

Мир



СПЕЦВЫПУСК

УНИВЕРСИТЕТА

Декабрь 2020 года № 12

Дорогие друзья!

Сердечно поздравляю вас с 42-й годовщиной образования Белгородского государственного аграрного университета имени В.Я. Горина!

От всей души желаю вам доброго здоровья, благополучия, большого личного счастья, новых интересных идей, дальнейших успехов и достижений!

Станислав Алейник,
врио ректора

Продолжение
читайте на 2-й стр.



СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ –
УСТРЕМЛЕННЫ В БУДУЩЕЕ!



42
нам
года



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

**Уважаемые преподаватели, сотрудники,
студенты и аспиранты!**

Дорогие ветераны университета!

Сердечно поздравляю вас с замечательной датой – 42-й годовщиной образования Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина!

Наш университет имеет богатейшую историю, которая неразрывно связана с историей страны и белгородского края. Сегодня вуз является флагманом аграрного образования в регионе, занимает достойное место в экономической, общественной и культурной жизни Белгородчины, входит в десятку лучших аграрных вузов страны, он один из ключевых участников научно-образовательного центра мирового уровня «Инновационные решения в АПК».

Все эти годы Белгородский ГАУ стабильно развивается, постоянно укрепляется его материально-техническая база, совершенствуется учебный процесс, создаются новые факультеты и кафедры, формируются научные школы, открываются востребованные специальности, внедряются новые информационные технологии. Особое внимание в вузе уделяется научно-исследовательской деятельности, развитию международного сотрудничества, воспитанию и духовно-нравственному становлению студенческой молодежи университета.

Специалисты с дипломом Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина с честью трудятся в различных сферах экономики нашей страны. Во многом благодаря их усилиям Белгородская область занимает одно из ведущих мест в России по сельскохозяйственному производству.

Высокий уровень организации образовательной, научно-исследовательской, практической и воспитательной деятельности университета формирует в регионе интеллектуальную аграрную элиту компетентных и ответственных профессионалов из числа выпускников нашего вуза.

У Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина достойное прошлое, динамичное, созидательное настоящее и перспективное будущее.

Университет по-прежнему молод, полученные в его стенах специальности востребованы на рынке труда, его научная деятельность идет в ногу с потребностями современной экономики. Мы продолжаем совершенствовать нашу работу, чтобы повысить престижность и конкурентоспособность университета как на национальном, так и на международном уровнях.

Сегодня перед нами стоит большая стратегическая задача – достижение статуса Национального опорного университета в 2030 году, что станет подтверждением лидирующего положения университета в сфере образования России, его успешной интеграцией в региональную экономику и мировое научно-образовательное пространство.

Дорогие друзья! Ваша целеустремленность, огромная созидательная энергия, высокий профессионализм, умение бережно хранить заложенные традиции позволяют Белгородскому ГАУ на протяжении многих лет неизменно добиваться успехов в осуществлении самых смелых планов и идей.

Именно вы являетесь его надежным фундаментом и даете мощный импульс к росту, поднимаете престиж аграрного образования, создаете интеллектуальный потенциал для дальнейшего динамичного и инновационного развития университета.

У нас есть все основания с оптимизмом смотреть в будущее: качество подготовки и профессионализм специалистов, научный потенциал университета, понимание того, что мы, выполняя каждый свою работу, делаем одно большое общее дело, гарантируют выполнение всех поставленных задач!

Выражаю всему коллективу университета глубокую признательность за плодотворную работу. Уверен, что совместными усилиями мы будем продолжать двигаться вперед, сохраняя лучшие традиции отечественного аграрного образования и развивая все новое, что будет служить приумножению славы нашего любимого университета и процветанию белгородского края.

Дорогие друзья! От всей души желаю вам доброго здоровья, благополучия, большого личного счастья, новых интересных идей, дальнейших успехов и достижений!

С уважением,
Станислав Алейник, врио ректора

**ПОЧЕТНЫЙ
ДОКТОР**

Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина



**ТУРЬЯНСКИЙ
АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ**
доктор экономических наук,
профессор,
заслуженный работник
сельского хозяйства РФ

**ПОЧЕТНЫЙ
ПРОФЕССОР**

Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина



**РОДИОНОВ
ВЛАДИМИР ЯКОВЛЕВИЧ**
кандидат экономических наук,
заслуженный работник
сельского хозяйства РФ

**ПОЧЕТНЫЕ
РАБОТНИКИ**

Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина



**АКУЛОВ
ПЁТР ГАВРИЛОВИЧ**
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор,
заслуженный агроном РФ,
заместитель директора –
начальник отдела
по рекрутинговой работе ИПКА



**АТАМАНСКАЯ
ТАТЬЯНА ИВАНОВНА**
заместитель начальника
планово-финансового отдела



**ГУДЫМЕНКО
ВИКТОР ИВАНОВИЧ**
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор,
профессор кафедры общей
и частной зоотехнии,
заслуженный зоотехник РФ



**ЛИТВИНОВ
ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ**
кандидат биологических наук,
доцент,
начальник редакционно-
аналитического отдела



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

И. о. проректора по учебной работе
Павел Бреславец

По результатам ежегодного рейтинга Минсельхоза России по итогам прошедшего года университет поднялся с 12-й позиции на 10, а по группе показателей «Образовательная деятельность» Белгородский ГАУ занял 2 позицию из 54 возможных.

Данный показатель отражает упорный труд всего коллектива, проделавшего, в связи с переходом на новые актуализированные стандарты (ФГОС 3++), огромную работу по приведению в соответствие с существующими требованиями всей нормативной, учебной, учебно-методической документации, штатного расписания, электронной информационно-образовательной среды и МТБ университета.

В июне 2020 г. вуз успешно прошел профессионально-общественную аккредитацию по 5 направлениям подготовки высшего образования: 36.03.02 Зоотехния, 09.03.03 Прикладная информатика, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 38.03.01 Экономика, 38.04.02 Менеджмент.

Прошедший учебный год стал серьезным испытанием для всей системы образования. Университету пришлось в марте перейти с традиционной формы ведения образовательной деятельности на дистанционный формат.

В структуре учебного подразделения – 7 факультетов с 16 кафедрами. За прошедший учебный год были созданы в результате реорганизации следующие кафедры: земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры; морфологии, физиологии, инфекционной и инвазионной патологии; математики, химии, физики и информационных технологий; экономики.

Образовательная деятельность ведется по 62 аккредитованным основным профессиональным образовательным программам, которые входят в 10 укрупненных групп подготовки. Также реализуются 33 программы профессионального обучения (рабочие профессии), 24 дополнительные общеразвивающие программы, 29 программ повышения квалификации и 2 программы переподготовки.

Численность профессорско-преподавательского состава составляет 307 человек. Контингент обучающихся на начало текущего учебного года по всем уровням и формам обучения составил 8136 человек.

В организации образовательной деятельности в качестве основных реализуются такие принципы, как: многоуровневость, практикоориентированность, непрерывность, проектность и индивидуализация обучения.

Получили дальнейшее развитие партнерские отношения с бизнес-сообществом: привлечен к учебному процессу 91 высококвалифицированный специалист-практик; проведено свыше 150 выездных практических занятий на производстве; 376 студентов прошли стажировку на производствах на предприятиях Белгородской, Тульской, Брянской областей, в Германии и Швейцарии.

В организации и контроле практического обучения использовалась видеосвязь Центра практических компетенций и проектного обучения с реальными производственными участками.

Особый вклад в укрепление МТБ и укрепление партнерских отношений между университетом и бизнес-сообществом внесли:

- на агрономическом факультете: Виктор Алафердов, глава КФХ;
- на инженерном: Александр Масленников, генеральный директор АО Племзавод «ЗАРЯ» Вологодской области; Александр Фатьянов, генеральный директор ООО «БизнесГарант», официальный представитель «Санкт-Петербургский тракторный завод», г. Курск; Виктор Стрельцов, Сергей Стрельцов, Денис Стрельцов – основатели и руководители ИП Стрельцовых, п. Яковлево Белгородской области;
- на факультете ветеринарной медицины: Данила Каряиченцев, начальник управления ветеринарии – главный

государственный ветеринарный врач Белгородской области; Валерий Евдокимов, начальник ОГБУ «Белгородская городская станция по борьбе с болезнями животных»; Штефан Дюрр, руководитель ГК «Эко-Нива».

Продолжена работа по выявлению и поддержке талантливой молодежи: в течение года проводилась профориентация через сеть агроклассов из 10 школ шести районов области; в Центре одаренных детей, реализующем программы по робототехнике и 3D-моделированию, обучалось 23 человека.

Активная профориентация позволила принять в университет 2262 человека.

Успешно функционирует институт переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, который наметил новые подходы в образовательной деятельности – широкое применение дистанционных технологий, видео-конференц-связи, индивидуализация в обучении, реализация новых программ, разработанных под требования заказчиков образовательных услуг.

Управлением библиотечно-информационных ресурсов в 2020 г. заключен договор с Российской государственной библиотекой о подключении к Национальной электронной библиотеке с 10 точками доступа, что обеспечило бесплатный доступ к Электронной библиотеке диссертаций РГБ.

Управление приняло участие в проекте «Сетевая электронная библиотека аграрных вузов», реализуемом на платформе ЭБС «Лань». В результате чего создается единая электронная база данных произведений учебного и научного характера аграрной тематики. Со стороны университета были предоставлены 160 полнотекстовых документов.

В образовательном процессе в прошедшем году следует отметить преподавателей АФ – Александра Ширяева, Аллу Титовскую, Тамару Оливу, Александра Крюкова, Валентину Желтухину; ИФ – Елену Голованову, Андрея Бондарева, Сергея Вендина, Алексея Слободюка, Олега Чехунова; ТФ – Аллу Хохлову, Вячеслава Сыровицкого, Ольгу Потапову, Ивана Коцаева, Анну Федосову; ФВМ – Людмилу Резниченко, Викторию Оскольскую, Светлану Водяницкую, Наталью Кочеткову, Николая Шпогоняча; ЭФ – Зинаиду Пак, Ирину Демешеву, Наталью Яковенко, Леонида Рядинского; ФСПО – Наталью Анисимову, Ольгу Асееву, Валентину Баскакову, Веронику Железнову, Нину Паболкову.

В 2020–2021 уч. году мы должны будем завершить разработку и утверждение всей учебной и учебно-методической документации по ФГОС 3++, в том числе и по 14 новым образовательным стандартам, введенным в действие с сентября 2020 г. Таким образом, завершится переход на новые образовательные стандарты ФГОС 3++.

Особое внимание мы и дальше будем уделять развитию электронной информационно-образовательной среды, в частности формированию электронных баз данных по всем необходимым для организации учебного процесса ресурсам и полноценной базы данных личных кабинетов студентов и ППС в программе 1С.

В вузе созданы условия, при которых все преподаватели и студенты должны уметь работать в электронной среде вуза. Это условие теперь уже обязательно при приеме на работу и прохождении по конкурсу.





**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
 И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

И. о. проректора по научной работе и инновациям

Андрей Дорофеев



Ученые университета ведут комплексные научные исследования в области селекции и семеноводства, биологизации земледелия, сохранения плодородия почв и повышения экологической устойчивости агроландшафтов, биогазовых технологий, разработки фармакологических препаратов для животноводства; производства функциональных продуктов питания, роботизации и автоматизации процессов в животноводстве и растениеводстве, социального развития сельских территорий и государственного регулирования АПК.

В текущем году исследования проводились по 130 темам. Научными исследованиями в университете занимаются 192 НПП, 121 аспирант и более 1300 студентов.

Университет активно продолжает работу в НОЦ мирового уровня «Инновационные решения для АПК»: реализуются 9 проектов (из 31) с нашим участием, в трех из них наши ученые являются инициаторами и главными руководителями: «Создание внутривидового типа свиней крупной белой породы отечественной селекции» (руководитель Григорий Походня), «Усовершенствование системы противозoonотических мероприятий при лейкозе крупного рогатого скота на основе современных знаний диагностики и управления эпизоотическим процессом» (руководитель Анатолий Коваленко), «Создание высокопродуктивного стада с селективными свойствами на основе совершенствования племенных и продуктивных качеств кроликов» (руководитель Светлана Зданович).

Университет инициировал три новых проекта в рамках НОЦ: «Создание региональной системы мониторинга антимикробной резистентности в предприятиях агропромышленного комплекса» (руководитель Анатолий Коваленко), «Создание интеллектуального сервиса распознавания заболеваний зерновых культур на основе технологии машинного обучения и междисциплинарных знаний в составе цифровой платформы для сельскохозяйственных товаропроизводителей» совместно с НИИ управления им. В. А. Трапезникова (руководитель Сергей Линков), «Разработка и внедрение отечественного стоматологического оборудования и препаратов для стоматологии в ветеринарии» (руководитель Светлана Концевая).

Лабораторией по изучению систем земледелия под руководством Сергея Смурова ведется активная научно-исследовательская работа на пяти многолетних стационарах и осваивается еще один по определению агротехнических особенностей выращивания полевых культур при переходе к органическому земледелию. Начата работа по селекции и первичному семеноводству ярового ячменя. Из посеянных 9 тысяч номеров выделены 4 линии собственной селекции, достоверно превышающие по урожайности стандартный сорт Осколец и не уступающие лучшим зарубежным сортам. Передан новый сорт многоярдного ярового ячменя на испытание в системе Госсорткомиссии. В питомнике гибридизации выполнены скрещивания по 43 комбинациям и получены гибридные семена. Создан новый исходный материал с участием передовых сортов иностранной и отечественной селекции.

Продолжилось освоение техники для точного земледелия. С помощью навигационного устройства, установленного на современном тракторе и оборудованного специализированными агрегатами, был проведен комплекс мероприятий по защите посевов от вредных объектов, подготовка поля по технологии Strip-till и внесение минеральных удобрений.

В 2020 г. было заключено 6 договоров с организациями на проведение НИР на общую сумму 1 млн 420 тыс. руб. На полях стационаров проходили практические

занятия студентов АФ, ТФ, ФСПО, проводились научно-исследовательские работы аспирантами.

Успешно прошел государственное сортоиспытание и внесен в госреестр селекционных достижений новый сорт сои Везелица, созданный группой селекции сои под руководством Татьяны Зеленской. На сортоиспытание переданы еще два новых сорта Дуэт и Нежеголь. В рамках НОЦ группой проводится совместная работа с ВНИИ сои г. Благовещенск по экологическому испытанию сортов сои. В группе озимой пшеницы под руководством Ирины Оразовой готовится к передаче на госсортоиспытание новый высокопродуктивный сорт. В группе яровой пшеницы Василием Городовым ведется работа по созданию сортов-двуручек и получен селекционный материал с высокими показателями интенсивности фотосинтеза.

Сотрудниками научно-производственной лаборатории птицеводства проводится работа по исследованиям кормовых добавок и антибиотикорезистентности сельскохозяйственной птицы под руководством Ивана Коцаева. В текущем году выполнено 2 договора на сумму более 2 млн руб. Студентка Полина Медведева стала победителем конкурса УМНИК с проектом «Разработка пробиотического препарата на основе Bacillus amyloliquefaciens для повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы», который выполняет на базе лаборатории.

Надеждой Коцаревой и Оксаной Шабета получен семенной материал по трем культурам – перец сладкий, баклажан, лук Стригуновский местный улучшенный, последний передан на регистрацию в Госсорткомиссию.

Сотрудники группы микрочлонирувания под руководством Андрея Титенкова успешно освоили микрочлонирувание размножение плодово-ягодных, древесных и декоративных культур. Лабораторией произведено более 10 тыс. саженцев. Активно развивается направление клонирования культур для вертикального озеленения.

Испытательная лаборатория (руководитель Наталья Обернихина) вновь подтвердила свой статус в качестве ведущего научно-образовательного центра в области племенного животноводства. Университет получил свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре «Лаборатория селекционного контроля качества молока». Получение этого статуса означает признание вуза и его роли в проведении селекционного контроля качества молока.

Испытательная лаборатория с.-х. машин аккредитована в системе Росаккредитации РФ и включена в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза. В 2020 г. уже проведено 10 сертификационных испытаний с.-х. машин, до конца года планируется провести еще 10. Ведется работа по включению лаборатории в перечень машиноиспытательных станций, находящихся в ведении Минсельхоза России, для предоставления субсидии на выполнение государственного задания по испытанию серийно выпускаемой с.-х. техники.

Идет создание инновационных опытных производств по аквакультуре, производству ветеринарных препаратов, переработке плодово-ягодной продукции и производству функциональных продуктов питания. Заложен опытный сад с питомником. Приобретено оборудование и завершается ремонт помещений для лаборатории молекулярно-генетических исследований, которая позволит выполнять междисциплинарные исследования мирового уровня в области генетики, селекции растений, ветеринарии, производства продуктов питания.

Планируем реализовать масштабную программу сотрудничества в области повышения квалификации институтом Сколтех, Центром биотехнологических исследований (г. Пушкино).

На базе ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ состоялся II этап Всероссийского конкурса на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза России в номинации «Ветеринария» среди студентов и «Ветеринарные науки» среди аспирантов и молодых ученых, по результатам которого I место в номинации «Ветеринария» было присуждено Рите Ракаускайте (научный руководитель Инесса Яковлева); II место в номинации «Ветеринарные науки» – Ксении Марцевой (научный руководитель Светлана Концевая).

Лауреатом III степени финала Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и

(Окончание на 5-й стр.)

(Окончание. Начало на 4-й стр.)

молодых ученых вузов Минсельхоза России в номинации «Биологические науки» стал Александр Горбач (научный руководитель Людмила Резниченко).

Особых результатов в текущем году в области животноводства достигли такие ученые, как Григорий Походня, Светлана Зданович; в области ветеринарии – Анатолий Коваленко, Назар Явников; в области агрономии – Алексей Ступаков, Ирина Оразаева; в области инженерных наук – Алесандр Пастухов, Владимир Ужик, Юрий Саенко.

Улучшились показатели публикационной активности. В системе РИНЦ в 2020 г. было размещено более 1500

индексируемых публикаций. Индекс Хирша по университету составил 97, что в рейтинге обеспечивает нам вхождение в число 5 лучших аграрных вузов по этому показателю. По показателю i-индекс университет входит в 10 лучших аграрных вузов. За 10 месяцев текущего года опубликовано более 50 статей в журналах международных баз данных WoS и Scopus.

ФИНАНСОВАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

И. о. первого проректора
Александр Простенко

Стратегическое развитие и проектная деятельность. В 2020 г. Ученым советом университета внесены изменения и дополнения в Программу развития вуза на 2020–2030 годы. Результатом достижения целевых показателей, заложенных в программе, станет его вхождение к 2025 г. в тройку ведущих аграрных вузов страны, к 2030 г. – в число Национальных опорных университетов России. Механизмом достижения поставленных целей избрана технология форсайта, которая позволяет не только строить прогноз развития с учетом линейных трендов, но и предполагает возможность их качественной смены. Уже в ближайшей перспективе Белгородский ГАУ предстанет в качестве трансформирующейся научно-образовательной площадки, ищущей и формирующей новый образ будущего – пространства постоянных позитивных перемен.

В вузе создано управление стратегического развития и проектной деятельности. Методы проектного управления активно начали использовать в университете в текущем году при организации всего спектра деятельности.

С целью реализации программы развития университета сформированы три портфеля проектов: внутренний и два с внешними представителями – администрацией Белгородского района и ГК «Зеленая Долина».

Для успешной реализации запланированного, методологического сопровождения и контроля исполнения проектов, а также обучения сотрудников проектному управлению в марте 2020 г. создан проектный офис университета. На сегодня в портфеле – 70 проектов, 7 из которых реализуются в рамках НОЦ «Инновационные решения в АПК».

В планах у нас участие в различных престижных конкурсах, таких как «Проектный Олимп», внедрение проектов бережливого управления и системы 5S. С помощью бережливого управления мы планируем изменить мышление сотрудников в сторону улучшения своей работы, улучшить механизмы взаимодействия внутри вуза и с деловыми партнерами.

Вклад сотрудников управления Татьяны Малаховой и Евгения Шварева в работу управления позволяет качественно выполнять задачи как подразделения, так и всего направления в рамках стратегии университета.

Финансовое обеспечение деятельности вуза. Финансовое состояние вуза характеризуется как устойчивое, развивающееся, позволяющее вести образовательную и научную деятельность на современном уровне, обеспечивать создание и развитие материальной базы университета, выполнять Указ Президента РФ от 07.05.2012 г. № 597 в части оплаты труда в государственных учреждениях ППС и научным сотрудникам.

Консолидированный бюджет университета формируется на основании плана финансово-хозяйственной деятельности, охватывающего все стороны деятельности университета на очередной финансовый год. Общая сумма доходов в 2020 г. составит 857,0 млн руб., в т. ч. из федерального бюджета – 493,6 млн руб. и от приносящей доход деятельности – 363,4 млн руб.

Основным источником доходов университета являются поступления от образовательной деятельности в объеме 573,8 млн руб. (67,0%). От НИР доходы составляют 51,6 млн руб. (6,0%), прочие виды деятельности принесут 231,6 млн руб. (27,0%).

В 2020 г. финансирование на выполнение государственного задания из федерального бюджета по сравнению с предыдущим годом выросло на 16,0 млн руб.

Показатель «количество поступивших денежных средств в расчете на 1 НПП» по итогам 2020 г. достигнет 4,3 млн руб.

В 2020 г. заработная плата ППС составит около 66,0 тыс. руб., научных сотрудников – 99,0 тыс. руб., преподава-

телей, реализующих программы СПО – 37,0 тыс. руб. Эффективно работающие профессоры, доценты и научные работники университета получают

заработную плату более 100,0 тыс. руб. в месяц. Средняя заработная плата по университету в 2020 г. ожидается около 39,2 тыс. руб., при среднеобластном показателе – 31,0 тыс. руб.

В 2020 г. внедрена новая система оплаты труда, которая предполагает увеличение доли оклада работника в структуре заработной платы до 70%. При этом существенные изменения внесены в эффективный контракт руководящих работников из числа АУП и руководителей факультетов и кафедр, в котором предусмотрена выплата стимулирующих в привязке к выполнению рейтинговых показателей оценки вуза. Активное участие во внедрении новой системы оплаты труда принимали Алина Добрунова и Екатерина Зуева.

В вузе внедрен хозрасчет, предполагающий экономическую самостоятельность структурных подразделений университета и предусматривающий формирование «Фонда развития» МТБ. В 2020 г. планируется потратить на эти цели 16,8 млн руб., в т. ч. за счет субсидии на иные цели 9,2 млн руб.

Из средств федерального бюджета выделено более 16,0 млн руб. на антитеррористические и противопожарные мероприятия.

За счет собственных средств проводится капитальный и текущий ремонт учебных зданий и общежитий университета. В 2020 г. на ремонты будет израсходовано более 27,0 млн руб.

Есть проблемы и задачи, требующие решения, которые позволят увеличить доходы и сократить расходы университета. Среди них: запуск созданных в 2019 г. лабораторий и хозрасчетных подразделений с целью получения ими дохода; расширение спектра услуг комбината общественного питания; дальнейшая оптимизация имущественного комплекса и его использование для получения дополнительных доходов; усиление контроля за расходом энергетических ресурсов.

Информатизация и цифровизация деятельности.

Одним из важных направлений реализации программы развития университета является формирование системы подготовки кадров для цифровой экономики, в условиях которой постоянно расширяется и трансформируется реализуемая вузом задача по созданию «Цифрового университета» через формирование электронной управленческо-образовательной среды «Электронный вуз».

В 2020 г. вузом были приобретены компьютерные классы на технологическом и экономическом факультетах по 15 рабочих мест в каждом, общий парк компьютерной техники обновился на 54 рабочие станции. Сейчас в университете насчитывается 665 единиц компьютерной техники, используемой непосредственно в учебной, научной и административно-хозяйственной деятельности.

Продолжили оборудовать лекционные аудитории современным мультимедийным оборудованием. Было модернизировано 9 мультимедийных аудиторий и созданы 3 новые.

Университет укомплектован 77 многофункциональными

(Окончание на 6-й стр.)





(Окончание.
Начало на 5-й стр.)

устройствами поточного сканирования и печати, в т. ч. формата А3, 2 плоттера, 2 планетарными сканерами, 165 принтерами, 7 интерактивными досками, 75 стационарными мультимедийными аудиториями. Вуз обладает всеми специальными техническими условиями для реализации адаптированных образовательных программ для лиц с ОВЗ.

Успешно функционировала и продолжала развиваться электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) с возможностью синхронного и асинхронного взаимодействия участников. ЭИОС в глобальной сети Интернет доступна круглосуточно и представлена следующими информационными ресурсами: портал университета, соответствующий всем требованиям, предъявляемым к сайту образовательного учреждения; электронные учебно-методические комплексы и базы тестирования в системах электронной поддержки учебных курсов (СЭПУК); личный кабинет студента и преподавателя вуза; личный кабинет абитуриента, соответствующий всем требованиям, для возможности дистанционной подачи заявлений абитуриентами; электронная библиотечная система. Для расширения возможностей ЭИОС запущен новый сервис «Электронная зачетная книжка», способствующий развитию информационного студенческого общества и оптимизации учебного процесса, соответствующей концепции «Бережливого управления».

Общая сумма затрат на обновление и модернизацию МТБ, приобретение программного обеспечения, используемого в информационной деятельности университета, составит в 2020 г. 12,3 млн руб.

За проделанную работу по информатизации вуза заслуживают слова благодарности Руслан Рождественский и Галина Бурцева.

Важную роль в обеспечении и поддержании жизнедеятельности учебного и жилого фонда играет управление имуществом комплексом.

Согласно плану работ по ремонту объектов университета собственными силами работы проводились на 19 объектах с привлечением бригады текущего и капитального ремонта и силами студенческих отрядов. Работы по косметическому ремонту и реконструкции помещений, связанные с улучшением жилищных условий в общежитиях и учебных корпусах, велись под руководством начальника управления имуществом комплексом Владислава Крюкова. Были освоены денежные средства в объеме более 9 млн руб.

Производственно-технический отдел под руководством Альберта Возняка освоил 22800 тыс. руб., направленных на ремонты объектов силами подрядчиков. В общежитии № 2 отремонтирован стояк и заменены балконные двери, проведены работы по реконструкции и обновлению студенческого кафе-кулинарии, отремонтированы кровли главного учебно-лабораторного корпуса, технологического факультета и др. объектов в объеме более 2500 м². Закончен II этап работ по ремонту фасада здания учебно-административного корпуса и создана научно-производственная лаборатория по производству инфекционных и инновационных заболеваний и апробации ветеринарных препаратов, усовершенствована система вентиляции здания ФСПО, проведены замены и ремонты инженерных сетей, ремонт отмосток зданий, отремонтирован ряд аудиторий и мест общего пользования.

Под руководством Евгения Ложникова производились ремонты коммуникаций (электрооборудование, сантехника, обслуживание котельной и отопления, ремонт водопровода), проведены регламентные работы по подготовке к осенне-зимнему периоду на сумму 2500 тыс. руб. Не прекращается работа по

Основным задачам на 2021 год: продолжить работу по совершенствованию эффективности управления за счет формирования кольца информационных систем и цифровых сервисов управления образовательным, научным и административно-хозяйственными процессами вуза; запустить процесс получения информации в едином многофункциональном окне личного кабинета студента, что позволит обучающимся мобильно заказать и получить справки и иные документы.

Закупочная деятельность. Работники контрактной службы под руководством Александра Рыжкова в 2020 г. осуществили успешное освоение 103,5 млн руб. бюджетных денежных средств и 147,0 млн руб. средств от приносящей доход деятельности, выполняли все возложенные на них задачи в минимально сжатые сроки, внося тем самым весомый вклад в развитие МТБ университета и сэкономив порядка 17,0 млн руб.

Отделом организации конкурсных процедур контрактной службы было проведено свыше 120 закупочных процедур на сумму 156 млн руб.

Отделом материально-технического снабжения контрактной службы было исполнено свыше 500 заявок на закупку товаров, работ, услуг от различных подразделений университета, заключено более 800 договоров (контрактов) для обеспечения всех учебных, научных, инновационных и хозяйственных нужд университета.

Сотрудники отдела материально-технического снабжения Артем Замулин, Константин Васютин обеспечили доставку, приемку и разгрузку свыше 300 т грузов на объекты университета.

Через склад отдела материально-технического снабжения было оприходовано, проведено в бухгалтерском учете и выдано подотчетным должностным лицам университета свыше 15 000 наименований различных товарно-материальных ценностей.

Интересный факт: автомобиль, закрепленный контрактной службой для поиска, приобретений и доставки различных грузов, необходимых для бесперебойного функционирования университета, проехал около 40 000 км, что составляет расстояние, приблизительно равное длине экватора. Таким образом контрактная служба совершила в течение года «кругосветное путешествие».

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

И. о. проректора по производству и АХР – директор УНИЦ «Агротехнопарк»

Валерий Прокофьев

замене морально устаревших и вышедших из строя осветительных приборов на современные и энергоэффективные светильники. Ведется работа по развитию системы контроля за состоянием теплового режима в учебных и жилых зданиях университета.

В 2020 г. произведено внедрение автоматизированной системы коммерческого учета тепловой электроэнергии на 19 объектах, что позволило нам вести онлайн-контроль за вводными параметрами теплоносителя и контролировать работоспособность узлов учета тепловой энергии. На 3 объектах установлены 4 современных шкафа управления тепловыми узлами, что позволило с рабочего ПК осуществлять контроль и управлять режимом отопления объекта. Намеченная программа перевода объектов на АСУ позволит оптимизировать расходы энергоресурсов на объектах университета и, как следствие, получать экономию денежных средств.

Экспериментальный цех по техническим средствам обучения под руководством Павла Селиванова производит различные работы, направленные на экономию и обеспечение нестандартными изделиями подразделения университета, ремонт и изготовление изделий из металла, дерева и композитных материалов. Освоены новые направления по изготовлению емкостей для рыбоводных установок и изготовлению бытовых теплиц. Изготовлено и отремонтировано более 500 единиц мебели для нужд жилого и учебного фонда университета. Сотрудники цеха производят ремонт и обслуживание лабораторного и учебного оборудования.

Управление имуществом комплексом планомерно переводит объекты университета на аутсорсинг по вопросам комплексной уборки помещений и территорий.

(Окончание на 7-й стр.)

(Окончание. Начало на 6-й стр.)

На данный момент в университете с собственным обслуживающим персоналом остался только учебно-административный корпус.

Для приведения объектов университета к существующим требованиям пожарной безопасности были проведены текущие и капитальные ремонты автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на общую сумму около 6 млн руб. Проводились учебные тренировки по эвакуации сотрудников и студентов из зданий и сооружений университета; инструктаж по пожарной безопасности, обучено 65 человек в объеме пожарно-технического минимума; проведены капитальные ремонты инженерных систем пожарной безопасности в общежитии № 1, здании инженерного факультета; все объекты укомплектованы средствами пожаротушения; ведутся работы по обновлению и модернизации автоматических систем, обеспечивающих противопожарную защиту объектов.

Цеха озеленения № 1 и № 2 успешно реализуют задачи по озеленению территории университета путем увеличения зеленых насаждений и поддержания их в образцовом состоянии. Объем выполненных работ по благоустройству университета составил в текущем году более 9 млн руб.

УНИЦ «Агротехнопарк» успешно ведет апробацию разработок ведущих ученых, осуществляет семеноводческую деятельность, проводит испытание новых районированных сортов как в открытом, так и в защищенном грунте.

Активно работают научно-производственные лаборатории, занимающиеся селекцией и семеноводством новых сортов овощных, зерновых и соев, вопросами клонирования растений, выращиванием рассады ягодных культур, производством ягод, выращиванием товарной рыбы, производством малька клариевого сома и рядом других направлений.

На производственных объектах и в научно-производственных лабораториях УНИЦ «Агротехнопарк» успешно проходят практику студенты универси-

тета (в 2020 г. — более 500 человек), активно участвуя в производственных процессах, таких как ремонт техники, уборка урожая, уход за кроликами и птицей, рыбой и т.д.

Перед подразделениями УНИЦ «Агротехнопарк» ежегодно ставятся амбициозные задачи по совершенствованию современной материальной базы, необходимой для подготовки высококлассных специалистов. Так, в 2020 г. только на создание двух подразделений было освоено более 10 млн руб. На плодово-ягодном питомнике с использованием современных технологий на площади в 3 га высажено 3,5 тысячи саженцев голубики, 25 тысяч саженцев земляники садовой, заложен опытный участок по выращиванию клюквы, плодовых деревьев и других культур. Вновь созданная площадка имеет собственную инфраструктуру и великолепно подходит для подготовки высококлассных специалистов в данной области.

Введена в эксплуатацию современная установка замкнутого водоснабжения мощностью 3500 кг ихиомассы по выращиванию малька и откорму клариевого сома, на производственных мощностях которой уже ведется подготовка специалистов и выращивание товарной рыбы.

Немаловажную роль в обеспечении мобильности сотрудников и студентов университета играет гараж под руководством Алексея Федорова. Слаженный коллектив и опыт профессиональных водителей позволяют решать потребность в автотранспорте для учебной, научной и хозяйственной деятельности университета.

фильные музеи факультетов, управление библиотечно-информационных ресурсов.

Благодаря совместной работе большое внимание в вузе уделялось увековечению памяти выдающихся ученых, людей, внесших вклад в становление и развитие вуза. В университете проведены Дни памяти, посвященные ведущим ученым и руководителям вуза, встречи с выдающимися земляками-аграриями.

Центром социальной, психологической и правовой поддержки студентов (начальник центра Вера Коркина) ведется работа, направленная на формирование толерантного сознания и профилактику проявлений терроризма и экстремизма в студенческой среде, по профилактике употребления психоактивных веществ, алкоголя, табака, распространения ВИЧ-инфекции и заболеваний СПИДом.

Студенческие советы университета являются школой лидерства, школой становления коллектива. В числе организаторов и руководителей студенческих инициатив — Валерия Кондабарова, Андрей Лодыгин, Валерия Инютина, Анастасия Фурсова, Кирилл Шутков, Вадим Ковалев, Евгений Фалин, Эмилия Бараева, Наталья Диденко.

Студенты университета приняли участие в различных мероприятиях областного, всероссийского и международного уровней, в том числе в областном конкурсе «Лучший студенческий спортивный клуб области» (2-е место); Форуме рабочей молодежи Белгородской области (Елизавета Саватеева — 1-е место в конкурсе красоты), областном конкурсе «Мисс и Мистер студенчество Белгородской области 2020» (Дмитрий Кутин — 2-е место) и др.

Абдулла Абдуллаев в 2020 г. стал победителем Международного конкурса «Послы Победы 2020», прошел конкурсный отбор на Всероссийский молодежный образовательный форум «Территория смыслов» по направлению «Волонтеры Победы».

Студенческий актив университета в 2020 г. активно включился в проектную деятельность. В этом году реализованы проект по школе актива «Шаг вперед»,

(Окончание на 8-й стр.)



ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА

И. о. проректора по организационной и социальной работе

Валентина Трунова

В университете созданы необходимые условия для мотивированного выбора студентами общественной, культурно-досуговой, спортивно-оздоровительной и других сфер деятельности, способствующих развитию профессиональных и социально значимых качеств и необходимых компетенций выпускников вуза.

Патриотическое и духовно-нравственное воспитание молодежи — в числе приоритетных направлений воспитательной деятельности вуза.

В год 75-летия Победы в Великой Отечественной войне в университете прошли тематические кураторские часы, беседы, встречи с участниками локальных военных конфликтов, с военнослужащими и ветеранами Вооруженных сил РФ; литературно-патриотические чтения и конкурсы чтецов; караоке-битва; исторические квесты; исторические викторины; уроки мужества; виртуальные и книжные выставки, организованы экскурсии в Санкт-Петербург, город-герой Тулу, в государственный военно-исторический музей-заповедник «Прохоровское поле» и пр.

Студенты университета приняли участие в международной патриотической акции «Сад памяти», Федеральном проекте «Дорогами Победы», патриотических добровольческих акциях «Снежный десант», «Огонь Победы», «Память в танце» и др.

Несмотря на то что в марте университет перешел на дистанционную работу, студенты и преподаватели принимали активное участие в крупнейших всероссийских акциях, приуроченных к празднованию 75-летия Победы, не только в традиционном, но и в новом формате: в социальных сетях они размещали материалы о своих родных — участниках и ветеранах Великой Отечественной войны с хэштегами #75летВеликойПобеды, #Бессмертный_полк, #дорога_памяти, #БелгородскийГАУпомнит, #Рассказоветеране, участвовали в акциях #георгиевскаяленточка, #ВолонтерыПобеды, #ПисьмоПобеды.

За организацию и проведение всероссийских акций, мероприятий, посвященных празднованию 75-й годовщины Великой Победы, Белгородский ГАУ отмечен Благодарственным письмом Федерального агентства по делам молодежи.

В организации воспитательной и просветительской деятельности, в формировании корпоративной культуры заметное место занимают музей истории университета, про-



(Окончание.
Начало на 7-й стр.)

проект «Поможем вместе», созданы студенческие трудовые отряды и др.

В 2020 г. было создано 48 студенческих специализированных отрядов по семи направлениям, где работало 788 человек. Отряды заработали более 12 млн руб., а штаб студенческих отрядов университета (руководитель Диана Зинькова) занял 1-е место среди штабов студенческих отрядов Белгородской области.

В 2020 г. активно работал волонтерский корпус, выросло количество добровольцев, были расширены направления деятельности. Добровольцы активно участвовали в организации и проведении военно-патриотических, экологических, социальных и других мероприятий.

Волонтеры Конституции участвовали в пропагандистских акциях по принятию поправок в Конституцию, работали в период голосования на избирательных участках. 75 студентов-волонтеров работали в профориентационном отряде.

В апреле-мае студенты-волонтеры принимали участие в общероссийской акции взаимопомощи #МыВместе, которая объединила тех, кому в условиях пандемии коронавирусной инфекции нужна помощь в режиме самоизоляции, и тех, кто ее оказывает.

В 2020 г. наши спортсмены неоднократно становились победителями и призерами соревнований:

- на чемпионате и первенстве ЦФО по легкой атлетике в закрытых помещениях Илья Демин занял 2-е место в тройном прыжке, Ксения Дьякова – бронзовый призер в прыжках в высоту, Константин Горбачев – 3-е место в толкании ядра (спорт глухих);

Деятельность современного аграрного вуза невозможна без активного международного сотрудничества, поэтому у нашего университета есть партнеры более чем в 20 странах мира. Белгородский ГАУ ведет активную работу в рамках таких международных ассоциаций, как АГРИМБА; Вышеградская Ассоциация университетов; международная сеть ИМА; Европейская ассоциация университетов ИКА.

В начале 2020 г. представители партнерских организаций из Нидерландов, Германии и Индии посетили университет как в рамках реализации международных курсов «МВА-Агробизнес» и «Аграрный менеджмент», так и с целью проведения переговоров о дальнейшем сотрудничестве. С марта 2020 г. в условиях пандемии реализация программ международного сотрудничества была в основном приостановлена (академический обмен, участие в семинарах, конференциях, практика за рубежом), частично переведена в онлайн-формат (заседание комиссии по международному сотрудничеству совета ректоров Белгородской области по вопросу реализации программ РКИ в условиях пандемии, прием иностранных граждан на обучение в университет, ежегодные собрания АГРИМБА и ИМА, процедура защиты дипломных проектов, чтение лекций зарубежными профессорами, участие в церемонии открытия нового учебного года Краковского университета (Польша), семинар по аграрному менеджменту университета Вайнштефан-Триздорф (Германия) и др.).

В условиях многополярного мира в последние годы наблюдается тенденция к получению российского высшего образования иностранными гражданами. Привлечение иностранных студентов на обучение позволяет интегрировать российскую образовательную систему в единую международную зону высшего образования, оказывает влияние на развитие образовательной среды в вузе, способствует повышению качества подготовки специалиста.

В течение последних пяти лет наблюдался стабильный рост количества иностранных граждан, который к 2020 г. позволил увеличить данный

• Михаил Бережной – абсолютный чемпион России среди юниоров по армрестлингу (тренер Игорь Клименко);

• Даниил Козлов в составе юниорской сборной Белгородской области стал бронзовым призером чемпионата и первенства России по гиревому спорту;

• Зафар Бандишов – победитель III Всероссийских студенческих игр боевых искусств ЦФО в весовой категории до 71 кг (тренер Александр Панарин);

• на чемпионате России по легкой атлетике Алексей Тухбатов занял 2-е место в метании копья, Андрей Калкутин – 3-е место в толкании ядра, Тимур Абдулхаков – 3-е место в метании кляба (тренер Владимир Вдовенков);

• команда по мини-футболу – серебряный призер всероссийских соревнований среди команд вузов в рамках общероссийского проекта «Мини-футбол – в вузы» (тренер Александр Репин).

В этом году звание «Мастер спорта России» было присвоено Михаилу Бережному (армрестлинг), Андрею Калкутину, Тимур Абдулхакову и Алексею Тухбатову (спорт среди лиц с ПОДА). Звание «Кандидат в мастера спорта» по легкой атлетике получил Денис Журбенко.

Под руководством Натальи Огулевой творческие коллективы университета радовали своими успехами и в этом году. Совместно с Майским РДК они реализовали проект «Майские встречи». В областном фестивале «Студенческая весна 2020», который проходил в онлайн-формате, коллективы университета получили 15 дипломов, в том числе семь дипломов за первые места, восемь – за вторые.

В условиях распространения коронавирусной инфекции наши творческие коллективы применяли новые формы работы, используя современные информационные технологии.

2020 год был насыщен разными событиями. Гарантией качества воспитательного процесса Белгородского ГАУ стал высокий профессионализм его организаторов и исполнителей: заместителей деканов факультетов, кураторов студенческих групп, руководителей творческих коллективов и спортивных секций.



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Декан факультета по заочному образованию

и международной работе

Татьяна Литвиненко

показатель на 1,5%. В 2020 г. общее число иностранных граждан в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ составило 460 человек (из них 315 – обучающиеся по разным направлениям и уровням и 145 – слушатели подготовительного отделения для иностранных граждан) из 23 стран мира (21 – дальнего и 2 – ближнего зарубежья), таких как Гана, Сальвадор, Ирак, Ангола, Экваториальная Гвинея, Сенегал, Мали, Колумбия, ДР Конго, Гаити, Сирия, Перу, Йемен, Бразилия, Египет, Боливия, Эквадор, Азербайджан, Туркменистан, Украина, Казахстан, Узбекистан, Беларусь.

В условиях пандемии лингвистический образовательный центр перестроился на работу в комбинированной форме, что позволило не останавливать учебный процесс и выполнить обязательства по реализации программы «Русский язык как иностранный (РКИ)» в полном объеме. Несмотря на ограничения, которые были обусловлены пандемией, для слушателей курсов русского языка были организованы «Селфи-экскурсия по п. Майский», экскурсия в п. Прохоровка и с. Ключи, посещение музея ремесел, совместно с областной библиотекой прошло заседание клуба русского языка, посвященное 150-летию С.А. Чапыгина. Слушатели приняли участие в конкурсе «Лучшая группа подфака 2020», поэтическом конкурсе, олимпиаде по русскому языку, флешмобе к Дню России, «Библионочи» и других в онлайн-формате, что способствовало лучшему усвоению русского языка и развитию коммуникативных способностей.

Понимая, что в условиях закрытых границ с сентября 2020 г. слушатели РКИ не смогут приехать в Россию, сотрудниками лингвистического образовательного центра уже в июле-августе были разработаны программы дистанционного обучения РКИ на платформе ТИМС, проведена работа по набору в группы, а из-за разницы во времени преподаватели ЛОЦ были вынуждены перейти на новый вечерний режим работы. Все это позволило сохранить сотрудников и привлечь финансовые средства для выполнения плана.

Реализация совместных проектов, развитие академической мобильности, научных и культурных обменов способствуют расширению международного сотрудничества, позволяют повысить конкурентоспособность, способствуют повышению качества образовательной и научной деятельности до уровня мировых стандартов.