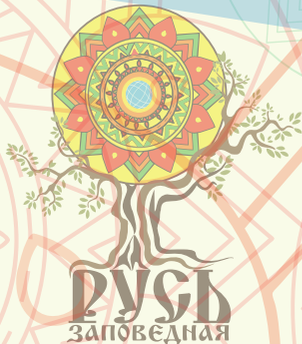


ТЕХНОЛОГ



Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова • №2 (171) • июнь 2018 г.



**Ректор опорного вуза С.Н. Глаголев
об итогах прошедшего года
в цифрах и фактах**

стр. 2-5

**Новости
БГТУ им. В. Г. Шухова
короткой строкой**

стр. 6-7

**Самые яркие эпизоды
фестиваля "Русь заповедная"
в нашем репортаже**

стр. 14-17

**Итоги спортивного года
подвёл зав. кафедрой физической
культуры и спорта вуза С.И. Крамской**

стр. 18-19





ОПОРНЫЙ ВУЗ – МИССИЯ ВЫПОЛНИМА

Эффективность любого процесса можно измерить в цифрах, подкреплённых фактами. А если речь идёт об образовательном процессе – тем более. О том, каких показателей удалось достичь БГТУ им. В.Г. Шүхова в үшедшем году, какие задачи стоят перед вузом сегодня и какую миссию университет определил для себя в качестве стратегической в текущем году в своём отчётном докладе обозначил ректор университета, профессор С.Н. Глаголев.

60
МЕСТО

вузы России
по данным рейтингового агентства
«Эксперт РА»

30
МЕСТО

Национальный
рейтинг университетов
по данным рейтингового
агентства «Интерфакс»

201
МЕСТО

вузы стран BRICS
по данным международного
рейтинга QS University Rankings

54
МЕСТО

вузы России
по данным
международного
рейтинга
QS University Rankings

От абитуриента – до бакалавра

Если говорить об итогах прошедшей в 2017 году приемной кампании, то следует отметить, что контрольные цифры приема были выполнены полностью. Отмечу, что по сравнению с 2016 годом количество выделяемых университету Министерством образования и науки РФ бюджетных мест в магистратуру увеличилось на 40%, а количество мест по этой ступени образования во многом определяет статус вуза. В университет поступили представители 63 субъектов Российской Федерации. Из Белгородской области зачислено 2714 человек. Из других регионов России зачислено 816 человек. Отдельно необходимо

отметить, что средний балл ЕГЭ зачисленных студентов составил 64,78, что выше значения прошлого 2016 года – 62,5. Таким образом, приемная кампания 2017 года прошла достаточно успешно. Представители всех институтов активно работали по привлечению абитуриентов в школах и учреждениях СПО. Особую роль в этом процессе сыграли всероссийские олимпиады школьников, предметные межрегиональные олимпиады, проводимые под эгидой Союза ректоров России.

В 2017 году лицензированы 3 новых направления подготовки бакалавров: «Биотехнология», «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», «Публичная политика и социальные науки», а также направление подготовки магистров «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура» и специальность

стипендии. В их числе – обучающиеся по образовательным программам высшего образования по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики: 15 человек получили стипендию Президента России и 24 – стипендию Правительства РФ. Организован и успешно проведен IV этап эксперимента по независимой оценке знаний студентов, проводимый Рособрнадзором в летнюю экзаменационную сессию.

Сегодня – школьник, завтра – наш студент

В 2017 году в структуре БГТУ им. В.Г. Шүхова создан «Малый технологический университет» (МТУ). В его рамках разработана и апробирована программа развития инженерно-технологической школы при вузе на базе средней школы № 50 г. Белгорода.

С целью закрепления талантливой молодежи в Белгородской области МТУ совместно с партнерами проводит каникулярные инженеринговые площадки «Нацкоград НИКА» (от 120 школьников 8-10 классов). Ребята решают реальные бизнес-кейсы инновационных компаний Белгородской области.

На базе МТУ проведен день открытых дверей STA-студии для школьников Белгородской области с целью ознакомления детей с образовательными модулями и направлениями довузовской подготовки. Состоялась отчетная конференция, посвященная



«Химическая технология материалов современной энергетики». Прошла процедуру госаккредитации специальность «Информационная безопасность».

В 2017 году 74 студента получали именные



«Фестивалю STA-студий». В ней приняли участие 9 общеобразовательных учреждений области, входящие в программу «Школьная лига РОСНАНО». г. Белгорода.

В рамках формирования системы начальной профориентации состоялся сетевой фестиваль научных обществ учащихся образовательных учреждений Белгородской агломерации с участием 13 команд из школ города Белгорода и Белгородского района. Объявлен набор в проектно-олимпиадную школу учащихся 7-10 классов. Проведены межрегиональные и отборочные этапы всероссийских олимпиад для учащихся общеобразовательных учреждений, организованные центром довузовской подготовки.

Состоялся межрегиональный конкурс «Собери своего робота», проведены Научные бои «Щуховские баталии» для молодых ученых, исследователей, студентов и старшеклассников. В течение полугодия проводился открытый областной конкурс новых технологий и инновационных проектов «Мы – Белгородцы! Думай, решай, действуй!»: профессии, которые мы выбираем!». В Губкинском филиале университета проведена открытая диалоговая площадка «В будущее – вместе с нами!», участниками которой стали более 160 учеников 7-9 классов школ г. Губкина.



Организована и проведена VIII Летняя математическая школа «SINUS», в которой прошли обучение 65 учеников 6-10 классов средних общеобразовательных учреждений региона.

Кадры решают всё

За прошедший год организовано обучение 557 человек (на 291 больше по сравн. с 2016 г.) из числа ППС и сотрудников университета по 15 программам повышения квалификации (на 9 больше по сравн. с 2016 г.).

Проведены отборочные туры: открытых международных студенческих Интернет-олимпиад по различным дисциплинам, в которых приняло участие 483 студента университета. Проведена VIII Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера «Информационные технологии в сложных

системах», в которой университет представили 127 человек.

В связи с изменениями учебных планов, рабочих программ дисциплин и подготовкой к государственной аккредитации в 2017 году на 23% увеличился объем изданной и подготовленной к выпуску учебной и учебно-методической литературы.

Традиционно с 2005 года подводятся итоги внутривузовского рейтинга преподавателей, кафедр и институтов. Деятельность преподавателей оценивается по более чем 100 показателям. Кафедр – по 50 показателям. Во внутривузовском рейтинге кафедр за 2017 год лидирует кафедра автомобильных и железных дорог, а в рейтинге институтов за 2017 год в лидерах транспортно-технологический институт.

Лидеры внутривузовского рейтинга: зав. кафедрами Яковлев Евгений Александрович, Дорошенко Юрий Анатольевич, Строкова Валерия Валерьевна. Профессоры: Рыбак Лариса Александровна, Ядыкина Валентина Васильевна, Трошин Александр Сергеевич. Доценты: Сомина Ирина Владимировна, Нелюбова Виктория Викторовна, Божков Юрий Николаевич. Старшие преподаватели: Шевцова Анастасия Геннадьевна, Юдин Дмитрий Александрович, Малихина Ирина Олеговна. В категории ассистенты: Крutiлова Мария Олеговна, Обернихин Дмитрий Вячеславович, Хахалев Павел Анатольевич.

Подготовка востребованных работодателями кадров – одна из важнейших задач опорного университета. Мы готовим и трудоустраиваем выпускников, мониторим движение их карьеры, ведем переподготовку и повышение квалификации, беря во внимание реализацию федеральных проектов развития отраслей экономики РФ, процессов импортозамещения, открытия новых высокотехнологичных производств.

Каждый щуховец должен быть успешным

С учетом потребности областных программ развития Белгородчины, институты совершенствуют подготовку специалистов для строительного, транспортно-логистического, горно-металлургического, энергетического и машиностроительного кластеров. Долговременные партнерские связи у нас установлены с 550 предприятиями. На них созданы инжиниринговые центры и базовые кафедры. Успешно реализуется дуальное обучение бакалавров в рамках областного губернаторского проекта «Университет прикладных наук». Методика позволяет студентам не только приобретать знания в вузе, но и осваивать будущую профессию на производстве

под руководством опытных наставников. Это легло в основу реализации инновационного проекта «Институт наставничества БГТУ им. В.Г. Щухова». Базисом для данного направления стал реализованный в 2017 году проект «Успешный Щуховец».

Активно развивается автоматизированная система трудоустройства выпускников, которая уже содержит 11 200 портфолио наших студентов и более 300 актуальных вакансий работодателей. После защиты диплома каждый выпускник получает до 4-х предложений по трудоустройству. По результатам мониторинга вузов РФ доля трудоустроенных выпускников нашего вуза составляет 80%. Мы превысили пороговое значение для вузов ЦФО на 10 единиц и уже три года удерживаем позиции лидера среди вузов Белгородской области.



В региональном этапе чемпионата профессионального мастерства WorldSkills университет уже второй год уверенно удерживает лидерские позиции среди вузов Белгородчины. Активно развивается институт заочного образования. Его совокупный контингент превышает 7 тысяч студентов и слушателей, которые обучаются в более чем 40 регионах РФ и странах ближнего зарубежья.



Бойцы ССО вуза задают вектор развития

Лидерство БГТУ им. В.Г. Шүхова в развитии стройотрядовского движения в регионе признано как в области, так и на федеральном уровне. Штаб студенческих строительных отрядов вуза активно работает, координирует работу уже более 15 штабов образовательных организаций региона. Численность отрядов ежегодно превышает 1000 бойцов. Ребята участвуют в реализации региональных и государственных программ. В 2017 году бойцы студотрядов встретились с Президентом России Владимиром Путиным. Этот факт является высшим знаком доверия и уверенности в наших бойцах.

В период трудового семестра студенты работали на строительстве социальных объектов региона. В том числе детских садов и школ. Строительный отряд БГТУ помогал в подготовке космодрома «Восточный» к запуску ракетоносителя Союз 2.1 осенью прошлого года.



И в научной сфере вуз впереди

Научно-исследовательская работа является важнейшим направлением развития вуза и одним из приоритетных векторов развития университета предпринимательского типа. За 2017 год объем выполняемых НИОКР составил 345 млн. рублей.

Выполнено более 700 проектов за счет бюджетных средств разных уровней по хозяйственным договорам, контрактам и т.д. При этом объем выполняемых научных исследований на одного НПР достиг знакового значения 0,5 млн. рублей. Два института (ХТИ, ТТИ) обеспечили выполнение заданий по финансированию НИОКР в объемах более чем 1 млн. руб. на одного НПР, что находится на уровне ведущих вузов страны.

Важным показателем для вуза является оценка цитируемости работ научно-педагогических работников. Суммарное число цитирований вуза в 2017 году составляло почти 45 тысяч. Количество публикаций ученых в индексируемых базах данных увеличилось и составило более 20 тысяч. Увеличилось также общее количество публикаций в международных базах данных Scopus и Web of Science и составило 828 в Scopus и порядка 300 – в Web of Science. В аспирантуре по 32 научным специальностям и 12 направлениям подготовки обучалось более 400 аспирантов и соискателей. Подготовкой докторских диссертаций, наряду с докторантами, занимались более 100 человек. Защищены 32 кандидатских и 3 докторских диссертаций. Эффективность аспирантуры достигла 53%. Существенную поддержку аспирантам и докторантам оказывает Губернатор области Евгений Савченко. В 2017 году выделено более 80 губернаторских стипендий.

Общее количество патентов, поддерживаемых в университете, достигло 385. Сотрудниками университета подано более 100 заявок, получено 74 патента.

А суммарное количество результатов интеллектуальной собственности составило 850 единиц, значительно увеличившись по сравнению с 2016 годом.

Технологии и предпринимательство – наш конёк

В 2017 году количество МИПов - резидентов, действующих в рамках университетского комплекса, составило 100 ед. Из них предприятий, созданных с участием в уставном капитале интеллектуальной собственности БГТУ им. В.Г. Шүхова, – 83. Эти показатели соответствуют нашим планам по оптимизации состава МИПов. Несмотря на закрытие ряда неэффективных предприятий, МИПы обеспечили выпуск продукции и услуг на сумму свыше 650 млн. рублей.

В рамках развития опорного университета разработана четырехблочная система обучения технологическому предпринимательству. Благодаря этому количество инновационных проектов, рекомендованных к внедрению,

составило более 1100, а реализуемых в рамках нашего Технопарка – более 200. По этому показателю Технопарк входит в пятерку лучших в России.

Количество обучающихся по программе «Инновационное предпринимательство» составило 2,5 тыс. человек. Развитие теоретических навыков у молодых ученых в области коммерциализации позволило увеличить в 3 раза количество подаваемых и выигранных проектов по программам «Старт», «УМНИК» и «Коммерциализация». Создано более 1000 дополнительных рабочих мест. Сфера деятельности МИПов в 2017 году охватила фактически все производственные кластеры, обеспечивающие экономическое развитие Белгородской области.

Успешной научно-исследовательской и инновационной деятельности способствовал Центр высоких технологий, через который проходят порядка 90% научных проектов университета и все диссертационные исследования. А также Центр инноваций и дизайна, который способствовал не только повышению общего уровня проектно-дизайнерской работы, но и обеспечил отбор талантливой молодежи из числа школьников и студентов. Так за 2017 год через него прошло порядка 9,5 тысяч учащихся. Запущены образовательные проекты по направлению промышленного дизайна для студентов университета.



Важным аспектом развития вуза стала реализация с администрацией Белгородской области пилотного проекта по созданию Региональной технологической платформы. Говоря об эффективности и первых результатах пилотного проекта, можно отметить создание совместной научной технологической повестки с Департаментом строительства и транспорта. Белгородской области и рядом ключевых игроков бизнеса региона.

Международное сотрудничество приносит свои плоды

В 2017 году активно развивалось международное сотрудничество на основании



более 115 действующих межвузовских соглашений. Университет стал полноправным участником Ассоциации технических вузов России и Китая АТУРК, что позволит в дальнейшем более эффективно сотрудничать с университетами Китая, принимать участие в международных конференциях, получать гранты на обучение в Китае.

Активно развивается сотрудничество с европейскими вузами. Продолжаем сотрудничество с Высшей горной школой инженеров г. Алес (Франция), с немецким вузом – техническим университетом им. Георга Агриколы. Успешно проходит сотрудничество с вузами Китая. Мы приняли 35 студентов из Хулуцуньского института на обучение по годовой программе включенного обучения по направлению «Строительство». В рамках гранта китайского правительства 2 магистранта нашего университета находятся в Харбинском Политехническом университете.

В 2017 году университет стал местом проведения международных форумов выпускников советских и российских вузов «Особенности подготовки иностранных специалистов в современных условиях» и «Народная дипломатия». Участниками стали представители Китая, Сирии, Египта, Иордании, Ирака, Джибути, Йемена, Израиля, Марокко, Судана и других стран. В настоящее время многие из них являются послами иностранных государств и занимают высокие государственные посты у себя на родине. Большинство из них возглавляет Ассоциации выпускников в своих странах, способствуя популяризации российского образования за рубежом.

В 2017 году был проведен международный архитектурный пленэр, в котором приняли участие скульпторы из Египта, Сирии, Ирака, Марокко. За 2 недели они создали прекрасные скульптуры из благородного белого мрамора. Пленэр стал своеобразным мастер-классом для будущих дизайнеров и архитекторов.



Значительно увеличилось количество иностранных студентов. В 2017 году их

насчитывалось 1704 человека из 67 стран мира. По количеству обучающихся иностранных студентов вуз входит в пятерку ведущих российских вузов.

В программах академической мобильности приняло участие 252 человека. Активно реализуются совместные программы с Сербией, Германией. Сотрудники прошли лингвистическую стажировку по французскому языку в вузе-партнере в Марокко в Университете им. Хассана I (Сеттат). Также сотрудники БГТУ были направлены в Чехию, Италию, Германию, Литву, Бахрейн, Монголию, Египет, Иран с целью обмена, стажировки и участия в международных конференциях и выставках.

Особое внимание уделяется программам обучения на английском языке в соответствии с растущими потребностями рынка образовательных услуг. По направлению подготовки бакалавриата «Строительство» и «Технологические машины и оборудование» на английском языке обучается 168 студентов из Ганы, Индии, Пакистана, Замбии и Нигерии, Египта, Ирака, Намибии, Зимбабве, Судана, в том числе студенты из вуза-партнера университета Макерере (Уганда). В этом году состоялся первый выпуск 11 бакалавров. Отмечу, что все студенты получили дипломы с отличием.

На Подготовительном факультете для иностранных граждан по всем программам подготовки, включая предвузовскую подготовку, летнюю языковую школу, а также курсы русского языка, в 2017 году обучалось 488 человек. Факультетом проведен ежегодный международный фестиваль «Наш дом – планета Земля». А директор Центра международного образования и сотрудничества Евгений Капустин установил рекорд России во время мотопробега «Открой красоту России».



В центре внимания – личность студента

Культурно-воспитательная работа в университете в 2017 году приобрела системный характер. Помимо формирования личности каждого обучающегося, работа направлена на имидж и повышение уровня корпоративного духа.

Студенческое самоуправление вышло на новый уровень взаимодействия, достигнув определенных результатов в процессе самоуправления. Эффективным элементом социализации молодого гражданина и вовлечения его в процесс решения общественно значимых проблем стал демократичный подход к выборам председателя Объединенного совета обучающихся.

Проектное управление под руководством опытных кураторов позволило достичь успешной реализации мероприятий в рамках ПРДСО и дало старт различного рода грантовой деятельности. Создание молодежного художественного совета при СДК повысило уровень и качество проводимых зрелищных мероприятий. Все это принесло множество творческих побед. Начата реализация проектов в рамках программы опорного университета, нацеленных на молодежь и жителей региона. В планах – проведение творческих и досуговых интерактивных площадок для школьников, молодежи и жителей города на территории университетского кампуса.

Современные подходы в организации работы с молодежью, в совокупности с современным потенциалом университетской инфраструктуры, позволили нам достичь высоких результатов на мировых и российских площадках различного уровня, стать центром досуга студенчества города. На высоком уровне сегодня в университете находится спортивное движение. Это подкреплено результатами участия студентов вуза в ряде спортивных мероприятий областного и всероссийского значения. Кроме того, университетский спорт становится средством достижения главных здоровьесберегающих целей студенческого и трудового коллективов – привитие здорового образа жизни, активного времяпрепровождения.



Подготовлено по материалам доклада ректора, доктора экономических наук, профессора БГТУ им. В.Г. Шухова, С.Н. Глаголева

11 апреля 2018 года в БГТУ им. В. Г. Шүхова прошли выборы председателя Объединенного совета обучающихся.

Мероприятие началось с отчёта о деятельности Объединенного совета обучающихся за 2016-2018 гг., в котором уже бывший председатель ОСО «Технолога» Сергей Афанасьев обозначил основные направления работы студенческого актива и остановился на наиболее ярких и значимых мероприятиях, реализованных в этот период. Это – Межвузовский фестиваль «Русь заповедная», Фестиваль в области экологии и устойчивого развития «ВузЭкоФест», молодежная патриотическая акция «Молодежь Белгородчины



– воинам победы», волонтерские проекты и другие.

Путём тайного голосования новым председателем Объединенного совета обучающихся была избрана студентка 3 курса Института экономики и менеджмента по направлению «Стратегический менеджмент», председатель совета обучающихся ИЭМ Елена Воскресенская с активом в 78 голосов. Она в своей программе сделала упор на «качественную перезагрузку работы ОСО». Новый председатель совета обучающихся – Елена Воскресенская официально вступила в должность.

С 18 по 21 апреля 2018 года в Москве прошла выставка Московского международного салона образования. В первый день выставки состоялась встреча ректора БГТУ им. В. Г. Шүхова, профессора Сергея Глаголева и директора ВДЦ «Орленок» Александра Джеуса. В ходе встречи между сторонами был подписан договор о долгосрочном сотрудничестве между опорным вузом и Всероссийским детским центром «Орленок».

В рамках договора предусмотрено взаимодействие в части организации прохождения студентами опорного



вуза производственных практик и стажировок на базе Центра, подготовки из числа совершеннолетних студентов университета воспитателей и других специалистов для работы в детских лагерях Центра; реализации инновационных образовательных проектов и программ в сфере дополнительного образования и профориентационной работы, а также организации и проведения профильных смен по темам, соответствующим целям инновационного развития России.

20 апреля 2018 года в опорном вузе состоялся финал открытого областного конкурса новых технологий и инновационных проектов «Мы — Белгородцы! Думай, решай, действуй!». Мероприятие ежегодно проводится по инициативе и при поддержке Губернатора и правительства Белгородской области, департамента образования, БГТУ им. В. Г. Шүхова и областного Дворца детского творчества с целью формирования у обучающихся мотивации к выбору научно-технической сферы.

В публичной защите работ приняли участие свыше



2000 обучающихся общеобразовательных организаций области, включая школьников Республики Крым и г. Санкт-Петербурга. В финал прошли 22 работы.

Лучшим проектом признана работа ученика гимназии № 18 г. Старого Оскола Александра Шарикова «Городская картинная галерея». Автор удостоен Гран-при. Добавим, что победители и призеры конкурса – учащиеся 10-11 классов, получают дополнительные 5 баллов за победу при поступлении в БГТУ им. В. Г. Шүхова на бюджетную форму обучения.

21 апреля 2018 года в БГТУ им. В. Г. Шүхова прошла встреча вузовского клуба альпинистов «Вершина», посвященная 45-летию его создания.

Клуб «Вершина» зародился в «Технологе» в апреле 1973 года. Тогда был организован первый спортивный поход на Центральный Кавказ группой туристов из технологического института.

С приветственных словом к участникам и гостям мероприятия от имени ректората вуза обратилась проректор по культурно-воспитательной и социальной



работе, профессор Ирина Авилова. Она предложила возродить туристический клуб в стенах БГТУ им. В. Г. Шүхова.

В начале встречи присутствующие вспомнили чудесных из жизни альпинистов, почтили их память минутой молчания. Гости поделились с собравшимися в аудитории по-настоящему душевными историями, планами на приближающийся туристический сезон, а также пригласили всех желающих принять участие в туристических походах.

4 мая 2018 года в БГТУ им. В. Г. Шүхова состоялся торжественный митинг-концерт, посвященный 73-й годовщине победы в Великой Отечественной войне «Этот день вспоминает вся Россия».

В числе приглашенных почетных гостей – ветеран Великой Отечественной войны, участник Курской битвы, «железная леди» Белгорода 96-летняя Мария Денисовна Колтакова.

На праздник специально прибыли представители мотоклубов «Ночные волки» и «Оплот». Байкеры вместе



с Марией Денисовной организованной колонной проехали по университетской площади, выехали за пределы кампуса и завершили мотоэстафету «Чтим, гордимся, помним» у памятника генералу армии Николаю Ватутину в областном центре. Здесь ветеран, участники мотоклубов, студенческая молодежь возложили цветы.

Торжества продолжились праздничными гуляниями «Победный май». Для всех желающих работала танцевальная площадка «На солнечной поляночке», где раздавали солдатскую кашу и наливали чай.

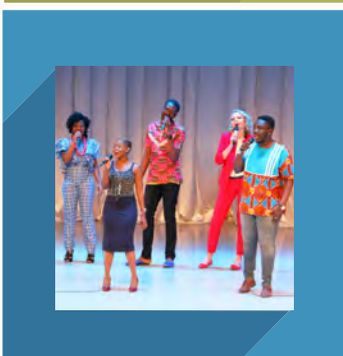
10 мая 2018 года в БГТУ им. В.Г.Шухова с официальным визитом прибыли генеральный секретарь Ассоциации арабских университетов профессор Султан Т. Абү-Ораби и директор службы по связям с общественностью Вахиб Караджих. Гости из Ближнего Востока стали участниками открытого заседания совета ректоров Белгородской области «Взаимодействие с вузами Ближневосточного региона». Помимо представителей БГТУ им. В.Г. Шухова и гостей из белгородских вузов, на совет были приглашены коллеги из высших учебных заведений Центрально-



Черноземного региона России.

Важным итогом встречи стало подписание Меморандума о сотрудничестве между советом ректоров Белгородской области и Ассоциацией арабских университетов. Генеральному секретарю Ассоциации арабских университетов в торжественной обстановке присвоили звание «Почетный профессор БГТУ им. В.Г. Шухова». Делегация Ассоциации арабских университетов на алее Дружбы вместе с ректором вуза посадила дерево.

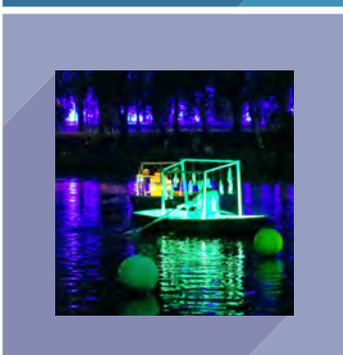
15 мая 2018 года в БГТУ им. В.Г. Шухова в двенадцатый раз прошёл ежегодный Международный студенческий фестиваль «Наш дом – планета Земля». Организаторами мероприятия выступил подготовительный факультет для иностранных граждан (ПФИ). За всё время проведения фестиваля в нём приняли участие более 4 тысяч иностранных студентов со всех уголков планеты. В этом году в творческом состязании участвовали как студенты опорного вуза, так и других учебных заведений города – БелГУ, БУКЭП, БГИИК и БГАУ им. В.Я. Горина и соседних областей. В рамках фестиваля прошли олимпиады



по математике, физике, истории, русскому языку как иностранному, а также конкурсы творческих работ и сочинений.

Зрители побывали на выставке народных культур, увидели экспозицию ярких сувениров, этнических украшений, предметов одежды и интерьера, а также смогли оценить блюда национальных кухонь. Завершился фестиваль концертной программой, подготовленной студентами ПФИ. Участники фестиваля из разных государств показали свои эмоциональные вокальные номера, как на родном языке, так и на русском.

19 мая 2018 года Сотрудники Центра молодежного инновационного творчества «Метаморфоза» БГТУ им. В.Г. Шухова показали первый в городе перформанс на воде. Он прошёл в рамках открытого форума по ландшафтной архитектуре и средовому дизайну «Зелёная столица». Команда «Мета» совместно со студентами-волонтерами, жителями города и театром «Спичка» подготовили перформанс-инсталляцию «Маленький принц», сопровождаемую авторскими музыкальными произведениями Романа Романова и генеративным искусством



московского дизайнера Олега Бородатова.

По сценарию выбрали самые узнаваемые «планеты» взрослой сказки, все лодки украсили под каждого персонажа в отдельности. В итоге перед гостями мероприятия предстали Король, Честолюбец, Пьяница, Звездочёт, Фонарщик, Географ, и, конечно же, Лис и Маленький принц. Часть ролей перформанса играли волонтеры, а часть – актеры молодежного театра. Всего в организации светового шоу приняло участие более 40 человек.

21 мая 2018 года добровольная народная дружина «Грифон» БГТУ им. В.Г.Шухова пополнилась новыми бойцами. В торжественной обстановке здания музея-диорамы студенты, ставшие полноправными членами ДНД университета, присягнули на верность России и родному вузу, дали клятву уважать и защищать права и свободы человека и гражданина, свято соблюдать Конституцию Российской Федерации, действующие Уставы, законы и кодекс БГТУ им. В.Г. Шухова, а также быть мужественными, честными и бдительными, истинными патриотами своего



Отечества, достойно выполнять свой общественный долг по обеспечению безопасности.

С праздником новоиспечённых сотрудников ДНД «Грифон» добровольцев поздравил ректор университета Сергей Глаголев и пожелал им стать достойными продолжателями славных традиций общественного объединения «Грифон», которое существует на территории БГТУ им. В.Г. Шухова более 7 лет. Настоятель Свято-Михайловского храма, протоиерей Сергей благословил каждого из бойцов отряда на несение службы.

С 1 по 4 июня 2018 года в университете прошёл фестиваль «Сербские дни в Черноземье – 2018». Он стартовал на базе Пушкинской библиотеки г. Белгорода. В рамках праздничной программы на площадках города прошли спортивные мероприятия: прыжок дружбы «Россия-Сербия: дружба навсегда» и мотоспортивная акция (мотопробег и забеги лёгкоатлетов). Также функционировали гастрономические площадки: трапеза Черноземья от Виктора Кобилова (г. Воронеж), Сербский уличный фастфуд от компании «SERBS», специальное



мороженое «Русско-Сербский Диалог» от Ice Scream Roll (г. Белгород), Белгородские гастрономические ряды, гастрономические мастер-классы, угощения, выставка. На территории опорного вуза региона состоялись деловые встречи организаторов и гостей славянского праздника.

В рамках ежегодного фестиваля «Сербские дни в Черноземье» опорный вуз региона посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Сербия в Российской Федерации, академик, доктор Славенко Терзич.



Стартапы «Технолога» стали призерами и победителями на Open Innovations Startup Tour



В начале апреля в опорном вузе региона прошёл региональный этап Open Innovations Startup Tour. В течение двух дней ведущие эксперты Фонда «Сколково» вместе с известными предпринимателями, венчурными инвесторами, менторами и бизнес-ангелами провели образовательные мероприятия и менторские сессии.

С поздравительным словом к участникам и победителям регионального этапа стартапа обратился ректор опорного вуза Сергей Глаголев: «Я рад видеть на этом мероприятии столько людей. За эти два дня здесь прошло много интересных событий, которые могут помочь вам создать свой стартап. И, только занимаясь новым делом, вы по-настоящему сможете стать успешным человеком!».

Слова напутствий произнёс Советник президента фонда «Сколково» Пекка Вильякайнен: «Я желаю вам, прежде всего, не бояться. Не бояться людей. И верить в себя!».



Поблагодарила всех гостей встречи первый заместитель начальника департамента экономического развития области Ирина Корнейчук: «Это была совместная работа триады: департамента экономического развития Белгородской области, инновационного центра «Сколково» и опорного вуза БГТУ им. В. Г. Шухова. Startup Tour в Белгороде проходит уже второй раз, и я вижу, как вы выросли, какие серьёзные проекты вы представляете. Не бойтесь заниматься инновационным предпринимательством. Это интересно».

Завершился региональный этап Open Innovations Startup Tour определением победителей и вручением призов на официальной

церемонии. В номинации «Информационные технологии» третье место занял председатель Совета молодых учёных и специалистов Белгородской области, доцент кафедры кибернетики БГТУ им. В. Г. Шухова, директор ООО «Распознающие системы» Дмитрий Юдин со своим проектом «Встраиваемая система распознавания изображений для автономных транспортных средств».

Второе место взял магистрант ИЭИТУС Василий Стан с проектом «Система автоматического сбора и контроля данных в системах управления распределёнными энергоресурсами на основе технологии LoRa».

Первое место занял директор ООО «КИП БелГУ» Юрий Маслаков и его проект «Автоматизированная система анализа показателей и стадий развития растений в условиях in vitro».

В номинации «Индустриальный трэк» места распределились следующим образом:

- 3 место – ООО «ФерроПолимер» – «Полимерные комплектующие для отдельных узлов буровых насосов».
- 2 место – ООО «Арк инжиниринг» – «Система аддитивного производства металлических изделий ArcFusion».
- 1 место – директор ООО «Композит» Александр Бабаевский, который представил проект, разработанный совместно с другим малым инновационным предприятием на базе БГТУ им. В. Г. Шухова: ООО «Центр энергосберегающих технологий и комплексов» (руководитель Алексей Романович) под названием «Высокоэффективный энергосберегающий дробильно-помольный комплекс для получения строительных материалов «EnSavEquip».

В номинации «Биотехнологии в медицине и сельском хозяйстве» третье место взял



Александр Кудрявцев, второе – Алексей Винокуров ООО «Майнд технолоджи», а первое – Роман Мамонов.

Призеры получили автоматическое приглашение на полуфинал Startup Tour в «Сколково».

Победители, занявшие первые места, соревновались за Гран-при в размере 300 тыс. рублей.

В итоге первое место среди победителей занял Роман Мамонов со своим проектом «Пестициды на основе фуллереновых комплексов». Второе место взял проект Юрия Маслакова «Автоматизированная система анализа показателей и стадий развития растений в условиях in vitro». Третье место занял проект Александра Бабаевского «Высокоэффективный энергосберегающий дробильно-помольный комплекс для получения строительных материалов «EnSavEquip».

Победители получили право участвовать в финале конкурса Startup Village и возможность выиграть пять миллионов рублей от Фонда «Сколково» на реализацию своих проектов.

Пресс-служба БГТУ им. В. Г. Шухова

Александр Бабаевский, директор ООО «Композит»:

«Организация мероприятия на высшем уровне. За это время в очень динамичном движении прошло много событий по трём направлениям. Была возможность пообщаться и обменяться опытом как с уже состоявшимися предпринимателями, так и с молодыми инноваторами».



ТЕРНИСТЫЙ ПУТЬ ИНЖЕНЕРА



Александр Бабаевский – директор инновационного предприятия "Композит" БГТУ им. В.Г. Шухова – стал обладателем звания «Инженер года» Белгородской области. В конкурсе за победу боролись 65 специалистов из 24 предприятий. О своей нелёгкой, но интересной и творческой профессии Александр Николаевич рассказал нам в интервью.

Александр Николаевич, что для Вас означает это звание?

Для меня это большое событие. Не скрою, участвую в этом конкурсе не первый год. Сегодня могу с уверенностью сказать, что вся моя инженерная деятельность проходит не формально, а результативно.

С чего начиналась Ваша карьера?

Началась карьера с работы радиомехаником на железной дороге. Когда учился в БГТУ им. В.Г. Шухова, трудился электриком. Работал на цементных и машиностроительных заводах, но максимально раскрыл свой инженерный потенциал, когда открыл при нашем вузе малое инновационное предприятие ООО «Композит», а потом защитил кандидатскую диссертацию.

Расскажите об одном из интересных случаев из Вашей производственной практики.

Случаев было много – и забавных, и экстремальных. Десять лет назад на ОАО «Михайловцемент» я работал главным механиком – руководителем ремонтного управления. Наша служба поддерживала эксплуатацию и ремонты всего цементного завода (завода «миллионника»).

Когда заступил на эту должность, попал в водоворот политических событий – предвыборных игр. Московская оппозиция подбила моих сотрудников на забастовку.

Своих людей я знал пару месяцев, да и в Рязанской области был чужим, поэтому в начале работы не имел серьёзного авторитета. Рабочие, не без помощи сторонних сил, организовали забастовку и принудительно остановили завод (это было в июле – в разгар сезона). Представители одной политической партии наобещали золотые горы, а люди поверили, что сумеют добиться своего. Требования были ни много, ни мало – поднять зарплату в три раза. Пиар обеспечили хороший – оппозиционные СМИ приехали, сделали репортаж и чехали. В итоге – резонансное событие. Пришлось самому разбираться. Искал компромисс и доказывал работникам свою состоятельность как руководителем, чтобы вернуть завод к работе, а также сохранить рабочие места сотрудникам предприятия. В этом мне помогли опыт, образование, а главное – умение брать ответственность на себя. В итоге нашу ремонтную службу вывели из штата завода, мы начали вести хозяйственную деятельность самостоятельно. Это было очень сложно, но интересно. Все закончилось хорошо. После этого случая «Евроцемент» пересмотрел всю свою политику. Во всех регионах, где есть филиалы предприятия, ремонтные службы вывели из штата.



Работа на предприятии всегда требует полной отдачи. Где берете силы и вдохновение?

Источник мотивации для меня – это семья. Я знаю, что приходится постоянно брать новые и новые планки ради родных – они в меня верят, я не могу их подвести. Особенно дети – им нужно давать хороший пример организации собственной жизни: учить ставить цели и правильно выстраивать приоритеты.

Какими компетенциями, на Ваш взгляд, должен обладать современный инженер?

Инженер – это созидатель. Конечно, инженер должен иметь хорошую базу знаний, в первую очередь – техническую. Опыт работы в своей сфере. Но это не все. Это только формальные признаки. Настоящий инженер должен быть целеустремленным, высокодисциплинированным и обязан уметь мечтать. Именно самые амбициозные мечты, воплощенные в жизнь – лучшие проекты, двигающие прогресс и делающие жизнь интересной.



О чем Вы мечтали?

Когда был мальчишкой, мечтал создать самолёт или автомобиль. Раньше автомобилестроение не было так развито, машина считалась дефицитом. А родственники жили в Благовещенске, вот и хотелось к ним прилететь на своём самолёте. Тогда я ходил в авиамодельный кружок. Это была мечта – мечта создавать. Сегодня в рамках своей деятельности я разработал такие сущилки и мельницы, которые не имеют конкурентных аналогов.

Насколько реально выпускнику вуза с технической специальностью устроиться работать к Вам на предприятие?

Наши двери открыты для всех. Главное – встроиться в команду, мыслить, как команда и быть ее частью. Результаты работы нашего предприятия – это тоже заслуга команды. Без поддержки единомышленников не добился бы таких результатов. У нас всегда задействованы в рабочем процессе студенты и молодые специалисты БГТУ имени В.Г. Шухова, что очень радует.

Александр Николаевич, поделитесь своими планами.

Расти, развиваться и оставаться полезным обществу. Это стратегические планы. О деталях не буду говорить.

По материалам научно-популярного портала «Наука и Инновации»

Как в опорном вузе готовят кадры высшей квалификации – 10 вопросов и 10 ответов

С 18 июня в БГТУ им. В.Г. Шухова идёт приём документов в аспирантуру на 2018–2019 учебный год. Документы в докторантуру принимаются с 1 июня 2018 г. по 15 сентября 2018 г. Ответы на наиболее популярные вопросы, связанные с приёмом и подготовкой кадров высшей квалификации, дала начальник управления подготовки кадров высшей квалификации, кандидат технических наук, доцент Юлия Владимировна Фоменко.

Кто занимается вопросами по подготовке кадров высшей квалификации в опорном вузе?

Управление подготовки кадров высшей квалификации (УПКВК).

Какие задачи решает управление подготовки кадров высшей квалификации?

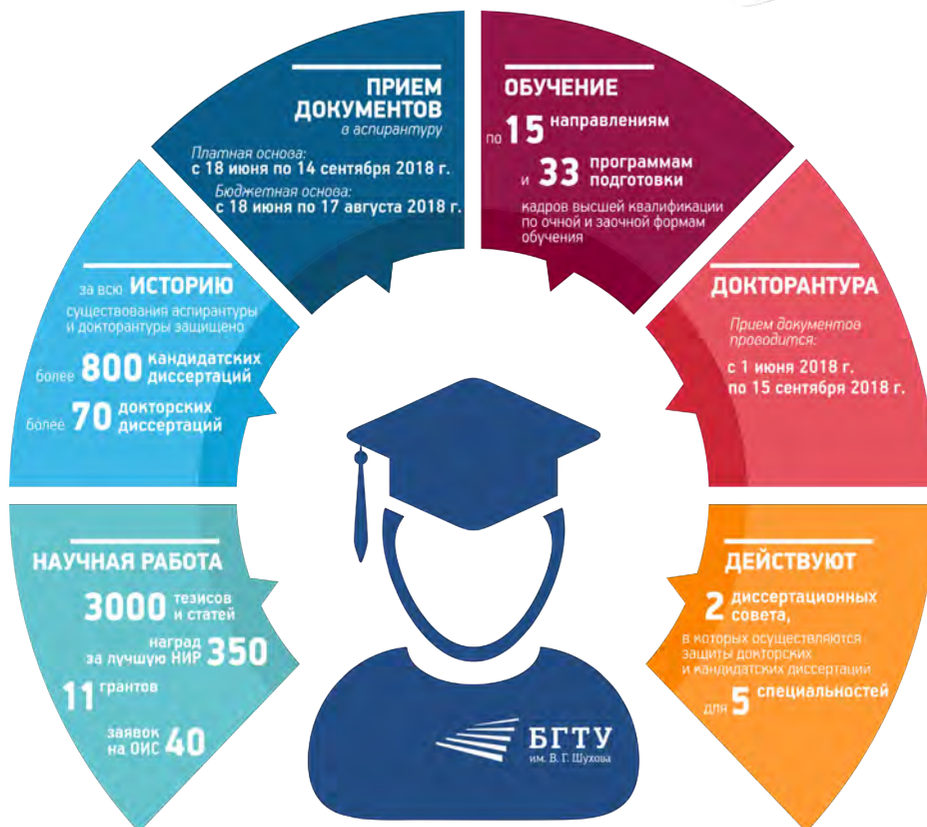
- ▶ Подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации через аспирантуру и докторантуру, в том числе на основе межвузовского и межгосударственного обмена;
- ▶ Обеспечение предпосылок для формирования и развития научных школ и направлений за счёт комплектования кафедр и филиалов университета преподавательским составом высшей квалификации в соответствии с перспективными аспектами кадровой политики университета;
- ▶ Совершенствование системы диссертационных советов и структуры их специальностей с учётом конъюнктуры рынка специальностей, а также требований и нормативных документов Минобрнауки России;
- ▶ Координацию работ подразделения университета по вопросам введения новых направлений и специальностей в аспирантуре и докторантуре;
- ▶ Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у молодёжи;
- ▶ Вовлечение молодых людей в научно-инновационную деятельность;
- ▶ Создание условий для раскрытия и реализации личностных творческих способностей молодежи;
- ▶ Ведение отбора талантливой молодежи, проявившей способности и стремление к научной и педагогической деятельности.

Какие отделы входят в состав управления подготовки кадров высшей квалификации?

Отделы аспирантуры, докторантуры и организации научно-исследовательской работы студентов.

Сколько направлений и образовательных программ включает в себя обучение в аспирантуре и какой документ получают аспиранты по окончании обучения?

Аспирантура управления подготовки кадров высшей квалификации с 2014 года является третьим уровнем высшего образования. Обучение в аспирантуре осуществляется по 15 направлениям и 33 программам подготовки кадров высшей квалификации по очной и заочной формам обучения. Выпускникам аспирантуры, успешно освоившим образовательные программы по новому стандарту подготовки научно-педагогических кадров, вручают государственные дипломы об окончании аспирантуры с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Выпускникам, успешно освоившим образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, также выдается заключение в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 № 842.



Перечень направлений и направленностей программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:

Направление подготовки		Направленность
код	наименование	
03.06.01	Физика и астрономия	Физика конденсированного состояния
04.06.01	Химические науки	Коллоидная химия
05.06.01	Науки о Земле	Экология
		Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
07.06.01	Архитектура	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия
		Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов
08.06.01	Техника и технологии строительства	Строительные конструкции, здания и сооружения
		Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
		Строительные материалы и изделия
		Системный анализ, управление и обработка информации
		Автоматизация и управление технологическими процессами
		Машины, агрегаты и процессы
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Охрана труда
		Системный анализ, управление и обработка информации
		Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
13.06.01	Электро- и теплотехника	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
		Электрические станции и электроэнергетические системы
15.06.01	Машиностроение	Промышленная теплоэнергетика
		Технология машиностроения
		Машины, агрегаты и процессы
18.06.01	Химическая технология	Роботы, мехатроника и робототехнические системы
		Процессы и аппараты химических технологий
19.06.01	Промышленная экология	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
20.06.01	Техносферная безопасность	Экология
27.06.01	Управление в технических системах	Охрана труда
		Системный анализ, управление и обработка информации
		Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
38.06.01	Экономика	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
		Экономика и управление народным хозяйством
39.06.01	Социологические науки	Бухгалтерский учет, статистика
		Социология управления
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Онтология и теория познания

Сколько диссертационных советов и специальностей в вузе?

На базе БГТУ им. В.Г. Шухова действует 2 диссертационных совета, в которых осуществляются защиты докторских и кандидатских диссертаций по 5 специальностям.

За всю историю существования аспирантуры и докторантуры было успешно защищено более 800 диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук и более 70 диссертаций на соискание учёной степени доктора наук. Темы диссертаций докторантов соответствуют направлениям, по которым в университете выполняются научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы.

Организацию подготовки докторантов и соискателей учёных степеней доктора наук и контроль за соблюдением нормативных и процедурных требований в деятельности советов по защите докторских и кандидатских диссертаций осуществляет отдел докторантуры управления подготовки кадров высшей квалификации. Прием документов в докторантуру университета проводится с 1 июня 2018 г. по 15 сентября 2018 г. включительно.

Как молодые учёные вуза участвуют в научной деятельности?

Ежегодно студенты, магистранты и аспиранты университета, входящие в состав студенческого научного общества и совет молодых учёных и

специалистов, принимают участие в конференциях, выставках, симпозиумах, становятся победителями и лауреатами международных, всероссийских и областных конкурсов и грантов. На сегодняшний день по результатам работ, выполненных студентами и молодыми учёными университета, опубликовано свыше 3000 тезисов и статей, порядка 570 молодежных работ участвовало в конкурсах на лучшую НИР; получено более 350 наград за участие в конкурсах на лучшую НИР и в выставках; более 90 молодежных проектов участвовали в конкурсах грантов, из которых 11 получили гранты; подано 40 заявок на объекты интеллектуальной собственности с участием студентов.

Перечень специальностей для поступления в докторантуру:

Перечень специальностей	
код	наименование
02.00.11	Коллоидная химия
05.02.13	Машины, агрегаты и процессы
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами



Университет показал устойчивый рост в ТОП-100

Рейтинговое агентство RAEX (РАЭК-Аналитика) составило седьмой ежегодный рейтинг вузов России и очередной рейтинг лучших школ России по конкурентоспособности выпускников.

По сравнению с рейтингом 2017 года опорный университет Белгородской области БГТУ им. В.Г. Шухова укрепил свои позиции, поднявшись в ТОП-100 лучших вузов России с 60-й на 55-ю позицию.

Кроме того, БГТУ им. В.Г. Шухова вошел в 20-ку лучших российских университетов технического профиля. А среди вузов архитектурно-строительной направленности опорный университет региона показал хорошую динамику и стал вторым после НИУ МГСУ.

Цель составления рейтинга вузов – оценка способности обеспечивать выпускникам высокое качество знаний, навыков и умений, исходя из условий для их получения и результатов применения. Определение рейтингового функционала происходило на базе анализа

следующих факторов: условия для получения качественного образования в вузе, уровень востребованности работодателями выпускников вуза, уровень научно-исследовательской деятельности вуза.

При подготовке рейтинга использовались статистические показатели, а также результаты опросов среди 30 тыс. респондентов: представителей академических и научных кругов, студентов и выпускников, работодателей.

Собинформ

Справка: комплексный рейтинг вузов России RAEX (РАЭК-Аналитика) публикуется ежегодно с 2012 года. С 2014-го агентство также формирует рейтинги репутации вузов по крупным направлениям: «Технические науки, инженеринг и технологии», «Экономика и управление» и другим. Начиная с 2015 года, публикуется рейтинг школ, готовящих наибольшее количество выпускников для лучших вузов России, а с 2017 года – рейтинг школ по конкурентоспособности выпускников.

Ежегодно с 2013-го RAEX организует дискуссию о будущем высшего образования в России с участием ректоров ведущих университетов, представителей работодателей и экспертного сообщества – Международный

форум «Глобальная конкурентоспособность».

В 2016 году рейтинг вузов России RAEX стал первым и пока единственным российским образовательным рейтингом, успешно прошедшим международный аудит IREG Observatory on Academic Ranking and Excellence. Агентство RAEX получило право использовать знак «Одобрено IREG» (IREG Approved), подтверждающий, что методология рейтинга вузов России, процедуры его подготовки и представление результатов отвечают стандартам высокого качества.



15 ЛЕТ ПОД ЗНАМЕНЕМ ШУХОВА



Нынешний год по-особому значим для Белгородского государственного технологического университета, который носит имя инженера с мировым именем – Владимира Григорьевича Шухова.

В этом году опорный вуз готовится к особой дате – 165-летию со дня рождения нашего земляка. А есть и ещё одна, историческая уже дата, связанная с данным событием: в этом

году вуз отметит и 15-летие присвоения имени выдающегося учёного В.Г. Шухова университету. Эта инициатива принадлежит доктору технических наук, профессору, президенту БГТУ им. В.Г. Шухова – Анатолию Митрофановичу Гридчину. Именно под его руководством БелГТАСМ в марте 2003 года получил статус университета и имя гениального изобретателя России – Шухова, которого еще при жизни называли

российским Эдисоном. И вся деятельность Анатолия Митрофановича на посту ректора вуза была посвящена тому, чтобы доказать – университет достойно несёт имя великого сына России, взяв за основу своей миссии курс на инновационную научную деятельность.

Так случилось, что выход очередного номера газеты «Технолог» совпал с днём рождения Анатолия Митрофановича Гридчина. Редакция газеты, профессорско-преподавательский состав вуза, сотрудники и студенты университета сердечно поздравляют своего президента с Днём рождения!

Анатолий Митрофанович, с Вашим именем связан новый импульс в истории вуза. Из периферийного учебного заведения институт превратился в одно из ведущих технических высших учебных заведений России. Создана прекрасная инфраструктура, построен уникальный студенческий городок. Но, главное, что на протяжении многих лет вуз остается основной кузницей подготовки инженерных кадров. Сердечно желаем Вам здоровья, бодрости духа и долгих лет жизни, чтобы воплотить в жизнь все свои планы и мечты.

Книга о Шухове принесла опорному вузу две награды

16 апреля 2018 г. коллектив Музейно-выставочного комплекса университета получил награду за участие в издании книги о Владимире Григорьевиче Шухове.

Материалы, справочные статьи, фотографии и копии уникальных документов, иллюстрирующие важные вехи в жизни инженера, имя которого носит опорный вуз, стали основой для именной книжки, вошедшей в серию «Замечательные земляки».

Это часть проекта «Библиотека белгородской семьи», которую выпустило в свет издательство «Медиарост» при поддержке правительства Белгородской области.

Музейно-выставочный комплекс университета получил сигнальный экземпляр книги «Шухов» и благодарственное письмо Губернатора Белгородской области Евгения Савченко за участие в издании книги, а также высокий профессионализм и значительный вклад в формирование и сохранение культурно-исторической среды Белгородской области.

В ходе презентации 20-томной серии книг «Знаменитые земляки» благодарственное

письмо директору Музейно-выставочного комплекса БГТУ им. В.Г. Шухова Тамаре Коноровой вручила заместитель губернатора – начальник департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области Ольга Павлова.

В рамках презентации серии книг «Замечательные земляки» при содействии управления культуры области и проекта «Культурный регион» был организован квест, связанный с именами знаменитых белгородцев. Участие в нём могли принять все желающие, объединившись в команды.

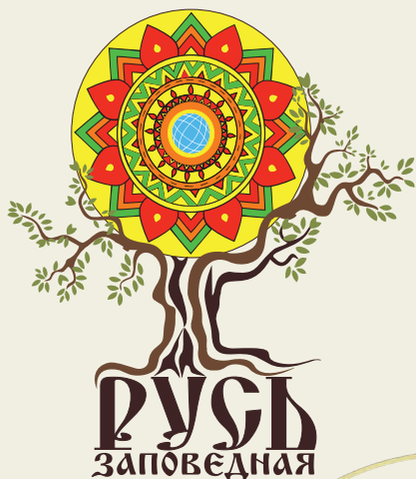
Опорный вуз представила команда «Шухов». Шуховцам, как и другим участникам необычных испытаний, предстояло посетить несколько разных точек в городе, чтобы найти ответ на вопрос квеста. Параллельно они должны были фиксировать происходящее с помощью планшета или смартфона и публиковать важные моменты прохождения точек в сети интернет.



Подвела итоги квеста директор филармонии Светлана Боруха, отметив, что все команды были успешными.

Лучшей по итогам признана команда БГТУ им. В.Г. Шухова. В качестве главного приза студенты получили пригласительные билеты на концерт «Симфо-рок» вместе с набором книг из серии «Замечательные земляки», которая досталась каждому участнику историко-культурных испытаний.

Пресс-служба БГТУ им. В. Г. Шухова



ФЕСТИВАЛЬ, КОТОРЫЙ ОБЪЕДИНЯЕТ

С 24 по 26 мая 2018 года Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова вновь стал площадкой для погружения студентов в традиции, ремёсла, обычаи наших предков, а также различные состязания, упражнения, лекции и квесты, творческие мастерские и встречи с интересными людьми. Всё это опорный вуз региона подготовил в рамках проведения ежегодного международного молодёжного фестиваля «Русь Заповедная 4: Добро – традиция России».

8 студенческих команд из разных городов страны и зарубежья боролись за победу, хотя борьбой в прямом смысле слова трудно назвать все испытательные дни. Участники команд «Божур» университета в Приштине со временным местонахождением в Косовска-Митровице, Сербия; «Стрельцы» – ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт» (национальный исследовательский университет), Москва; «Удальцы» – ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Белгород; «Поколение 31» – ГБОУ ВО «Белгородский государственный институт искусств и культуры», Белгород; «СтудКонтроль» – ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный

университет», Курск; «Русичи» – ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»; «Смородина» – ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», Белгород; «Военмеховцы» – ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова» из Санкт-Петербурга с удовольствием общались, а также дружески подходили к соревновательным моментам фестиваля.



выполняя различные творческие задания. В ходе торжественной церемонии открытия фестиваля всех гостей мероприятия с радостным событием поздравили начальник управления молодёжной политики Белгородской области Андрей Чесноков, начальник управления культуры Белгородской области Константин Курганский, ректор БГТУ им. В. Г. Шүхова, профессор Сергей Глаголев, проректор по культурно-воспитательной и социальной работе Ирина Авилова.

Первый день принёс не много испытаний – скорее постепенное погружение в самую идею фестиваля. Так, начался он открытием выставки в «Русском доме» Музейно-выставочного комплекса вуза, где участники увидели образцы декоративно-прикладного творчества, лоскутной живописи, а также авторские обережные куклы, представленные в экспозиции «Русь, ты в сердце моём».

Затем команды ждал квест «Город мастеров», где студенты познакомились с кампусом БГТУ им. В. Г. Шүхова, прошли многочисленные испытания,



На образовательной площадке участники команд посетили лекцию заместителя руководителя администрации губернатора Белгородской области Евгения Мирошникова «Траектория успеха».

Завершился день военно-спортивной игры-квестом «Поисковик» на территории летней базы санатория-профилактория «Технолог» БГТУ им. В. Г. Шухова в Борисовском районе.

Во второй день команды ждала «Школа выживания и лидерства», в рамках которой работали 4 интерактивные площадки. В ходе командного состязания «Путь силы: верим в команду», где каждую команду представлять могли только три участника, студенты показали свою спортивную форму, силу и выносливость. Почётным гостем соревнований стал белгородец, Герой России Вячеслав Воробьёв.

На образовательных площадках с элементами сельского туризма конкурсанты

посетили клубничную плантацию и коровник. В кулинарном конкурсе «Традиции русского стола» девушки соревновались в приготовлении салатов, а на практическом семинаре по оказанию первой медицинской помощи ребята продемонстрировали свои знания в области медицины.

В рамках историко-этнографического праздника «Заповедный лес» команды приняли участие в конкурсах, мастер-классах, а также в поэтическом поединке «Пушкарная слобода», посвященном Дню славянской письменности. Завершился второй день квестом по русским народным сказкам. Его для юных «русичей» организовал руководитель клубных формирований ЦКВР БГТУ им. В. Г. Шухова Михаил Спирин. Заключительный день начался с презентации командных проектов «Добро – традиция России» экспертному совету. По результатам защиты экспертное жюри объявило победителем команду «Русичи» с проектом «Университетская школа волонтерства». На втором месте оказались ребята из команды «Военмеховцы».

Третье место разделили две команды – «Смородина» и «Божур», а сербская команда к тому же получила специальную премию «За верность славянским традициям».

В рамках программы фестиваля конкурсанты приняли участие в картинг-турнире «Скорость», который состоялся на автоспортивном комплексе «Вираз».

Перед оглашением итогов фестиваля на главной площади университета был организован получасовой узорный хоровод. В нём приняли участие конкурсанты, студенты и преподаватели вуза, а также жители города, собравшиеся на общегородской праздник, завершивший фестиваль.

По результатам трёхдневных соревнований победителем фестиваля

«Русь Заповедная 4: Добро - традиция России» стала команда

«Военмеховцы» (Санкт-Петербург). Второе место

заняли конкурсанты команды опорного

вуза Белгородской области «Русичи».

Третье место взяли сербские

студенты команды «Божур».

Общегородской праздник

«Русь Заповедная» завершился

выступлением легендарной группы

«Калинов мост», праздничным

салютом и поздравлением всех

участников команд друг друга, и

конечно же обменом адресами,

контактами, телефонами, потому

что фестиваль может закончиться,

а зародившаяся на нём дружба –

никогда.

Репортаж подготовлен

по материалам сайта

www.bstu.ru

Фотографии предоставлены

пресс-службой вуза, а также

использованы личные архивы

участников и гостей

фестиваля





Сергей Иванович, студенты и преподаватели завершают свой учебный год, а у кафедры физвоспитания завершается год спортивный. Давайте вспомним самые яркие события этого сезона?

Этот учебный год мы начали грандиозным мероприятием – IX Всероссийским фестивалем студенческого спорта, в котором приняли участие 29 команд из разных регионов, состязаясь в различных видах спорта. Впервые в истории Белгородской области честь принять турнир такого уровня оказана именно нам. Это была непростая задача – разные виды спорта, не все – классические. Например, наш вуз никогда не участвовал в соревнованиях по самбо, а здесь пришлось выставить своих спортсменов. Но этому предшествовала большая подготовка: мы взяли задолго до соревнований крупного специалиста – Николая Кутергина, заслуженного мастера спорта, кандидата педагогических наук, доцента. И именно с его приходом началась большая работа по созданию на базе нашего вуза Центра единоборств. Очень помогло и руководство университета – были закуплены и татами, и другое необходимое оборудование.

А кто на фестивале представлял нашу область?

На соревнованиях такого уровня регион имел право выставить 2 команды – от любого из белгородских вузов и от того, который проводит соревнования. Нашу область представляли команда НИУ БелГУ и команда БГТУ им. В.Г. Шухова, поскольку мы и были принимающей стороной. Конечно, это налагало особую ответственность, не говоря о том, что приходилось прилагать втрое больше усилий.

«А КТО ПАЦАНОВ ТРЕНИРОВАТЬ БУДЕТ?»

Этот вопрос всегда был краеугольным в судьбе заведующего кафедрой физического воспитания и спорта, профессора, к.с.н., заслуженного работника физической культуры России, заслуженного тренера России Сергея Ивановича Крамского. И каждый раз на первое место Сергей Иванович ставил именно тренерскую деятельность. В этом году имя С.И. Крамского занесено на областную Доску почёта (аллею трудовой славы). О том, как к этому относится сам Сергей Иванович, а также о текущих планах спортивного центра университета, мы поговорили с заведующим кафедрой опорного вуза.

Кстати, была в соревнованиях и теоретическая часть. Но тут у нас проблем не было никаких – мы давно отработали теорию со студентами на занятиях, а потому сразу несколько наших команд стало победителями в этой номинации. Добавлю, что в ходе фестиваля проходили и соревнования по сдаче норм комплекса ГТО каждым участником. И должен не без гордости сказать, что соревнования прошли на очень высоком уровне. Более того, мы одержали победу в общем зачёте. Этому способствовала сложная работа всего коллектива кафедры физвоспитания. Мы ведь подбираем сюда специалистов не только способных вести занятия, но и готовых тренировать, заниматься спортивной наукой, а также во время мероприятий выступать в качестве судей. И наши сотрудники в ходе соревнований принимали участие и в самой организации мероприятия, и в судействе, и в подготовке команд. А в будни, судите сами: у нас на сегодня 35 спортивных секций по 28 спортивно-оздоровительным направлениям, соответственно и количество сотрудников таково, чтобы обеспечить достойную работу спортивной части вуза.

А сами спортсмены – студенты университета? Ведь у вас не профильный вуз и студенты занимаются спортом в свободное от учёбы время?

Отвечу вопросом на вопрос: что такое студенческий спорт? Это постоянная ротация. Пришли учиться в университет, 4-5 лет – и всё, готовые специалисты ходят работать по профессии. А хорошего

игрока нужно возвращать самим, с первых шагов. И потому мы начинаем готовить себе кадры заранее. Ребят, идущих в 11-й класс, стараемся взять к себе на стажировку, проводим соревнования и по гандболу, и по баскетболу для совсем маленьких, привлекаем в женскую команду по волейболу девчонок, которые учатся в 9-10 классах. Это и агитация, и пропаганда, в том числе будущих абитуриентов для вуза. В этой работе должна быть стабильность, постоянное взаимодействие со спортивными школами. Кроме всего прочего, студентам нашего вуза, помимо сложнейших тренировок, ещё и приходится учиться. В других вузах как – всё поставлено на службу спорту: играй, тренируйся, немного теории конечно. А здесь же технологический университет – будущие инженеры, конструкторы и другие специалисты учатся на сложных кафедрах и непростых специальностях. Но спорт всегда идёт только на пользу – больше дисциплинирует.

Наверняка, это ещё и благодаря поддержке руководства университета?

В этом нам точно повезло. Сергей Николаевич Глаголев – сам заядлый болельщик. Вот, к примеру, была финальная игра – уличный баскетбол, его ещё называют стритболом, когда за 5 секунд до конца матча мы проигрывали, а за 1,5 секунды до свистка уже выиграли. Глядя на ложу почётных гостей, в эти минуты я просто опасался, что ректор просто выпрыгнет оттуда от эмоций. Я искренне поражён – всегда при неимоверной занятости Сергей Николаевич находит время прийти и поболеть. Например, он запросто может приехать на Чемпионат России по гандболу. Всегда болеет





за женскую волейбольную сборную, поддержал недавно мальчишек наших на Универсиаде в соревнованиях на гирях. Да и президент вуза – Анатолий Митрофанович Гридчин – тоже человек, влюблённый в спорт, особенно в волейбол. Кстати, с его лёгкой руки я и оказался в технологическом университете. Просто не хотелось заниматься чисто административной работой, поэтому согласился только с третьего раза. А так на административные должности меня «сватали» неоднократно. Помню, вызвали в управление физической культуры и спорта, тогда его возглавлял Валерий Шеврыгин. Мою кандидатуру на вакантную должность предложил мой напарник Иван Васильевич Ярковой. Тогда Валерий Кириллович сказал фразу, которая мне дорога по сей день: «Что он (Крамской) справится, я не сомневаюсь. А кто пацанов тренировать будет?».

Так и случилось, что Вы и гандбольную команду тренируете, и успеваете кафедрой руководить. И всё же – какие успехи считаете самыми значимыми?

Нет, не так. В первую очередь я руководжу кафедрой, а уж во вторую – занимаюсь тренерской работой. И, кстати, очень горжусь, что у меня за последние 5 лет за счёт пляжного гандбола 45

парням присвоено высокое спортивное звание мастера спорта. Безумно горд и тем фактом, что у нас отличная спортивная база, аккредитованная Министерством спорта, которая позволяет проводить соревнования различного уровня. Вот сейчас закончили только классический вариант гандбола, став вторыми в Чемпионате России среди мужских команд высшей лиги. Кстати, «Технолог-Спартак» 3 года подряд демонстрирует своё лидерство: в 16-м году мы были вторыми, в 17-м – первыми, и 18-й год – вторые снова. Это говорит и о слаженной работе тренерского состава, и о мастерстве самих ребят.

У студентов закончился учебный год и начался третий – трудовой семестр для бойцов строительных отрядов. А Ваш, получается, четвёртый – спортивный?

Так и есть. С 21 июня мы будем проводить Универсиаду вузов России. Здесь выступят наши гандболисты и волейболисты (девочки). Женская команда, кстати, на прошлой Универсиаде была третьей, и это высшее достижение за всю историю Белгородской области именно в соревнованиях такого типа. У гандболистов будет очень сложный сезон. С 8 по 12 июня – ребята едут на Чемпионат России по пляжному гандболу,

затем возвращаются, проводят 4 тренировки после песка в зале и сразу включаются в выступление на Универсиаде. Я тоже буду занят на пляжном гандболе не только как тренер «Технолога-Спартак», но и как тренер молодёжной сборной России по гандболу (кстати, в 15-м году мы стали чемпионами Европы). Сборная России будет выступать в Черногории среди молодёжных команд в конце июня.

И уж нельзя умолчать о главном событии – Ваша фамилия занесена на Доску почёта области. Наверное, это и есть высшее признание Вашей работы?

Да, для меня это самая большая областная награда. Хочю подчеркнуть, что это также награда для всего университета за работу по проведению крупнейших российских и областных соревнований. Хотя мне всегда было важнее, чтобы люди, которые работают со мной в одной команде, получили такое же заслуженное признание. Так, например, на Доску почёта города в 2014 году впервые в истории была занесена кафедра физического воспитания и спорта нашего вуза. Для меня это был настоящий праздник. В 2015 году на Доску почёта попала федерация гандбола Белгородской области. Мне, как президенту этой федерации, это было во сто крат приятнее, нежели отметили бы только мои личные заслуги. Да, награды получать приятно, но больше всего я доволен тогда, когда отмечают именно моих сотрудников кафедры физвоспитания, коллег по тренерской работе. И конечно, наивысшей наградой является победа наших вузовских команд в тех или иных соревнованиях. Это оценка всей нашей работы, которую мы делаем с душой и сердцем.

Спасибо, Сергей Иванович, за интервью. Желаем Вам, всему составу кафедры и спортсменам, представляющим БГТУ им. В.Г. Шухова, новых успехов и побед.

Спасибо, будем стремиться.

*Подготовлено
пресс-службой вуза
В материале использованы
фотографии Ю. Богграда*





ЛУЧШИЙ ОТДЫХ СТРОЙОТРЯДОВЦА – РАБОТА!

Позади учебные семестры, зачёты поставлены, экзамены сданы, но отдыхать не в правилах бойцов студенческих строительных отрядов. Их ждёт третий – трудовой семестр. О том, как и где его проведут лучшие из лучших студенты БГТУ им. В.Г. Шухова, а также НИУ «БелГУ», БУКЭП, БГИИК, Белгородского ГАУ им. В.Я. Горина и других учебных заведений из г. Белгорода, г. Старого Оскола, г. Губкина и г. Валуйки – в нашей инфографике.



Студенческие отряды проводников будут заниматься обслуживанием пассажиров в поездах дальнего следования от вагонных депо Москвы и Белгорода. Уже не в первый раз бойцы этих отрядов примут участие в международных перевозках, в том числе на специальных составах с болельщиками, которые приедут на «Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™».

А строительные отряды уже в работе: с конца мая ударными темпами стройотрядовцы проводят ремонт летней оздоровительной базы отдыха санатория-профилактория «Технолог» в Борисовке.

В этом году сразу два отряда станут участниками Всероссийских трудовых проектов: ССО «Толиман» отправится в Ямало-Ненецкий автономный округ на строительство нефтегазового конденсатного месторождения, а ССО «Белогорье» – на строительство атомной электростанции в ЗАТО «Мирный Атом» в Челябинской области.

Продолжат работу строительные отряды и на социальных объектах города и района.

Вожатые, спасатели и сервисники приступили к работе в детских оздоровительных лагерях и санаториях Азовского и Черноморского побережья. Более 5000 детей проведут свое лето вместе с бойцами ССО из Белгородской области.

Студенческие профильные отряды уже работают над производством мороженого на АО «Белгородский хладокомбинат», начинается работа на ООО «Фабрика информационных технологий», а также заводе ОАО «Колос».

В МБУ «Белгорблагочастройство» с майских праздников начали свою деятельность экологи. Бойцы экологических стройотрядов на протяжении всего лета будут содержать город в порядке и подготовят его к празднованию Дня города – 5 августа.

Штаб ССО
БГТУ им. В.Г. Шухова