



Весті БНТУ



Выходзіць з красавіка 1935 года

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

2006
2011
2016

№4 (2143) ПЯТНІЦА, 30 САКАВІКА 2018 ГОДА

ПАСВЕДЧАННЕ АБ РЭГІСТРАЦЫІ №1065

ТЕХНОИНТЕЛЛЕКТ ЗАЖИГАЕТ ЗВЕЗДЫ

Белорусский национальный технический университет сегодня – это большая содержательная дискуссионная площадка, где ведутся диалоги, форумы, акции, посвященные перспективам образования, повышению качества подготовки специалистов для реального сектора экономики страны.

стер спорта международного класса **Олег Константинович Гусев**.

Перед собравшимися с приветственным словом выступили председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь **Александр Геннадьевич Шумилин**, начальник главного управления воспитательной работы и молодежной политики Министерства образования Республики Беларусь **Эдуард Валентинович Томильчик**, заместитель генерального директора, начальник Центра экспертизы промышленной собственности государственного учреждения «Национальный центр интеллектуальной собственности» **Александр Александрович Байдак**, проректор по

наглядно продемонстрировало преемственность поколений учащейся молодежи.

В рамках Конкурса работали секции: Техническое конструирование. Энергетика и электротехника. Экология и рациональное природопользование. Современные и перспективные материалы. Энергосберегающие технологии. Робототехника, автоматика, интеллектуальные системы. Радиоэлектроника. Информационные системы и технологии. Мультимедийные технологии. Авиация, космонавтика и аэрокосмическая техника. Архитектурный рисунок. Творческая работа на тему «Древня будущего». Цвет в архитектуре. Творческая работа на тему «Школьные каникулы в родном краю». Композиция. Творческая работа на тему «Дом охотника в Беловежской пуще».

области. «Думаю, многие из них изъявят желание поступить в наш прекрасный университет», - отметил **Георгий Александрович**.

По итогам конкурса участникам в торже-



Конструктивно и плодотворно прошла ярмарка вакансий филиалов БНТУ, колледжей, институтов, где выпускникам, которым предстоит распределение, была предоставлена уникальная возможность встретиться с потенциальными работодателями – руководителями предприятий и организаций облисполкомов и райисполкомов, районов и областей Республики Беларусь.

социальной и воспитательной работе Минского областного института развития образования **Светлана Казимировна Адамович**, доктор технических наук, профессор, член корреспондент Национальной академии наук Беларуси, заслуженный деятель науки Республики Беларусь **Фёдор Иванович Пантелеенко**, главный специалист отдела социально-воспитательной работы Минского областного управления **Елена Геннадьевна Жученко**, директор учреждения образования «Республиканский центр инновационного и технического творчества» **Сергей Михайлович Сачко**, директор Института интегрированных форм обучения и мониторинга образования **Наталья Петровна Воронова**.

В состав жюри конкурса вошли известные учёные, изобретатели, педагоги-новаторы нашей страны.

Для участников, руководителей команд и делегаций была организована встреча с молодыми учеными «Площадка для старта и развития». (Республиканское инновационное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»). Кроме того, участники «ТехноИнтеллекта» посетили Музей современной белорусской государственности и Национальный исторический музей Республики Беларусь.

ственной обстановке были вручены свидетельства «Участник республиканского конкурса научно-технического творчества учащейся молодежи «ТехноИнтеллект». Победители и призеры в личном первенстве награждены дипломами Министерства образования Республики Беларусь и памятными призами.

На многие разработки юных изобретателей уже обратили внимание ведущие конструкторы машиностроительных предприятий страны. Это хороший стимул для будущего поколения заниматься наукой профессионально. Победители и призеры конкурса будут рекомендованы в банк данных одаренных и талантливых детей и молодежи Республики Беларусь.

Мы ищем таланты, - подчеркнули организаторы мероприятия, - начиная с детей. Сегодня происходит омолаживание во всех сферах, и точно также молодеет творчество. Нами уже проработана идея детского технопарка по поручению Главы государства. Она нацелена на создание школьниками совместно со студентами и учеными собственных научно-образовательных продуктов. На наш взгляд, это лучший способ мотивировать молодых людей. Мотивация всегда зависит от степени самореализации. Методология обучения, ориентированная на



Учредителем Конкурса стало Министерство образования Республики Беларусь, исполнителями – Институт интегрированных форм обучения и мониторинга образования БНТУ и УО «Республиканский центр инновационного и технического творчества».

В БНТУ собрались около 200 учащихся в возрасте 14-18 лет из всех областей Республики Беларусь и города Минска. Среди них учащиеся общеобразовательных школ, гимназий, лицеев,

Перед открытием конкурса прошла выставка технического творчества. На ней участники представили судо-, авиа-, ракетные и автомоде-

В рамках конкурса для участников было организовано посещение лабораторий кафедры «Металлургия черных и цветных сплавов» механико-технологического факультета; учебных и научно-исследовательских лабораторий энергетического и приборостроительного факультетов; лабораторий кафедры экологии факультета горного дела и инженерной экологии; ОАО «Пеленг»; ОАО «Амкодор». Проведены мастер-классы по дисциплинам вступительных испытаний на специальности архитектурного факультета, познавательная лекция «Развитие творческих способностей в области художественных дисциплин», после чего состоялось подведение итогов работы секций.

продуктивность, а не на ретрансляцию и копирование, будет задействована в таком детском парке. Декрет «О развитии цифровой экономики» сегодня представляется уникальным шансом ввести нашу страну в число передовых экономик мира. При одном существенном условии – если мы сможем превратить творчество и знания в востребованный продукт на мировом рынке. Сегодня для этого нужны реальные действия.



колледжей, победители и призеры районных, городских и областных конкурсов и олимпиад, наиболее активные члены технических кружков, студенты высших учебных заведений, проявившие способности в моделировании, конструировании, в решении технических задач, имеющие склонности к научно-исследовательской и экспериментальной деятельности. Это были настоящие генераторы инновационных идей.

Конкурс торжественно открыл проректор БНТУ, доктор технических наук, профессор, ма-

ли, модели-копии и действующие устройства спортивной, транспортной, военной, промышленной, сельскохозяйственной техники, радиоэлектронные, энергосберегающие приборы и устройства, оригинальные технические решения, автоматизированные системы и программные комплексы для поддержки деятельности человека, творческие работы по архитектурному рисунку, живописи и композиции. Наряду с работами участников, выставка включала научно-исследовательские проекты студентов БНТУ, что

По мнению первого проректора **Георгия Александровича Вершины**, «ТехноИнтеллект» – отличная стартовая площадка для молодежных инновационных проектов, авторских программ в рамках единой сферы образовательного и научно-технологического пространства страны, это возможность реализовать научные и познавательные интересы старшеклассников, заложить фундамент их будущего обучения в университете и работы в выбранной

Анатолий КОНОНОВ

НАШИ ЛУЧШИЕ СТУДЕНТЫ

Поздравляем студентов 3-го курса Анастасию Жевлакову (гр. 10806215) и Анастасию Ламонину (гр. 10806315), удостоенных стипендий специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов. То, что эти девушки являются Президентскими стипендиатами – результат их упорного труда, настойчивости и целеустремленности. Вот что рассказали девушки себе.



Анастасия Ламонина: на «Таможенное дело» решила поступать ещё в школе. Эта профессия многогранна, требует постоянного самосовершенствования. Кроме того, работа таможенника сложна и ответственна. Он и юрист, и экономист, и психолог, и криминалист... Поэтому полностью отдаю себе отчёт в том, что дело, которое соответствует твоему призванию, будет требовать большой работы над собой, усердия и труда, причем,

не всегда приятного. Только настойчивость и целеустремленность обладают универсальной силой.

Сфера моих интересов широка. Я закончила физико-математический класс, но одним из моих увлечений является литература. Постоянно участвовала в городских, областных, республиканских и союзных олимпиадах по русскому языку и литературе, отстаивая честь своей гимназии. Особенно люблю писать стихи и по возможности участвую в различных поэтических конкурсах, в конкурсах эссе, которые организуются как в университете, так и за его пределами.

Сейчас основным достижением считаю участие в Молодежном форуме конференции PICARD (Тунис, Хаммамет), которая ежегодно организуется Всемирной таможенной организацией. Также являюсь председателем Белорусской национальной рабочей группы Международной студенческой таможенной ассоциации и вместе со своими коллегами занимаюсь организацией конференции «i-Customs.by».

В ближайшем будущем хочу поступить в магистратуру, затем в аспирантуру, поскольку знаю, что полученные знания, обязательно будут востребованы и актуальны для работы в таможенных

органах, особенно в условиях развития инновационной экономики.

Анастасия Жевлакова: мой выбор – моя гордость. Еще до поступления в университет я знала, что хочу связать свою жизнь с таможенным делом, а приехав на День открытых дверей в БНТУ, просто влюбилась в Политех. В 2015 году закончила с золотой медалью гимназию № 1 в Бобруйске и поступила на факультет технологического управления и гуманитаризации. Моя научная деятельность началась с написания работы для конференции на кафедре, затем была международная Орловская конференция и конференция I-Customs. В этом учебном году приняла участие в Республиканском конкурсе научных работ студентов, на котором моей работе была присвоена 3 категория.



В свободное время люблю путешествовать, читать книги, интересуюсь историей европейских стран, занимаюсь спортом. С первого курса актив-

но участвую в общественной жизни университета, в официальных мероприятиях и многочисленных акциях, которые организует БНТУ.

На достигнутых успехах не останавливаюсь. В будущем вижу себя служащей таможенных органов и планирую продолжить обучение в качестве магистранта.

Именная стипендия им. Севченко назначена Макаревич Эльвире (гр. 10806314).

Персональные стипендии назначены: Барановой Е.К. гр. 10806114; Волковской А.А. гр. 10806115; Галановой М.А. гр. 10806215; Гальмак О.В. гр. 10806214; Зуськовой П.А. гр. 10806114; Зюсько д.А. гр. 10806315; Ильяхиной Я.Ю. гр. 10806214; Луговской Т.С. гр. 10806315; Малышеву Е.А. гр. 10806214; Матюшу К.В. гр. 10806316; Петровой Т.В. гр. 10806315; Пошелюк Е.А. гр. 10806314; Скакуник Л.с. гр. 10806214; Сороко Е.А. гр. 10806315; Сухан Е.О. гр. 10806314; Чуйко Н.С. гр. 10806215.

Преподавательский состав и студенты кафедры «Таможенное дело» искренне поздравляют стипендиатов и желают отличной учебы, дальнейших творческих успехов и новых достижений!

Елена ГОЛУБЦОВА,
заведующая кафедрой «Таможенное дело»

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Олимпиада

В Белорусско-Российском университете в Могилёве прошел ежегодный Фестиваль науки, в рамках которого состоялось множество интересных мероприятий: выставки-демонстрации, международный семинар, мастер-классы, творческие встречи, конкурсы среди школьников, студентов и аспирантов высших учебных заведений, а также Международная олимпиада по начертательной геометрии и черчению



ленаправленной работы кафедры «Инженерная графика машиностроительного профиля». В основной состав команды от нашей кафедры вошли студенты, которые победили в ежегодной олимпиаде по начертательной геометрии, состоявшейся в конце первого семестра 2017/2018 учебного года. Олимпиада стала прекрасным стимулом к глубокому освоению достаточно сложного раздела дисциплины и позволила уже на первой ступени получения высшего технического образования выявить самых талантливых и одарённых студентов первого курса всех факультетов и специальностей, обучающихся на кафедре. В кафедральной олимпиаде приняло участие рекордное в этом учебном году количество студентов – 81 человек. Из них 30 студентов АТФ, 9 – ФГДЭ, 6 – МСФ, 3 – МТФ, 20 – ЭФ, 6 – ФИТР и 7 студентов ПСФ. Условия олимпиадных задач были составлены в соответствии с основными темами раздела «Начертательная геометрия». Их разработали и выполнили с последующим контролем прочерчиванием решения средствами AutoCAD старшие преподаватели кафедры О.Н. Кучура и Т.А. Марамыгина. Решение задач требовало неординарного и творческого подхода, знаний школьного курса геометрии, понимания взаимосвязи и его преемственности с начертательной геометрией.

В начале второго учебного семестра была собрана команда из призёров кафедральной олимпиады для участия в международной олимпиаде «GRAPHO-2018» в Могилёве.

Победа команды нашего университета на Международной олимпиаде по начертательной геометрии – значимое и важное событие не только для кафедры «Инженерная графика машиностроительного профиля», но и для всего университета.

Особую признательность за поддержку на всех этапах реализации творческих замыслов и начинаний коллектива кафедры выражаем ректорату БНТУ, руководству автотракторного факультета и лично Денису Васильевичу Капскому. Надеемся, что все планы, новые идеи и проекты будут также поддержаны и успешно реализованы в следующем учебном году.

С.В. ГИЛЬ, В.Г. ШОСТАК

«GRAPHO-2018», в которой приняла участие и команда нашего университета, объединившая кафедры инженерной графики машиностроительного и строительного профилей. В командном первенстве команда БНТУ заняла первое место. В личном первенстве призовые места заняли студенты I курса кафедры «Инженерная графика машиностроительного профиля»: I место – Иван Глушанин гр. 107051-17; III место – Станислав Коротченко гр. 106021-17. Дипломом награждён Кирилл Кравчук гр. 101121-17 за самое оригинальное решение! Высокими баллами оценены работы наших студентов Саввы Редько гр. 113011-17 и Ольги Гоцмановой гр. 101061-17. II место занял студент первого курса кафедры «Инженерная графика строительного профиля» Глеб Руденков гр. 112014-17. Сопровождали команду и участвовали в жюри по проверке олимпиадных заданий представители кафедры «Инженерная графика машиностроительного профиля»: доцент С.В. Гиль и старший преподаватель О.Н. Кучура. От кафедры «Инженерная графика строительного профиля» – старший преподаватель О.Н. Шербина.

Достигнутый уровень знаний победителей Международной олимпиады стал итогом слаженной и це-

В УНИВЕРСИТЕТЕ ТОМАСА МОРА

Преподаватели ФИТР БНТУ И.И. Гутчик, Ю.Н. Матрунич и Ю.С. Крук в рамках проекта ERASMUS + «Прикладные учебные программы в области космических исследований и интеллектуальных роботизированных систем» стали участниками зимнего курса APPLE «Разработка встроенных космических систем». Стажировка прошла в университете Томаса Мора, Сент-Кателейн-Уэйвер, (Бельгия). Программа предполагала комплекс лекционных, лабораторных занятий, посещение проектных и испытательных лабораторий, в том числе – лаборатории предприятия QinetiQ Spase – структурного подразделения британской оборонной компании QinetiQ. В работе зимнего курса приняли ученые из Республики Беларусь, Российской Федерации и Казахстана. Участники стажировки ознакомились с особенностями организации учебного процесса в университете Томаса Мора, посетили кампус университета, лаборатории по изучению микроэлектроники, схемотехники, робототехнических комплексов, центр сертификации технических средств автоматизации.

Отличительной особенностью образовательного процесса в университете Томаса Мора является практическая ориентированность. Практические и лабораторные работы студентов проводятся на реальных объектах автоматизации, например, на автомобилях ведущих европейских производителей, на которых установлено диагностическое оборудование для изучения и закрепления лекционного материала. На станочном оборудовании студенты выполняют лабораторные работы, часто имеющие отношение к реальным техническим заданиям компаний-заказчиков, а также реализуют современные актуальные проекты. Например, в университете разработаны модели электромобиля и электропеда.

В рамках зимнего курса профессором университета Томаса Мора С. Беренс было проведено занятие по С-программированию в контексте изучения базовых языков программирования, используемых в программном обеспечении для космических аппаратов и интеллектуальных робототехнических систем. Доктор И. П. Леруа провел лекционное занятие, посвященное изучению влияния радиа-



ции на проектируемые космические аппараты. В испытательных лабораториях участников стажировки ознакомили с принципами тестирования приборов в условиях повышенного радиационного излучения. Мастер-класс профессора Ф. Нувелаертс, посвященный этапам разработки авторского лицензионного продукта, позволил познакомиться с базовыми принципами сертифицирования интеллектуальной собственности и основными организациями, осуществляющими патентную деятельность в Европе. Профессор Ф. Дегриф провела лекционные и лабораторные занятия по автоматизированным системам на базе Raspberry Pi.

Одним из наиболее ярких впечатлений стажировки стало посещение слушателями зимнего курса предприятия QinetiQ Spase – структурного подразделения британской многонациональной оборонной компании QinetiQ, штаб-квартира которой находится в Фарнборо, графство Хэмпшир. Сотрудники предприятия выступили с докладами по деятельности компании, рассказали об основных направлениях исследований и перспективах новых проектов, провели экскурсию по предприятию, в рамках которой была продемонстрирована работа стыковочного модуля космического корабля.

По итогам стажировки участникам выданы сертификаты университета Томаса Мора. Ректору университета С. В. Харитончику направлено письмо от координатора проекта Дирка Ван Мероде с благодарностью за активное участие преподавателей ФИТР в реализации проекта ERASMUS + «Прикладные учебные программы в области космических исследований и интеллектуальных роботизированных систем».

Ю.С. КРУК, доцент кафедры ПОВТ и АС

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СТУДЕНТОВ АТФ

В курсах маркетинга и менеджмента доцента Н.Г. Забродской студентам была поставлена задача в качестве самостоятельной работы написать научную статью по актуальным проблемам развития экономики Беларуси.

В декабре прошлого года Министерство образования и науки РФ, Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина, Вольное экономическое общество России, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева провели XV Международную заочную научно-практическую конференцию преподавателей вузов, ученых, специалистов и международный конкурс научно-исследовательских работ студентов, магистрантов и аспирантов «Экономическое развитие страны: современные вызовы и пути их решения». Студенты Широкая А.А., Вареник А.М., Дубинина Н.С., Севостьянич Т.Ю., Грапко М.А. направили свои работы на конкурс. Все участники получили сертификаты, а Грапко М.А. – диплом третьей степени за научную работу «Автоматизация таможенных процедур в

Республике Беларусь и странах ЕАЭС». В работе проведен анализ современного состояния процедуры оформления таможенных режимов, изменения в национальных законодательствах Республики Беларусь, Российской Федерации, Казахстана, Кыргызстана и Армении, принятые после вступления в силу Таможенного кодекса стран ЕАЭС. Предложено использовать программы Республики Беларусь по электронному оформлению грузов, позволяющие сократить время таможенных процедур с нескольких суток до двух часов.

В Институте парламентаризма и

предпринимательства прошла V Международная научно-практическая конференция «Институциональные механизмы развития малого и среднего бизнеса», на которой студенты АТФ сделали доклады с презентациями на темы: «Место интернет-маркетинга на рынке услуг» (Лопушок С.С., Величко Ю.Э., Уласевич Е.Е.), «Интернет-маркетинг. Новые способы продвижения сайтов» (Лопушок С.С., Величко Ю.Э.), «Проблемы и перспективы развития малого бизнеса в Республике Беларусь» (Марчук М.С., Артохова А.Ю., Уласевич Е.Е.), «Современные методы стимулирования труда» (Лривания О.И., Величко Ю.Э.), «Экономическая эффективность использования ресурсов и инновацион-



ное развитие» (Решетилова А.В., Тихонович П.С., Лаптенко А.В.), «Современная корпоративная идеология» (Тавровская В.Е.), «Развитие информационных технологий и венчурного финансирования в Республике Беларусь» (Шквелева А.Г., Уласевич Е.Е.), «Совершенствование системы управления запасами» (Юнцевич А.И.). Тезисы докладов запланировано опубликовать в сборнике научных трудов.

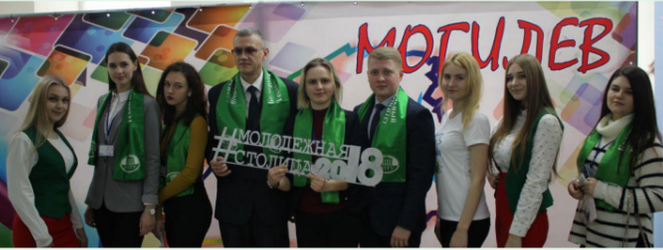
За активное участие и высокий научный уровень работ Елизавета Уласевич, Марина Марчук и Анна Артохова получили диплом II степени, а Анастасия Лаптенко, Алина Решетилова и Полина Тихонович – награждены дипломом III степени.

На конференции присутствовали представители бизнеса Республики Беларусь, которые отметили идеи Елизаветы Уласевич, Светланы Лопушок, Полины Тихонович и Алины Решетиловой по использованию информационных технологий и интернет-маркетинга для продвижения товаров, и услуг на рынки. Достигнута предварительная договоренность о дальнейшем сотрудничестве и финансировании данных исследований.

СТУДЕНТЫ АТФ

МОЛОДЕЖНАЯ СТОЛИЦА-2018

В начале февраля Могилев стал молодежной столицей-2018, на республиканском празднике побывали студенты БНТУ, которые поделились впечатлениями. Первый день был ознаменован чествованием победителей и призеров летней Всемирной универсиады и награждением победителей республиканского конкурса социальной рекламы «Молодежный взгляд». Многочисленные гости посетили выставку достижений молодежи «Молодежь Могилева: традиции и будущее» и осмотрели экспозицию об участии делегации Республики Беларусь в XIX Всемирном фестивале молодежи и студентов в Сочи. Интерактивные площадки Могилевского государственного университета продовольствия и Могилевского государственного университета имени А.А. Кулешова продолжили молодежный праздник.



— Оба дня оставили только положительные эмоции, особенно ярким было открытие «Молодежной столицы», большое количество талантливых и амбициозных молодых людей собралось вместе, что дало возможность пообщаться и завязать полезные контакты. Университет принял нас гостеприимно, предоставив возможность понаблюдать за достижениями молодежи Могилева и поучаствовать в насыщенной и интересной программе, — делится впечатлениями студентка 3 курса, победительница Республиканского конкурса научных работ, обладатель стипендии Президента Юлия Бохно.

Торжественное закрытие мероприятия прошло в Могилевском институте МВД. Республиканский праздник нашел отклик у каждого участника. Могилев стал третьим городом республики, который носит такой статус, передали его Барановичи и Полоцк, которые также поддерживали молодежное движение Беларуси.

Елена АЛЬШЕВСКАЯ, студентка 3 курса ФТУГ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛИ НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

В Академии управления при Президенте Республики Беларусь состоялась XXII республиканская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Теоретико-методологические и прикладные аспекты государственного управления».

В рамках конференции прошло обсуждение правовых и экономических направлений, состоялся обмен мнениями по ряду вопросов, в том числе таможенных, научно-технологических и экономических.

Конференция стала очередным движением вперед в научной деятельности молодых ученых и студентов. Студентка четвертого курса кафедры «Таможенное дело» ФТУГ Белорусского национального технического университета М.С. Прозорова выступила с докладом «Применение таможенной процедуры выпуска для внутреннего потребления в соответствии с Таможенным кодексом Евразийского экономического союза», а преподаватель кафедры «Таможенное дело» ФТУГ Белорусского национального технического университета Н.Н. Панков — с докладом «К вопросу развития инвестиционной деятельности в Республике Беларусь».

Участие в подобных мероприятиях способствует формированию благоприятного имиджа БНТУ. В конференции принимали участие представители Белорусского государственного университета, Академии управления при Президенте Республики Беларусь, Московского университета имени С.Ю. Витте, Северо-Западного института управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, а также Санкт-Петербургского государственного экономического университета.

Е. Голубцова, зав. кафедрой «Таможенное дело»

СОВМЕСТНАЯ РАБОТА

На ИПФ педагогом-психологом СППС И.А. Ковалевич и кураторами факультета проведены интерактивные беседы и круглые столы, направленные на профилактику девиантного поведения в студенческой среде и успешную адаптацию первокурсников к образовательному процессу.

Формирование здорового образа жизни у студенческой молодежи направлено на закрепление комплекса оптимальных навыков и умений, а также профилактику вредных привычек. Это стало главной темой кураторского часа в группе 10904117 (куратор В.М. Комаровская) «Психологические особенности предупреждения алкогольной зависимости в студенческой среде».

В группе 10904116 (куратор Ю.И. Суша) психолог работал по профилактике девиантного поведения студентов.

— Сегодня мы выяснили причины дезадаптации первокурсников, узнали, на что следует направить несомненные усилия для решения проблем в группе. Хочу пожелать успехов всем во втором семестре! А мы вместе с социально-психологической службой вам поможем, — подвел итоги куратор группы 10903117 Е.П. Дирвук на кураторском часе по теме «Адаптация студентов первого курса к образовательному процессу».



Маргарита ДРОБОТЕНКО, начальник СППС ЦИВР



IV литературно-поэтический конкурс «Муза в техническом интерьере» в очередной раз объединил студентов, магистрантов, аспирантов, работников БНТУ: авторов стихов и песен, мастеров слова, любителей литературного творчества. На суд жюри было представлено 94 работы в различных жанрах от 34 авторов. Оценивало творчество участников авторитетное жюри в составе:

— Андрей Константинович Тьяловский — председатель, кандидат технических наук, заместитель декана по научной работе ПСФ, доцент кафедры «Информационно-измерительная техника и технологии», руководитель литературного объединения «Полистик» КПИИОЦ БНТУ;

— Сергей Анатольевич Рынкевич — доктор технических наук, заведующий кафедрой «Транспортные системы и технологии» АТФ, член Союза писателей Беларуси;

— Николай Викторович Шабович — кандидат филологических наук, доцент кафедры белорусского языкознания, руководитель литературного объединения «Кроки» БГПУ имени Максима Танка;

— Дмитрий Леонидович Петрович — ведущий редактор издательства «Мастацкая літаратура», член Союза писателей Беларуси;

— Инна Александровна Туманова — начальник

культурно-просветительного и историко-образовательного центра БНТУ.

Состоялась церемония награждения участников и победителей конкурса. Памятные подарки победителям были предоставлены профсоюзным комитетом работников БНТУ, профсоюзной организацией студентов БНТУ, а также печатным центром «Шпартгалка». В программе вечера звучали сочинения лауреатов конкурса — стихотворения, отрывки из рассказов и монологов, авторские песни.

Ведущий редактор издательства «Мастацкая літаратура» Д.Л. Петрович пригласил некоторых авторов для участия в Международном литературном конкурсе «Першацвет». Высказал добрые слова в адрес оргкомитета конкурса и БНТУ, отметил, что такие конкурсы дают возможность молодым людям заявить о себе, развивать литературные способности, расширить круг общения.

Культурно-просветительный и историко-образовательный центр приглашает студентов и работников университета, которые пробуют свои силы в литературном творчестве в литературное объединение «Полистик».

Итоги IV литературно-поэтического конкурса «Муза в техническом интерьере»
Номинация «Автор» (поэзия — стихотворение):

НАШИ МАРТОВСКИЕ ЮБИЛАРЫ

Азаренко Алла Васильевна - старший преподаватель, кафедра "Маркетинг"

Белькович Михаил Петрович - инженер 1-й квалификационной категории, лаборатория по техническому обслуживанию и ремонту средств пожарной сигнализации СБ

Гирей Алла Анатольевна - учитель немецкого языка высшей квалификационной категории, лицей

Ермилова Лилия Эдвардовна - уборщик помещений, 116 учебный корпус ОХЭ

Жуковская Станислава Ивановна - офицер 4 разряда, студенческий санаторий-профилакторий БНТУ "Политехник"

Заложник Юрий Эдмундович - ведущий инженер, кафедра "Инженерная графика строительного профиля"

Исаевич Леонид Александрович - профессор, кафедра "Машины и технология обработки металлов давлением"

Климович Светлана Рамилевна - дежурный по общежитию, общежитие №17 студенческого городка

Кожар Александр Валерьевич - инженер, лаборатория электрофизических измерений ОГЭ

Кучеренок Татьяна Александровна - гардеробщик, главный корпус ОХЭ

Кучминская Ирина Вячеславовна - повар 4-го разряда, кафе "Политехник"

Лапицкий Юрий Артурович - инженер-электроник, спортивно-оздоровительный комплекс "Политехник" СТФ

Лавров Виктор Витальевич - ведущий инженер-электроник, лаборатория по техническому обслуживанию и ремонту средств пожарной сигнализации СБ

Любимов Виктор Иванович - доцент, кафедра "Машины и технология обработки металлов давлением"

Минова Ольга Евгеньевна - старший преподаватель, кафедра "Проектирование дорог"

Михальцов Александр Миронович - доцент, кафедра "Металлургия черных и цветных сплавов"

Моисеев Александр Иванович - старший 6-го разряда, бригада №6 ремонтно-строительного управления

Нагайцева Татьяна Васильевна - сторож, 15 учебный корпус отдела по содержанию и благоустройству университетского городка АХС

Пионтаско Валентина Петровна - гардеробщик, спортивно-оздоровительный комплекс "Политехник" СТФ

Пржевальский Андрей Леонидович - начальник цеха, бригада №2 ремонтно-строительного управления

Приставко Николай Ильич - водитель автомобиля (автокран), 1 класс, 5 разряд, гараж автотранспорта бригада

Пятибратский Александр Иванович - мастер производственного обучения учреждения образования, кафедра "Военная автомобильная техника"

Соболевский Сергей Владимирович - доцент, кафедра "Сопроотивление материалов и теория упругости"

Тадзуш Николай Николаевич - ведущий инженер-электроник, кафедра "Информационно-измерительная техника и технологии"

Толстолуцкий Евгений Николаевич - инженер 1-й квалификационной категории, кафедра "Железобетонные и каменные конструкции"

Тоцевич Наталия Николаевна - инженер, центр тестирования и профессиональной ориентации учащейся молодежи института ИФО и МО

Труханович Нина Васильевна - гардеробщик, 15 учебный корпус отдела по содержанию и благоустройству университетского городка АХС

Цыкунова Инна Георгиевна - кухонный рабочий, столовая спортивно-оздоровительного комплекса "Политехник" центра питания

Черепанов Игорь Михайлович - старший преподаватель, кафедра "Строительные и дорожные машины"

Шавейко Людмила Владимировна - уборщик помещений, 18 учебный корпус ОХЭ

Щекало Геннадий Николаевич - преподаватель, кафедра спорта

РЕКТОРАТ. ПРОФКОМ РАБОТНИКОВ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!
ВАК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПРИСВОИЛА УЧЕНЫЕ ЗВАНИЯ

ДОЦЕНТА:
ГРЕЧУХИНУ Владимиру Александровичу
— кафедра «Мосты и тоннели» ФТК;

ВАК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УТВЕРДИЛА РЕШЕНИЕ О ПРИСУЖДЕНИИ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ

КАНДИДАТА НАУК:
РУТКОВСКОМУ Максиму Антоновичу
— кафедра теплогазоснабжения и вентиляции.

Ученый секретарь Совета БНТУ

«БНТУ-БЕЛАЗ» – «ГОМЕЛЬ»: ЧЕТВЕРТАЯ ИГРА СЕЗОНА



В Гомеле состоялась четвертая игра между лидерами чемпионата Беларуси по гандболу среди женских команд – «БНТУ-БелАЗ» и Гомелем. Напомним, что в предыдущих встречах команды дважды разошлись миром, а один раз победа была за «БНТУ-БелАЗ». Из-за отсутствия системы плей-офф, в этом сезоне каждая игра "на вес золота".

Как всегда игра была полна красок, эмоций и непредсказуемых моментов. Команды, как это часто происходит, начали на равных и вплоть до счета 8:8 шли постоянно бок о бок с соперницами. После чего гостям удалось выйти вперед и оставаться впереди достаточно долгое время. Концовка первого тайма особенно удалась, и счет после первого тайма был 11:15 в пользу «БНТУ-БелАЗ».

Очень хотелось, чтобы это преимущество в счете сохранялось на табло до конца матча, но не тут-то было. После счета 12:17 в игре произошел перелом, и спортивная удача перешла на сторону гомельянок. Достаточно быстро столь желанное преимущество на табло вновь превратилось в ничейный счет 18:18. Далее последовала череда ошибок и обоюдных успехов, в результате чего за 4 минуты до конца матча на табло сохранялся ничейный счет 22:22. Последние четыре минуты оказались решающими, так как 44 мяча, заброшенные за предыдущие 56 минут, не смогли выявить сильнейшего.

За эти важнейшие минуты были заброшены всего 2 мяча и оба в ворота «Гомеля»: Артюхович забросила практически в самом начале четырехминутки, а Сухомирова примерно за минуту до конца

матча. После чего последовал великолепный сейв от Алеси Сафоновой, который развеял все надежды хозяев, внес ясность в результат. Оставшиеся тридцать секунд матча были проведены минчанками спокойно и уверенно. А вот сразу после финальной сирены это спокойствие было нарушено бурей положительных эмоций игроков и болельщиков Гандбольного клуба "БНТУ-БелАЗ".

Поздравляем девочек с этой заслуженной победой со счетом 24:22!!! Невероятный матч, просто подарок для зрителя. Главное чтобы хватало нервов переживать такие матчи!

После этого матча «БНТУ-БелАЗ» увеличивает свой перевес в турнирной таблице до 4 очков. Желаем удачи команде в будущих матчах.

НАШ КОРР.

ЗОЛОТО ПО МИНИ-ФУТБОЛУ – НАШЕ!

В спортивно-оздоровительном комплексе «Политехник» состоялась Республиканская универсиада по мини-футболу. В финальном матче в напряженной борьбе между командами БНТУ и Гродненского государственного аграрного университета победитель определен в серии послематчевых пенальти. Им стала сборная команда БНТУ!

Результаты игры: ГрГАУ – БНТУ – 2:2 (1:1), пенальти 4:5; БНТУ). 2:1 – Бутыко (ГрГАУ). 2:2 – Лавор (№36, БНТУ).

Послематчевые пенальти: 0:0 – Лавор (вратарь). 0:0 – Байгот (вратарь). 0:1 – Нечаев. 1:1 – Бутыко. 1:2 – Протасюк. 2:2 – Григоровский. 2:3 – Гаркун. 3:3 – Мишкель. 3:4 – Метлушко. 4:4 – Кандратович. 4:5 – Кривицкий. 4:5 – Степанюк (вратарь). Лучшими игроками турнира признаны: вратарь – Максим Трофимович (ЭФ), и наши бомбардиры – Руслан Гаркун (ФТУГ), Антон Нечаев и Вячеслав Протасюк (АТФ).



КАФЕДРА СПОРТА СТФ

БАСКЕТБОЛ

В соревнованиях на Кубок молодежных команд УВО страны приняли участие студенты-спортсмены в возрасте до 21 года из восьми вузов: БГУИР, БНТУ, БГУФК, БГЭУ, ГрГУ имени Янки Купалы, БГУ, БГТУ, ГГУ имени Франциска Скорины. Организаторами Кубка выступили Минобразование, Минспорта Республики Беларусь, учреждение «РЦФС», ОО «Белорусская федерация баскетбола» и Белорусская ассоциация студенческого спорта.

Игры турнира проходили в спорткомплексе БК «Минск-2006», а финальные игры – во Дворце спорта. Поддержать команды финальных игр и посмотреть зрелищный баскетбол пришло более трех тысяч болельщиков, в том числе и студенты БНТУ. За третье место Кубка боролись Белорусский государственный экономический университет и Белорусский национальный технический университет. Победу в интригующем матче одержали студенты экономического университета.

Финал оказался еще более зрелищным, интрига сохранялась до последних минут встречи. В итоге победителями Кубка стали студенты-спортсмены из БГУИР. БНТУ на шестом месте.

Министерство спорта и туризма Республики Беларусь подготовило и вручило специальные награды баскетболистам. В их числе Владислав Близнак (ИПФ) в номинации «Самый результативный игрок»!

Наталья БАТАЕВА, кафедра спорта СТФ



А НУ-КА, ПАРНИ!

В общежитии №17 на ФТК проведено спортивно-массовое мероприятие «А ну-ка парни!». Его вел хорошо известный на факультете Вадим Коледа. Яркими впечатлениями конкурс наполнили выступления лучших голосов нашего факультета: Олега Фомина и Олега Шурыгина. За победу боролись две команды: «Интернет гвардия 2.0» и «Легион». Гости мероприятия стали заместитель декана по воспитательной работе И.Ю. Комадей, и заместитель декана, ответственный за организационную работу на факультете М.М. Гарост.

Участником был предложен ряд испытаний. Первое из них «Визитная карточка», в которой ребята представили свои команды. Затем конкурсанты продемонстрировали физическую подготовку, меткость, умение танцевать, выносливость и ловкость.

По итогам конкурса диплом за 2 место получила команда «Интернет гвардия 2.0». Звание победителя и диплом за 1-е место у команды «Легион». Все участники награждены медалями и сладкими призами от профбюро и ПО БРСМ ФТК.



Выражаем огромную благодарность организаторам мероприятия, воспитателям ФТК: И.Н. Сикорской и Н.Н. Черенкевич, участникам конкурса, жюри и конечно же, зрителям. Желаем успехов во всех начинаниях, крепкого здоровья и хорошего настроения!

НАШ КОРР.

УВАЖАЕМЫЕ ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ И ВЫПУСКНИКИ!

Подходит к концу учебный год, и для многих студентов он завершится вручением долгожданного диплома о высшем образовании. Впереди самое важное – определиться с работодателем, чтобы получить свой первый практический опыт, утвердиться в освоённой специальности. Трудовая деятельность в Республике Беларусь осуществляется иностранными гражданами, не имеющими разрешения на постоянное проживание, в соответствии с трудовым законодательством, основывается на Конституции Республики Беларусь, других актах законодательства, в том числе международных договорах, регулируется Законом Республики Беларусь «О внешней трудовой миграции». Следует отметить, что в Закон «О внешней трудовой миграции» в 2016 году были внесены некоторые изменения, позволяющие иностранцам, получающим высшее образование в учреждениях образования Республики Беларусь трудоустроившись по получаемой специальности без специального разрешения на право занятия трудовой деятельностью, а их нанимателей – освободить от получения разрешения на привлечение иностранной рабочей силы. Таким же правом могут воспользоваться иностранцы, получившие высшее образование в учреждениях образования Республики Беларусь и трудоустроившихся по полученной специальности и присвоенной квалификации в течение одного года после получения специальности и присвоения квалификации.

Для трудоустройства по получаемой специальности обучающийся иностранец должен предъявить при оформлении на работу зачетную книжку, студенческий билет, паспорт или иной документ, его заменяющий, предназначенный для выезда за границу и выданный соответствующим органом государства гражданской принадлежности либо обычного места жительства.

Иностранцы-выпускники, окончившие белорусские учреждения высшего образования и получившие диплом о высшем образовании, в течение года трудоустраиваются наравне с гражданами Республики Беларусь. При оформлении на работу им необходимо предъявить документ, удостоверяющий личность, трудовую книжку (кроме впервые трудоустраивающихся), документ об образовании и профессиональной подготовке (диплом о высшем образовании или диплом магистра), направление на работу в счет брони для отдельных категорий работников в соответствии с законодательством, для инвалидов – отдельную программу реабилитации инвалида, декларацию о доходах и имуществе, страховое свидетельство, медицинское заключение о состоянии здоровья и другие документы о подтверждении иных обстоятельств, имеющих отношение к работе, если это предусмотрено законодательными актами.

Данный порядок трудоустройства распространяется только на иностранцев, трудоустроенных в течение срока получения высшего образования либо одного года после присвоения квалификации и работающих непрерывно у нанимателя по трудовому договору или контракту. Следует отметить, что год исчисляется от даты выдачи диплома, поэтому иностранцам-выпускникам необходимо заблаговременно заняться поиском работодателя. Трудоустройство во второй и последующие годы после получения образования имеет иной порядок, предусмотренный Законом «О внешней трудовой миграции».

Под сферу действия данного Закона также не попадают иностранные граждане, которым предоставлен статус беженца, дополнительная защита или убежище в Республике Беларусь, а также лица, ходатайствующие о предоставлении статуса беженца, дополнительной защиты

или убежища. Имеют льготы и преференции иностранные граждане, трудоустраивающиеся в ином порядке, определенном международными договорами Республики Беларусь. В частности, граждане Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации (участники Договора о Евразийском экономическом союзе) не обязаны получать разрешение на осуществление трудовой деятельности на территории Республики Беларусь. Их трудовые отношения регулируются на основе трудового договора (контракта), составленного в соответствии с законодательством о труде в Республике Беларусь.

С 28.02.2018 по Декрету Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 «О развитии предпринимательства» субъекты хозяйствования могут трудоустраивать иностранных граждан или лиц без гражданства, не имеющих разрешения на постоянное проживание в Республике Беларусь, которые являются победителями (лауреатами) национальных (международных) конкурсов, отмеченных наградами в сфере их профессиональной деятельности без получения разрешения на привлечение в Республику Беларусь иностранной рабочей силы и специального разрешения на право занятия трудовой деятельностью.

С 28.03.2018 появляются льготы для резидентов Парка высоких технологий согласно Декрету №8 «О развитии цифровой экономики», исключающие необходимость получения специального разрешения на право занятия трудовой деятельностью для иностранцев, заключивших трудовой договор, а также разрешение на привлечение в Республику Беларусь иностранной рабочей силы.

Ю.Л. МЫШКО, паспортист ОГиМ Советского РУВД г. Минска

БНТУ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава

профессоров кафедр:	гтий (0,75 ставки) - 1 ед.
- машин и технологии обработки металлов давлением - 1 ед.	старших преподавателей кафедр:
- водоснабжения и водоотведения - 1 ед.	- технологии машиностроения - 1 ед.
доцентов кафедр:	- технологии бетона и строительных материалов - 1 ед.
- машин и технологии литейного производства - 1 ед.	- иностранных языков - 1 ед.
- высшей математики № 1 - 1 ед.	- экономики и права - 1 ед.
- конструирования и производства приборов - 1 ед.	- промышленного дизайна и упаковки - 1 ед.
- технологии строительного производства - 1 ед.	- белорусского и русского языков (0,75 ставки) - 1 ед.
- мостов и тоннелей - 1 ед.	преподавателей кафедр:
- строительных и дорожных машин - 1 ед.	- английского языка № 1 - 1 ед.
- кораблестроения и гидравлики - 1 ед.	- иностранных языков - 1 ед.
- физики - 1 ед.	
- информационных систем и техноло-	

Срок подачи документов – месяц со дня опубликования.
Адрес: пр. Независимости, д. 65, корп. 1, комн. 225 220013 г. Минск

Коллектив кафедры «Экология» выражает искреннее соболезнование профессору Светлане Алексеевне ХОРЕВОЙ в связи с постигшим ее горем – безвременной смертью СЫНА.

Коллектив кафедры «Инженерная графика машиностроительного профиля» АТФ глубоко скорбит в связи со смертью бывшего старшего преподавателя Эрны Фёдоровны РЕЗЯПКИНОЙ и выражает искреннее соболезнование ее родным и близким.

Работники энергетического факультета и коллектив кафедры «Тепловые электрические станции» выражают глубокое соболезнование инженеру II категории Светлане Леонидовне Куц в связи с постигшим её горем – смертью МАТЕРИ.

Весті БНТУ

Заснавальнік - Беларускі нацыянальны тэхнічны ўніверсітэт

220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, гл. корпус. комн. 359-а.
Тел. 292-24-03

Редактор
Игорь КОСТЕВИЧ

Выходит через неделю.
Заказ №
Тираж 2500

Ответственность за достоверность фактов несут авторы

Сайт газеты: vesti.bntu.by
e-mail: vesti@bntu.by

Отпечатано с оригинал-макета заказчика.
Компьютерный набор, верстка и ответственный за выпуск:
Андрей Прент

Газета отпечатана Республиканским унитарным предприятием «СтройМедиаПроект», 220123, г. Минск, ул. В.Хоружей, 13/61 ЛП № 02330/71 от 23.01.14 г.