

Университет, устремленный в будущее



Укрепляя позиции в стране и мире, НИУ «БелГУ» является крупнейшим научно-образовательным и культурным центром региона, градообразующим предприятием города Белгорода

История Белгородского государственного национального исследовательского университета началась в 1876 году с создания уездного учительского института, к тому времени пятого в России. Сегодня это национальный исследовательский университет, занимающий достойные позиции в престижных российских и мировых рейтингах, участвующий в реализации научных мегапроектов с ведущими научно-исследовательскими центрами мира.



Олег Полухин,

ректор НИУ «БелГУ», доктор политических наук, профессор:

— Главная ценность и сила Белгородского государственного университета — люди. Выдающиеся преподаватели и научные работники, блестящая профессура и талантливые студенты. Трудно переоценить вклад наших предшественников в формирование богатых традиций преподавания, воспитания и студенческого самоуправления. Он вобрал в себя почти полутора-вековой опыт, на который мы опираемся, двигаясь вперед.

Десять лет назад Белгородский госуниверситет начал движение в глобальное научно-образовательное пространство. В 2009 году БелГУ стал базовым вузом Университета Шанхайской организации сотрудничества по направлению «Нанотехнологии». Позже к этому добавились «Регионоведение», «Экология», «Экономика», «Педагогика» и «Информационные технологии».

Высокий статус. В 2010 году БелГУ получил статус национального исследовательского университета и вошел в Ассоциацию 40 ведущих вузов страны. Университет успешно реализует программу развития и повышения конкурентоспособности среди



мировых научно-образовательных центров. Сегодня в вузе реализуется 50 научных направлений, более половины из них — естественнонаучного профиля. Создано пять международных научно-исследовательских лабораторий, Инжиниринговый центр, НИИ фармакологии живых систем, НИЦ геномной селекции и еще десятки научных подразделений. БелГУ — участник одного из шести проектов класса «мегасайенс» в РФ по созданию и развитию ионного ускорительного комплекса «НИКА» и лидер среди российских центров поддержки технологий и инноваций по итогам конкурса Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO). На базе вуза действуют Региональный микробиологический центр и Региональный центр интеллектуальной собственности. Ученые

НИУ «БелГУ», среди которых 15 академиков и членов-корреспондентов РАН, более 1100 докторов и кандидатов наук, в числе самых цитируемых и публикуемых ученых России, обладатели награды Scopus Awards Russia 2018. Вуз ежегодно улучшает показатели в рейтинге изобретательской активности университетов, поднявшись в 2018 году на позицию 23-28. Совершенствуется образовательный процесс. С учетом требований рынка труда, развития технологий, цифровизации экономики разрабатываются новые образовательные программы, в том числе междисциплинарные. Всего в девяти институтах, двух колледжах и одном филиале вуза учатся свыше 23 тыс. студентов. Ежегодно выпускается более 5 тыс. специалистов по 180 направлениям подготовки. В вузе создан Центр

онлайн-образования, оптимизирована управленческая структура, в том числе за счет реализации проекта «Бережливый университет». С 2018 года в НИУ «БелГУ» реализуют программу развития инженерных и естественнонаучных направлений с акцентом на математическое направление. На базе Института инженерных и цифровых технологий создан факультет «Инженерный спецназ», в котором формируют элитные студенческие группы в области цифровой экономики и бизнес-образования. Университет присоединился к движению WorldSkills Russia и стал ассоциированным партнером Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)». Благодаря научным достижениям и качеству образования, в 2017 году БелГУ был наделен правом самостоятельно присуждать ученые степени кандидата и доктора



наук, а также создавать диссертационные советы и устанавливать их полномочия. Сегодня в вузе действуют 19 диссертационных советов по 44 направлениям науки. В том же году вуз вошел в перечень федеральных инновационных площадок ФИП по тематике проекта «Формирование нового качества подготовки кадров высшей квалификации в условиях реализации стратегии развития университета как центра инновационного, технологического и социального развития региона». Университет сотрудничает с ведущими научно-образовательными учреждениями Англии, Франции, Италии, Португалии, Германии, Нидерландов, Словакии, Сербии, Китая и других стран и входит в десятку вузов-лидеров по численности иностранных студентов — их в БелГУ уже 3 тыс. из 91 страны. Из года в год

увеличивается количество образовательных программ в магистратуре и аспирантуре, в том числе с возможностью обучения на иностранных языках. Реализуется 20 совместных образовательных программ с вузами-партнерами. Ряд программ предусматривают выдачу двойных дипломов. Об успешном сотрудничестве с зарубежными вузами свидетельствует повышение академической мобильности (ежегодно более 100 студентов обучаются в зарубежных вузах-партнерах) и увеличение количества диссертаций, выполняемых в форме международного научного руководства. Ежегодно в НИУ «БелГУ» преподают более 60 иностранных педагогов, в том числе на неязыковых факультетах. У студентов есть уникальная возможность изучать более десятка иностранных языков, занимаясь с носителями языка.

образовательном центре «Инновационные решения в АПК». По поручению президента РФ Владимира Путина в стране будут созданы НОЦ различной тематики не менее чем в 15 регионах, в том числе в Белгородской области. БелГУ является интегратором всех участников регионального НОЦ как вуз, обладающий мощной материально-технической базой, кадровым потенциалом и правом разрабатывать собственные образовательные стандарты (СУОС), что обеспечивает гибкость взаимоотношений между университетом и работодателями.

НОЦ будет осуществлять деятельность по шести основным направлениям: производство кормовых добавок и «умных» удобрений, селекционно-генетические исследования для создания высокопродуктивных пород животных и птиц,

Позиции НИУ «БелГУ» в рейтингах

20-е место среди ведущих вузов РФ в Национальном рейтинге университетов агентства ИНТЕРФАКС.

В предметном рейтинге научной продуктивности вузов аналитического центра «Эксперт» **13-е** место в разделе «Материаловедение (Materials

Science)», **16-18-е** место в разделе «Инженерные науки»,

24-е место в разделе «Науки о жизни».

Позиция **76-100** в Шанхайском предметном рейтинге университетов в категории «Металлургический инжиниринг» в 2017 и 2018 годах.

Позиция **800+** среди вузов мира и **14-я** позиция среди 35 российских вузов, вошедших в ведущий мировой рейтинг The Times Higher Education.

Позиция **601+** в области «Физические науки» предметного рейтинга The Times Higher Education.

Позиция **151-160** в рейтингах университетов британской компании QS среди 200 лучших вузов развивающихся стран Европы и Центральной Азии.

195-е место в рейтингах университетов британской компании QS среди 200 лучших вузов стран БРИКС.

В результате 70% выпускников получают международный сертификат о владении иностранным языком. Для России подобный опыт уникален: университет вошел в консорциум вузов-экспортеров российского образования.

На пути к НОЦ мирового уровня.

Новый этап развития НИУ «БелГУ» — это участие в создаваемом в регионе научно-

ресурсосберегающие и информационные технологии в АПК, клеточная инженерия, подготовка и переподготовка кадров. При создании НОЦ будут использованы возможности крупнейших агропромышленных предприятий РФ и региона: ЗАО «Завод премиксов № 1», ООО «ГК «Агро-Белогорье», ЗАО «Приосколье», ООО «Инновационный Центр «Бирюч-Новые Технологии», ГК «ЭФКО» и др.