

Брестскому государственному техническому университету – 50 лет



П. С. Пойта,
ректор, доктор технических наук профессор,
Брестский государственный
технический университет

Современная Беларусь идет по пути модернизации научного и технологического прогресса, и от знаний, компетентности и конкурентоспособности сегодняшних выпускников учебных заведений напрямую зависит будущее государства. В этом году Брестский государственный технический университет, который по праву считается одним из крупнейших учебных и научных центров в западном регионе Республики Беларусь, признанным лидером в сфере технического образования, отмечает круглую дату – 50 лет со дня основания. Очевидно, что для высшего учебного заведения полвека – это период становления, приобретения собственных традиций, поиска своего пути и стиля развития, формирования приоритетных направлений деятельности.

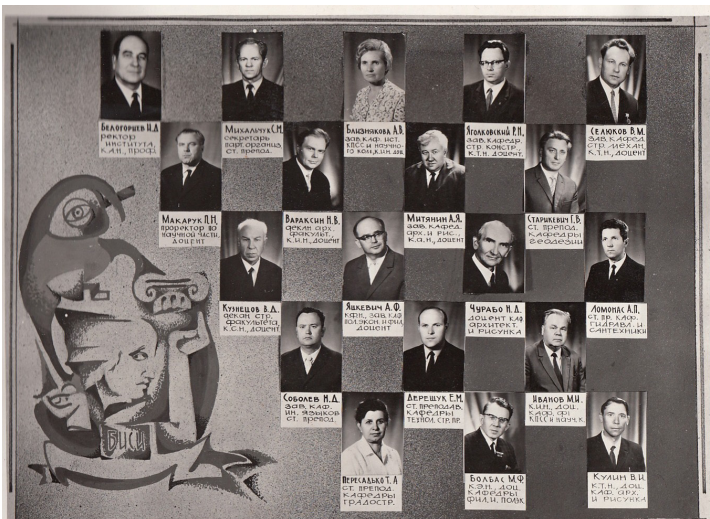
Главная задача университета – подготовка высококлассных специалистов, способных решать самые сложные задачи, которые стоят перед нашим обществом и государством.

Брестский государственный технический университет прошел путь от инженерно-строительного, затем политехнического института до технического университета.

Официальной датой открытия в Бресте нового института стало 1 апреля 1966 г. Во исполнение Постановления Совета Министров Белорусской Советской Социалистической Республики (БССР) № 129 от 25.03.1966 г. приказом Министерства высшего, среднего специального и профессионального образования БССР № 241 от 31.03.1966 г. открыт Брестский инженерно-строительный институт.

В апреле 1966 г. был утвержден первый план приема студентов в количестве 400 человек. Прием осуществлялся по пяти специальностям на двух факультетах.

Брестский инженерно-строительный институт был переименован в Брестский политехнический институт Постановлением Совета Министров БССР от 1 августа 1989 г. В конце 1980-х гг. был открыт ряд новых спе-



Преподаватели БИСИ 1966–1971 гг.

циальностей: «Гидромелиорация», «Технология машиностроения», «Вычислительные машины, комплексы и сети», «Организация производства», «Коммунальное строительство и хозяйство», «Промышленное и гражданское строительство», «Водоснабжение, канализация и рациональное использование водных ресурсов».

В соответствии с Приказом Министерства образования Республики Беларусь № 262 от 8 июня 2000 г. было принято решение о преобразовании Брестского политехнического института в Брестский государственный технический университет (БрГТУ).

Вся славная история вуза не могла состояться без наших коллег, стоявших у истоков становления и развития университета, тогда еще института. Разделяя со всеми гордость за общие достижения и успехи, мы отдаем дань памяти, уважения, благодарности нашим ветеранам.

За полвека образовательной деятельности дипломы университета получили более 41 700 специалистов. Университет гордится тем, что среди его выпускников – талантливые руководители высокого уровня,

работающие в государственном управлении, представители различных отраслей промышленности, экономики и науки.

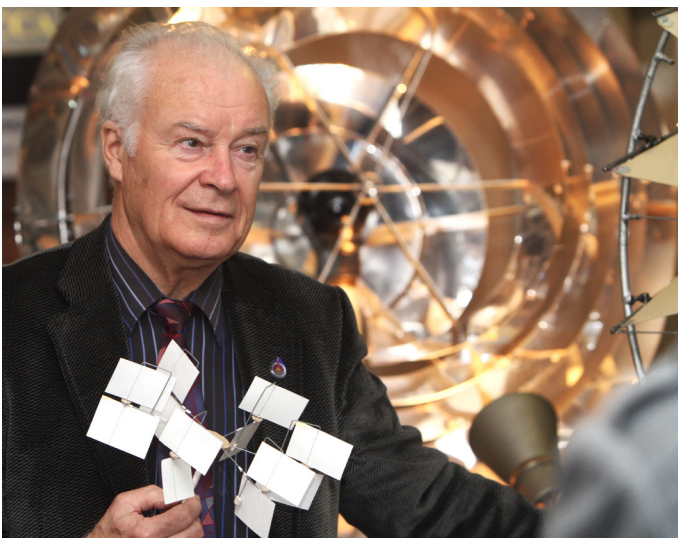
В настоящее время Брестский государственный технический университет уверенно входит в число наиболее динамично развивающихся университетов, является признанным центром инноваций в образовании и исследованиях, год от года укрепляет свои позиции в мировых и национальных рейтингах. Мы гордимся достижениями наших ученых с мировым именем, в числе которых доктор технических наук профессор В. С. Северянин, доктор технических наук профессор В. В. Тур, доктор географических наук профессор А. А. Волчек, доктор технических наук профессор В. А. Головкич, кандидат технических наук доцент В. И. Драган, доктор технических наук профессор М. И. Сазонов, доктор технических наук профессор В. И. Никитин, доктор технических наук профессор Ф. А. Бобко и др.

Согласно мировому вебметрическому рейтингу университетов по состоянию на 1 января 2016 г. БрГТУ занял 4853-е место. Среди белорусских университетов – 10-е место.

Сегодня университет ведет подготовку по 29 специальностям и 32 специализациям и направлениям технического и экономического профиля I ступени высшего образования, по 19 специальностям высшего образования II ступени и 4 специальностям среднего специального образования. По состоянию на 30 июня 2015 г. аккредитовано 28 специальностей высшего образования I ступени, 17 специальностей высшего образования II ступени и 4 специальности среднего специального образования.

В структуре университета 8 факультетов: строительный, экономический, машиностроительный, электронно-информационных систем, инженерных систем и экологии, заочного обучения, инновационной деятельности, управления и финансов и довузовской подготовки. В состав университета входит Институт повышения квалификации и переподготовки кадров. В 2014 г. к БрГТУ в качестве обособленного структурного подразделения – филиала – присоединен Брестский государственный политехнический колледж.

Осуществляя постоянный мониторинг потребностей рынка образовательных услуг, соответствуя современным запросам, за последние пять лет университет открыл 6 новых специальностей высшего образования I ступени: «Логистика», «Сельское строительство и обустройство территорий», «Программируемые мобильные системы», «Программное обеспечение информационных технологий», «Природоохранная деятельность», «Машины и аппараты пищевых производств»; 10 специальностей II ступени: «Архитектура зданий и сооружений», «Мировая экономика», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Промышленное и гражданское строи-



Разработчик БрГТУ В. С. Северянин

тельство), «Автомобильные дороги», «Производство строительных изделий и конструкций», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Компьютерные технологии проектирования электронных систем», «Информатика и технология обработки программного обеспечения», «Искусственный интеллект».

Для организации учебного процесса университет располагает восьмью учебными и лабораторными корпусами, архитектурно-художественными мастерскими. Решена также проблема обеспечения студентов местами для проживания: функционирует четыре благоустроенных студенческих общежития, в которых оборудованы учебные и компьютерные классы для самоподготовки. На базе общежитий работают социально-педагогические и психологические службы. На территории студенческого городка находятся профилактории для студентов на 80 мест, здравпункт, магазин. Питание студентов и сотрудников обеспечивают столовые и два студенческих кафе.

Библиотека университета – это хранилище многоотраслевого фонда, который составляет более 431 тыс. экземпляров технической, экономической, исторической, художественной и другой литературы. Библиотека располагает читальными залами, справочно-библиографическим отделом. Важный практический результат деятельности последних лет – информатизация библиотеки, создание и усовершенствование электронно-информационной базы, позволяющей обеспечить современные методы работы пользователей с информацией.

В университете работает программно-издательский комплекс, позволяющий осуществлять оперативное издание научных трудов, учебников и учебных пособий, учебно-методической литературы, а также «Вестника БрГТУ» и университетского издания «Наша газета».

Для решения задач системного интегрирования и программного обеспечения создан информационно-технический центр, который занимается администрированием и развитием локальной вычислительной сети, обновлением программного обеспечения, используемого в учебном процессе и научной работе, техническим обслуживанием и ремонтом вычислительной техники; обеспечивает безопасность информации и антивирусную защиту. В университете разработана система «Абитуриент», которая предоставляет информацию о ходе вступительных экзаменов и позволяет оперативно обновлять статистическую информацию на сайте БрГТУ о результатах работы приемной комиссии.

Идя в ногу со временем и понимая важность и эффективность представления информации во всемирной сети Интернет, университет уделяет большое внимание освещению работы и жизни вуза на сайте БрГТУ и в социальных сетях, где регулярно размещаются фотографии, публикуется информация о конференциях, достижениях и планах.



Международные соревнования по робототехнике RoboRace

Благодаря плодотворной работе профессорско-преподавательского коллектива университета, в составе которого 14 докторов наук, профессоров и 156 кандидатов наук, доцентов, на современном уровне налажен образовательный процесс. За последние три года 16 сотрудникам присвоено ученое звание доцента. В университете преподают опытные специалисты предприятий, учреждений, организаций, проектных институтов, иностранные специалисты из Японии, Англии.

В целях повышения качества подготовки специалистов, усовершенствования образовательного процесса и стимулирования преподавателей к повышению своей научной квалификации, профессионализма, роста педагогического мастерства в БрГТУ ежегодно проводится рейтинговая оценка кафедр.

Основой кадровой политики университета является преемственность поколений и подготовка молодых ученых-преподавателей. Ведется систематическая работа по обновлению кадров, осуществляется подбор лучших выпускников для дальнейшего обучения в магистратуре и аспирантуре.

Аспирантура БрГТУ была создана в 1990 г. и осуществляет целевую подготовку специалистов высшей научной квалификации для вузов Республики Беларусь. За время работы аспирантуры проведено 23 выпуска. Значительная часть выпускников распределена на кафедры университета. Они работают научными сотрудниками, преподавателями, возглавляют кафедры и факультеты. В настоящее время обучается 41 аспирант. За последние четыре года защищено 19 кандидатских диссертаций.



Разработчики экологически чистого материала с использованием костры льна для строительства домов усадебного типа

В 2005 г. в университете была открыта магистратура, цель которой – подготовка магистрантов для последующего обучения в аспирантуре. На данный момент на II ступени обучается 111 магистрантов, 40 из них – иностранные граждане.

В условиях меняющегося спроса к направленности подготовки специалистов и в целях обеспечения потребности в учебе и переподготовке кадров для региональных центров занятости населения в 1997 г. начал работать Институт повышения квалификации и переподготовки кадров (ИПК и ПК) как структурное подразделение университета, осуществляющее переподготовку кадров с высшим образованием по 19 специальностям и со средним специальным образованием по одной специальности.

В БрГТУ сочетаются лучшие традиции вузовской школы с самыми передовыми технологиями обучения студентов и серьезной научной деятельностью. Функционирует 10 научно-исследовательских лабораторий, среди которых «Самонапряженные конструкции» (научный руководитель – В. В. Тур), «Пульсар» (научный руководитель – В. С. Северянин), «Искусственные нейронные сети» (научный руководитель – В. А. Головкин), совместное с ОАО «Строительный трест № 8» научно-техническое бюро, а также совместная с ИООО «Эрик-поль Брест» учебно-научно-практическая лаборатория «Информационные технологии».

Основным показателем эффективности научно-исследовательской деятельности в университете является внедрение разработок в производство. Наиболее востребованы рынком следующие разработки БрГТУ:

- металлическая структурная конструкция системы «БрГТУ», которая применена при проектировании и строительстве более 30 уникальных объектов, в том числе большепролетного покрытия летнего амфитеатра в Витебске; штаб-квартиры НОК в Минске; дворца водных видов спорта в Бресте; амфитеатра в Молодечно и др. В период с 2006 г. по 2015 г. в Республике

Беларусь и за рубежом с применением данной системы возведено более 20 объектов;

- технология и оборудование для переработки и вторичного применения кровельных битумных отходов;

- парогазогенератор на основе пульсирующего горения топлива (жидкого или газообразного);

- нейросетевая прогнозно-диагностическая программная система для доклинического (до-нозологического) распознавания транзиторных ишемических атак, дифференцированных по подтипам, с целью предотвращения риска последующих эпизодов и их перехода в мозговую инсульт;



- эффективные многупустотные монолитные железобетонные плоские диски перекрытий жилых и общественных зданий, позволяющие экономить до 30 % бетона при строительстве монолитных зданий и сооружений;

- методы создания предварительного напряжения в конструкциях с использованием композитной арматуры, а также рекомендации по расчету и проектированию предварительно напряженных конструкций.

По наиболее востребованному рынком разработкам осуществляется патентная поддержка. За последние пять лет в Национальный центр интеллектуальной собственности университетом подано 234 заявки на изобретения и полезные модели и получено 259 патентов.

Наши преподаватели выполняют государственные программы, отдельные научные проекты, проводят исследования. В период с 2011 г. по 2015 г. ученые участвовали в выполнении следующих государственных программ научных исследований: «Информатика и космос, научное обеспечение безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций», «Строительные материалы и технологии», «Физическое материаловедение, новые материалы и технологии», «Электроника и фотоника», «Функциональные и композиционные материалы, наноматериалы».

териалы», «Химические технологии и материалы, природно-ресурсный потенциал», «История, культура, общество, государство».

На базе университета систематически проводятся конференции, в ряду которых ключевыми являются международные научно-практические конференции «Перспективы инновационного развития Республики Беларусь», «Актуальные научно-технические и экологические проблемы сохранения среды обитания», «Нейронные сети и искусственный интеллект» и научно-практическая конференция «Робототехника и искусственный интеллект» и др.

В университете созданы и работают 9 студенческих научно-исследовательских лабораторий и творческих объединений по приоритетным направлениям фундаментальных научных исследований, из них «ЭКОМ» и «Робототехника» являются лауреатами специального фонда Президента Республики Беларусь по поддержке одаренной и талантливой молодежи. Студенты факультета электронно-информационных систем стали победителями Первого Национального чемпионата «WorldSkills Belarus 2014», заняли второе место в высокотехнологичной компетенции «Мобильная робототехника» на чемпионате по профессиональному мастерству «WorldSkills СНГ» в 2015 г., а также успешно представляли нашу страну на всемирном чемпионате «WorldSkills 2015» в Сан-Паулу (Бразилия).



**Руководитель лаборатории робототехники
А. П. Дунец**

Студенты – будущие архитекторы – принимают участие в Республиканском конкурсе научных работ студентов вузов, имеют награды Республиканской выставки современного визуального творчества «Арт-академия», Международного студенческого конкурса архитектурных проектов «ISOVER», Республиканского конкурса лучших дипломных проектов выпускников высших архитектурных школ Республики Беларусь.

Только за прошлый год по тематике студенческой научно-исследовательской работы в БрГТУ проведено более 70 мероприятий: конференций, конкурсов, смотров-конкурсов, олимпиад, семинаров, викторин, выставок. В ежегодной университетской конференции «Неделя науки», Международном студенческом научном форуме региональных университетов «Студенческая научная зима в Бресте», а также республиканской научной конференции молодых ученых и студентов «Современные проблемы математики и вычислительной техники» участвуют представители вузов нашей республики, а также России и Украины.

БрГТУ активно сотрудничает и ведет совместную работу с предприятиями г. Бреста, области и республики в целом. По состоянию на июнь 2015 г. созданы и успешно функционируют 9 филиалов кафедр университета и 5 учебно-научно-производственных объединений на ведущих предприятиях Бреста. Результатом такого сотрудничества университета с предприятиями реального сектора экономики в 2015 г. стало выполнение 115 тем по хозяйственным договорам с заказчиками на общую сумму 2143,5 млн рублей. Существующая система сотрудничества и активного взаимодействия с предприятиями дает возможность нашим студентам получить неоценимый профессиональный опыт при прохождении учебной и производственной практики.

Убедителен опыт реализации университетом учебно-образовательных программ «Современные тенденции развития машиностроительных предприятий», «Современные подходы к технологическому оснащению машиностроительной отрасли Германии», «Автомобильная индустрия Италии: история и современность», «Современное машиностроение в Европе», в соответствии с которыми студенты университета получили возможность познакомиться с работой заводов BMW и Volkswagen, автозавода Škoda, фабрики Ducati, а также посетили галерею Ferrari.





Участники чемпионата WorldSkills (Бразилия)

В университете действует Испытательный центр, аккредитованный Национальным органом по аккредитации Республики Беларусь. Направления деятельности центра: строительство, строительные конструкции, материалы и изделия, электрофизические измерения при испытании электроустановок.

БрГТУ не ограничивается национальными рамками. Вступая в активный диалог с мировым сообществом, он укрепляет репутацию крупного научно-образовательного центра и занимает достойное место в международном образовательном пространстве, является полноправным членом Ассоциации европейских факультетов гражданского строительства с участием факультетов гражданского строительства неевропейских стран и Международной ассоциации по обмену студентами для прохождения производственной практики, которая предоставляет возможность пройти оплачиваемую стажировку за



Участники чемпионата Европы по пауэрлифтингу (Эстония, 2016)

рубежом для студентов технических специальностей.

БрГТУ включен в Сеть университетов региона Балтийского моря (The Baltic Sea Academy), которая была создана по инициативе Ганзейского парламента (г. Гамбург, Германия). В настоящее время Сеть объединяет около 30 университетов из Беларуси, Эстонии, Финляндии, Латвии, Литвы, Польши и России и проводит ежегодные международные форумы, которые являются отличной площадкой для обмена мнениями по актуальным вопросам сотрудничества и установления полезных связей между заинтересованными сторонами.

Давней традицией, начало которой положено в 1992 г., является сотрудничество БрГТУ с немецкими и английскими вузами. В 1997 г. в рамках сотрудничества с Высшей профессионально-технической школой г. Биберах (Германия) и Университетом Ноттингем Трент (Великобритания) появилась идея осуществления совместного компакт-проекта «Трансфер технологий между вузом и промышленностью» в рамках программы ТЕМПУС-ТАСИС. В результате на базе БрГТУ был создан Центр трансфера технологий – контактное бюро между вузом и промышленностью. Показательно то, что университет принимал участие в трех проектах программы ТЕМПУС, двух проектах Программы региона Балтийского моря, трех проектах европейской программы академической мобильности Erasmus Mundus. В 2015 г. БрГТУ провел заявительную кампанию по восьми проектам в рамках Программы ERASMUS +, что дает возможность студентам, магистрантам, аспирантам и преподавателям ежегодно обучаться в зарубежных вузах.

Совместные научные исследования с зарубежными партнерами осуществляются по многим научным направлениям. О международном признании этих исследований свидетельствует значительное количество публикаций в авторитетных научных изданиях, в том числе зарубежных, участие ученых университета в работе международных конференций, семинаров, выставок, а также договоры о сотрудничестве с зарубежными партнерами (на 2016 г. – 114). Наиболее активное сотрудничество сложилось с университетами Германии, Франции, Южной Кореи, Китая, Литвы, Польши, России, Украины.

С 2011 г. в БрГТУ успешно работает программа подготовки специалистов по совместным учебным планам в рамках договора о сотрудничестве с Хух-Хотосским профессиональным институтом (Китай). По условиям договора обучение китайских граждан в течение трех лет реализуется на базе китайского партнерского вуза с углубленным изучением русского языка и продолжается еще три года в БрГТУ. Преподаватели кафедры белорусского и русского языков ежегодно командированы в Китай с целью обучения русскому языку

студентов, которые намерены продолжить учебу в БрГТУ.

Активно развивая международное сотрудничество, большое внимание мы уделяем экспорту образовательных услуг. В настоящее время в университете обучается свыше 300 иностранных студентов из 16 стран как на первой, так и на второй ступени образования. БрГТУ – гостеприимный университет. Для помощи в социально-бытовой адаптации иностранных студентов был создан международный клуб, ведется активная работа кураторов и волонтеров из числа студентов: проводятся фестивали, олимпиады, организуются экскурсионные поездки по Беларуси (Мир, Несвиж, Минск, Дудутки, Беловежская пуща и др.). В период зимних каникул преподавателями-кураторами организуются экскурсионные поездки в ряд европейских стран. Иностранные студенты посетили Польшу, Германию, Чехию, Австрию, Италию, Францию, Испанию, познакомились с архитектурными достопримечательностями, культурой и традициями этих стран.



**Чемпион Европы по пауэрлифтингу
Марина Шостачук**

В университете созданы все необходимые условия для охраны и улучшения здоровья студентов. Наша спортивно-оздоровительная база включает два спортивных зала, залы тяжелой атлетики, бокса, спортивной гимнастики. В спортивном клубе работает 19 спортивных секций, в которых занимается более 300 студентов. Мы гордимся нашими спортсменами – Алексеем Гуком, занявшим 1-е место на чемпионате мира по армрестлингу в 2013 г.; Анастасией Волчек – мастером спорта Республики Беларусь по шахматам; Викторией Рощупкиной, занявшей 1-е место в спортивной ходьбе на Республиканской универсиаде-2015 по легкой атлетике; Евгением Прокопуком – чемпионом Республики Беларусь и бронзовым призером чемпионата Европы (Эстония, 2016) по пауэрлифтингу в жиме штанги лежа среди мужчин; Мариной Шостачук – чемпионкой Европы по пауэрлифтингу (Эстония, 2016). Наши студенты ежегодно участвуют и занимают призовые

места в открытых первенствах и кубках Республики Беларусь по карате, пауэрлифтингу, а также в республиканских универсиадах по боксу, армрестлингу.

К доброй традиции университета можно отнести работу горно-туристского клуба «Цитадель», созданного в далеком 1973 г. И сегодня, как и много лет назад, студенты совершают походы на Памир, Кавказ, в Карпаты. В 2015 г. члены клуба участвовали в восхождении на гору Эльбрус и установили «Колокол Победы» в честь 70-летия Великой Победы.

Большое внимание в университете уделяется проведению идеологической и воспитательной работы со студентами, которая основывается на идеях и ценностях, составляющих суть идеологии нашего государства. Последовательно проводятся мероприятия ПО ОО «БРСМ», мобилизующие социальную активность студентов, развивающие у них чувство гражданственности, уважения к правам человека, любви к Родине и семье. Выпускники университета – это не только высокопрофессиональные специалисты, но и творческие, разносторонне развитые личности, обладающие широким кругозором и эрудицией.

Ежегодно в университете проводятся научно-практические конференции, такие как «Системная трансформация общества: инновации и традиции», «Афганская война (1979–1989 гг.): ключевые аспекты современного осмысления», «Архитектурное наследие Прибужского региона. Сохранение и культурно-историческое использование», международный военно-исторический фестиваль «СКОКИ», круглые столы, посвященные Победе в Великой Отечественной войне.



**Бронзовый призер чемпионата Европы
по пауэрлифтингу Евгений Прокопук**

Яркий пример реализации студенческой инициативы – студенческое волонтерское движение. В университете осуществляется социальный проект «Открой свое сердце детям», в рамках которого студенты проводят шефскую работу с воспитанниками



Новые звезды БрГТУ

Дивинского детского дома-интерната: совместные встречи, культпоходы, праздничные мероприятия, спортивные соревнования, концерты. Наши студенты и сотрудники оказывают материальную помощь, привозят подарки малышам, оставшимся без попечения родителей.

Сплочению студенческих коллективов способствует существующая в БрГТУ многолетняя традиция работы студенческих отрядов. Студенты успешно трудились и трудятся на возведении и реконструкции стратегических объектов страны. Так, начиная с 2014 г. на строительстве Белорусской АЭС в г. Островце приняли участие более 350 студентов строительного факультета. Новым является то, что наши студенты работают не только в Республике Беларусь, но и в составе стройотрядов выезжают за рубеж. В 2011 г. 26 студентов возводили объекты народного хозяйства в Боливарианской Республике Венесуэла. Важно, что в процессе работы они получают неоценимый опыт, совершенствуют профессиональные навыки по своей специальности, знакомятся с новой строительной техникой и передовыми методами выполнения строительно-монтажных работ. Безусловно, в работу стройотрядов пришли и современные направления деятельности: IT-отряд БрГТУ выполнил заказ администрации г. Бреста по созданию базы данных субъектов хозяйствования.

Творческому самовыражению студентов, проявлению их талантов и индивидуальности способствует работа студенческого клуба, в рамках которого действует 13 творческих коллективов. Ежегодный конкурс «Звезды БрГТУ» раскрывает творческий потенциал студентов первого курса, выявляет талантливых и активных ребят и развивает молодежную инициативу. Студенты университета принимают активное участие в городских, областных и республиканских мероприятиях.

За большой вклад в сохранение белорусских народных традиций и развитие массовых форм художественного творчества студенческой молодежи дипломами Республиканского конкурса ху-

дожественного творчества студентов высших учебных заведений «АРТ-вакацыі» были отмечены коллектив народной песни «Мельница», ансамбль скрипачей, творческое объединение «Виват и Триумф», солист студии эстрадного пения Евгений Шошев, литературно-публицистическая студия «Лири» и театральная студия «Слово», получившая в 2014 г. звание «народной».



И студенты, и преподаватели имеют возможность проявить свои литературные и интеллектуальные способности. Ежегодно издается сборник стихов студентов, преподавателей и работников университета «И физики, и лирики...», проводится Международный турнир по интеллектуальным играм «Беловежская Зима», признанный лучшим турниром года в Беларуси в 2012 г., работает клуб интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?», получивший премию «Буслянка-2013».

В БрГТУ сложилась уникальная атмосфера, позволяющая каждому студенту и выпускнику стать не только профессионалом, но и яркой творческой личностью. Мы искренне рады успехам студентки строительного факультета Юлии Скалкович, ставшей обладательницей титула «Мисс Беларуси» в 2013 г. Мы гордимся нашими выпускниками Мариной Грицук, популярной телеведущей канала ОНТ, а также редактором и ведущим Брестского областного телевидения Денисом Липкиным, которые своей эрудицией и обаянием заслужили признание и народную любовь.

Несомненно, университет стремительно движется вперед, развивает международное стратегическое партнерство, внедряет инновационные образовательные технологии. Устремленность в будущее – это, без преувеличения, суть сегодняшнего дня университета, то, чем живет наш большой и дружный коллектив. Безусловно, за 50 лет сделано немало, но еще больше предстоит совершить в будущем. Юбилей – это не только своеобразный итог самых значимых достижений, но и отчет нового витка в развитии. У нас есть все основания для веры в талантливую молодежь: новые поколения молодых ученых продолжают добрые традиции и преумножат достижения университета.