалал, который находится в Народной Республике Бангладеш, подписал меморандум о взаимопонимании, предусматривающий создание нашего филиала в этой стране.

В 2013-2015 годах планируется реализация международной летней школы совместно с Университетом устойчивого развития Эберсвальде (г. Шведт-на-Одере, Германия), Белостокским техническим университетом (г. Белосток, Польша), Национальным парком «Нижняя долина Одера» (Германия), Национальным парком «Беловежская пуца» (Польша) и Национальным парком «Беловежская пуца» (Республика Беларусь).

В прошедшем учебном году интенсивно развивалась академическая мобильность студентов и магистрантов. Включенное обучение на базе Каунасского университета прикладных наук по лесному хозяйству и инженерии окружающей среды в рамках ЕС программы «Erasmus Mundus» позволило учащимся Лесохозяйственного факультета поучаствовать в программе «Лесное хозяйство», а также «Архитектура ландшафта». Благодаря программе «Специальные стипендии» Чунцинского технического университета (г. Чунцин, КНР) наши студенты смогли изучать китайский язык, а некоторым посчастливилось получить стипендии и в этом году. Кроме того, студентами специальности «Издательское дело» получены четыре стипендии Фонда поддержки образовательных обменов Литовской Республики для прохождения обучения в Литовском университете образовательных наук осенью 2013 года.

Сегодня университет продолжает участвовать в реализации программ международной научно-технической помощи. Среди них такие проекты Tempus, как «Water Harmony (Водная гармония)», «Балтийский ландшафт», «Реформирование программ в сфере градостроительства на пространстве Восточного соседства» и другие.

Ориентация на практику

Университетом заключено 29 договоров в рамках совершенствования механизма двусторонней ответственности БГТУ и заказчиков кадров. Следует отметить, что еще ряд договоров находится на стадии согласования с вышестоящими органами управления.

БГТУ предлагает предприятиям непосредственно участвовать в подготовке специалистов. Совместно формируются образовательные про-

граммы, направления подготовки, организуются практики, проводятся исследовательские работы.

Для развития практикоориентированной подготовки специалистов БГТУ функционируют 5 филиалов кафедр, а также 34 учебно-научно-производственных центра на ведущих предприятиях национальной экономики. Так, в июне 2013 года создан и уже активно работает филиал кафедры технологии нефтехимического синтеза и переработки полимерных материалов на ОАО «Белшина».

Администрацией БГТУ продолжается активная работа по созданию еще 18 филиалов кафедр в организациях Министерства лесного хозяйства, Министерства промышленности, Министерства архитектуры и строительства, Министерства здравоохранения, Министерства инфор-

Время диктует новые подходы

мации, концернов «Беллесбумпром» и «Белнефтехим». Ведется работа по созданию отраслевой лаборатории шинной промышленности совместно с ОАО «Белшина», а также отраслевой лаборатории бумаги, картона и химической переработки древесины совместно с концерном «Беллесбумпром».

Из года в год увеличивается доля дипломных проектов, выполненных по заказам предприятий, с элементами научных исследований и рекомендованных к внедрению. Лидирующие позиции в этом направлении в прошлом учебном году за собой традиционно сохранил Лесохозяйственный факультет.

Сотрудничество с ОАО «Интеграл», РУП «Феррит», Минским научно-исследовательским институтом радиоматериалов, ОАО «Белшина», ОАО «БПА «Белстройиндустрия» позволило непосредственно на производстве выполнить ряд научных исследований. Материалы дипломных проектов с элементами исследований пяти студентов специализации «Технология целлюлозно-бумажных производств» могут составить предмет заявки на патент. А некоторые разработки по результатам дипломного проектирования уже внедрены в производство: 30 проектов специальности «Информационные системы и технологии», 16 проектов специальности «Издательское дело» и др.

Дистанционная

магистратура: получение двух дипломов стало реальностью

Отличительная особенность магистратуры БГТУ — создание актуальных и перспективных специальностей, представляющих интерес, не только на отечественном рынке образовательных услуг, но и за рубежом. В частности, сегодня отрабатываются планы подготовки в практико-ориентированной магистратуре по спе-

циальности «Инновационные строительные материалы, конструкции и технологии» по дистанционной форме обучения на английском и русском языках совместно с Вильнюсским техническим университетом им. Гедиминаса.

В данном контексте первоочередным является кафедра ОПиЭН, которая обеспечивает подготовку магистров по заочной (дистанционной) форме обучения совместно с Вильнюсским техническим университетом им. Гедиминаса.

В прошлом учебном году впервые состоялся выпуск магистров, обучавшихся по дистанционной форме по специальности «Управление недвижимостью». По окончании обучения выпускникам были вручены два диплома, БГТУ и ВГУТ, что закреплено соответствующими межвузовскими

договорами. Прием на указанную специальность увеличивается из года в год. Интерес у потребителя образовательных услуг возрос, прежде всего, к дистанционному варианту обучения. Следует отметить, что в истекшем учебном году представители Литвы среди контингента «дистанционников» занимали 52,2%.

Продолжая научные открытия

444 научно-исследовательские разработки, в том числе 199 — изобретения, увеличение объема финансирования относительно 2011 года в 2,7 раз, 91 заявка на патентование, получение 80 патентов и 62 положительных решений на выдачу патентов, публикация 2408 научных работ, проведение 18 научно-технических конференций и научных семинаров, участие в 32 выставках. Таковы итоги научно-исследовательской работы университета в 2012 году.

Лучшие результаты по изобретательской работе, как и в 2011 году, были достигнуты факультетом ХТИТ.

По результатам конкурса за 2012 год лучшей кафедрой по организации изобретательской работы признана кафедра техно-

Студенты 4 курса ЛХФ
Елизавета Сидоренко
и Алексей Римша
всегда успешно
сдают экзамены



логии стекла и керамики, а лучшим изобретателем — профессор кафедры энергосбережения, гидравлики и теплотехники, д.т.н. В. Б. Кунтыш.

В научно-исследовательской работе 120 студенческих объединений участвовало 1832 учащихся. Всего же научно-исследовательская работа студентов во внеучебное время объединила 42,8% от числа студентов дневной формы обучения. И результаты такой работы не заставили себя ждать. В 2012 году студенты университета на различных конкурсах получили 952 награды, из которых 72 — международные.

Английский на высшем уровне

Одна из важнейших задач работы университета — расширение экспорта образовательных услуг. В ноябре 2012 года был разработан и утвержден план мероприятий по открытию подготовки специалистов на I и II ступенях высшего образования на английском языке. Так, предусмотрено обучение иностранных студентов на английском языке в дистанционной форме по 6 специальностям I ступени высшего образования: «Экономика и управление на предприятии», «Информационные системы и технологии» (по направлениям), «Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий», «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий», «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», «Лесное хозяйство».

Кадровый состав 9 кафедр университета, таких как кафедра физико-химических методов сертификации продукции, органической химии,

физики и др., сегодня практически готов к преподаванию на английском языке.

логии стекла и керамики, а лучшим изобретателем — профессор кафедры энергосбережения, гидравлики и теплотехники, д.т.н. В. Б. Кунтыш.

Вне стандартов

Чем еще запомнился 2012-2013 учебный год? Безусловно, он был полон событий, где студенты могли продемонстрировать свои творческие способности: интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?», «КВН-БГТУ», праздничные вечера «Рождество в твоём доме», осенние и весенние спартакиады, спортивные соревнования между факультетами и общежитиями студгородка...

А еще победа в Республиканском конкурсе по основам безопасности жизнедеятельности «Студенты. Безопасность. Будущее», участие в качестве волонтеров в XIV Ассамблее деловых крутов Республики Беларусь, а также в республиканской акции ОО БРСМ «Доброе сердце», посещение школ-интернатов, социально-педагогических центров.

К инновационному будущему, сохраняя традиции

Среди новшеств 2013-2014 учебного года — сокращение сроков подготовки по ряду специальностей, а также открытие специализации: «Машины и аппараты фармацевтической промышленности» с квалификацией «Инженер-механик» в рамках существующей специальности «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов».

Для обеспечения подготовки специалистов с новыми сроками получения высшего образования с 1 сентября 2013 года по всем специальностям разработаны и вводятся в действие образовательные стандарты, типовые и учебные планы нового поколения. За 2012-2013 учебный год по дисциплинам было разработано 46 учебно-методических комплексов, а их общее количество достигает 670.

Внутриуниверситетские олимпиады в прошлом учебном году объединили 3 179 студентов, 197 из которых заняли призовые места и получили грамоты БГТУ. Активную работу в этом направлении осуществляли кафедры ЛМиГЛЗ, лесоводства, лесных культур и почвоведения, высшей математики, физики, аналитической химии, ЛЗиДВ, ЛПиСПС, РИТ. Олимпиады всегда были эффективным методом работы с талантливыми молодежью. Поэтому и в наступившем учебном году они в обязательном порядке включены в план работы каждого факультета и каждой кафедры.

Среди задач на 2013-2014 учебный год — провести необходимые подготовительные работы по открытию с 2014 года подготовки специалистов по 8 новым специальностям: «Программирование и безопасность мобильных систем», «Полиграфический и веб-дизайн», «Программирование в Интернет», «Программное обеспечение информационных технологий», «Интернет-маркетинг и бизнес-моделирование», «Транспортная и информационная логистика», «Экономика электронного бизнеса», «Информационные системы и технологии».

Планируется открытие совместной магистерской подготовки с Вильнюсским государственным техническим университетом им. Гедиминаса по специальности «Инновационные строительные материалы, конструкции и технологии».

Также будет продолжена разработка и внедрение в учебный процесс инновационных методов обучения, базирующихся на применении информационных технологий, которые обеспечивают самостоятельную подготовку студентов и самоконтроль.

Завершая доклад, Иван Михайлович Жарский высказал свою уверенность в том, что совместными усилиями коллектива университет решит поставленные в новом учебном году задачи и в дальнейшем будет обеспечивать высокое качество подготовки специалистов и научных исследований для экономики Республики Беларусь.

Путеводитель | Первокурснику

Немного о правилах

Надеюсь, вы еще не забыли, что поступили в высшее учебное заведение. А знаете ли вы, что в Республике Беларусь курение запрещено в учреждениях здравоохранения, культуры, спорта и образования. Значит, курить на территории нашего университета категорически запрещено. Особо хочется сказать о расположенных на улице Свердлова домах №15, 19 и 32. Дорогие студенты, там живут люди, такие же как и мы с вами. А теперь представьте, что под вашими окнами ходят шумные толпы студентов, да к тому же и курят при этом. Такому точно не позавидуешь. Давайте постараемся жить с нашими соседями в мире и согласии.

Центр языковой подготовки

Чтобы быть высококвалифицированным специалистом, кроме глубоких профессиональных знаний, необходимо также владеть иностранными языками. Поэтому не забудьте подробнее узнать о нашем Центре языковой подготовки и выбрать для изучения нужную вам программу. Обращаться на кафедру иностранных языков (общезитие №2, каб. 220).

Любимое местечко

Это не лаборатория, не аудитория и даже не столовая! Это святая святых — библиотека! Студенты бывают разные: умные и очень умные, усердные и вечно ищущие халыву, читающие целые талмуды и читать не умеющие. Но всех объединяет одно: библиотеку, пусть и в разных количествах, мы посещаем.

В библиотеке можно найти литературу на любую интересующую тематику. Весь ее фонд занесен в электронный каталог. Так что каждый, кто придет в справочно-библиографический отдел, без труда сможет отыскать для себя что-то полезное.

При написании рефератов, курсовых и дипломов наши студенты активно пользуются поисковой системой «Еапатис», позволяющей узнать о патентах, открытиях и изобретениях во всем мире. Доступ к ней предоставлен в научном читальном зале. Кстати, в нем можно в течение часа, а если нет спроса, то и больше, в научных и образовательных целях бесплатно воспользоваться интернетом. В этом же зале находится электронная библиотека. При условии, что копирование разрешено автором, можно получить электронный вариант книг наших преподавателей. Услуга эта платная. Но поверьте, потратите вы совершенно незначительную сумму.

К сожалению, в научном читальном зале нет возможности подключить ноутбуки к розеткам. Зато это реально сделать в читальном зале газетно-журнальных изданий. И все же чаще всего наших ребят увидишь в читальном зале студентов. Вот то место, где иногда действительно яблоку негде упасть. Это еще одно место в университете, предоставляющее воз-

можность подключения к интернету. Правда, в этом случае выход во всемирную паутину платный.

Так что приятного и полезного вам чтения!

Ее величество «Наука»

Статус студента дает много преимуществ. И если думаете, что ваше призвание — это наука, в мечтах защищаете докторскую диссертацию и ставите точку в обсуждении многих дискуссионных вопросов, то вам просто необходимо заниматься научно-исследовательской работой и участвовать в научных конференциях,

Именно поэтому к нему относятся с уважением. Завораживающе действуют слова: «Я от нашей газеты». Все двери открываются, лица озаряются улыбками... В общем, такая жизнь немного отличается от жизни обычного студента. Но самое приятное — держать в руках уже готовый номер, над которым работал несколько вечеров и ночей, знать, что сделал это именно ты. И только уже ради этого момента хочется узнавать, думать, писать.

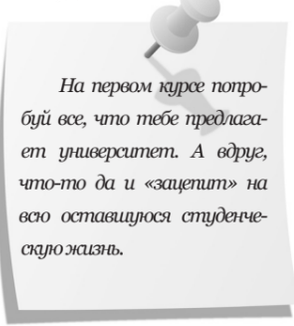
Наша газета открыта всегда и для всех! Информацию для установления творческих контактов можно найти на последней странице.

Куда пойти и чем заняться?

Наконец-то, вы стали студентами БГТУ. Замечательно. Что делают настоящие студенты? Не поверите, они учатся и посещают занятия по расписанию. Ведь для того, чтобы через 5 лет стать высококвалифицированным специалистом, работать нужно начинать уже сейчас.

Чтобы учиться вам было легче и интереснее, предлагаем наш путеводитель по университету.

И не забывайте участвовать в мероприятиях, которые организуются нашим Профкомом студентов, ПО ОО «БРСМ» УО «БГТУ», Студклубом, деканатами... Помните, все в ваших руках.



семинарах, форумах, крутых столах, олимпиадах и конкурсах. Всего у нас 120 научно-исследовательских студенческих объединений. Представлены они в виде кружков,

клубов и лабораторий и действуют, в большинстве своем, на выпускающих кафедрах. Осталось только выбрать интересное направление для исследований. А с этим вам помогут справиться научные руководители.

Студенческая инициатива в этой области всячески поддерживается и преподавателями, и ректоратом. Компьютерные классы с доступом к информационным ресурсам и богатые библиотечные фонды также призваны помочь в научно-исследовательской работе.

Студклуб

Это место, где происходит практически все самое интересное в нашей студенческой жизни. Здесь можно приобрести хороших знакомых и настоящих друзей, о которых, казалось бы, можно только мечтать и которых мы ищем всю жизнь. Но не подумай-



Команда студентов БГТУ, занявшая 1-е место в общекомандном зачете среди вузов г. Минска на конкурсе по основам безопасности жизнедеятельности «Студенты. Безопасность. Будущее»

такой вот у нас Студклуб. Но предлагаем не верить на слово, а хоть раз побывать в нем. Студклуб располагается на 2-м этаже, в переходе из 4-го в 1-й корпус, первая дверь налево.

Такой вот у нас Студклуб. Но предлагаем не верить на слово, а хоть раз побывать в нем. Студклуб располагается на 2-м этаже, в переходе из 4-го в 1-й корпус, первая дверь налево.

Учиться и со спортом дружить

Туризм, футбол, волейбол, армреслинг, греко-римская и вольная борьба, дзюдо, настольный теннис, гиревой спорт, пауэрлифтинг. Это перечень далеко не всех направлений, по которым работают спортивные секции БГТУ.

Наши студенты занимаются в спортивном комплексе, состоящем из 4-х залов: игрового, для занятий различными видами борьбы, ритмической гимнастики и аэробики, лечебной физической культуры. В учебном корпусе №1 находится еще один игровой спортивный зал. На территории студенческого городка у общежитий №4 и 5 расположены плоскостные спортивные площадки с современным искусственным покрытием. Недалеко от них вы сможете найти наш стадион. Он включает футбольное поле, волейбольные площадки, теннисные корты, баскетбольную площадку, гимнастический городок и беговую дорожку

И помни...

- Дежурные у главного входа у нас суровы, но справедливы. Никогда не забывай пропуск дома, тогда опоздание на первую пару не станет такой большой проблемой.
- Если около тебя не наблюдается урна, это не значит, что ее нужно устраивать в парте или цветочном горшке.
- С первого курса необходимо помнить, что у нас все-таки высшее УЧЕБНОЕ заведение.
- Хочешь жить без хронической головной боли — срочно узнай, что такое аттестация, зачетная неделя и когда начинается сессия.
- Если ты уже восстановил свой кислотно-щелочной баланс, не стоит делиться жвачкой с окружающими, прикрепляя ее к столам и стульям.



Ангелина Коршунова, студентка 4 курса факультета ИДИП, и Валерия Крюкова, студентка 4 курса факультета ИЭ, на выставке «Я — грамадзянін Беларусі»

«Технолог»

Пользуясь случаем, злоупотребим «служебным положением»: на страницах нашей газеты расскажем о ней же. В «Технологе» каждый может попробовать себя на бескрайнем поприще журналистики. Но газета — это не только тексты. Дизайн, верстка, фотографии... Хотите попробовать свои силы в одном из этих направлений? Наша газета в этом обязательно поможет! К слову, журналист в нашем университете — фигура редкая.

те, что это просто место для общения. В самые напряженные моменты это еще и мозговой центр, командный пункт всех университетских мероприятий. Здесь готовят все те действия, которые происходят вне учебных занятий: КВНы, фестивали, конкурсы и праздники. В такие моменты все работают очень дружно, а главное, на равных правах в процессе участвуют студенты всех курсов.

Каждый новый учебный год Студклуб проводит набор в свои коллек-

художественного дизайна. Отдельно хочется рассказать о народном студенческом театре «Колокол». Ведь это не просто театр. Он включает в себя театр танца, театр песни, студию мюзикла, студию театра, студию оригинального жанра, пластики и пантомимы, студию художественного слова и ведущих, СТЭМ, группу фото-, видеосъемки и художников. Если вы владеете актерским мастерством, вокалом, словом, музыкальными инструментами, пластикой, фото- и видеосъемкой, то вам прямая дорога в «Колокол».

Экскурсы в историю

Когда немного вникнешь в учебный процесс, адаптируешься к новым условиям, вспомни о том, что наш университет — старейший вуз Республики Беларусь, у него богатейшая история, с которой обязательно следует познакомиться в Музее истории БГТУ. Лучше всего это сделать организованно: договориться с куратором и всей группой посетить музей, где наши экскурсоводы-студенты расскажут вам о прошлом и настоящем нашего университета.



Студенты факультета ТТЛП на Первомайской демонстрации

Ініцыятывы

У гэтым годзе студаградаўскі рух нашай краіны адзначаў свой паўвекавы юбілей — столькі гадоў мінула з дня адпраўкі ў Казахстан першага беларускага аграда, які ўдзельнічаў у асваенні цалінных земляў. І сёлетая дэлавая рэпутацыя студэнцкіх аградаў, у склад якіх уваходзілі студэнты і нашага ўніверсітэта, яшчэ больш умацавалася.

Лета 2013 года аб'яднала 610 юнакоў і дзяўчат з БДТУ у 26 будаўнічых, экалагічных і сэрвісных аградаў. ААТ ПМК №95 «Вадбуд» у Асіповічах, ДУП «ПМК-190» у Дзяржынску, дзіцячы аздараўленчы лагер «Лясны» ад Мінскага холадакампіната №2, ПП «Дарыда». І гэта далёка не поўны пералік аб'ектаў, на якіх працавалі нашы студэнты.

Як я правёў лета

Лета — доўгачаканая пара для шматлікіх беларусаў. І студэнты ў гэтым плане не выключэнне. Экзамены здадзены, практыкі пройдзены. Як праводзіць наша моладзь увесь астатні час?



На будаўніцтве малочнатаварнай фермы пад Дзяржынскам

ведаў, — падзяліўся з намі Дзмітрый Тасмінскі, студэнт 5 курса факультэта ТТЛП, які ўлетку працаваў на будаўніцтве малочнатаварнай фермы пад Дзяржынскам. — Зараз я ўжо магу працаваць з прафесійным будаўнічым абсталяваннем. І безумоўна ўпэўнены ў тым, што ў далейшым жыцці гэтыя карысныя веды абавязкова спатрэбяцца.

А некаторым нават удалося правесці лета ў Краснадарскім краі, дзе ў якасці важгатаў у нашых студэнтаў была магчымасць працаваць у дзіцячым аздараўленчым лагера «Залаты колас».

Прымаць абітурыентаў у родную alma mater — справа вельмі адказная. І хто як не сапраўдныя студэнты маглі справіцца з гэтым найлепш за ўсё. У складзе прыёмнай камісіі яны адказвалі на пытанні зацікаўленых абітурыентаў, а таксама дапамагалі ім запоўніць неабходныя дакументы.

У зводных атрадах г. Мінска ўвайшлі сту-

дэнтам-валанцёрам пашчасціла сустрэнуцца гістарычнай спадчынай Беларусі — Любчанскім замкам. Уявіць, якім быў замак некалькі стагоддзяў таму, паўдзельнічаць у яго адраджэнні, паглыбіць свае веды па гісторыі і беларускай мове змог кожны, хто прыехаў у Любчу гэтым летам.

— Ярка ўражанні, праверка сябе на самастойнасць — менавіта за гэтым і прыехаў, — кажа Аляксей Барнюк, студэнт 5 курса факультэта ЛГ, які ўжо не першы год прыязджае сюды падчас канікул.

Сваю падзяку за працу па аднаўленні замка валанцёрам, а таксама кіраўніцтву БДТУ выказаў дырэктар і заснавальнік дабрачыннага фонду «Любчанскі замак» Іван Антонавіч Пячынскі. Менавіта дзякуючы ідэям і марам гэтага чалавека адраджэнне замка стала рэальнасцю.

Студэнцкая моладзь БДТУ не засталася ў баку ў падрыхтоўцы і правядзенні ўрачыстасцяў, прысвечаных святкаванню 1025-годдзя Хрышчэння Русі. Падчас добра-

чынных акцый валанцёры прыходзілі на дапамогу па добраўпарадкаванню ва ўсіхсвяцкі храм г. Мінска.

— Дзякуючы акцыі, мы не толькі зрабілі добрую справу, але дакрануліся да культуры і духоўнасці Беларускай праваслаўнай царквы, — адзначае Алена Ліхтаровіч, магістрант кафедры фізіка-хімічных метадаў сертыфікацыі прадукцыі. А падзякай за працу на тэрыторыі храма стала экскурсія па духоўнай святыні.



У студаградзе «Літачка» факультэта ТТЛП

Падарожнічаць трэба з карысцю. Гэтага дэвізу прытрымліваюцца і студэнты-тэхнолагі. П Маскоўскі Міжнародны моладзевы форум, які праходзіў на востраве Усялут (Цвярская вобласць), аб'яднаў прадстаўнікоў з Беларусі, Расіі і Латвіі.

— Добра тое, што сабралася моладзь удалечыні ад цывілізацыі. Мы весела праводзілі час: жылі на прыродзе, песні ля вогнішча, паездкі на катэрах і каное. Класна, што наведалі вытокі Заходняй Дзвіны (Даўгавы) і Волгі. Самае галоўнае, ўсе настолькі



Студэнт факультэта ТТЛП на будаўнічым аб'екце УП «ССУН» 4 УДМСіБ Мінгарвыканкама»



Валанцёры БДТУ, падчас працы па аднаўленню Любчанскага замка

На працягу трох месяцаў студаградаўцы ўдзельнічалі ў эксплуатацыі меліярацыйных сістэм, даглядалі кветнікі, касілі газоны, будавалі малочнатаварныя фермы ў розных кутках краіны, а таксама школы, падземныя пераходы ў сталіцы.

— За час працоўнага семестра я атрымаў шмат новых карысных



дэнтэ і нашага ўніверсітэта. Хтосьці ў складзе будаўнічых аградаў узводзіў шматлікія аб'екты сталіцы.

— Мы выконвалі розныя віды прац на будаўніцтве такога значнага адміністрацыйнага будынка, як Палац незалежнасці, — паведаміў нам Дзяніс Мальшыц, студэнт 4 курса факультэта ЛГ, камандзір аднаго са зводных атрадаў горада Мінска.



Добрачынная акцыя ва ўсіхсвяцкім храме горада Мінска.

Падчас працы форуму былі праведзены трэнінгі і семінары, мерапрыемствы па згуртаванні і развіцці міжнароднай дружбы.

Наш універсітэт прадстаўлялі Аляксандр Заборанка, студэнт 5 курса факультэта ХТІТ, і Станіслаў Пінчук, студэнт 3 курса факультэта ХТІТ.



Удзельнікі II Маскоўскага Міжнароднага моладзевага форуму

Хочешь узнать обо всем первым??? — Заходи!

vk.com/bstu_by — газета «Технолог»
vk.com/brsm_bstu — ПО ОО «БРСМ»
vk.com/profkom_bstu — Профком студентов,

а также

<http://www.bstu.unibel.by/>
<http://www.belstu.by/>

новий сайт университета в тестовом режиме



ТЭХНОЛАГ

Заснавальнік — установа адукацыі «Беларускі дзяржаўны тэхналагічны ўніверсітэт»

Газета зарэгістравана Міністэрствам інфармацыі Рэспублікі Беларусь. Рэгістрацыйнае пасведчанне №1328 ад 23.04.2010 г.

Рэдактар В. Ю. Кавалёва
 Адрас рэдакцыі: 220006, г. Мінск, вул. Святрдлова, 13а тэл. 327-15-44 e-mail: bdtunews@gmail.com

Нумар падпісаны ў друк 20.09.2013 г. Тыраж 500 экз. Заказ № Надрукавана ў друкарні ТДА «Знамяне» 220108, г. Мінск, вул. Каржанеўскага, 14 ЛП №02330/0150475 ад 25.02.2009