

## ПРАКТИКА Международный фестиваль собрал сотни участников На берегу моря

Наталья Александрова

В ПОСЕЛКЕ Лео Краснодарского края завершился международный фестиваль «Славянское содружество-2017», который прошел в рамках инструктивного лагеря по подготовке к XIX Всемирному фестивалю молодежи и студентов.

Организаторы проекта – администрация Курской области, комитет по делам молодежи и туризму Курской области при поддержке управления президента РФ по межрегиональным и культурным связям с зарубежными странами, полномочного представителя президента РФ в ЦФО, федерального агентства по делам молодежи, Всемирного Русского Народного Собора, учебного комитета Русской православной церкви, фонда развития «Институт Евразийских исследований», Фонда поддержки публичной дипломатии им. А.М. Горчакова.

Всего в лагерь приехали более 500 делегатов – кандидатов в участники XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов из более 20 стран ближнего и дальнего зарубежья: Белоруссии, Казахстана, Армении, Азербайджана, Молдовы, Абхазии, Туркменистана, Таджикистана, с Украины, из Донецкой Народной Республики, Малайзии, Экватора, Нигерии, Шри-Ланки, Замбии, Афганистана, Бенина, Бразилии, Ганы, Индии, Мали, Палестины.

Участниками фестиваля стали специалисты предприятий и организаций, преподаватели высших учебных заведений, журналисты, представители Русской православной церкви, лидеры студенческого движения, творческая молодежь, победители международных, всероссийских конкурсов и фестивалей, лауреаты премии президента РФ.

Делегация Курской области на правах организаторов была самой многочисленной – 286 курян, среди которых победи-

тели творческих фестивалей и конкурсов, спортивных соревнований, молодые ученые и преподаватели, лидеры студенческих организаций.

В рамках «Славянского содружества» прошли: международный форум «Молодежь за мир, единство и развитие», семинар-практикум «Навстречу XIX Всемирному фестивалю молодежи и студентов», форум-выставка «Сотрудничество молодежи – содружество государств», научно-практическая конференция молодых ученых «Пути устойчивого развития мира», фестиваль творчества «Славянское содружество».

Так, на выставке «Сотрудничество молодежи – содружество государств» было презентовано 210 проектов. Результатом стало подписание 531 договора о намерениях сотрудничества. Самыми популярными оказались проекты «Велопробег памяти» Курского железнодорожного техникума, реабилитационный лагерь «Феникс» для детей, перенесших тяжелые заболевания, образовательные проекты – «Ликбез for life» КГМУ и «Зона газона» Курского колледжа культуры.

По итогам работы смены будет сформирован каталог молодежных проектов и программ для дальнейшего развития сотрудничества на межвузовском, межрегиональном и международном уровнях и представления проектов на XIX Всемирном фестивале молодежи и студентов.

Международный молодежный проект «Славянское содружество» реализуется с 2002 года. За эти годы участниками лагеря стали более 8 тысяч человек из 75 субъектов РФ, стран СНГ, ближнего и дальнего зарубежья, представители 680 организаций – учебных заведений светского и духовного образования, органов исполнительной власти, учреждений по работе с молодежью, общественных организаций.

## Лидер Студенты и преподаватели ВГУ участвуют в десятках международных проектов

# Преодолевают границы



Татьяна Казанская

Развитие международного сотрудничества с зарубежными вузами и организациями в сфере науки и образования является одним из приоритетных направлений работы Воронежского государственного университета (ВГУ).

От Галле до Мадрида

ВГУ имеет положительный опыт в области подготовки и реализации программ двойных дипломов. В настоящее время в университете десять совместных образовательных программ с вузами Европы и США в стадии активной подготовки и еще пять новых.

С 2014 года в университете осуществляется магистерская программа «Деловая коммуникация в сфере экономики: немецкий язык» совместно с давним стратегическим партнером ВГУ – университетом им. Мартина Лютера (город Галле, Германия). В прошлом году вузы отметили 50-летний юбилей успешного сотрудничества. Программа предназначена для студентов, специализирующихся в изучении немецкого языка, и имеет практическую значимость в условиях развития интенсивного экономического сотрудничества Воронежской области с Германией. Она разработана при участии института экономики университета им. Мартина Лютера и предусматривает обучение как в ВГУ, так и в университете Галле. По окончании магистратуры студентам выдается диплом и свидетельство о прохождении практики на предприятии в Германии.

С 2015 года в рамках договора о сотрудничестве между ВГУ и университетом естественных наук и технологий Лилль I (город Лилль, Франция) вузы-партнеры работают над выполнением программ «Управление международными торговыми сетями» при поддержке компании Oxyane Decathlon Russia. Она предоставляет российским студентам места для прохождения производственной практики в Лилле и французским – в представительстве компании в Воронеже.

Одним из новаторских проектов является подготовка дистанционной образовательной программы «Бизнес с Россией: политические, культурные и экономические исследования российского рынка». Она разрабатывается преподавателями факультета международных отношений совместно с испанскими коллегами из университета им. Короля Хуана Карлоса (Мадрид, Испания) и образовательным центром на базе бакалавриата «Лицеус» (Мадрид, Испания) и направлена на создание испаноязычных студентов комплексного представления о России.

В 2015 году в рамках реализации проекта «Эразмус Mundus» «UNIQUE» – университетская сеть по обмену опытом в области обеспечения качества» в ВГУ на базе управления международного сотрудничества был создан Центр ЮНИК. Его основная задача – оказывать информационную помощь студентам и преподавателям ВГУ

по вопросам международной академической мобильности, особенностей европейской системы образования. Центр ежегодно проводит ярмарку международных программ мобильности для студентов, подготавливает информационные справочники для иностранных студентов на английском языке, организует мастер-классы и методические семинары зарубежных экспертов для студентов – участников международных программ обмена по методологии и этике обучения в европейском вузе.

Воронежский госуниверситет является лидером среди российских вузов по количеству реализуемых международных программ. В настоящее время в ВГУ реализуется 25 проектов: 20 проектов Erasmus+, 4 проекта Tempus, 1 проект Седьмой рамочной программы.

ЕС» направлен на поиск и оценку сложности, с которыми сталкиваются студенты российских университетов во время прохождения обучения в Европе.

Специалисты под заказ

Стремительные темпы развития производства и внедрения инновационных разработок диктуют необходимость модернизации образовательной системы, а также подходов к подготовке кадров. Это, в свою очередь, требует тесного взаимодействия вузов с непосредственными заказчиками – государственными и частными коммерческими предприятиями, в том числе зарубежными.

Результатом такого сотрудничества ВГУ с бизнесом становится открытие корпоративных программ обучения, как, например, магистерская программа «Управленческий и IT-консал-

Воронежский госуниверситет является лидером среди российских вузов по количеству реализуемых международных проектов.

факультета прикладной математики, информатики и механики кафедры «ERP-системы и управление бизнес-процессами». В 2015 году кафедру возглавил проректор по стратегическому планированию и контролю качества Вестфальского университета имени Вильгельма почетный доктор ВГУ Игорь Беккер.

На научной основе

ВГУ активно взаимодействует с крупнейшими промышленными компаниями региона. К выполнению проектов привлекаются студенты, которые могут на практике ознакомиться с производством ведущих предприятий Центральной России.

Ярким примером эффективности взаимодействия вузов и промпредприятий в сфере развития новых технологий является сотрудничество компании «Воронежсельмаш» и ВГУ. Ученые госуниверситета и «Воронежсельмаш» создали уникальный оптоволоконный лазерный сепаратор зерна и семян, который благодаря особой технологии позволяет достичь наивысшего качества очистки сельскохозяйственной культуры. В мире пока ему нет аналогов.

Сейчас ВГУ вместе с Воронежским государственным техническим университетом и компанией «Турбонасос» работает над проектом нового оборудования для магистральных нефтяных насосов.

С января 2013 года ВГУ и Группа компаний «ЭФКО» ведут совместные работы в рамках проекта «Создание производства по переработке растительных масел и растительных волокон в продукты непищевой использования». В 2014 году к работе над проектом к сотрудничеству привлечены специалисты ВГУ при содействии профессора-преподавательского состава базовой кафедры химии природных соединений, организованной на химическом факультете вуза.

В настоящее время ВГУ и компания «Космос-Нефть-Газ» работают над выполнением комплексного проекта «Создание высокотехнологичного производства высокоэффективных многофункциональных мембранных установок выделения сверхчистого водорода». Стоит добавить, что все названные проекты реализуются в рамках постановления правительства РФ № 218.



Ученые госуниверситета и компании «Воронежсельмаш» создали уникальный оптоволоконный лазерный сепаратор зерна и семян, который благодаря особой технологии позволяет достичь наивысшего качества очистки сельскохозяйственной культуры.

## ЮБИЛЕЙ ТвГТУ входит в список эффективных вузов страны На научной основе

Петр Лаурентьев

ТВЕРСКОЙ государственный технический университет (ТвГТУ) готовится к своему юбилею. В декабре 2017 года вузу исполнится 95 лет.

Современный вуз – это и «кузница кадров» для экономики, и территория научно-исследовательской мысли, и центр внедрения инноваций, и очаг культуры. Всем этим характеристикам в полной мере соответствует ТвГТУ. В 2017-м ТвГТУ подтвердил свой статус, а также вновь попал в список эффективных вузов страны. Важно, что уровень научно-исследовательской деятельности, по сравнению с 2015-м, вырос на 65 процентов. В этом году ТвГТУ оказался в списке «100 лучших вузов России» по версии IX Всероссийской конференции «Проблемы и перспективы развития высшего образования и науки». В сотню российских лидеров ТвГТУ включен и по оценке Европейской научно-промышленной палаты: в рейтинге «ARES-2017» университету присвоена категория ВВ, что означает надежное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями. Грандиозное достижение 2016 года – открытие на базе университета центра ижиниринга и продвизайна «Технополис». Главная цель – собрать увлеченных людей, инженеров и других специалистов в проектные команды для популяризации инженерного творчества. Команда малого инновационного предприятия «наукоемкие технологии» и «Технополис» изготовили макет двух крупных инвестиционных проектов «Тверь Сити» и «Тверь Экспо», которые губернатор Тверской области Игорь Руденя представил на Российском инвестиционном форуме в Сочи премьер-министру РФ Дмитрию Медведеву. Вуз старается создать все необходимые условия для того, чтобы готовить не только высококвалифицированные, востребованные кадры для экономики региона и страны, но и интеллигентных, воспитанных молодых людей, патриотов России. Многие родители в регионе знают, что внеучебная работа в ТвГТУ – это целая жизнь, и потому советуют своим детям поступать именно сюда.



Мечта сбылась – абитуранты стали студентами ТвГТУ.

## СТРАТЕГИЯ В школе проектного управления студенты презентовали свои разработки От детекторов до тортов

Наталья Александрова

В БЕЛГОРОДСКОЙ области состоялась церемония закрытия очередной смены летней молодежной школы проектного управления «Пегаас-2017».

Международная молодежная школа проектного управления «Пегаас» проводится на территории НИУ «БелГУ» с 2012 года и является площадкой по отбору, развитию и поддержке талантливых молодых людей на пути к созданию инновационных конкурентоспособных товаров и услуг, гражданских и общественных проектов.

Во время закрытия смены участников поздравили директор Института управления НИУ «БелГУ» Виктор Захаров, организаторы, тренеры, эксперты и тьюторы проектной школы, которые присутствовали на защите проектов.

Сначала студенты отстаивали свои работы перед внутренними экспертами, затем – перед приглашенными экспертами в сфере бизнеса, маркетинга и рекламы.

На церемонии закрытия всех участников наградили ценными призами и дипломами. Третье место в номинации «Лучший технологический проект» занял студент БУКЭП Михаил Ломоносов с проектом «Разработка отечественного металлодетектора». Второе место досталось тоже студенту БУКЭП Дмитрию Кочурину с проектом по разработке устройства для синтеза добавок для керамических изделий. Победу одержала студентка Тульского государственного университета Анна Зайцева с проектом «Экспресс-анализатор качества воды». Она получила право на прохождение добровольной сертификации по программе «ПМ Стандарт».

В номинации «Лучший бизнес-проект» третье место заняла Наталья Ладик, представляющая Институт управления НИУ «БелГУ». Тема ее проекта, разработанного совместно со студентами из университета прикладных наук Ханзе (город Гронинген, Нидерланды), – «Производство альтернативного источника освещения для обеспечения безопасности и украшения города».

Второе место получили студенты из ДНР Игорь Глушич, Александр Бароненко, Дмитрий Ковалев с проектом «Вторичная переработка пластика «Сансара»». Первое место у студентки БелГУ Елизаветы Фейзулаевой за проект «Студия дизайнерских тортов «Хедж-Хог»».

В номинации «Лучший социальный проект» первое место у студентки Института управления НИУ «БелГУ» Екатерины Усиченко. За проект «Организация тематических молодежных экскурсий по Белгороду для иногородних абитурантов и студентов первых курсов» ее наградили сертификатом на обучение по программе «ПМ Стандарт».

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
**ВГУИТ**  
ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
**1079**  
бюджетных мест  
бакалавриат, специалитет, магистратура  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ  
Приказ Минобрнауки РФ от 22.06.2017 № 1047  
подготовка бакалавров, специалистов и магистров по направлениям:  
- химия, химическая и пищевая технология  
- биотехнология, биоинженерия и биоинформатика  
- ветеринарно-санитарная экспертиза  
- проектирование технологических машин и комплексов  
- энерго- и ресурсосбережение, техноферная безопасность  
- экономика и управление, сервис и туризм  
- автоматизация и информационные технологии  
- стандартизация и управление качеством  
Инженерные технологии – технологии успеха!  
г. Воронеж, пр-т Революции, 19, vsuet.ru  
(473) 255-28-35  
8 (800) 500-1930  
бесплатный звонок по РФ  
fdp@vsuet.ru  
priem@vsuet.ru  
fdp1930@vsuet.ru  
Лицензия № 1635 от 08.09.2015 г. ОГРН 1023601552358.

