

Сохраним лучшее! Приумножим достигнутое! Сделаем это вместе!



ВЕСТИ БелГУ

№ 11 (108) 23.12.2022 г.

Информационно-образовательное издание НИУ «БелГУ». Основано в 1967 г. С 2002 г. выходило как газета «Будни»

КОЛОНКА
РЕКТОРА

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Наступают, пожалуй, самые любимые праздники – Новый год и Рождество Христово. В это время принято подводить итоги прожитого и строить планы на будущее. Уходящий 2022 год был непростым. Он потребовал от нас полной концентрации, внимания друг к другу и командной работы. Мы ещё раз убедились, что только взаимная поддержка позволяет решать возникающие проблемы. И эта взаимовыручка помогла нам добиться и достичь многое, несмотря на все стоявшие перед нами вызовы.

Благодаря общим усилиям всего коллектива НИУ «БелГУ» мы сохранили позиции университета в престижных мировых и национальных рейтингах. Наши учёные получили немало наград на всероссийских и международных выставках за свои научные разработки. Наши преподаватели становились победителями профессиональных конкурсов, а студенты порадовали победами в спорте, творческих конкурсах и олимпиадах.

Университет успешно реализует 13 проектов в рамках Белгородского научно-образовательного центра мирового уровня «Инновационные решения в АПК», базовым вузом которого является с 2019 года. Ещё 57 проектов мы реализуем по самой масштабной федеральной программе поддержки вузов «Приоритет 2030», участником которой стали в прошлом году. Все наши проекты направлены на обеспечение научно-технологического прорыва России и устойчивое развитие Белгородской области, создание высокотехнологичного бизнеса и цифровой экономики, формирование комфортной среды обитания и раскрытие творческого потенциала всех жителей региона, градообразующим предприятием которого является наш университет.

Мы завершили работы по преобразованию кампуса по улице Студенческой, который стал одной из самых современных университетских площадок. Открыли много новых тематических пространств, а также общий квартирного типа.

Многолетняя работа коллектива университета стала основой его растущей популярности: всё больше молодых людей хотят стать и становятся студентами НИУ «БелГУ». В 2022 году мы открыли собственный институт за границей – институт пищевых наук НИУ «БелГУ» в Дэчжоуском университете Китая. Уверен, что в наступающем году мы не остановимся на достигнутом и упорным трудом добьёмся новых высот.

Уважаемые студенты, преподаватели, сотрудники, ветераны университета и все читатели нашей газеты! Накануне самого уютного домашнего праздника хочу пожелать вам крепкого здоровья, семейного благополучия, счастья и, конечно же, хорошо отдохнуть и набраться сил. С Новым годом и Рождеством Христовым вас, дорогие друзья!

Олег ПОЛУХИН
доктор политических наук,
профессор

ПРОГРАММА «ПРИОРИТЕТ 2030»: ИТОГИ ГОДА



В прошлом году Белгородский государственный национальный исследовательский университет вошёл в программу стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» и в базовой, и в специальной части проекта по треку «Территориальное лидерство». Для НИУ «БелГУ» это и значительный успех, и огромная ответственность, в первую очередь перед регионом. Об итогах реализации программы в 2022 году ректор университета Олег Полухин, представители вуза и его партнёры отчитались в конце декабря Совету по поддержке программ развития вузов – участников программы «Приоритет 2030».

«Каркас» программы развития университета составляют три взаимосвязанных стратегических проекта: «Наука XXI века», «Лидеры будущего» и «Университет без границ». Геополитическая ситуация в Белгородской области в 2022 году потребовала при их реализации смещения фокусов в сторону нивелирования рисков в экономике региона, удержания ведущих исследовательских коллективов, сохранения качества подготовки в условиях длительных периодов дистанционного обучения, усиления роли социокультурной миссии и оказания помощи населению в условиях нестабильности.

Начало. Продолжение темы на стр. 2

ОТ СЕРДЦА К СЕРДЦУ



В НИУ «БелГУ» подвели итоги и дали старт новому этапу благотворительного марафона «Тёплым словом – добрым делом», ставшего традицией в преддверии Нового года и Рождества Христова.

Благотворительный марафон «Тёплым словом – добрым делом» проводился уже в 15 раз. Важной его особенностью стало то, что в добрых делах участвует коллектив преподавателей, студентов и сотрудников НИУ «БелГУ», жители города Белгорода и Белгородской области, социальные партнёры и спонсоры. В недавнем прошлом марафон приобрёл новые черты – каждый желающий мог сделать подарок, направив заявку на участие с помощью интерактивной картинки. Для этого нужно было просто кликнуть по изображению праздничной ёлочки и заполнить форму обратной связи.

Начало. Продолжение на стр. 7

Продолжение. Начало на стр. 1

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ «ПРИОРИТЕТ 2030» В 2022 ГОДУ



Доклад ректора НИУ «БелГУ», профессора Олега Полухина о реализации в 2022 году программы развития университета на 2021–2030 годы в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030».

«Наука XXI века»

Реализация проекта «Наука XXI века» привела к существенным изменениям в научно-исследовательской и инновационной деятельности в части формирования сети исследовательских центров под решение задач техногенной безопасности региона; трансформации исследовательской экосистемы подготовки кадров высшей квалификации; модернизации системы управления инновациями.

Все они имеют положительную динамику, что обеспечило достижение научно-технологических результатов с высокой степенью коммерциализации. Так, разработанные учёными магнитомягкие высокоэнергийные сплавы найдут своё использование при совершенствовании гироскопических систем навигации на базе ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания».

В области генетических технологий приоритетом стало создание отечественного семенного и племенного материала совместно с белгородским агроХолдингом «Зелёная долина». В рамках кластера «Природообустройство и биотехнологии» благодаря созданным в университете инновациям получен региональный заказ на очистку водных ресурсов и начата реализация проекта по созданию централизованной системы управления запасами источников водоснабжения бассейнового типа.

«Лидеры будущего»

Реализация стратпроекта «Лидеры будущего» привела к ключевым изменениям в образовательной деятельности, в кампусной и инфраструктурной политике, в политике цифровой трансформации, что положительно сказалось на реализации всех 16 проектов, распределённых по трём кластерам.

Так, увеличилось число привлечённых высокобалльников, возросло число зачисленных в вуз призёров и победителей олимпиад, реализуется возможность получения второй квалификации для более чем 2,5 тысяч студентов. Созданная цифровая образовательная среда позволяет ежедневно проводить занятия в режиме контактной работы в 3000-х собственных виртуальных аудиториях. До 25 тысяч или почти на 40% увеличилось количество участников занятий в виртуальных комнатах. Всё это позволяет сохранять качество образования для студентов, которые вынуждены обучаться в дистанционном формате.

«Университет без границ»

Стратегический проект «Университет без границ» содействовал значимым изменениям в реализации молодёжной политики, образовательной деятельности, кампусной и инфраструктурной политике. Основной акцент был сделан на усилении гражданско-патриотического воспитания и общественно-политического просвещения молодёжи, трансформации системы дополнительного профессионального образования, а также запуске новых форматов международной коммуникации в развитии экспортной образовательных услуг.

Проект обеспечил существенный вклад университета в «безопасность и комфорт жителей региона», «комплексное развитие молодёжи», «передовое образование, здравоохранение, культуру и спорт», содействовал повышению юридической и финансовой грамотности жителей области, расширению территориального охвата и спектра услуг по оказанию помощи населению, стабилизации социально-психологической ситуации в регионе, формированию положительного имиджа Белгородской области и страны.

Для достижения положительных результатов реализации программы развития было необходимо провести институциональные преобразования системы управления с особым акцентом на усилении «внешнего контура» и реорганизации системы управления проектной деятельностью.

Значимым элементом новой системы управления являются 6 созданных консорциумов. Совместные исследования с ведущими предприятиями и институтами РАН привели к созданию научно-технических и производственных консорциумов, а также формированию новых научных направлений и «заделов» на будущее в области фундаментального и прикладного материаловедения.

Несмотря на первые успехи в деятельности консорциумов, необходимо совершенствовать сетевое взаимодействие на основе обмена лучшими практиками и дальнейшей методологической проработки этого формата партнёрства.

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ «НАУКА XXI века»

Кластер проектов «Новые материалы и инженерные приложения»

Разработаны:

- ✓ **технология получения полуфабрикатов из аустенитной коррозионно-стойкой стали;**
- ✓ **технология термомеханической обработки** низкоуглеродистых сталей;
- ✓ **технология производства инструментов** уникального дизайна для сварки алюминиевых сплавов с использованием аддитивной технологии;
- ✓ **новая композиция сплава** с высокими механическими свойствами и технология деталей навигационных приборов.

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Кластер проектов «Развитие генетических технологий»

Разработаны:

- ✓ **технология производства тест-систем** на вирусный антиген;
- ✓ **новые подходы к диагностике** развития постковидного синдрома у лиц с отягощенным коморбидным фоном;
- ✓ **способ прогнозирования** риска развития рака молочной железы у женщин с ожирением;
- Созданы: фермерский полигон** на базе Ботанического сада (2500 саженцев, 135 сортов культуры на 2,2 га); референтная популяция КРС с высокими индексами генетической племенной ценности.

Влияние на социально-экономическое развитие региона/страны и сформированные задачи

1. Реализуется 4 проекта, направленные на импортозамещение в машиностроении.
2. Начата работа по разработке радиолокационного комплекса в сотрудничестве с Технополисом «ЭРА».
3. Подготовлено соглашение по созданию совместной лаборатории с Пермской НТПК по совершенствованию гироскопических инерциальных систем
1. Повышение качества жизни и активного долголетия населения области.
2. Нивелирование рисков недоступности семенного и племенного материала в условиях санкций.
3. Сотрудничество с Центром геномных исследований Курчатовского института в области генотипирования растений.
4. С НТУ «Сириус» начата разработка и испытание генотерапевтических лекарств для лечения офтальмологических заболеваний

Кластер проектов «Природообустройство и биотехнологии»

Разработаны:

- ✓ **прототип бурового снаряда** для бурения восстающих скважин с фильтровой колонной;
- ✓ **автоматизированный измерительный комплекс** для нивелировки железнодорожных путей в шахте;
- ✓ **технология оценки функционально-ландшафтной структуры** сельских поселений и территориальных администраций;
- ✓ **технология получения** водного экстракта феназиновых антибиотиков микробного происхождения;
- ✓ проведено **геоинформационное моделирование** процессов затопления речными водами урбанизированных территорий.

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ «ЛИДЕРЫ БУДУЩЕГО»

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Кластер проектов «Система привлечения, развития и закрепления талантов»

- ✓ Количество привлечённых высокобалльников (240 и выше) – **412 человек (+9,6% к 2021 году);**
- ✓ Количество принятых призёров и победителей олимпиад, конкурсов, чемпионатов – **70 человек (+42,9% к 2021 году);**
- ✓ Доля выпускников, трудоустроенных в системе ВО, секторе исследований и разработок по приоритетным направлениям НТР РФ – **7% (в 2021 г. – 5%);**
- ✓ Доля трудоустроенных выпускников-иностранных граждан – **5% (2021 г. – 0%).**

Кластер проектов «Новое качество образования»

- ✓ **7534** обучающихся по инженерным и естественнонаучным направлениям и специальностям (**+30% к 2021 году;**)
- ✓ **774** обучающихся сетевых образовательных программ и программ академической мобильности (**+491 человек к 2021 году;**)
- ✓ **1555** слушателей программ переподготовки IT-профиля (2021 г. – 0);
- ✓ **1050** студентов выпускных курсов получают вторую квалификацию в рамках программ переподготовки (**+300% к 2021 году;**)
- ✓ **15** виртуальных лабораторных работ разработано и используется для подготовки инженерных кадров.

Влияние на социально-экономическое развитие региона

1. Повышение качества кадрового потенциала региона на основе отбора и привлечения в регион талантливой молодёжи.
2. Обеспечение сбалансированности регионального рынка труда на основе системы таргетированного трудоустройства.

1. Развитие кадрового потенциала региона в соответствии с запросами работодателей под задачи научно-технологического развития.
2. Подготовка специалистов, владеющих компетенциями цифровой трансформации в различных профессиональных сферах.

1. Подготовка востребованных кадров, способных решать сложные профессиональные задачи, реализовывать проекты и работать в команде.
2. Формирование открытой творческой образовательной среды.

Кластер проектов «Факторы образовательной среды»

- ✓ До **3000** собственных виртуальных аудиторий для проведения занятий ежедневно (2021 г. – 0);
- ✓ До **25 000** участников занятий в виртуальных комнатах ежедневно (+38,9% к 2021 году);
- ✓ **5100** актуализированных электронных учебно-методических комплексов дисциплин (в том числе 239 новых);
- ✓ **47** цифровых сервисов доступны обучающимся, преподавателям и работникам университета (+13 к 2021 году).

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ «УНИВЕРСИТЕТ БЕЗ ГРАНИЦ»

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Кластер проектов «Университет, открытый городу»

- ✓ **4850** студентов привлечены к волонтёрской деятельности в Центре волонтёрского движения «ДоброТворец»;
- ✓ **1749** граждан охвачены разноплановой помощью на основании обращений;
- ✓ **430** обучающихся привлечены к участию в культурно-массовых и творческих мероприятиях на базе Ботанического сада НИУ «БелГУ»;
- ✓ **15-20** мероприятий ежемесячно, включая концерты, выставки, мастер-классы, конкурсы, фестивали;
- ✓ **117** творческих и социально-гуманитарных проектов подготовлено обучающимися.

Кластер проектов «Университет, открытый обществу»

- ✓ **9650** жителей области привлечены к участию в культурно-массовых и творческих мероприятиях на базе Ботанического сада НИУ «БелГУ»;
- ✓ **40** специалистов перинатальных центров и **20** педагогов-психологов школ обучены развитию **психологических навыков;**
- ✓ **30** пациентов с перенесенным ОНМК (инсульт) прошли реабилитацию при помощи устройств для развития мелкой моторики (зарегистрирован как РИД);
- ✓ Сформирован **консолидационный рейтинг** муниципальных образований (2 комплексных социологических исследования);
- ✓ Создана социально-ориентированная платформа **по практикам активного долголетия и социального благополучия;**
- ✓ Запатентованы **3 технологии геомаркетингового моделирования** (отмечены серебряной медалью).

Влияние на социокультурное развитие региона

1. Рост численности молодёжи, вовлечённой в волонтёрские программы.
2. Содействие юридической и финансовой грамотности населения.
3. Развитие творческой, инновационной, предпринимательской и социальной проектной активности в регионе.

1. Обеспечение институционального регулирования процесса воспроизведения территориальных систем в регионе.
2. Расширение территориального охвата и спектра услуг по оказанию помощи населению.
3. Содействие улучшению социально-психологической ситуации в регионе.

1. Создание возможностей для самовыражения молодёжи.
2. Содействие формированию положительного имиджа региона и страны.
3. Продвижение бренда «Belgorod – University City».

Кластер проектов «Природообустройство и биотехнологии»

- ✓ **прототип бурового снаряда** для бурения восстающих скважин с фильтровой колонной;
- ✓ **автоматизированный измерительный комплекс** для нивелировки железнодорожных путей в шахте;
- ✓ **технология оценки функционально-ландшафтной структуры** сельских поселений и территориальных администраций;
- ✓ **технология получения** водного экстракта феназиновых антибиотиков микробного происхождения;
- ✓ проведено **геоинформационное моделирование** процессов затопления речными водами урбанизированных территорий.

В рамках программы стратегического академического лидерства рассмотрено свыше **100 проектных инициатив** и сформирован портфель из **57 проектов**. В совокупности за неполных два года (2021–2022) на реализацию программы развития из средств федерального бюджета выделено **626,21 млн рублей** и **100 млн рублей** – из средств областного бюджета. При этом почти **70% средств** направлено на приобретение оборудования и расходных материалов. Вложения собственных средств университета в реализацию программы развития за два первых года составят порядка **1 млрд рублей**.

ИТОГИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

МАТЕРИАЛЫ К КОНФЕРЕНЦИИ РАБОТНИКОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ УНИВЕРСИТЕТА



НИУ «БелГУ» является базовой площадкой научно-образовательного центра «Инновационные решения в АПК» и интегратором сетевого взаимодействия его участников. Учёные Белгородского госуниверситета участвуют в 13 технологических проектах НОЦ пяти научно-производственных платформ.

В 2022 году в рамках НОЦ инициированы 3 новых проекта, два из них утверждены и запущены на платформе «Рациональное природопользование». В рамках проекта «Создание сети мониторинга углеродного баланса и карбоновых полигонов на территории области» заключено соглашение о сотрудничестве с ООО «Яковлевский ГОК», поставлено 16 единиц уникального оборудования для функционирования карбонового полигона на территории НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ», осуществлены пуско-наладочные работы, разработана технология ренатурации нарушенных земель.

Для выполнения проекта «Создание централизованной системы управления запасами источников водоснабжения бассейнового типа», который реализуется университетом совместно с ООО «УК «РОСНАНО» и ГУП «Белоблводоканал», закуплен комплект гидро-геологического оборудования для оснащения 97 наблюдательных скважин, в перспективе это позволит обеспечить питьевой водой в соответствии с нормативными требованиями не менее 10 населённых пунктов Белгородской области.

Общий бюджет поддержанных федеральными грантами проектов НИУ «БелГУ» в рамках НОЦ в 2022 году составил 50,8 млн рублей.

Знаковым событием уходящего года стал запуск на космическую орбиту сорта сирени «Великая Победа» в созданном учёными НИУ «БелГУ» малом спутнике. В результате Белгородская сирень стала самым удалённым от планеты Земля живым растением, что подтверждено сертификатом Книги рекордов России. В эксперименте по запуску сирени в космос приняли участие учёные Инженерного центра НИУ «БелГУ» и НОЦ «Ботанический сад» НИУ «БелГУ».



Поддержан грантами 41 проект, инициированный НИУ «БелГУ» на общую сумму 235,88 млн рублей. Поддержку Российского научного фонда получили 15 крупных проектов на сумму 169,9 млн руб. Среди них – 2 проекта совместно с Государственным фондом естественных наук Китая (NSFC) и Департаментом науки и технологий Министерства науки и технологий Индии. По итогам электронных аукционов поддержано 5 проектов в рамках областной программы по очистке русел рек и водоёмов на сумму 49,34 млн руб.



В 21 действующем диссертационном совете защищены 109 кандидатских и 22 докторских диссертации (в том числе сотрудниками БелГУ – 21 диссертация: 18 кандидатских и 3 докторских).



Получено более 230 охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе 78 патентов, 28 из которых – на изобретение в рамках деятельности НОЦ «Инновационные решения в АПК». Центр поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) НИУ «БелГУ» входит в ТОП-10 рейтинга ЦПТИ Федеральных округов РФ, занимая 5 место из 172 ЦПТИ.



НИУ «БелГУ» принял участие в 24 выставках, 18 из них – международного уровня. Научные проекты НИУ «БелГУ» награждены 42 медалями (на 8 больше, чем в прошлом году), в том числе 30 золотыми, 12 серебряными, а также 104 дипломами. Впервые инновационные разработки были представлены на Международном Салоне изобретений и новых технологий «Новое Время» (г. Севастополь), где научные коллективы были удостоены золота и серебра.



Организовано и проведено 91 научное мероприятие, в том числе 38 – международного уровня.



Лауреатами областной премии им. В.Г. Шухова в 2022 году стали трое учёных НИУ «БелГУ». В номинации «Инновации в медицине» первое место за разработанную комплексную автоматизированную систему поддержки принятия решений в отделении химиотерапии занял профессор кафедры факультетской хирургии медицинского института НИУ «БелГУ», д-р медицинских наук, доц. Вадим Дмитриев.

В номинации «Инновации в сфере технологий биоинженерии и нанотехнологий» первое место у старшего научного сотрудника лаборатории механических свойствnanoструктурных и жаропрочных материалов НИИ материаловедения и инновационных технологий, кандидата технических наук Александры Федосеевой. Темой её исследования стала разработка нового поколения жаропрочных сталей мартэнситного класса, упрочнённых наночастицами, применение которых в качестве элементов котлов, паропроводов, лопаток паровых турбин, роторов в тепловой энергетике способно обеспечить увеличение КПД угольных энергоблоков нового поколения до 45%.

В номинации «Инновации в современных технологиях энергоэффективности и энергосбережения» второго места удостоен старший научный сотрудник лаборатории механических свойств nanoструктурных и жаропрочных материалов НИИ материаловедения и инновационных технологий, канд. техн. наук Роман Мишинев. Темой его исследования стала новое поколение для повышения энергоэффективности теплоэлектростанций.



Обучающиеся университета приняли участие в 107 внешних научных конкурсах различного уровня. По их результатам более 500 студентов отмечены медалями, дипломами, грамотами и премиями.



НИУ «БелГУ» стал участником масштабного федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства».

За 3 месяца «Бизнес-акселератор» «упаковал» 55 заявок, объединил более 300 обучающихся и учёных, сформировал вокруг себя уникальное экспертное сообщество из разных регионов страны.



Студенческое научное общество НИУ «БелГУ» получило поддержку федерального бюджета 4,6 млн руб. на реализацию 14 мероприятий по развитию молодёжной науки и инноваций, наряду с такими вузами, как МГУ им. М.В. Ломоносова, НИТУ «МИСИС», НИЯУ «МИФИ» и др.



В 2022 году дан старт проекту «Трансформация исследовательской экосистемы подготовки кадров высшей квалификации в НИУ «БелГУ», в рамках которого запущен проект Open Labs и реализуется акселерационная программа «Школа молодого исследователя».



Студенты Данил Маклаков (ИФХиБ) и Валерия Ушакова (ИИиЦТ) стали победителями акселерационной программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив Sechenov tech. Их проект «на3УБАХ», кроме первого места в конкурсе, принёс грант на обучение в стартап-академии Сколково, победил в конкурсе в Иннополисе, вошёл в ТОП-16 лучших проектов акселератора MUIV Lab и ТОП-50 Всероссийского фестиваля университетских технологических проектов HSE Fest-2022.

ОБМЕН ОПЫТОМ

КОНГРЕСС МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ



Белгородский госуниверситет в декабре участвовал во II Конгрессе молодых учёных, который объединил в рамках Десятилетия науки и технологий более трёх тысяч молодых учёных и исследователей со всей страны.

Белгородский госуниверситет на конгрессе представляли директор Объединённого центра генетических технологий Алексей Дейкин, директор инженерного центра юридического института по научной и международной деятельности Алевтина Новикова, а также руководитель студенческого научного общества вуза, аспирант Марина Потапова и молодые исследователи – студенты института фармации, химии и биологии Данил Маклаков и института инженерных и цифровых технологий Валерия Ушакова.

Интенсивная программа включала в себя порядка 140 сессий и лекций, посвящённых различным аспектам развития науки в России. В рамках конгресса была организована вы-

ставка научных достижений. НИУ «БелГУ» представлял на ней несколько экспонатов. Среди них – образцы растений, размноженных способом *in vitro* в рамках проекта «Белгородская сирень», продукция, полученная учёными Инженерного центра НИУ «БелГУ», разработавшими комплексную технологию переработки гипсокодержащих отходов промышленных предприятий для применения полученного сырья при производстве органоминеральных удобрений. Наибольшее внимание посетителей привлекла белая крольчиха, которая вынавшивает трансгенных кроликов-продуцентов человеческого белка теплового шока, являющегося важным компонентом для изготовления нейропротекторных фармпрепаратов.

Надежда СУРЖИНА

**Капитальные
и текущие ремонты,
благоустройство,
строительство
и реконструкция
в 2022 году**

— УЛ. СТУДЕНЧЕСКАЯ, 14

640,04 млн руб.

— УЛ. ПОБЕДЫ, 85

130,05 млн руб.

— УЛ. ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ, 38 б

1,44 млн руб.

— УЛ. ПОПОВА 26/45

20,09 млн руб.

— УЛ. ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ, 78

24,94 млн руб.

— УСК С. ХОРКИНОЙ

2,31 млн руб.

— БОТАНИЧЕСКИЙ САД

66,04 млн руб.

— ОК «НЕЖЕГОЛЬ»

9,8 млн руб.

— КОННОСПОРТИВНАЯ ШКОЛА

5,12 млн руб.

— УЛ. КОРОЛЕВА, 2 А

27,97 млн руб.

— УЛ. ЛУГОВАЯ

20,55 млн руб.

— УЛ. ВОЛЧАНСКАЯ

5,51 млн руб.

ИТОГО 953,86 млн руб.
+ ОСНАЩЕНИЕ КОРПУСОВ,
АУДИТОРИЙ МЕБЕЛЬЮ
И ОБОРУДОВАНИЕМ
ВСЕГО 1027,86 млн руб.

ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ

МАТЕРИАЛЫ К КОНФЕРЕНЦИИ РАБОТНИКОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ УНИВЕРСИТЕТА

В 2022 году развитие материально-технической и научно-образовательной базы НИУ «БелГУ» велось интенсивно.

Приоритетными направлениями кампусной и инфраструктурной политики в 2022 году были создание научно-образовательных пространств мирового уровня, привлекательных для профессорско-преподавательского состава и студентов, соответствие материально-ресурсного обеспечения научно-образовательной деятельности НИУ «БелГУ» международным стандартам; трансформация студенческих общежитий в новую высококомфортную социокультурную среду, отвечающую всем социальным потребностям молодёжи; повышение открытости университетской среды, в том числе за счёт обеспечения беспрепятственного доступа к услугам и сервисам вуза для населения и гостей региона. Реализация кампусной и инфраструктурной политики в уходящем году преимущественно опиралась на изменившиеся требования к образовательной деятельности, в которой всё большую роль стали играть проектная деятельность, междисциплинарная подготовка и практико-ориентированное обучение, что потребовало модернизации существующих и создания новых образовательных пространств для успешного применения новых форм организации образовательного процесса.

Самая масштабная работа в 2022 году велась в кампусе по улице Студенческой, 14. Завершено строительство нового 10-этажного общежития квартирного типа на 252 места общей площадью 7 206 м². На торжественном открытии присутствовал министр науки и высшего образования Российской Федерации **Валерий Фальков**. Строительство общежития велось с привлече-

нием средств из федеральной адресной инвестиционной программы «Развитие инфраструктуры образовательных организаций высшего образования» и за счёт собственных средств университета. Также проведён капитальный ремонт учебного корпуса №4 общей площадью 9 089,7 м² с полной заменой инженерного оборудования, систем пожаротушения, лифтов и мебели. Проведён ремонт вентфацада и кровли в корпусе №5 «Буревестник», выполнена замена покрытия футбольного поля. В этом же учебном кампусе появились новые центры и тематические пространства: «Нобелевская гостиная», Центр волонтёрского движения и Центр дружбы народов.

В институте общественных наук и массовых коммуникаций проведён ремонт входной группы, коридоров, санузлов, открыта тематическая аудитория «Русская философия: великие имена».

На площадке по ул. Победы, 85 за 2022 год были созданы новые образовательные пространства: центр проектных компетенций, проектно-образовательный центр «Проектория», экспертный центр юридического института, лаборатория эксплуатации сервисных роботов инжинирингового колледжа; в институте наук о Земле создан учебный полигон «Шахта» и т.д. Ремонткоснулся также многих аудиторий учебного корпуса по ул. Победы, в частности института наук о Земле и геолого-минералогического музея имени А. Н. Петина, который пополнился новой уникальной коллекцией друзов. Многие из них открыты жителям и гостям города для проведения различных мероприятий в рамках

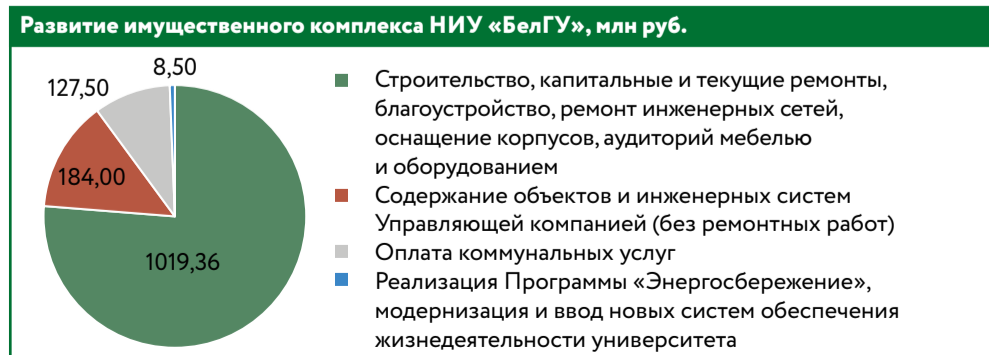
реализации проекта «Университет без границ» стратегической программы «Приоритет 2030».

Заметные преобразования претерпели многие другие объекты инфраструктуры вуза. Помимо открытия новых образовательных пространств была проведена реконструкция ряда ведущих научно-исследовательских подразделений на базе технопарка «Высокие технологии НИУ «БелГУ» для Регионального микробиологического центра, лаборатории клеточных технологий и геномного редактирования растений, где сегодня ведутся ремонтно-строительные работы. Также началось строительство нового 3-х этажного лабораторного корпуса молекулярной биологии и генетического редактирования Института фармакологии живых систем на территории Ботанического сада, здесь же завершается создание карбонового полигона, возведена 50-метровая мачта и установлено 16 единиц уникального научно-исследовательского оборудования. В 2023 году будут закончены работы по благоустройству прилегающей территории.

На площадке учебно-спортивного комплекса Светланы Хоркиной были капитально отремонтированы и скульптуры «Слеза декана» и «Гранит науки».

В учебном комплексе по ул. Попова 26/45 в 2022 году были созданы и торжественно открыты 3 новые именные и тематические аудитории: зал Памяти и Славы медицинских работников, именная аудитория Великой княгини Елизаветы Федоровны, информационно-библиотечный центр, а также аудитории-трансформеры. Отремонтирован и оснащён здравпункт.

Всего в 2022 году общие затраты на развитие инфраструктуры НИУ «БелГУ» составили более 1 млрд рублей.



ВСЕГО БЫЛО
ВЫПОЛНЕНО РАБОТ ПО
ПРОГРАММЕ РАЗВИТИЯ
ИМУЩЕСТВЕННОГО
КОМПЛЕКСА НИУ «БелГУ»
В 2022 ГОДУ НА СУММУ
1 339,36 МЛН РУБЛЕЙ

ФИНАНСЫ

ИСПОЛНЕНИЕ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА В 2022 ГОДУ И ПРОЕКТ НА 2023 ГОД

МАТЕРИАЛЫ К КОНФЕРЕНЦИИ РАБОТНИКОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ УНИВЕРСИТЕТА

Основные изменения модели НИУ «БелГУ» в 2022 году были направлены на внедрение программно-целевого и проектного финансирования, обеспечивающего стабильность комплексного развития университета и его прорывных направлений, эффективное использование инструментов финансового менеджмента.

Первым этапом стало создание в структуре финансово-экономического управления университета офиса проектного финансирования, реализующего принцип «одного окна» для всех участников проектной деятельности.

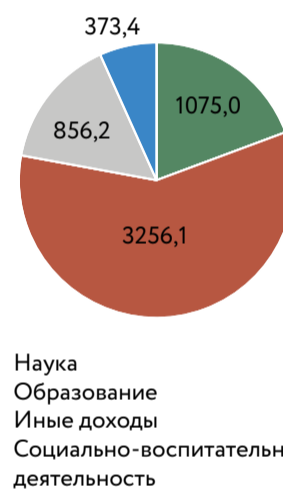
Также проводится работа по совершенствованию системы оплаты труда и системы материального стимулирования сотрудников университета. Реализованы мероприятия по повышению оплаты труда всего персонала университета с 1 января и индексации заработной платы с 1 октября текущего года.

В 2022 году доходы НИУ «БелГУ» впервые превысили 5 млрд рублей и прогнозируются по сравнению с 2021 годом больше на 17,2 %. Значительный рост доходов был обеспечен увеличением поступлений от образовательной деятельности, целевым финансированием из федерального бюджета (в первую очередь – на строительство и капитальный ремонт), а также финансированием программы «Приоритет 2030».

Исполнение бюджета 2022 года, факт, млн руб.	
Доходы	5724,2
в т.ч. субсидии на строительство общежития и кап. ремонты	
Расходы	5884,4
Структурные подразделения	272,5
Текущая деятельность	2 818,7
Строительство и ремонты	884,5
Резерв ректора	10,7
Социальный пакет	25,6
Средства факультетов	2,4
Научная деятельность	1 064,4
Целевые программы и проекты, в т.ч. федеральные	140,4
Старооскольский филиал	112,0
Приоритет 2030	553,2

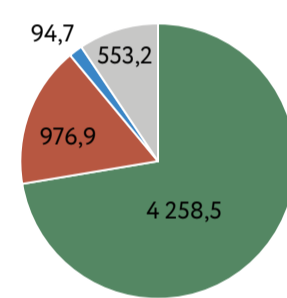
Проект плана на 2023 год	
Доходы	5 560,7
Наука	1 075,0
Образование	3 256,1
Иные доходы	856,2
Социально-воспитательная деятельность	373,4
Расходы	5 883,3
Текущая деятельность	4 258,5
Научные проекты	976,9
Целевые программы и проекты университета	94,7
Приоритет 2030	553,2

Доходы: проект 2023 года 5 560,7 млн руб.



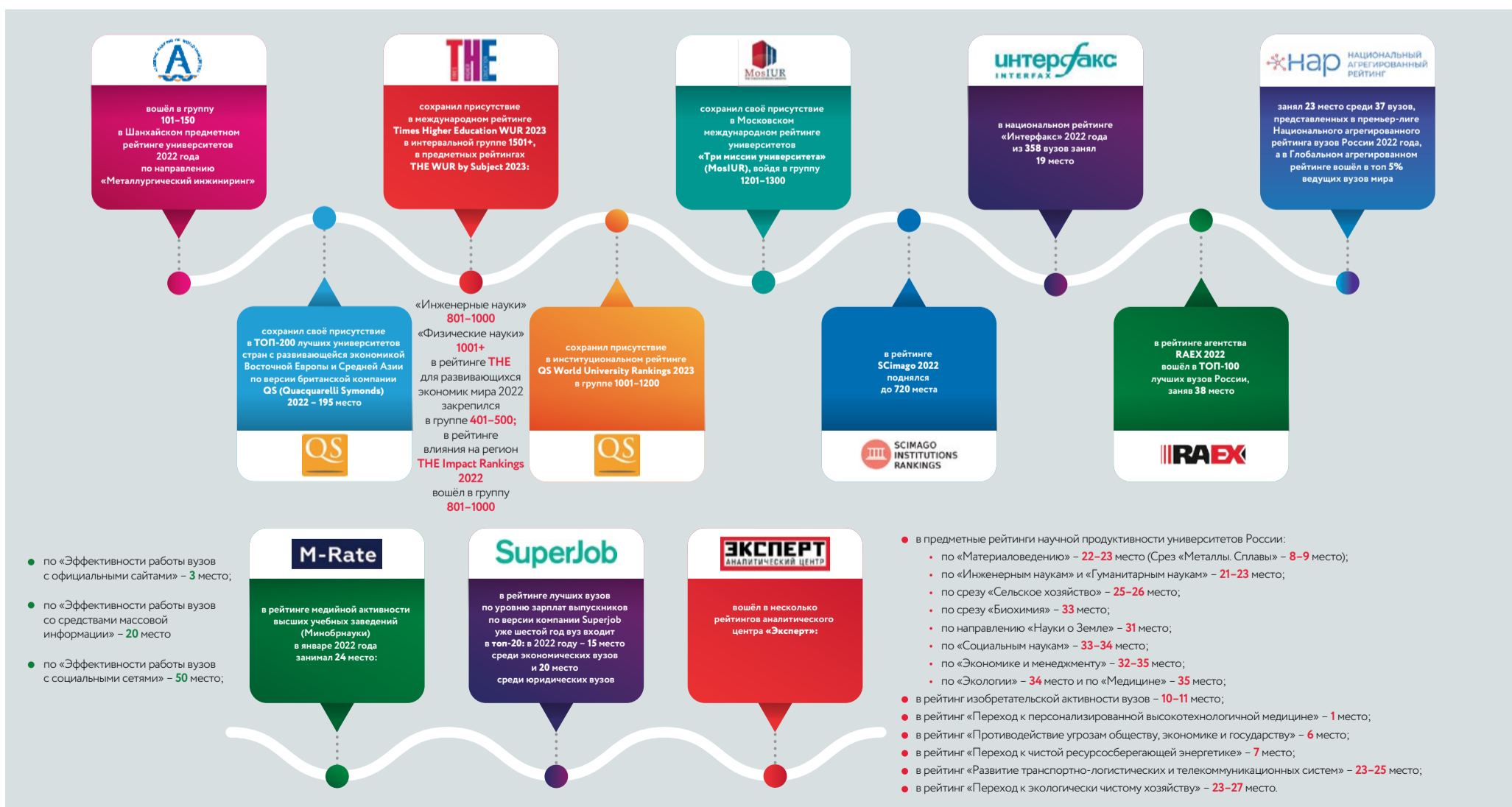
■ Наука
■ Образование
■ Иные доходы
■ Социально-воспитательная деятельность

Расходы: проект 2023 года 5 883,3 млн руб.



■ Текущая деятельность
■ Научные проекты
■ Целевые программы и проекты университета
■ Приоритет 2030

НИУ «БелГУ» В 2022 ГОДУ ПРЕДСТАВЛЕН ВО ВСЕХ ВЕДУЩИХ РЕЙТИНГАХ



СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ НИУ «БелГУ» НА 2022–2023 ГОДЫ

МЕРОПРИЯТИЕ	ПЛАН 2022 (РУБ.)	ВЫПОЛНЕНИЕ 2022 (РУБ.)	ПЛАН 2023 (РУБ.)
Выполнение целевой программы «Здоровьесбережение»	40 951 300	54 625 785	49 571 200
Социальная поддержка ветеранов НИУ «БелГУ», приобретение подарков ветеранам	6 800 000	6 783 839	6 800 000
Материальная помощь работникам университета и обучающимся по договору об оказании платных образовательных услуг	4 500 000	3 800 000	4 500 000
Социальная поддержка многодетных малообеспеченных семей и одиноких матерей – работников НИУ «БелГУ», приобретение новогодних подарков	1 080 000	890 000	1 050 000
Выделение субсидий на приобретение квартир приглашённым учёным и работникам университета, нуждающимся в улучшении жилищных условий	20 241 870	14 741 870	3 500 000
Выплата стипендии ректора НИУ «БелГУ»	20 900 000	27 520 287,91	35 208 000
Снижение стоимости платных образовательных услуг: - обучающимся, участникам программ академической мобильности; - обучающимся, оказавшимся в трудной жизненной ситуации - обучающимся, чьи родители или мужья были мобилизованы либо заключили контракты о прохождении военной службы или о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы РФ	2 000 000	3 984 649	4 000 000
ИТОГО	96 473 170	112 346 430,91	104 629 200

Как и в предыдущие годы, самый большой раздел социального пакета НИУ «БелГУ» 2023 – более 47 процентов всех средств (49,5 млн рублей) – это реализация целевой программы «Здоровьесбережение».

Из средств от приносящей доход деятельности и профсоюзных средств в следующем году будет выплачиваться и материальная помощь работникам университета (3,2 млн 200 тыс. рублей), ещё 1 млн 300 тыс. рублей будет направлено на материальную помощь обучающимся по договору об оказании платных образовательных услуг.

В социальный пакет университета входят программы, представленные в таблице. Всего в 2023 году университет планирует выделить на социальные программы 104,6 млн рублей из средств от приносящей доход деятельности, бюджетных и профсоюзных средств.

БЕЗОПАСНОСТЬ

ПОД НАДЁЖНОЙ ЗАЩИТОЙ

Сотрудники департамента комплексной безопасности в 2022 году эффективно обеспечивали охрану и защиту коллектива университета, его кампусов, проводили мероприятия по пожарной и антитеррористической защищённости объектов.



– Безопасность коллектива для нас в приоритете. Было организовано обучение работников и обучающихся способам защиты и действиям в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, пожаров, террористических актов. В течение года вместе с представителями силовых структур мы организовывали и проводили ежеквартальные тренировки по эвакуации работников и обучающихся из учебных корпусов и общежитий университета в места укрытий. В них приняли участие более 14 тысяч человек, – подчеркнул проректор по ком-

плексной безопасности и развитию имущественного комплекса Николай Голубозжиков. – Приказом ректора определены 24 укрытия, которые способны вместить всех обучающихся и работников. Они укомплектованы медицинскими средствами, питьевой водой, предметами гигиены, средствами освещения и др. С ноября текущего года на площадках НИУ «БелГУ» организовано обучение всех работников НИУ «БелГУ» навыкам по оказанию первой помощи пострадавшим. Большую работу проводит психологическая служба НИУ «БелГУ».

ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ЭКОСИСТЕМА ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ



НИУ «БелГУ» активно социализирует и адаптирует студентов с инвалидностью.

Директор департамента социальной политики НИУ «БелГУ» Татьяна Никулина представила опыт создания экосистемы здоровьесбережения Белгородского госуниверситета на Всероссийском форуме «Государственный код современной инклюзии». Организатором мероприятия стал Московский государственный гуманитарно-экономический университет (МГГЭУ). Форум собрал не только представителей вузов, но и Совета Федерации Федерального Собрания РФ, различных министерств и департаментов, общественных организаций, представителей банковского сектора, научного и бизнес-сообщества. В адрес белгородского госуниверситета пришла благодарность от организаторов за участие в мероприятии.

Директор департамента социальной политики НИУ «БелГУ» Татьяна Никулина

выступила с докладом, описывающим университетскую модель экосистемы здоровьесбережения, направленную на социализацию и адаптацию студентов с инвалидностью.
– Экосистема выполняет роль ключевого фактора в формировании идеологии здоровья в регионе. Она реализуется на базе созданной уникальной инфраструктуры здоровьесбережения, в состав которой входит поликлиника НИУ «БелГУ», межрегиональный центр стоматологических инноваций, молодёжный культурный центр, учебно-спортивный комплекс Светланы Хоркиной, оздоровительный комплекс «Нежеголь», конноспортивная школа НИУ «БелГУ», – прокомментировала Татьяна Викторовна.

В текущем учебном году в НИУ «БелГУ» обучается 218 студентов с ограниченными возможностями здоровья. Экосистема позволяет воспользоваться определёнными услугами, среди которых профессиональная ориентация (включая трудоустройство), архитектурная доступность, адаптация образовательного процесса, социально-психологическое сопровождение, социокультурная адаптация. На реализацию данных блоков выделено более 43 млн рублей из консолидированного бюджета вуза.

Созданная экосистема здоровьесбережения в НИУ «БелГУ» расширяет возможности для социализации, адаптации, реабилитации лиц с нарушением здоровья, способствует интеграции студентов с инвалидностью в современное общество и помогает им в становлении востребованного специалиста.

ПРОФСОЮЗ

НАСЫЩЕННЫЙ СОБЫТИЯМИ ГОД



Отличной новостью для коллектива вуза в 2022 году стало признание объединённого профкома вуза победителем в номинации «Лучшая профсоюзная организация».

Вручение свидетельства о занесении на городскую Доску Почёта «Мы славим Белгород трудом» состоялось накануне Дня города. Эта победа – итог совместных усилий в рамках действия договора между администрацией и коллективом университета в лице объединённой профсоюзной организации НИУ «БелГУ».

Коллективным договором предусмотрены различные меры социальной поддержки студентов и сотрудников университета – членов профсоюза. При поддержке профсоюзной организации в вузе проводится множество культурно-массовых, спортивных, оздоровительных мероприятий, спектр которых ежегодно расширяется.

В 2022 году сотрудники университета и их дети, а также студенты на специальных условиях для членов профсоюзной организации

посещали Белгородскую государственную филармонию, спектакли БГАДТ имени М.С. Щепкина для детей и взрослых, катались в арене «Оранжевый лёд». Ко Дню защиты детей профком НИУ «БелГУ» провёл онлайн-фотоконкурс «От улыбки станет мир светлей». В рамках проекта «Люблю свой край, люблю Россию...» совместно с Белгородской митрополией была организована экскурсия в Курскую область. Также в 2022 году прошли открытое первенство по гиревому спорту, Кубок профкома НИУ «БелГУ» по народам, другие состязания и спортивный праздник с участием иностранных студентов.

Новшеством для членов профсоюзной организации НИУ «БелГУ» стало участие в pilotном проекте «Профсоюзный дисконт». Все желающие члены профсоюза получили именную дисконтную карту самой большой системы профсоюзных скидок в Белгородской области.

По словам председателя профсоюзного комитета НИУ «БелГУ» Валерия Тимофеева, наступающий 2023 год будет не менее насыщенным мероприятиями.

ОТ СЕРДЦА К СЕРДЦУ

Марафон длился на протяжении года. Ректор НИУ «БелГУ», профессор **Олег Полухин** поблагодарил всех, кто принимал участие в волонтёрской деятельности и помогал нуждающимся. Каждый день помочь приходила к детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, детям с ограниченными возможностями здоровья, малоимущим многодетным семьям, одиноким пожилым людям. Около 5000 студентов и сотрудников вуза по зову сердца приобщились к волонтёрской деятельности и оказанию помощи населению Белгородской области. В рамках уникального благотворительного проекта прошло более 120 акций помощи ветеранам и детям войны, ветеранам НИУ «БелГУ», мобилизованным военнослужащим, беженцам и переселенцам с территории ДНР, ЛНР и Украины, нуждающимся белгородцам и жителям области. Отметим, что университетский Центр волонтёрского движения «ДоброТворец» помог более 1700 гражданам. Добровольцы Белгородского госуниверситета посещали детские дома, чтобы даже самые маленькие поверили в силу добра и сострадания. В рамках рождественской акции подарки получили 544 ребёнка и 43 пожилых человека из 20 социальных учреждений. На итоговом мероприятии благотворительного марафона «Тёплым словом – добрым делом» выступили творческие коллективы НИУ «БелГУ» и воспитанники Белгородского Дома ребёнка.

Новый год и Рождество – это время ожидания волшебства, и, пожалуй, главное, что стать волшебником может каждый, подарив ближнему тепло своей души.



Продолжение. Начало на стр. 1

ДИАЛОГ С РЕКТОРОМ НА ОДНОЙ ВОЛНЕ

В Белгородском госуниверситете в онлайн-формате прошла очередная встреча советников ректора с руководителем вуза, профессором Олегом Полухиным.

Советники внесли на рассмотрение ректора ряд инициатив. Магистрант института межкультурной коммуникации и международных отношений **Дилара Мамедова** представила идею проекта «Стартап как диплом для гуманитарных направлений». На встрече был заслушан доклад студента института фармации, химии и биологии **Данила Маклакова**, предложившего проект сотрудничества НИУ «БелГУ» и группы компаний «Агама» в рамках развития инновационной деятельности вуза. Обучающаяся медицинского института **Антонина Стукалова** рассказала о реализации федерального проекта – научной выставке «Молодые учёные – будущее России», цель которого – привлечь внимание к труду молодых учёных, в том числе медиков. Олег Николаевич поддержал все инициативы советников и внёс предложение о создании собственной выставки «Молодые медицинские работники – будущее России».



ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА

ДОБРОВОЛЬЦЫ ПОЛУЧИЛИ НАГРАДЫ

В Белгороде на региональном форуме #МыВместе девятым волонтёрам НИУ «БелГУ» министр образования Белгородской области Андрей Милёхин вручил почётный правительственный знак «Доброволец Белгородчины».



Церемония награждения стала ярким событием форума #МыВместе, приуроченного к празднованию Международного дня добровольца. Почётный правительственный знак «Доброволец Белгородчины» в этом году впервые вручили 70 представителям волонтёрского корпуса. Как заметил заместитель губернатора – министр образования Белгородской области **Андрей Милёхин**, общей идеей неравнодушного отношения к трудной ситуации другого человека в регионе были объединены порядка ста сорока тысяч добровольцев. С начала специальной военной операции число неравнодушных людей в Белгородской области выросло в пять раз. Министр вручил правительственный знак «Доброволец Белгородчины» активистам волонтёрского движения НИУ «БелГУ»: **Анастасии Патокиной** (инженерный колледж), **Павлу Маматову** (педагогический институт), координатору направления «Связь поколений» Белгородской региональной организации Всероссийского общественного

движения «Волонтёры Победы» **Анастасии Сорока** (инженерный колледж), члену молодёжного Совета при Белгородском городском Совете VI созыва, волонтёру пункта сбора гуманитарной помощи для жителей освобождённых территорий и военнослужащих **Михаилу Королёву** (юридический институт), руководителю местной общественной приёмной партии «Единая Россия» города Белгорода **Елизавете Паткиной** (педагогический институт), члену добровольческого движения на территории Алексеевского городского округа **Александре Иваненко** (институт экономики и управления), региональному координатору Белгородского отделения Всероссийского общественного движения «Волонтёры-медики» **Анастасии Карагодиной** (медицинский институт), волонтёрам Белгородской региональной общественной организации содействия развитию демократии и решению социальных проблем «Скорая Молодёжная Помощь» **Александру Захарову** (институт общественных наук и массовых коммуникаций) и **Кристине Иванушкиной** (медицинский институт).

Созданный в феврале этого года Центр волонтёрского движения НИУ «БелГУ» «ДоброТворец» на протяжении многих месяцев участвует в оказании разного рода поддержки военнослужащим Российской армии. С октября волонтёры подключились к гуманитарной миссии по поддержке мобилизованных и их семей в Белгородской области.

БЫТЬ В МЕЙНСТРИМЕ

В Министерстве науки и высшего образования России подвели итоги работы подведомственных вузов в этом году. НИУ «БелГУ» вошёл в число самых информационно активных.

Белгородский госуниверситет на итоговом семинаре-совещании по вопросам информационной политики представили директор департамента информационной политики **Вероника Смирнова** и заместитель директора **Марина Усенкова**. В ходе акселерационной сессии заместитель директора департамента информационной политики и комплексной безопасности Минобрнауки России **Кристина Белоусова** обратила внимание на возросшую в этом году информационную активность вузов, а также на развитие вузовского интернет-пространства. В числе четырёх подведомственных вузов страны, больше всего представлявших инфоповоды, она назвала НИУ «БелГУ». Лидерами также стали два федеральных вуза – Казанский и Сибирский университеты и Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Если говорить о НИУ «БелГУ», только на сайте Минобрнауки РФ в этом году размещено 30 новостей о разработках учёных, открытии новых инфраструктурных объектов, об инициативах волонтёров университета, инновациях в образовательной, воспитательной деятельности. Десятки других новостей и сюжетов попали в федеральную повестку. Участники семинара обсудили опыт работы пресс-служб в СМИ и социальных медиа, успешные практики вузов по взаимодействию с федеральными средствами массовой информации. В центре внимания была и роль студенческих медиа в информационной работе вуза. В завершение семинара от имени министра науки и высшего образования РФ Валерия Фалькова директор департамента информационной политики и комплексной безопасности **Андрей Толмачёв** вручил самим активным пресс-службам, в том числе и департаменту информационной политики НИУ «БелГУ», благодарственные письма министра науки и высшего образования России. Пресс-служба нашего вуза была также отмечена Благодарственным письмом за победу в номинации «Лучший видеоролик» в рамках научно-информационно-просветительского проекта Минобрнауки РФ «В самое сердце».

ДОСТИЖЕНИЯ

СТИПЕНДИЯ ГУБЕРНАТОРА



Обучающиеся Белгородского госуниверситета стали лауреатами губернаторской стипендии в номинации «Спорт».

Глава региона **Вячеслав Гладков** на торжественной церемонии вручения именных губернаторских стипендий отметил, что награждаемые 42 спортсмена являются гордостью всего региона, выразив благодарность их семьям и тренерам.

В числе лауреатов – пятеро представителей НИУ «БелГУ». Это студентка медицинского колледжа медицинского института **Полина Кияницина** (айкido) и выпускница колледжа **Екатерина Супрун** (вольная борьба), **Дарья Шинкарева** (спортивный туризм), обучающейся инженерного колледжа Владислав Коломейцев (лёгкая атлетика), а также студент института экономики и управления **Вадим Иванов** (айкido).

В этом году стипендии назначаются наиболее одарённым и талантливым детям в сферах образования, спорта, культуры, общественной деятельности, дополнительного образования, ставшим победителями и призёрами межрегиональных, всероссийских, международных конкурсов, олимпиад и соревнований. В течение всего учебного года стипендиаты будут получать по пять тысяч рублей в месяц.

Илья РОМАНОВ

АССОЦИАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ

СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ



В НИУ «БелГУ» наградили победителей конкурса «Преемственность поколений», рассказавших через творчество о своих семьях и о том, как выбор профессии стал добной традицией на протяжении нескольких поколений.

Конкурс организован членами правления Ассоциации выпускников вуза. Председатель правления Ассоциации – директор департамента социальной политики НИУ «БелГУ» **Татьяна Никулина** – отметила, что в этом году конкурс проводился впервые, и принявшие в нём участие работы отличаются высоким уровнем. На конкурс прислали 17 творческих работ, в каждой из которых рассказывается история отдельной семьи и выбранной профессии. Работы оценивало жюри, состоящее из членов правления Ассоциации выпускников. Победителями стали четыре работы авторства **Дмитрия Богданова, Марии Голикову, Вадима Кумяко и Алексея Понеделько** в соавторстве с **Владимиром Холодом**. Татьяна Никулина обратила внимание, что каждая работа уникальна и достойна самой высокой награды. В перспективе планируется издать электронный сборник работ, который поможет абитуриентам и студентам в профессиональном самоопределении и внесёт большой вклад в духовно-нравственное воспитание молодёжи.

Надежда СУРЖИНА

КОНКУРС

КНИГА-ОТКРЫТИЕ



Победителем второго международного книжного конкурса «PROЗНАНИЕ» в номинация: «Печатные книги. Открытие года» стала книга Почётного профессора НИУ «БелГУ» Веры Константиновны Харченко «Язык настроения».

Конкурс «PROЗНАНИЕ» проходил под эгидой научно-издательского центра «Инфра-М». По словам организаторов, конкурс ориентирован на популяризацию научно-исследовательской работы среди широкого круга читателей, но прежде всего учащейся молодёжи. Почётный профессор НИУ «БелГУ» **Вера Харченко** отметила, что книгу «Язык настроения» писала под влиянием жизни, и она о разных факторах хорошего настроения.

– Хорошее настроение сейчас – весьма дефицитная вещь. Всё вокруг портит настроение: и телепередачи, и радиотрансляции, и разговоры старших, и публикации в прессе. А у человека есть внутренняя тяга к чему-то высокому, к пафосу, – заметила профессор.

Отметим, что в номинациях конкурса участвовали издания разных областей знания – экономики, гуманитарных наук, медицины и др.

Евгений ТОЛМАЧЁВ

САМБО

НА ПУТИ К ЧЕМПИОНАТУ РОССИИ



Студентки Белгородского госуниверситета выиграли серебряные медали чемпионата и первенства ЦФО по самбо.

В Московской области завершились первенство Центрального федерального округа по самбо среди юниорок 17–19 лет и чемпионат Центрального федерального округа по самбо среди женщин, в которых приняли участие студентки факультета физической культуры педагогического института НИУ «БелГУ». По итогам соревнований **Алина Игнатова** заняла второе место в первенстве, а **Юлия Минакова** выиграла серебряную награду в чемпионате. Девушки отобрались на первенство и чемпионат России по самбо, которые пройдут в Верхней Пышме и Перми соответственно в феврале 2023 года.

Илья ВЛАДИМИРОВ

