

## БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Олег Николаевич Полухин

РЕКТОР ФГАОУ ВПО «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (далее – НИУ «БелГУ»), основанный в 1876 году, является ведущим научно-образовательным центром Белгородской области.

Приказом Минобрнауки России от 8 июня 2009 года №198 БелГУ был утвержден одним из победителей конкурса по отбору головных образовательных учреждений ВПО РФ, формирующих сетевой университет Шанхайской организации сотрудничества (ШОС), по направлению «Нанотехнологии».

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2010 года №812-р, БелГУ вошел в число вузов, в отношении которых установлена категория «национальный исследовательский университет».

2 июня 2010 года НИУ «БелГУ» стал членом Ассоциации ведущих вузов России, объединившей 40 лучших университетов страны.

В 2011 году НИУ «БелГУ» осуществил переход в форму автономного учреждения во исполнение приказа Министерства образования и науки РФ от 1 февраля 2011 года №129 «О создании федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего

профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет».

Система менеджмента качества НИУ «БелГУ» признана партнерами из 35 стран IQNet (США, Франции, Бельгии, Португалии, Китая, Германии, Кореи, Австрии и др.) в части проектирования, разработки и осуществления образовательной деятельности (среднее, высшее, послевузовское, дополнительное профессиональное образование в соответствии с областью лицензирования и государственной аккредитации), а также научно-исследовательской и инновационной деятельности («Русский регистр»: сертификат от 22 июля 2009 года №09.440.026).

Сегодня НИУ «БелГУ» – это многопрофильный научно-образовательный комплекс, успешно адаптирующийся к социально-экономическим и общественно-политическим изменениям, играющий активную интеграционную роль в региональном, федеральном и международном научно-образовательном пространстве.

На 22 факультетах (институтах) обучается более 28 тыс. студентов, в том числе более 15 тыс. очно. В 2012 году НИУ «БелГУ» принял студентов на 10 специальностей, 46 направлений подготовки бакалавров и 25 направлений магистратуры (по всем формам обучения). Университет имеет аспирантуру по 78 специальностям и 16 отраслям наук, докторантуру по 7 специальностям, ординатуру по 28 специальностям, интернатуру по 19 специальностям.

Ежегодно для социальной, производственной и экономической сфер жизнедеятельности региона и России в НИУ «БелГУ» выпускается свыше 3 тыс. специалистов. Масштабы релевантного рынка для образовательных услуг университета представлены контингентом студентов, являющихся жителями всех 83 регионов России, а также гражданами 74 стран мира.



ГЛАВНЫЙ КОРПУС УНИВЕРСИТЕТА

Преподавательскую и научную деятельность на 96 кафедрах осуществляют 236 докторов и 896 кандидатов наук. Средний возраст профессорско-преподавательского состава НИУ «БелГУ» – 42 года, доля штатных научно-педагогических работников в возрасте от 20 до 39 лет составляет 49,4%.

В НИУ «БелГУ» сложились и функционируют научные коллективы (в том числе под руководством лауреатов государственных премий), выполняющие исследования по 41 научному направлению. Научно-исследовательская работа реализуется в учебно-научных подразделениях, в том числе в 5 центрах коллективного пользования, научно-исследовательских лабораториях, научно-образовательных центрах. Крупнейшими из них являются научно-образовательный и инновационный центр

«Наноструктурные материалы и нанотехнологии», центр коллективного пользования научным оборудованием БелГУ «Диагностика структуры и свойств наноматериалов», центр доклинических и клинических исследований, Федерально-региональный центр аэрокосмического и наземного мониторинга объектов и природных ресурсов.

Визитной карточкой университета служат научные достижения в области естествознания, и прежде всего в физике конденсированного состояния. Скон-

нитарные научные направления: педагогические, филологические, юридические, экономические, философские, психологические, социологические, исторические науки и культурология.

Приоритетом научно-исследовательской и инновационной деятельности университета является укрепление своих позиций как ведущей площадки для ауторсинга исследовательских работ предприятий Белгородской области, наращивание своих прикладных исследовательских

В университете созданы и совершенствуются условия для результативной научно-исследовательской работы обучающихся. Разработана специальная программа селективной поддержки наиболее талантливых студентов и аспирантов, ориентированная на развитие творческих, исследовательских возможностей обучающихся, их способности к самостоятельной организации и осуществлению продуктивной деятельности. Базовым, составляющим основу работы со студентами, перспектив-



УЧЕННЫЕ УНИВЕРСИТЕТА В ЛАБОРАТОРИИ

ными в НИР, выступает принцип системности и последовательности: «одаренный школьник – перспективный студент – молодой ученый». В научно-исследовательской работе ежегодно принимают участие около 40% студентов очной формы обучения.

В НИУ «БелГУ» разработана целевая программа развития международной деятельности. Она предусматривает реализацию более чем 120 договоров с зарубежными вузами-партнерами в области развития академической мобильности студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей, создание СОП, получение двойных дипломов, проведение совместных научных исследований, увеличение иностранного контингента обучающихся в НИУ «БелГУ».

Стратегическая цель программы развития НИУ «БелГУ» на 2010–2019 годы состоит в создании саморазвивающегося университетского производственно-финансового комплекса как высокоэффективной модели современной высшей школы, обеспечивающей раскрытие ресурсного потенциала компонентов триады «образование – наука – производство» и определяющей науку основой финансовой базы современного университета, главным источником его саморазвития и самофинансирования. В настоящее время указанная программа развития является системообразующим элементом жизнедеятельности университета, и ее выполнение – приоритетная задача всего университетского комплекса.

центрировав в последние годы основные усилия на развитии работ в области нанотехнологий и наноматериалов технического и медицинского назначения, НИУ «БелГУ» получил весомые результаты в этом направлении. Создана современная материально-техническая база, включающая специализированные здания с повышенными требованиями к размещению высокоточного научно-аналитического оборудования, позволяющая проводить уникальные экспериментальные исследования и получать научные результаты мирового уровня, выполнять крупномасштабные работы государственного значения по физико-математическим, химическим, биологическим, медицинским, географическим, геолого-минералогическим и техническим наукам.

Широким спектром исследований характеризуются также социально-гума-

компенций в интересах инновационного развития отраслей экономики региона и страны. С учетом этого в 2012 году руководством вуза проделана серьезная работа по интенсификации партнерских связей с ведущими предприятиями Белгородской области, прежде всего горно-металлургического и машиностроительного комплекса, а также крупнейшими агрохолдингами.

Университет отличают высокие темпы развития: только за последние 10 лет в материально-техническую базу учебных и научных лабораторий, опытно-производственных предприятий вложено более 6 млрд рублей за счет выигранных грантов, целевых программ и собственных средств.

На данный момент в университете функционируют 12 докторских диссертационных советов.