



Выходзіць
з красавіка 1935 года

ГАЗЕТА БЕЛАРУСКАГА НАЦЫЯНАЛЬНАГА ТЭХНІЧНАГА ЎНІВЕРСІТЭТА
ПЕРАМОЖЦА і ЛАЎРЭАТ II, VII і XII НАЦЫЯНАЛЬНЫХ КОНКУРСАЎ ДРУКАВАНЫХ СМІ "ЗАЛАТАЯ ЛІТАРА"

№20 (2114) СЕРАДА, 16 ЛІСТАПАДА 2016 ГОДА

ПАСВЕДЧАННЕ АБ РЭГІСТРАЦЫІ №1065



ФОРУМ ІДЕЙ И ИНОВАЦИЙ



ФОРУМ ПРОЕКТОВ ПРОГРАММ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА -
V ФОРУМ ВУЗОВ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФІЛЯ



24-28 октября 2016

Беларуси, и в России. Об этом шла речь на очередном юбилейном пятом форуме вузов инженерно-технологического профиля Союзного государства, который прошел на базе образовательно-научно-производственного кластера Белорусского национального технического университета.

Организаторами Форума выступили: с белорусской стороны – БНТУ, с российской стороны – Национальный исследовательский университет «МЭИ», при поддержке Постоянного Комитета Союзного государства, Министерства образования Республики Беларусь, Министерства образования и науки Российской Федерации.

В авторитетном и престижном форуме приняли участие Государственный секретарь Союзного государства Григорий Рапота, заместитель Государственного секретаря Союзного го-

форума – создание межвузовской платформы для реализации основных направлений белорусско-российского сотрудничества по поддержке талантливой молодежи в области образования, науки и инновационной деятельности достигнута.

Использование научного и материально-технического потенциала ведущих вузов инженерно-технологического профиля Беларуси, России и других государств-партнеров открывают для обучающейся молодежи, молодых ученых колоссальные возможности по реализации инициатив в инновационном переустройстве экономики государства.

По мнению академика Бориса Хрусталева, поддержка талантливой молодежи путем создания соответствующей инновационной инфраструктуры: развитие стартапов, фаблабов, выделение грантов, проведение конкурсов – гарантия успеха в будущем перевооружении и модернизации производства, укрепления экономического потенциала государства Содружества.

Например, в БНТУ уделяется постоянное внимание поддержке молодежной науки и предпринимательства. Почти четверть века функционирует первый и ведущий в нашей стране университетский Технопарк «Политехник», который предоставляет современную материально-техническую базу, а также комплекс информационно-маркетинговых и финансово-экономических услуг для старта и развития молодежного инновационного бизнеса. Успешно функционирует Бизнес-клуб «Твой стартап», программа которого основана на организации бизнес-тренингов,

краш-тестов и конкурсов научно-технических проектов. В настоящее время осуществляется поддержка ряда перспективных бизнес-проектов, реализуемых молодыми учеными университета.

результатов научных исследований и разработок. По результатам проведения конкурса были отобраны и награждены лучшие молодежные инновационные проекты.

- Пятый форум вузов инженерно-технологического профиля Союзного государства, - сказал при подведении итогов Государственный секретарь Союзного государства Григорий Рапота, - это дальнейшая интеграция образовательных систем Союзного государства, объединение усилий научного потенциала в создании условий для развития инновационного предпринимательства талантливой молодежи, гармонизация правового поля для стабильного взаимодействия учебных Беларуси, России и партнерских стран.

Григорий Алексеевич пожелал участникам успехов и творческого подхода в решении задач интеграционного сотрудничества по продвижению перспективных высокотехнологичных проектов, направленных на реальный вклад в укрепление и развитие стран Союзного государства.

Анатолий КОНОНОВ
Фото Степана БУБЕЛО



Фото на память



ной профессиональной задачи, а значит дает возможность не только лучше подготовить себя к будущей карьере, но и внести личный вклад в улучшение жизни людей братских стран.

Сегодня поддержка талантливой молодежи является государственным приоритетом и в

существе. Алексей Кубрин, Министр образования Республики Беларусь Михаил Журавков, председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь Александр Шумилин, ректор БНТУ, академик НАН Беларусь Борис Хрусталев, руководитель аппарата президиума НАН Беларусь Петр Витязь, председатель центральной контрольной комиссии ОО БРСМ, руководитель проекта «100 идей для Беларуси» Алексей Винник, соорганизатор форума, помощник проктора по научной работе Национального исследовательского университета «МЭИ» Сергей Цырук, а также почетные гости.



Выставка стендового моделизма

Форумы стали традиционными мероприятиями и имеют государственную значимость для двух братских народов – Беларуси и России, и являются по сути международными. В пятом форуме приняли участие как очно, так и заочно представители вузовских и научных кругов не только России и Беларуси, но и Казахстана, Китая, Прибалтийских стран, Польши и других.

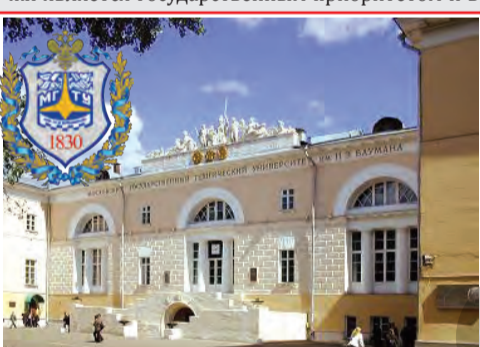
Научный потенциал форума был очень высокий и способствовал расширению взаимодействия студенчества, молодых ученых наших государств. Созданы практические возможности для развития академической мобильности между вузами инженерно-технологического профиля Беларуси и России, повышается рейтинг вузов, совершенствуется учебный процесс, расширяется диапазон научных исследований, увеличивается экспорт образовательных услуг, что в конечном итоге ведет к нашей интеграции в Европейское и мировое образовательное пространство.

Программа нынешнего форума построена в виде комплексного алгоритма, реализация которого практически продемонстрировала современный взгляд на развитие и продвижение молодежного инновационного бизнеса. По мнению оргкомитета и участников, заявленная цель

Можно также отметить, что молодежной проектной командой БНТУ выполняется задание в рамках программы Эразмус+ «Создание сетевой инфраструктуры для поддержки инновационного предпринимательства молодежи на платформах производственных лабораторий». Создание центра технического творчества студентов Фаблаба – это лаборатория быстрого прототипирования – позволяет обучающимся и всем занимающимся техническим творчеством изготавливать модели и опытные образцы инновационной продукции на современном оборудовании: 3D-принтерах и сканерах, универсальных станках ЧПУ и технологических лазерах.

По итогам работы пятого форума подготовлены

Участники и почетные гости



Участникам V Форума вузов инженерно-технологического профиля Союзного государства

Уважаемые коллеги!

От имени Совета Ассоциации технических университетов, Ученого Совета и ректората Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана (национального исследовательского университета) приветляем сердечно поздравляем и поздравляем с открытием Форума проектов программы Союзного государства – V Форума вузов инженерно-технологического профиля!

Наш мир основан на научных и инженерных знаниях. Сегодня для людей самых разных профессий очень важно представлять себе роль науки в современном обществе. Мыслить, используя четкие и обоснованные процедуры, применять в науке; намазать и будет эффективно в любой сфере человеческой деятельности.

Знания наук, исследований, инженерным делом, другая творческая деятельность позволяют молодым людям соприкасаться с реальной жизнью и ее проблемами, учитывая и практикуют себя при решении конкретной профессиональной задачи, а значит не только лучше подготовить себя к будущей карьере, но и внести свой личный вклад в улучшение жизни людей. Лишних ответственности молодого человека перед обществом не менее важны, чем ответственность общества перед личностью.

В наименее успешных социально-экономических изменениях российской и белорусской действительности усилия технических университетов направлены на восстановление лучших форм взаимодействия образовательных учреждений с промышленностью, отработку принципов отечественной науки, специалистов, создание государственной системы кадрового обеспечения высокотехнологичных отраслей промышленности. Неотъемлемой частью учебно-воспитательного процесса МГТУ им. Н.Э. Баумана, других технических университетов является научно-исследовательская работа студентов. С первого курса перед студентами открывается дверь в мир постоянного научного поиска, творческих дебатов. Целью Форума проектов программы Союзного государства – V Форума вузов инженерно-технологического профиля, который по традиции проводится на базе Белорусского национального технического университета, является развитие международной платформы для реализации основных направлений белорусско-российского интеграционного сотрудничества по поддержке талантливой молодежи в области образование, науки и инновационной деятельности.

Дорогие друзья! Приветствуя Вас в сей знаменательный день, желаем Вам и членам Вашей семьи крепкого здоровья, счастья и благополучия! Буйные реалистами, дебаты, требуйте невозможного! Будущее начинается сегодня!

Президент Ассоциации технических университетов, ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана А.А. Александров

25 октября 2016 года



ПРЕЗИДЕНТСКИЕ СТИПЕНДИАТЫ КАФЕДРЫ «ЭКОНОМИКА И ПРАВО»

Стипендия – один из материальных стимулов для студента, и одновременно адекватная оценка приложенных в учебе усилий. Тем, кто показывает отличные стабильные результаты на протяжении всего обучения в университете, активно занимается наукой и общественной деятельностью, предусмотрены дополнительные бонусы.

В нашем университете успехи отличников и передовиков учебы традиционно отмечают повышенными стипендиями. Обладателем «Президентской» стипендии можно стать, имея отличную успеваемость на протяжении всего времени обучения, особые успехи в научно-исследовательской деятельности и активную жизненную позицию. Почетными стипендиантками стали студентки факультета технологий управления и гуманитаризации специальности «Экономика и управление на предпринятии» – О. А. Шиманская, гр. 108041-14, Д. С. Головнева, гр. 108041-14 и Е. А. Чернушевич, гр. 108081-12, обучающиеся по специальности «Экономика и организация производства (горная промышленность)».

За время обучения наши студентки проявили себя в научной и общественно-культурной сфере, в спортивных мероприятиях, добились несомненных успехов в учебе. Ольга Шиманская, Дарья Головнева и Екатерина Чернушевич активно занимаются научной работой. Они постоянно принимают участие в работе научных кружков кафедры, международных и вузовских конференций.

Ольга Шиманская и Дарья Головнева приняли активное участие в XXII Республиканском конкурсе научных работ студентов вузов Республики Беларусь. За исследование в соавторстве на тему «Грудовая миграция в СНГ» они отмечены дипломом за активное участие в VII Международной научно-практической конференции «Модернизация хозяйственного механизма сквозь призму экономических, правовых и инженерных подходов».

Необходимо отметить активную общественную работу Ольги Шиманской и Дарьи Головневой, которые принимали участие в мероприятиях, проводимых на факультете. Среди них: «День первокурсника», «Весна БНТУ», презентация специальностей ФТУ; поездка на «БелАЗ-ХОЛДИНГ», участие в мероприятии, посвященном 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, прошедшее в Президентской библиотеке. Также наши активистки принимают участие в мероприятиях, организованных Профкомом и БРСМ на факультете и в общежитии, это – «День матери», «8 Марта», «9 Мая», встреча представителей



различных предприятий Беларуси.

Екатерина Чернушевич приняла участие в XXI Республиканском конкурсе научных работ студентов вузов Республики Беларусь-2014, представив исследование на тему «Совершенствование системы патентования в Республике Беларусь». Практическая значимость этой работы подтверждена актом внедрения в учебный процесс на кафедре «Экономика и право». Кроме того, Екатерина выступила с докладом «Позиционирование как инструмент продвижения банковских услуг» на Международной конференции «Модернизация хозяйственного механизма сквозь призму экономических, правовых и инженерных подходов», работала в составе приемной комиссии БНТУ, оказывала помощь в качестве волонтера при проведении в БНТУ III Форума вузов инженерно-технологического профиля Союзного государства, приняла участие в мероприятии, посвященном 70-летию Победы.

Благодаря усердной работе, трудолюбию и настойчивости наши студентки продемонстрировали высокий уровень знаний, активную жизненную позицию и возможность показать себя в качестве будущих высококомпетентных специалистов. Кафедра «Экономика и право» гордится молодым поколением, талантливым, целеустремленным, способным взять ответственность, самостоятельно решать научные задачи, проводить обработку данных и интерпретировать полученные результаты на высоком научном уровне.

Ольга ХОТЬКО,
доцент кафедры «Экономика и право»

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

В июне студенты специальности «Упаковочное производство» приняли участие в XXI Международном студенческом конкурсе на лучший дизайн упаковки «Заводной апельсин 2016». Ежегодно в нем участвуют студенты университетов и колледжей России, Беларуси, Армении, Болгарии и Украины. Большинство участников – студенты кафедр дизайна или кафедр, связанных с технологиями упаковочного производства.

Несколько лет студенты специальности «Упаковочное производство» подают заявки на участие в конкурсе, представляя на суд жюри оригинальные прототипы и идеи упаковки. По итогам конкурса «Заводной апельсин 2016» дипломами лауреатов удостоены студенты ФТУ Александр Хромой (аптека «CapsuleAid»), Александра Еремина (серия упаковки растительного молока), Наталья Клевченя (конструкция и дизайн упаковки для спейс), Наталья Орлова (упаковка для пряностей). Серебряным дипломом номинации «Упаковка для пищевой продукции» награждена Анастасия Ильинская за упаковку для спейс «Перчик».

Церемония награждения прошла в Москве, в малом конференц-зале Торгово-промышленной палаты РФ. В этом году у наших студентов была возможность лично присутствовать на церемонии в Москве. Победители конкурса не только получили различные призы и были награждены грамотами, но и успели прогуляться по городу и осмотреть его достопримечательности.

От множества студенческих конкурсов «Заводной апельсин» отличается тем, что непосредственно



тям упаковочной продукции в размещении заказов на изготовление прототипов упаковки и подборе профессиональных кадров.

Студенты специальности «Упаковочное производство» Анастасия Побит и Александр Хромой приняли участие и в Международном конкурсе «Design It Yourself Competition 2016: The Future of Packaging» EPDA (European Packaging Design Association), главной целью которого была разработка оригинальной концепции упаковки с возможностью существования в 2025 году. Оценивать работы будут дизайнеры с мировым именем. Результаты должны стать известны в ближайшее время, а официальное представление концепций прошло в Тайбэе (Тайвань), где были работы и наших участников.

**Наталья КЛЕВЧЕНЯ, Анастасия ПОБИТ,
Александр ХРОМОЙ, студенты ФТУ**

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ВАК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПРИСВОИЛА УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ
ПРОФЕССОРА:

ИВАШЕЧКИНУ Владимиру Васильевичу – кафедра гидротехнического и энергетического строительства ФЭС.

ВАК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УТВЕРДИЛА РЕШЕНИЕ О ПРИСУЖДЕНИИ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ

КАНДИДАТА НАУК:

БУЛЮЧИК Ирине Васильевне – кафедра электрических станций ЭФ.

Ученый секретарь Совета БНТУ

САРДЭЧНА ВІНШУЕМ!

За дабрасумленную працу, актыўнае садзяенне прафсаюзной арганізацыі ў реалізацыі статутных задач празідым упраўліцца работнікамі узнагародзіў:

Зверава Уладзіміра Фёдаравіча – загадчыка кафедры будаўнічага факультета Ганаровай граматай прафкама

Каралько Аркадзія Антонавіча – дацэнта машынабудаўнічага факультета – Граматай прафкама

ПРАФКАМ РАБОТНІКАЎ

За дабрасумленую працу, актыўнае садзяенне прафсаюзной арганізацыі ў реалізацыі статутных задач празідым упраўліцца работнікамі узнагародзіў:

Рыбалтоўскую Алену Леанідаўну – загадчыка інтарната № 15 студэнцага гарадка – «Падзячнымі лістамі прафкама»

ПРАФКАМ РАБОТНІКАЎ



КУРС НА ВЗАИМОПОМОЩЬ

допуски и инструктажи. В ходе обсуждения решено совместно с ГУО «Центр повышения квалификации руководящих работников и специалистов энергетики» ГПО «Белэнерго» разработать учебные программы и процедуры для обучения и аттестации студентов по рабочим специальностям «Машинист-обходчик по турбинному оборудованию», «Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей» и опробовать такую практику на предприятиях РУП «Минскэнерго» в 2017 году.

Итоговый документ констатировал важность регулярного проведения таких мероприятий. Были сформулированы ближайшие планы по укреплению материально-технической базы факультета. Участники согласились с необходимостью создания рабочей группы, включающей представителей ГПО «Белэнерго», по реконструкции неиспользуемого помещения в корпусе энергетического факультета для создания студенческого КБ, выставочного и конференцзала, помещений для научно-исследовательской работы студентов и преподавателей с привлечением спонсорских средств ГПО «Белэнерго».

Было указано на целесообразность проведения

семинаров собравших более 50 слушателей из числа руководителей организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго», работников ЭФ. Первый заместитель генерального директора – главный инженер ГПО «Белэнерго», выпускник энергетического факультета С.Т. Машкович выступил с докладом на тему «Надежная работа энергетического предприятия в современных условиях».

Семинары собрали более 50 слушателей из числа руководителей организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго», работников ЭФ. Первый заместитель генерального директора – главный инженер ГПО «Белэнерго», выпускник энергетического факультета С.Т. Машкович выступил с докладом на тему «Надежная работа энергетического предприятия в современных условиях».

В рамках семинаров были заслушаны научные и научно-методические доклады декана, заведующих кафедрами и ведущих преподавателей факультета по направлениям: «Теплоэнергетика», «Электроэнергетика», «Экономика и управление энергопредприятием».

В ходе докладов обсуждались вопросы подготовки кадров, внедрения научных разработок в энергетическую отрасль.

В ходе семинаров проведены экскурсии по лабораториям ЭФ. Бывшие студенты, сегодняшние руководители предприятий смогли оценить нашу материально-техническую базу.

В ходе семинаров проведены экскурсии по лабораториям ЭФ. Бывшие студенты, сегодняшние руководители предприятий смогли оценить нашу материально-техническую базу, побеседовать с заведующими кафедрами об учебных и научных планах, высказать мнение об улучшении подготовки специалистов. В частности, вызвавшим дискуссию стал вопрос об оплачиваемой летней практике студентов при зачислении их на рабочие должности. Понятно, что это может резко повысить заинтересованность студентов в практике и ответственность за ее проведение со стороны организаций. Несмотря на преимущества такого подхода, пока остаются организационные трудности: студенты должны быть аттестованы для работы по рабочей специальности, пройти обучение, получить

КУБОК ДРУЖИН – 2016

«Кубок Дружин Политеха – 2016» – мероприятие для университета нового, которое в этом году прошло впервые. В течение трех конкурсных дней 19 отрядов добровольных дружин курсов и общежитий боролись за почетное первое место и конечно же, за переходящий символ конкурса – «Кубок Дружин Политеха».

С слов организатора конкурса – командира добровольной дружины № 1 БНТУ, Дмитрия Курбатова: «Идея проведения мероприятия такого формата была довольно давна. А в этом году нашлись силы, и желание».

Первый конкурсный день показал спортивную и физическую подготовку участников, им приходилось бегать, подтягиваться и даже

поднимать гири. Второй день порадовал «Играми мудрой Афины», где командиры показали лидерские качества и организаторские способности. Финалом конкурса стала спортивно-интеллектуальная игра «Славные подвиги Геракла», в которой, каждая команда продемонстрировала сплоченность, взаимовыручку и поддержку.

Итак, по итогам трех конкурсных испытаний были определены победители конкурса: диплома III степени удостоен отряд добровольной дружины общежития № 6, диплома II степени – отряд добровольной дружины общежития

№ 15 и диплом I степени, а также символ конкурса – «Кубка Дружин Политеха» – отряд общежития № 4.

Искренне поздравляем победителей конкурса «Кубок Дружин Политеха – 2016», желаем им новых успехов и достижений!

Антонина ЗИГАНШИНА,
студентка 4 курса ФТК



КОНФЕРЕНЦИЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

В Санкт-Петербурге прошел семинар «Расчеты строительных конструкций зданий и мостов, геотехнический анализ». Доклады с изложением опыта выполнения расчетов строительных конструкций и геотехнического обоснования представили специалисты проектных компаний и вузов из Санкт-Петербурга, Москвы, Киева и Минска.

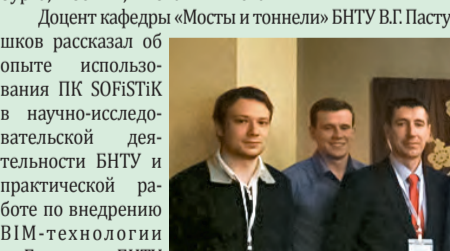
Доцент кафедры «Мосты и тоннели» БНТУ В.Г. Пастухов рассказал об опыте использования ПК SOFiSTiK в научно-исследовательской деятельности БНТУ и практической работе по внедрению BIM-технологии в Беларусь. БНТУ является участником специальной образовательной акции «Инновационный прорыв – инженеры будущего», которая позволяет оснастить ценные учебные классы лицензионным программным обеспечением SOFiSTiK и провести обучение преподавателей ведущих технических вузов РФ и СНГ.

Часть своего доклада В.Г. Пастухов посвятил вопросу применения ПК SOFiSTiK в мониторинге состояния строительных конструкций зданий и сооружений, проводимом с привлечением работников

кафедры «Мосты и тоннели». Это – мониторинг деформированного состояния несущих конструкций действующих перегонных тоннелей линии метрополитена при строительстве транспортной развязки на пересечении пр. Независимости с ул. Филимонова и мониторинг изменения технического состояния несущих конструкций здания Спасо-Преображенской церкви Спасо-Евфросиньевского женского монастыря в городе Полоцке, представляющего собой историко-культурную ценность XII века.

Сотрудники кафедры «Мосты и тоннели», посетившие конференцию, выражают благодарность ее организаторам и будут рады продолжить взаимно продуктивное сотрудничество.

Алексей БОЛЯНОВСКИЙ,
магистрант кафедры «Мосты и тоннели»



ДЕНЬ ДОНОРА В БНТУ



пришлось покидать стены университета. Медики организовали выездной забор крови прямо на месте – в конференц-зале Научной библиотеки. Только за первый день акции наши студенты сдали около 40 литров крови.

Для пересадки одной печени необходимо, чтобы кровь сдали от 40 до 50 человек. Ежедневно в нашей стране это делают 2 тысячи доноров. К 2020 году Беларусь намерена перейти полностью на бесплатное донорство.

О пользе донорства

Научными исследованиями и практическими наблюдениями доказано, что стандартная кроводача в дозе до 500 мл совершенно безвредна и безопасна для здоровья. Периодические донации крови оказывают благоприятное стимулирующее воздействие на организм донора.

Сдавать кровь особенно полезно людям, чья деятельность связана с риском кровотечения: военнослужащим, работникам МЧС и МВД, охранникам. Доноры более устойчивы к кровопотере, и если одинаковое ранение получит донор и человек, ни разу не сдававший кровь, у первого шансы выжить значительно выше.

Происходит активизация системы кроветворения – клеток красного костного мозга и стимуляция иммунитета. Сказывается некоторая разгрузка органов, которые участвуют в утилизации умираю-



щих эритроцитов: селезенки, печени. Последние данные говорят, о снижении общего риска развития ишемической болезни сердца, тромбообразования, атеросклероза.

Итак, еще раз о пользе донорства:

- адаптация организма (вырабатывается устойчивость к кровопотере при авариях, несчастных случаях, ожогах,

тяжелых операциях);

- продление молодости за счет стимуляции кроветворения, самообновления организма;

- тренинг печени и стимуляция синтеза белка;

- регрессия атеросклеротических процессов и профилактика заболеваний сердечно-сосудистой системы;

- активизация систем иммунной защиты, профилактика нарушений пищеварения, атеросклероза, стимуляция деятельности печени, поджелудочной железы;

- выведение балласта из организма: избытка крови и ее компонентов;

- активизация всех функций и систем организма;

- моральное удовлетворение от участия в акте милосердия.

Г.С. ЗАХАРОВА, врач – ванеолог 33-й городской студенческой поликлиники

ТУРКМЕНСКИЕ СТУДЕНТЫ В МУЗЕЕ ИСТОРИИ СНГ



Группа студентов дневной формы получения образования ФТУГ из Республики Туркменистан посетила музей истории Содружества Независимых Государств, которое было образовано четверть века назад в период масштабных геополитических перемен. Впервые иностранные студенты побывали в Исполнительном комитете СНГ, где расположен музей. Они ознакомились с экспозиционными материалами, отражающими разрешение сложнейших проблем того времени, развитие равноправного политического диалога, построение на новой основе механизма торгово-экономического взаимодействия, гуманитарного партнерства, сотрудничества в сфере обеспечения безопасности постсоветских государств, вошедших в СНГ. В филиале Президентской библиотеки студенты осмотрели экспозицию произведений поэтов и писателей из Туркменистана, а также переводов ряда из них на белорусский язык. Студент Сердар Ходжаев рассказал о туркменском поэте Махтумкули, студентки Майса Худайбердиева и Шира Метдиева прочитали на туркменском языке стихи известного поэта.

В музее истории СНГ студенты из Туркменистана еще раз убедились в том, что исторически сложившиеся тесные связи, тяготение народов государств – участников СНГ к взаимному духовному обогащению, образовательному, культурному и научному обмену, их взаимодействие в этих сферах предопределяет важнейшее значение гуманитарного сотрудничества, его приоритетное место в интеграционных процессах на пространстве Содружества. О чем они и написали в книге отзывов о посещении музея.

Николай БЕЛОУС, доцент кафедры экономических теорий

ВСТРЕЧА С ПОЭТОМ, ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ ПСФ АНДРЕЕМ ТЯВЛОВСКИМ

В библиотеке № 20 г. Минска состоялся творческий вечер поэта Андрея Тявлевского, посвященный Международному дню переводчика. Андрей Константинович – кандидат технических наук, доцент кафедры "Информационно-измерительная техника и технологии", заместитель декана приборостроительного факультета по научной работе. Им опубликовано свыше 10 книг переводов современных белорусских и российских поэтов на русский и белорусский языки, 2 книги переводов прозы, выполнены перевод на русский язык венка венков сонетов Змитрока Морозова "Апокалипсис души", включающий в общей сложности 225 сонетов и ставший первым произведением такой формы на русском языке. А.Тявлевский – член Союза писателей Беларусь, член президиума правления Союза писателей Беларусь, художественный руководитель литературного объединения БНТУ "Полистих", поэт, переводчик, критик, пишет на русском и белорусском языках.

На таком творческом мероприятии, которое прошло в Год культуры, мы побывали впервые и получили массу положительных эмоций. В наше время не так много людей увлекается литературой, но вся публика, присутствующая на литературно-поэтическом вечере, была в восторге от происходящего на сцене. Стихи и переводы Андрея Тявлевского были представлены в литературно-музыкальной программе поэтического театра «Ритмы сердца» (руководитель – Е.Ф. Салата, БГУИР) и в авторском исполнении. Ведущий вечера – поэт, лауреат



Государственной премии Республики Беларусь Михась Башлаков. На вечере выступили известные белорусские поэты Михась Позняков – председатель Минского городского отделения Союза писателей Беларусь, Микола Шабович, Змитрок Морозов, Владимир Мозго. М. Позняков вручил Андрею Константиновичу Тявлевскому Почетную грамоту Союза писателей Беларусь – за многолетнюю плодотворную творческую и общественную деятельность в связи с юбилеем.

Присутствовавшие на вечере студенты ПСФ получили положительный настрой, познакомились с творчеством современных белорусских поэтов, подробнее узнали о работе литературного объединения БНТУ "Полистих" и творческих достижениях преподавателя факультета.

Ангелина АНЕЙЧИК (гр.11307116) ПСФ,
Янина ЯНКИНА (гр.11307116) ПСФ,
Наталья КОНДРАТЬЕВА, старший куратор факультета.

НАРКОМАНИЯ, КОРРУПЦИЯ, МАТ – НАМ НЕ СЁСТРЫ И НЕ БРАТ!

Выставка студенческих плакатов «Наш погляд на наркоманию, корупцию і мат», подготовленная кафедрой политологии, социологии и социального управления БНТУ, вызвала интерес. Прошел не один день после ее посещения, а мы всё возвращаемся к обсуждению ее тематики и работ. На выставке представлялись работы студентов разных курсов и специальностей БНТУ, которые предложили собственные варианты борьбы с такими негативными явлениями как наркомания, коррупция и ненормативная лексика, а попросту – мат.

В плакатах нашли отражение юмор, живость и яркость студенческой мысли. Одновременно многие из этих работ заставляют всерьез задуматься над поднимаемыми проблемами. Особенно актуальной стала тема борьбы с наркоманией, ведь это страшное зло!

А на одном из плакатов был представлен лозунг: «Учись добиваться всего честно!». Да, не всегда в жизни этот лозунг успешно реализуется. Тем не менее, надо стремиться всегда быть честными, особенно с теми, кто рядом, кто поддержит в трудный час.

Выражаем огромную благодарность организаторам выставки – кафедре политологии, социологии и социального управления за иницирование и подготовку такой выставки, а также предоставленную возможность побывать на ней.

Главная сила выставки: она заставляет думать, что хорошо, а что – плохо и не впитывать в себя дурное. Причем, выставка делает это без излишних нравоучений и поучений.



Виктор ШИНКАРЕВИЧ, Павел ТИМОШКОВ, студенты гр. 11304116 ПСФ

ПОЗДРАВЛЯЕМ ОКТЯБРЬСКИХ ЮБИЛЯРОВ!

Автушко Валентин Петрович - профессор, кафедра "Гидропневмоавтоматика и гидропневмопривод"

Астровская Александрина Андреевна - воспитатель 1-й квалификационной категории, общежитие №6 студенческого города

Белицкая Анна Ивановна - старший преподаватель, кафедра "Металлорежущие станки и инструменты"

Беляевцева Елена Владимировна - ведущий лаборант, учебная лаборатория кафедры «Политология, социология и социальное управление»

Воробьёва Людмила Борисовна - инженер 2-й квалификационной категории, кафедра технической физики

Брулевская Людмила Владимировна - инженер, кафедра "Экономика и организация машиностроительного производства"

Гуз Раиса Владимировна - гардеробщик, 2-й учебный корпус ОХЭ

Жулына Юрий Иосифович - агент по снабжению, отдел материально-технического снабжения центра по закупкам товаров (работ, услуг)

Ковалев Александр Васильевич - доцент, кафедра "Менеджмент"

Кондратенко Надежда Ивановна - повар 4-го разряда, столовая № 2 центра питания

Кондратьева Светлана Васильевна - ведущий инженер, кафедра технической физики

Лазарев Виктор Андреевич - инженер 1-й квалификационной категории, кафедра "Автомобили"

Ласый Петр Григорьевич - доцент, кафедра высшей математики №2

Назаренко Анатолий Анатольевич - слесарь по ремонту автомобилей 5-го

разряда, гараж автотранспорта

Нестеров Лев Валентинович - доцент, кафедра "Теплогазоснабжение и вентиляция"

Рафальский Игорь Владимирович - доцент, кафедра "Металлургия литьевых сплавов"

Романюк Владимир Никанорович - профессор, кафедра "Промышленная теплоэнергетика и теплотехника"

Селезнёва Светлана Ивановна - инспектор, международный институт дистанционного образования

Смансер Наталья Ивановна - старший преподаватель, кафедра спорта

Сойко Любовь Алексеевна - уборщик помещений, 7-й учебный корпус ОХЭ

Сокерина Людмила Федоровна - сторож, 11-й учебный корпус ОХЭ

Стесник Светлана Анатольевна - уборщик помещений, библиотечный корпус энергетического факультета ОХЭ

Сургайлло Татьяна Александровна - лаборант 1-й квалификационной категории, учебно-методическая часть ВГФ

Усачёва Галина Васильевна - инженер 2-й квалификационной категории, кафедра "Инженерная графика машиностроительного профиля"

Ходосек Елена Владимировна - старший преподаватель, кафедра иностранных языков

Шнейдер Елена Петровна - инженер 1-й квалификационной категории, кафедра "Электрические станции"

Шнигирь Антонина Владимировна - сторож, 15-й учебный корпус отдела по содержанию и благоустройству университетского городка АХС

Яновский Георгий Николаевич - столяр 4-го разряда, 17-й учебный корпус ОХЭ

РЕКТОРАТ. ПРОФКОМ РАБОТНИКОВ

ВЫСТАВКА ENERGYEXPO: ИНТЕРЕСНО И ПОЛЕЗНО!

Традиционно в середине осени в Минске проводится выставка EnergyExpo. В этом году в выставке приняли участие около 300 организаций из Беларусь, Австрии, Германии, Дании, Италии, Литвы, Польши, России, США, Украины, Чехии, Швейцарии, Швеции, Эстонии. Для большой выставки требуется большое помещение, и поэтому, как всегда, она прошла в футбольном манеже на проспекте Победителей.

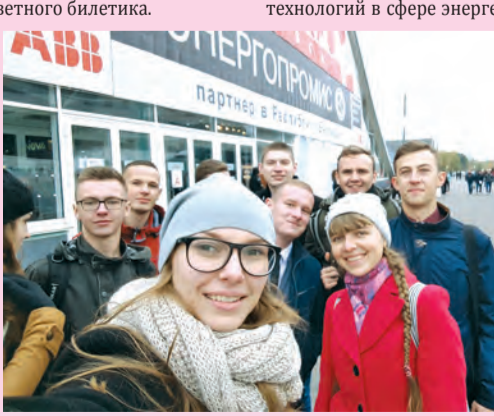
Следует сказать несколько слов об организации данной выставки, в частности, об электронных билетах, которые были предложены ее посетителям в этом году. Это очень удобно, так как не нужно было стоять в очереди, ради заветного билетика.

EnergyExpo не только выставка различных достижений в области энергетики, но и возможность для молодых людей определиться с будущим местом работы.

В целом впечатление от посещения осталось положительное. Приветливые специалисты, которые могут ознакомить вас с технологиями, масса любопытных студентов, видящих в энергетике свое будущее каждый год делают выставку все более интересной.

Отзывы студентов группы 10602215 ЭФ о выставке «Energy Expo 2016»:

Дмитрий Голёта: «Посещение



выставки оставило положительные впечатления. Различные компании и промышленные комплексы представили свою продукцию и перспективные разработки. Организация была на достойном уровне. Обязательно посещу это мероприятие в следующем году».

Юрий Жмуренков: «Все очень понравилось, очень много интересного, новых технологий. Особенно запомнилась презентация компании Skyway. Надеюсь в скором времени стать одним из ее сотрудников».

Александр Тихонов: «На выставке EnergyExpo представлено большое количество современных достижений науки, техники и технологий в сфере энергетики. EnergyExpo – место встреч энергетиков Беларусь и зарубежья, которое способствует сотрудничеству и обмену опытом ведущих энергетических компаний».

Роман Веракса: «Остались очень яркие впечатления от выставки. Нашёл довольно интересной идею создания нового вида общественного транспорта типа Skyway. Для себя сделал вывод – у Белорусской энергосистемы есть всё необходимое для дальнейшего успешного развития!».

Елена ЮРШО, куратор группы 10602215 кафедры "Электрические системы" ЭФ

ІТОГИ СТУДЕНЧЕСКОЙ СПАРТАКІАДЫ БНТУ



В спорткомплексе №1 состоялась торжественная церемония открытия круглогодичной студенческой Спартакиады БНТУ 2016-2017 учебного года. С приветственным словом к собравшимся обратился проректор по учебной работе С.В. Харитончик. Яркий танцевальный номер продемонстрировали студентки ФТУ под руководством ответственного за спортивно-массовую работу, преподавателя кафедры физической культуры А.В. Лашку.

Показательную программу продолжили студенты сборной команды БНТУ по каратэ, которых тренирует старший преподаватель кафедры спорта А.А. Курьянович. На церемонии по традиции были подведены итоги спортивных достижений прошлого года. Победителей награждали проректор БНТУ С.В. Харитончик и декан СТФ И.В. Бельский.

Победителями студенческой Спартакиады БНТУ 2015-2016 учебного года стали:

АТФ - I место,



СФ - II место,
ЭФ - III место.

Все призеры награждены кубками, дипломами и сладкими подарками.

В завершение открытия наградили призовой тройку в соревнованиях по крос-сайту: 1 место - ВТФ, 2 место - ЭФ, 3 место - СТФ.

Студенты музыкальной группы под аплодисменты спели песню "Виват, БНТУ!".
Спортивный клуб БНТУ

НА СТРАЖЕ ЗАКОНА И ПРАВОПОРЯДКА



Центральным административным управлением Народного комиссариата внутренних дел РСФСР 17 ноября 1923 года была утверждена Инструкция участковому надзирателю города, заложившая нормативную базу для создания и развития участковой службы милиции.

Участковые инспекторы — это люди, которые стоят на страже закона и защите граждан. Именно благодаря их работе зачастую преступления раскрываются по горячим следам, ведь они знают все про жителей вверенного им участка.

Роль участковых в жизни общества очень весома. На их плечи ложатся обязанности защищать и оберегать людей от злоумышленников, помогать криминальной милиции раскрывать самые различные преступления и задерживать правонарушителей. Также под своим строгим надзором участковые держат нарушителей правопорядка, чтобы оградить мирное население от их вредоносных поступков.

От того, насколько действенной будет помочь участкового инспектора, зависит очень многое. В этом проявляется доверие населения к милиции и состояние законности и правопорядка в нашем городе и стране в целом. Поэтому очень важно всегда оставаться требовательным, справедливым, нетерпимым к проявлениям беззакония, но при этом внимательным к проблемам граждан.

В День образования службы участковых инспекторов милиции желаем дальнейших успехов в работе, благополучия и взаимопонимания в семьях, крепкого здоровья, оптимизма и бодрости духа!

Ольга ЛАПАЕВА, пресс-офицер Советского РУВД

ВАШ РЕБЕНОК – ПАССАЖИР



В 2016 году на территории г. Минска совершено 11 дорожно-транспортных происшествий с участием детей-пассажиров.

Дети и подростки – самые уязвимые участники дорожного движения. Когда они находятся в салоне автомобиля, их безопасность полностью зависит от человека, сидящего за рулем.

Правила дорожного движения Республики Беларусь обязывают водителей использовать специальные удерживающие устройства при перевозке в салоне автомобиля детей в возрасте до 12 лет.

Прежде чем отправиться с ребенком на автомашине:

• Приобретите детское удерживающее устройство согласно весу и росту ребенка (наиболее безопасными являются те кресла, у которых небольшой диапазон веса).

• Страго следуйте инструкции от производителя автомобиля, как и где правильно установить детское кресло, каким образом оно фиксируется.

Приучайте ребенка занимать место в детском кресле с самого юного возраста, он быстро к этому привыкнет, и другое место ему самому будет не по душе.

С раннего возраста приучайте детей соблюдать Правила дорожного движения. И не забывайте, что личный пример – самая доходчивая форма обучения. Помните! Ребенок учится «законам дороги», бывае пример с вас, родителей, и других взрослых. Будьте образцом дисциплинированного поведения на улице не только для Вашего ребенка, но и для других детей.

Мария ЯРМОЛІНСКАЯ, старший инспектор по агитации и пропаганде ГАИ Советского района г. Минска



НЕ ПРОЖИГАЙ СВОЮ ЖИЗНЬ!

В последнее время проводится много профилактических и пропагандистских мероприятий, направленных на предупреждение пожаров и гибели людей от них по причине неосторожного обращения с огнем при курении. Вот и в столице началась республиканская акция «Не прожигай свою жизнь!». Акция проходит с целью предупреждения пожаров по причине неосторожного обращения с огнем при курении в состоянии алкогольного опьянения и гибели людей от них, в которой принимают участие активисты Белорусской молодёжной общественной организации спасателей-пожарных, студенты, работники МЧС.

Татьяна БЫЧЕНОК, специалист ГПиВО Советского РОЧС

В последние времена проводится много профилактических и пропагандистских мероприятий, направленных на предупреждение пожаров и гибели людей от них по причине неосторожного обращения с огнем при курении. Вот и в столице началась республиканская акция «Не прожигай свою жизнь!». Акция проходит с целью предупреждения пожаров по причине неосторожного обращения с огнем при курении в состоянии алкогольного опьянения и гибели людей от них, в которой принимают участие активисты Белорусской молодёжной общественной организации спасателей-пожарных, студенты, работники МЧС.

Татьяна БЫЧЕНОК, специалист ГПиВО Советского РОЧС

Весці БНТУ

Заснавальнік - Беларускі нацыянальны
тэхнічны універсітэт

220013, г. Минск,
пр. Независимости, 65,
гл. корпус. комн. 359-а.

Тел. 292-24-03

Редактор
Ігор КОСТЕВІЧ

Выходит через неделю.
Заказ № 1433.
Тираж 2500 экз.
Ответственность за достоверность фактов несут авторы
Сайт газеты: vesti.bntu.by
e-mail: vesti@bntu.by

ВЕЛОСПОРТ: С ВОЗВРАЩЕНИЕМ!

Завершились финальные соревнования Республиканской универсиады - 2016 по велоспорту, которые прошли на базе физкультурно-спортивного парка «Олимп» (д. Коробицы, Гродненский район). В них приняли участие 29 спортсменов из 7 учреждений высшего образования.



По уровню спортивной квалификации команды представляли: МСМК - 1 чел. (Шпаковский Егор - СТФ, БНТУ); МС - 11 чел., КМС - 5 чел., I разряда - 1 чел., II разряда - 11 чел.

Сборная команда нашего университета в этом году впервые после длительного перерыва приняла участие в полном составе: Егор Шпаковский (СТФ), Даниил Садовский (АТФ), Геннадий Семашко (МТФ) и Мария Кивляк (ФЭС).

По итогам финальных соревнований 4 место - БНТУ (39 очков).
Наталья БАТАЕВА, кафедра спорта СТФ

МОСТЫ И ТОННЕЛИ – НАША КАФЕДРА!



Мосты и тоннели – это замечательная кафедра, о которой наш рассказ. Сам я учусь на специальности «Мосты, транспортные тоннели и метрополитены», к третьему курсу у нас уже закончились общие предметы, и мы начали тесно взаимодействовать со своей выпускающей кафедрой.

Именно наша кафедра организовала для нас посещение нестандартных транспортных сооружений во время объектной практики летом. Пожалуй, именно с этого и началось знакомство не только со специальностью, но и с людьми, работающими на кафедре.

Работники кафедры не только обучают студентов базовым навыкам, но и готовы помочь с решением любых возникающих вопросов. Отметим, что на кафедре много молодых сотрудников, что несомненно является плюсом, так как студентам намного проще бывает найти с ними общий язык. Нельзя оставить без внимания и независимый сайт кафедры mtf.na.by, который поддерживается всем теми же работниками кафедры и содержит массу полезной информации для разных курсов. Поскольку учёба предполагает использование таких программ как AutoCAD и Revit, у студентов возникает достаточно вопросов по ним, а на сайте можно найти даже видеоДроуки.



Компьютерный класс, с современными компьютерами позволяет использовать необходимые для учёбы программы на всю « силу ». Также там часто проводятся различные конференции в рамках кафедры и факультета, а еще можно получить консультацию от преподавателей.

Несмотря на загруженность учебным процессом, кафедра «Мосты и тоннели» является единственной в Беларусь, где занимаются онлайн-наблюдением за состоянием различных сооружений. К слову, сейчас это транспортная развязка на пересечении улицы Филимонова и проспекта Независимости и станция метро «Пл. Ленина».

А. Н. Андрейка, студент гр.11404114 ФТК

ФІЛІАЛ БНТУ «НАУЧНО-ІССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ» ОБ'ЯВЛЯЕТ КОНКУРС на замещение вакантных должностей

Заведующего лабораторией

- НИИЛ плазменных и лазерных технологий – 1 ед.

- НИИЛ промышленного и гражданского строительства – 1 ед.

Главного научного сотрудника

- НИЦ оптических материалов и технологий – 0,25 ед.

- Срок подачи документов – месяц со дня опубликования.

Научного сотрудника

- НИЦ оптических материалов и технологий – 1 ед.

Адрес: 220013, г. Минск, пр. Независимости 65, кор. 1, ком. 223.

БНТУ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение вакантных должностей
профессорско-преподавательского состава

профессоров кафедр:

- программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

- геотехники и экологии в строительстве

документов кафедр:

- теории механизмов и машин

- горных работ

- металургии литеийных сплавов (0,75 ставки)

- экономики и управления инновационными проектами в промышленности

- порошковой металлургии, сварки и технологии материалов

- старших преподавателей кафедр:

- машин и технологий литейного производства

- инженерной математики

- водоснабжения и водоотведения

- белорусского и русского языков

- горных машин

- экологии

- электрических систем

- инженерной физики

- электрических станций

- строительства и эксплуатации дорог

- систем автоматизированного проектирования

- гидротехнического и энергетического строительства

- лазерной техники и технологии (0,5 ставки)

- геодезии

- гидротехнического и энергетического строительства

- гидротехники

- гидротехнического и энергетического строительства

- гидротехники

- гидротехнического и энергетического строительства

- гидротехнического и энергетического строительства