

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«Кубанский государственный аграрный
университет имени И. Т. Трубилина»**



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.И. Трубилин



ОТЧЕТ

о самообследовании
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет»
за 2024 год



Краснодар
2025

ОТЧЕТ о самообследовании ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» за 2024 год

Кубанский государственный аграрный университет (до января 1991 г. – Кубанский сельскохозяйственный институт) организован в марте 1922 г. В настоящее время Кубанский ГАУ – крупнейший аграрный вуз страны, динамично развивающийся центр образования, науки и инноваций.

Университет отмечен орденом Трудового Красного Знамени и благодарностью Президента Российской Федерации за вклад в сельскохозяйственную науку и подготовку высококвалифицированных специалистов. За вековую историю в вузе подготовлено более 170 тысяч специалистов.

Миссия университета – создавать и продвигать передовые знания и научные достижения для повышения благосостояния и раскрытия творческого потенциала всех групп населения, быть центром притяжения талантов и служить процветанию аграрных территорий.

В соответствии с миссией университетом обозначены следующие стратегические цели: укрепить позиции ведущего аграрного вуза страны, успешно конкурирующего в национальном и международном научно-образовательном пространстве в области подготовки кадров, отраслевых инноваций и экспертизы; стать центром аграрного образования и науки Юга России путем создания консорциума с ведущими аграрными вузами, НИИ, компаниями отрасли через достижение лидерства и реализацию совместных стратегических проектов в ключевых научно-технологических направлениях развития биологической и сельскохозяйственной науки (генетика и селекция растений и животных, корма и кормовые добавки, здоровое питание) отраслевой и региональной экономики; создать систему взаимодействия между бизнесом, наукой и образованием в регионе с целью внедрения и сопровождения инновационных научных разработок в АПК РФ, что приведет к дальнейшему повышению экономической эффективности сельского хозяйства, поддержанию биобезопасности и здоровья нации, а также конкурентоспособности агропродовольственной продукции на международных

В состав университета входят: 20 факультетов, 79 кафедр, два научно-исследовательских института, Краснодарский региональный институт агробизнеса и два учебно-опытных хозяйства. В Университете работает 2692 человека, в том числе 1020 чел. профессорско-преподавательского состава, среди которых имеют ученую степень 80,2 %, в том числе доктора наук – 18,6 %. Среди преподавателей университета 8 академиков и два член-корреспондента Российской академии наук.



По рейтингу Министерства сельского хозяйства РФ Кубанский ГАУ признан лидирующим ВУЗом, в национальном рейтинге университетов (Интерфакс) и рейтинге RAEX ТОП – 100 университет входит в сотню лучших вузов России. Традиционно на протяжении уже многих лет университет входит в первую тройку крупнейших патентообладателей России по рейтингу Роспатента среди вузов и научно-исследовательских институтов аграрного профиля.

С 2021 г. университет является участником программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». Кубанский ГАУ системообразующий вуз юга России, ориентированный на удовлетворение кадровых и научных потребностей ключевых хозяйственных комплексов региона.

Структура университета уникальна для региона, обеспечивает гармоничное сочетание несколько блоков научно-образовательной деятельности: аграрно-биологический (агрономия, агрохимия, садоводство, зоотехния и ветеринария); инженерно-технологический (промышленная экология и биотехнология, агроинженерия, технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, техносферная безопасность и природообустройство, информационные технологии); экономико-правовой (экономика сельского хозяйства, аграрный менеджмент, государственное и муниципальное управление, юриспруденция, в том числе правовое обеспечение АПК).

Стратегическим приоритетом вуза является вектор на дальнейшее развитие по университетскому принципу. С учетом вызовов продовольственной безопасности и импортозамещения на среднесрочную перспективу Кубанским ГАУ определены три основные направления в области науки, образования, инноваций: генетика и селекция в животноводстве и растениеводстве; прикладные биотехнологии в АПК;

Генетика и селекция в животноводстве и растениеводстве. С учетом потребностей отрасли и региона научные исследования сфокусированы на следующих направлениях: в животноводстве – в области генетики и селекции крупного рогатого скота молочного направления; в растениеводстве – в области генетики и селекции винограда, зерновых и других культур.

Образовательная стратегия по этому треку базируется на опережающей подготовке кадров для АПК с востребованным набором компетенций. Университет реализует программы магистратуры «Генетика и селекция в животноводстве» и «Генетика и селекция в растениеводстве». Они базируются на инновационных принципах проектирования и практико-ориентированного обучения, которые обеспечивают освоение самых современных методов молекулярной биологии и генетики.



Инновационная деятельность предусматривает создание новых сортов и гибридов сельскохозяйственных растений с заданными хозяйственно-ценными признаками, а также совершенствование цифровых инструментов высокоэффективного АПК, формирование агротехнологических сервисов и уникальных биоресурсных коллекций.

В качестве пилотного проекта комплексного решения научно-инновационных и образовательных задач функционирует Центр молочных компетенций, включающий молекулярно-генетическую, эмбриональную, почвенную, ветеринарную, кормовую лаборатории, и Центр искусственного климата, который оснащен современным наукоемким оборудованием. На их базе студенты под руководством исследователей реализуют научные проекты.

Прикладные биотехнологии в АПК. Научные направления сфокусированы на создании, апробации и внедрении инновационных кормов и кормовых добавок (пробиотиков, пребиотиков, аминокислот, органоминеральных комплексов) для сельскохозяйственных животных, птицы, а также оценке качества и пищевой безопасности, исследовании биологической и пищевой ценности продуктов, конструирования новых функциональных продуктов питания.

Образовательная стратегия по этому треку обеспечивается успешной реализацией программы бакалавриата «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», а также открытие новых образовательных программы магистратуры «Прикладная биотехнология» и «Здоровое питание: качество и безопасность».

Стратегия инновационной деятельности предусматривает разработку ресурсосберегающих технологий получения кормовых добавок (эубиотиков, аминокислот), биотехнологий производства вакцин для ветеринарии, а также конструирование уникальных рецептов комбинированных кормов и инновационных технологий питания сельскохозяйственных животных и птицы.

В качестве пилотного проекта комплексного решения научно-инновационных и образовательных задач функционируют Центр биотехнологий и Центр нанобиотехнологий. На их базе проводим обучение студентов и создаются новые технологии получения и применения продукты микробного синтеза для агропромышленного комплекса.

Комплексное развитие сельских территорий. Научные исследования направлены на общественно-экономические потребности региона и предусматривают исследования в области использования природных ресурсов сельских территорий и охраны окружающей среды, а также управления благополучием и развитием сельских территорий.



1. Образовательная деятельность

Образовательная деятельность в университете осуществляется в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и разработанных на их основе образовательных программ.

В Кубанском ГАУ на 1 октября 2024 г. в вузе обучаются 16254 студентов и аспирантов, из них 11462 чел. по очной форме (70,5%), по очно-заочной форме – 1207 чел. (7,4%), по заочной форме – 3585 чел. (22,1%). За счет средств федерального бюджета обучается: по программам бакалавриата и специалитета очно – 4193 чел., очно-заочно – 7 чел., заочно – 570 чел., по программам магистратуры очно – 500 чел., заочно – 264 чел., по программам подготовки научно-педагогических кадров обучается очно 116 аспирантов.

Подготовка специалистов с высшим образованием ведется по 14 укрупненным группам специальностей:

- 05.00.00 – Науки о земле;
- 06.00.00 – Биологические науки;
- 08.00.00 – Техника и технологии строительства;
- 09.00.00 – Информатика и вычислительная техника;
- 13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика;
- 19.00.00 – Промышленная экология и биотехнологии;
- 20.00.00 – Техносферная безопасность и природообустройство;
- 21.00.00 – Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия;
- 23.00.00 – Техника и технологии наземного транспорта;
- 35.00.00 – Сельское, лесное и рыбное хозяйство;
- 36.00.00 – Ветеринария и зоотехния;
- 38.00.00 – Экономика и управление;
- 39.00.00 – Социология и социальная работа;
- 40.00.00 – Юриспруденция.

Подготовка научно-педагогических кадров ведется по 4 областям науки:

1. – Естественные науки;
2. – Технические науки;
4. – Сельскохозяйственные науки;
5. – Социальные и гуманитарные науки.

В университете реализуется: 8 программ специалитета, 42 программы бакалавриата, 36 программ магистратуры, 21 программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по образовательным стандартам и 27 программ аспирантуры по федеральным государственным требованиям.

Прием студентов на первый курс в 2024-2025 учебном году по программам подготовки специалистов с высшим образованием для обучения за счет



средств федерального бюджета составил 1572 чел., в том числе 1358 чел. на очную форму обучения, 1 – на очно-заочную форму обучения, 213 – на заочную форму обучения. На места, финансируемые за счет федерального бюджета, принято: на программы магистратуры – 350 чел., на программы специалитета и бакалавриата – 1244 человека. Государственный заказ выполнен на 100 %, план целевого набора выполнен на 100%. Всего принято по состоянию на 1 октября 2024 года 4695 студентов. Из общего числа зачисленных на бюджетные места более 70 % проживают в сельской местности.

Конкурс по заявлениям составил за последние три года на различные направления составил от 6,5 до 68,8 чел. на бюджетное место. Средний балл ЕГЭ, характеризующий качество приема, является одним из самых высоких среди аграрных вузов, в 2024 году он составил 67,2.

Общий выпуск в 2024 году составил 3335 чел., в том числе по программам бакалавриата – 1969 чел., специалитета – 330 чел., магистратуры – 962 чел., аспирантуры – 74 чел. Ежегодно более 90% выпускников трудоустраивается в течение года после окончания вуза.

Большое внимание университет уделяет реализации программ дополнительного образования. В настоящее время банк программ дополнительного профессионального образования насчитывает более 200 программ повышения квалификации и более 30 программ профессиональной переподготовки. Контингент обучающихся по программам дополнительного профессионального образования за период с 2022 г. по 2024 г. составил 32470 чел. (в том числе повышение квалификации – 26290 чел., профессиональная переподготовка – 6180 чел.).

С 2023 г. в университете 2 программы профессиональной переподготовки в рамках проекта «Цифровая кафедра» реализуются в сетевом взаимодействии с Университетом ИТМО.

Особое внимание уделяется подготовке кадров рабочих, в том числе для сельского хозяйства. В настоящее время в университете разработано 17 программ профессионального обучения. За 2022-2024 гг. рабочие профессии на базе университета получили 482 чел.

В университете реализуется модульная система повышения квалификации НПП, в состав модулей программ повышения квалификации НПП включена практическая стажировка. В 2024 году из числа НПП повысили квалификацию 817 чел. (в т.ч. в форме стажировки 19 чел.). Специальную подготовку по программе «Молодой преподаватель» прошли 44 чел. Навыки командной и проектной работы у 116 чел. из числа ППС Кубанского ГАУ были сформированы по итогам освоения программ повышения квалификации Московской школы управления «Сколково».



Ключевыми направлениями совершенствования образовательного процесса в университете являлись практико-ориентированное обучение и развитие компетенций цифровой экономики, в том числе «умного» сельского хозяйства.

2. Научно-исследовательская и инновационная деятельность

Научно-исследовательскую работу в университете успешно ведут 27 научных школ по 42 научным направлениям. Основной объём исследований, ведущихся в области биотехнологии, производства и переработки сельскохозяйственной продукции, а также агроинженерии и экологии, направлен на создание импортозамещающих технологий. Кроме того, ведутся исследования в сфере экономики и научно-информационного обеспечения АПК. Заказчиками НИОКР являются: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, региональное Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, предприятия и организации Краснодарского края, а также Российский научный фонд, Кубанский научный фонд, с которыми в отчетном году заключено 712 договоров.

Основными результатами научных исследований в 2024 году являлись:

- разработка теоретических основ и приемов сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, альтернативных технологий возделывания основных полевых культур, создание модели сбалансированной, биологизированной системы земледелия, разработка научных основ селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур;
- совершенствование системы диагностических, лечебных и профилактических мероприятий для сельскохозяйственных животных в регионе и разработка новых методов и способов производства высококачественной продукции животноводства на основе современных ресурсосберегающих адаптированных систем и технологий;
- разработка сквозных аграрно-пищевых бионанотехнологий, получения функциональных экопродуктов на основе растительного, животного сырья и побочных продуктов переработки в системе органического и индустриального сельского хозяйства;
- подготовка практических рекомендаций для сельскохозяйственного мелиоративного комплекса, обеспечивающих устойчивое развитие агроландшафтов и охрану водных объектов от деградации;
- совершенствование ресурсосберегающих машинных технологий, надежности машин и использования машинно-тракторного парка и оптимизация ресурсосберегающего электрооборудования, электротехнологий и систем автономного электро- и теплоснабжения для отраслей АПК с использованием возобновляемых источников энергии;



– обоснование инновационных направлений повышения устойчивости и конкурентоспособности АПК региона и исследование ключевых проблем взаимодействия реального и финансового секторов экономики в условиях экономической нестабильности.

В рамках государственного задания Минсельхоза России эффективно выполнены исследования за 2024 г. по следующим приоритетным тематикам НИР: разработка и внедрение методов генетических исследований высокопродуктивного молочного поголовья крупного рогатого скота для повышения эффективности животноводства; анализ аллельного полиморфизма гена белка бета-казеина поголовья крупного рогатого скота, и разработка генетической тестовой системы для оптимизации селекционного процесса; разработка и эффективность применения фитоиммуномодуляторов крупному рогатому скоту.

В 2024 году три сотрудника университета выполняли научные исследования по грантам Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых. Общий объем средств, полученных от участия в грантовых программах, составил 46,1 млн руб.

По результатам исследований в 2024 году учеными университета было опубликовано 32 статьи в международных базах данных Web of Science и 217 статей в журналах Scopus. Также опубликовано 10956 статей в отечественных научных изданиях, размещенных в базе РИНЦ, и 1513 статей в журналах, рецензируемых ВАК.

В 2024 году по результатам научно-исследовательских работ в 8 диссертационных советах университета успешно защищено 42 диссертации из них 2 докторские.

По итогам 2024 года учеными получены 204 патента, 20 свидетельств на базы данных и программы для ЭВМ. На региональном научно-техническом совете рассмотрены и рекомендованы к внедрению 255 запатентованных разработок, на использование 19 из них университетом заключены лицензионные договоры.

По итогам участия в международных и всероссийских выставках университет в 2024 году получил 28 медалей, из них 14 – золотые. Это традиционное участие в выставках «Архимед» (г. Москва), «Агрорусь - 2024» (г. Санкт-Петербург), «Новое время» (г. Севастополь) и «Золотая осень - 2024» (г. Москва).

К научным исследованиям активно привлекаются студенты. Всего в НИР вовлечено 5074 студента дневной формы обучения. За 2024 год студентами опубликовано 1809 научных статей, из них 514 – в изданиях, рецензируемых ВАК.



Показателем успешности научно-исследовательской деятельности студентов является результативность их участия в различных конкурсах, олимпиадах, конференциях. Так, в 2024 году студенты университета приняли участие в 20 международных, 14 всероссийских, 9 региональных и 64 межвузовских конференциях, а также в 3 международных, 12 всероссийских и 19 вузовских олимпиадах. Молодые ученые участвовали в 13 всероссийских, 13 региональных и 2 международных конкурсах научных работ. Всего за 2024 год молодыми учеными и студентами получено более 600 наград различного уровня.

В университете эффективно работают 5 малых инновационных предприятий: «Живпром», «Эко-сады Кубани», «Биоориджин», «Кубанские агротехнологии», «Экспериментальная биофабрика». В деятельности этих хозяйственных обществ реализовано 5 научных разработок университета, защищенных патентами РФ. На этих предприятиях создано 17 рабочих мест, и средний возраст сотрудников не превышает 39 лет.

Благодаря эффективному внедрению научных разработок ученых университета два учебно-опытных хозяйства «Кубань» и «Краснодарское» ежегодно входят в число лучших сельскохозяйственных предприятий края. В 2024 г. в учхозе «Кубань» был получен наивысший урожай по итогам уборки зерновых и зернобобовых культур среди хозяйств г. Краснодара, и составил 79,0 ц/га, получен один из самых высоких урожаев по рису – 78,7 центнеров с 1 гектара. Рекордный вал по этой культуре составил 2369 тонн. По заданию министерства сельского хозяйства России продолжается работа в семеноводстве подсолнечника. В 2024 году получено 74 тонны кондиционных семян отечественного гибрида, что на 12 % больше произведенного объема в 2023 году. В учхозе «Краснодарское» продуктивность дойного стада в 2024 г. достигла 15378 кг на 1 фуражную корову.

3. Воспитательная работа

Воспитательная работа в Кубанском государственном аграрном университете осуществляется в соответствии с утвержденной концепцией аграрных вузов России и реализуется по десяти направлениям, среди которых одним из приоритетным является патриотическое воспитание.

Патриотическая работа в университете координируется Центром исторического наследия через клуб «ПОИСК», который взаимодействует с факультетами и структурными подразделениями.

В 2023 году Кубанский ГАУ занял второе место в рейтинге самых активных клубов на итоговом конгрессе Ассоциации студенческих патриотических клубов «Я горжусь» в городе Москва.



Университет третий год подряд становится лидером среди вузов региона в краевом конкурсе памяти маршала Георгия Жукова.

В университете особое внимание уделяется движению студенческих трудовых отрядов. Штаб студенческих отрядов Кубанского ГАУ насчитывает более 200 человек.

Сельскохозяйственные отряды «Викинг» и «Серафим» одержали победу в номинации «Тандем» на всероссийском конкурсе «Лучший студенческий отряд», который проходил в Москве. Награду студентам вручила министр сельского хозяйства Российской Федерации Оксана Лут. Призовой фонд в размере 320 000 рублей планируется направить на реализацию новых инициатив и проектов.

В 2024 году 314 студентов Кубанского государственного аграрного университета были удостоены стипендий администрации Краснодарского края за активное участие и достижения в общественной деятельности. Представители объединенного совета обучающихся университета вошли в состав Молодежного парламента при Государственной Думе и Совета обучающихся при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, как представители Краснодарского края.

Студент Кубанского ГАУ одержал победу на Всероссийском студенческом форуме «Твой Ход-2024», получив премию в размере 1 миллиона рублей.

Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа проводится на базе Спортивно-образовательного центра университета, который включает в себя кафедру физического воспитания, дирекцию спортивных объектов и спортивный клуб, обеспечивая комплексный подход к развитию физической культуры и спорта среди студентов и сотрудников. Современная спортивная база университета позволяет проводить соревнования не только внутривузовского и регионального, но и федерального уровня. Занятиями по физической культуре охвачено 7,5 тысяч студентов, а более 2000 студентов и сотрудников регулярно посещают спортивные секции.

В университете сформировано 33 сборные команды по 24 видам спорта, в которых тренируются свыше 450 студентов-спортсменов. Среди них: 2 мастера спорта международного класса, 24 мастера спорта, 182 кандидата в мастера спорта и 259 перворазрядников. 10 студентов входят в состав сборных команд России, а 32 студента представляют сборные команды Краснодарского края.

Университет является Чемпионом соревнований XI зимней Универсиады высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ и подтвердил звание лучшего спортивного вуза.



Сборная команда по футболу заняла третье место в Высшей лиге группы А Национальной футбольной студенческой лиги, получив право выступать в суперлиге имени Игора Гамулы.

Сборная команда по киберспорту стала чемпионом Краснодарского края по компьютерному спорту Всероссийской киберспортивной студенческой лиги, Чемпионом Краснодарского края по Digital футболу, Чемпионом Краснодарского края по фиджитал футболу, а также победителем Всероссийских соревнований «Кибер Аграрный 2024» среди аграрных вузов России.

Для совершенствования воспитательной работы в вузе реализуется программа повышения квалификации «Психолого-педагогические основы управления студенческой группой. Практико-ориентированный курс».

4. Международная деятельность

Университет сохраняет статус центра международного образования. По состоянию на 1 октября 2024 года общее количество иностранных обучающихся на всех курсах и по всем формам обучения составляет 800 человек из 55 стран мира, в том числе: 620 обучающихся по программам высшего образования и 180 слушателей подготовительного отделения для иностранных граждан.

По итогам приемной кампании 2024 года в университет принято 354 иностранных обучающихся, что на 18% больше плана набора. Среди поступивших – представители 41 страны.

Участие университета в форуме «Россия-Африка 2023» способствовало укреплению международных связей. В рамках форума были подписаны соглашения о сотрудничестве с Университетом Замбии, что открыло новые перспективы для академического и научного взаимодействия.

Университет запустил два новых проекта: «Гостевой лектор» и «你好! China» («Здравствуй, Китай») В рамках проекта «你好! China» были организованы курсы китайского языка для преподавателей и студентов, а также расширен охват участников. Оба проекта способствуют интеграции университета в международное образовательное пространство, повышению качества образования и расширению возможностей для студентов и преподавателей.

Третий год подряд успешно реализуется совместный проект с ведущими вузами стран СНГ – «Магистратура КубГАУ». В 2024 году 27 лучших выпускников бакалавриата из Таджикского аграрного университета, Дангаринского и Ферганского государственных университетов, а также Костанайского инженерно-экономического университета были направлены для продолжения обучения по программам магистратуры Кубанского ГАУ.



В 2024 году университет вошел в число членов Университета Шанхайской организации сотрудничества, который объединяет вузы государств-членов ШОС: Россия, Китай, Индия, Пакистан, Иран, Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Узбекистан и Белоруссия. Основной миссией Университета Шанхайской организации сотрудничества является совместная подготовка высококвалифицированных кадров по приоритетным направлениям.

В 2024 году были открыты совместные образовательные программы Кубанского ГАУ и Ташкентского государственного аграрного университета (Узбекистан) по направлениям бакалавриата: «Экономика» и «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

На текущий момент университет имеет 49 действующих соглашений о сотрудничестве с зарубежными образовательными организациями. За отчетный период (2022–2024 гг.) заключено 42 соглашения, в том числе: 2022 год – 5 соглашений, 2023 год – 17 соглашений, 2024 год – 5 соглашений. Партнерами Кубанского ГАУ стали вузы и организации из Индии, Замбии, Армении, Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Белоруссии, Кыргызстана и других стран.

5. Совершенствование управления, финансирования и развития инфраструктуры университета

В рамках своей Программы развития университет реализовал комплекс мероприятий, направленных на развитие кадрового потенциала, финансовой модели, инфраструктуры и усиления взаимодействия с индустриальными партнёрами.

Основные результаты кадровой политики:

- пересмотрена система оценки эффективности факультетов и модернизирована система эффективного контракта НПП;
- введена обязательная стажировка НПП в реальном секторе экономики (один раз в 3 года, продолжительность 1-2 недели);
- запущена программа обновление кадрового состава и формирование кадрового резерва. Так, например, в проекте «Наставничество» приняли участие 60 молодых преподавателей (21-30 лет) - рост доли молодых преподавателей составил от уровня 28,7% (2022 г.) до 35% (2024 г.);
- разработана цифровая платформа «Система мониторинга трудоустройства» сданными о 110 тыс. выпускников (2022-2024) и 31 тыс. работодателей;
- центр компетенций в сельском хозяйстве координирует работу 48 аграрных вузов, по развитию управленческих компетенций (участвует 8 тыс. студентов);



- в проекте «Золотой кадровый резерв» на платформе «Я в Агро» РСХБ создано 13 тыс. цифровых профилей студентов Кубанского ГАУ.

Основные мероприятия совершенствования имущественного комплекса:

- плановый текущий ремонт учебных корпусов и общежитий: ежегодная подготовка общежитий и учебных корпусов к учебному году. Проведен капитальный ремонт корпуса экономического факультета, кровли в здании спортивного комплекса, завершается ремонт общежития №3;

- благоустройство территории: замена асфальтового покрытия (18 100 м² верхнего слоя), декоративная отсыпка гравием газонов, высадка 790 деревьев, удаление 333 сухостойных деревьев, санитарная обрезка 610 деревьев;

- ресурсо- и энергосбережение: замена деревянных окон на металлопластиковые (более 300 окон), установка светодиодных светильников, ввод в эксплуатацию индивидуальных тепловых пунктов и другие работы;

- программа «Безопасный кампус»: установка системы «СКУД» в 7 учебных корпусах и 2 общежитиях, установка 149 противопожарных дверей и 58 видеокамер. Обновлено планы эвакуации, пожарные знаки и этикетки;

- программа «Безбарьерная среда»: установка мнемосхем движения, замена лифтов в главном учебном корпусе, установлены пиктограммы, тактильные таблички, светодиодные табло, тактильные плитки для инвалидов и лиц с ОВЗ.

В 2024 году Кубанский ГАУ разработал концепцию «Кампус 3.0», направленную на создание университета с крупнейшим современным кампусом на Юге России. Основные изменения: создание многофункциональных пространств; внедрение зеленых стандартов строительства и концепции «Кампус 24/7»; улучшение условий проживания в общежитиях, редизайн фасадов, благоустройство территории.

В университете внедрена система проектного управления через Проектный офис (координация 4 стратегических проектов, 10 политик, сотен мероприятий).

В области политика цифровой трансформации запущена новая система электронного документооборота (ЭДО) и внедрен проект интеграции учетных систем.

В рамках трансформации финансовой политики запущен проект кластеризация центров финансовой ответственности (ЦФО): создано 10 инвестиционных ЦФО (НИИ, лаборатории и другие); введена финансово-экономическая модель научных подразделений, обеспечивающая рост доходов и партнерское софинансирование; оптимизированы бизнес-модели образовательных программ для повышения рентабельности и контроля затрат.



Финансовая деятельность вуза осуществляется на основании законодательства РФ и нормативных документов университета. Динамика финансовых показателей в отчетный период была положительной (таблица 1).

Таблица 1 – Финансовое обеспечение деятельности университета

Показатель	Год		
	2022	2023	2024
Совокупный бюджет, млн руб.	4 833,2	4 518,2	4 647,3
в том числе:			
– бюджетные средства	1 146,1	1 116,2	1 341,5
– внебюджетные средства	3 687,1	3 402,0	3 305,8
Фонд заработной платы с начислениями (бюджетные и внебюджетные средства), млн руб.	1 898,6	2 177,3	2 507,7
Среднемесячная заработная плата основного педагогического персонала, руб.	80 880	89 239	102 650
Размер стипендиального фонда, млн руб.	205,7	216,6	226,9
Объем финансирования научных исследований, млн руб.	226,9	453,6	363,6

В 2024 г. общий объем доходов составил 4 647,3 млн руб. Это на 2,9, % выше, чем в 2023 г.

В 2024 году Университету из средств федерального бюджета выделено 870,3 млн рублей на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, из них: 12,4 млн рублей на научные исследования и 6 млн рублей на методическое обеспечение образовательной деятельности. На финансовое обеспечение социальной поддержки студентов из числа детей-сирот 19,3 млн рублей. В рамках целевой субсидии Университету в 2024 году выделены бюджетные средства в объеме 292,4 млн рублей, из них на стипендиальное обеспечение 226,9 млн рублей и на иные цели 65,5 млн рублей (10,0 млн рублей на приобретение сельскохозяйственной техники отечественного производства, 50 млн рублей на капитальный ремонт недвижимого имущества, 5,5 млн рублей в рамках федерального проекта "Стимулирование спроса по отечественным БПЛА").

Объем внебюджетных средств (включая поступления доходов бюджетов других уровней) в 2024 году составил 3 484,7 млн рублей, в том числе грант в форме субсидии на реализацию программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030" – 115,5 млн рублей.

Финансовое обеспечение осуществляется в соответствии с Планом финансово-хозяйственной деятельности (ПФХД). Расходы университета за 2024



г. составили 5 002,6 млн руб. Наибольшую часть в расходах занимает оплата труда – 50,1 %.

В течение отчетного периода университет выполнял требования майских Указов президента РФ в части соотношения средней заработной платы основного ППС и средней по Краснодарскому краю. В 2024 г. этот показатель составил 102 650 рублей или 220%.

Университет постоянно обеспечивает в полном объеме своевременную выплату зарплаты, стипендии, выплат детям-сиротам, не допускает просроченную кредиторскую задолженность. Значительную долю в расходах занимают коммунальные платежи – более 3%, налоги – более 2%. Финансовое состояние университета оценивается как стабильное, продолжается работа по привлечению новых источников доходов и сокращению расходов.

В постоянном (бессрочном) пользовании университета находится 71 земельный участок общей площадью 11741,5 га, на которые зарегистрировано право пользования и право собственности РФ. Крупнейшими участками университета являются земли учебно-опытного хозяйства «Кубань» (7493,3 га) и «Краснодарское» (4058,1 га). Общая территория кампуса вуза, занимаемая учебными корпусами, общежитиями и ботаническим садом, составляет 169,0 га.

Объекты недвижимого имущества университета представляют собой крупный имущественный комплекс, состоящий из 385 зданий и сооружений недвижимого имущества (100% зарегистрировано).

Общая площадь зданий составляет 399,4 тыс. кв. м, в том числе: 166,9 тыс. кв. м площадь учебно-лабораторной базы, 94,7 тыс. кв. м – площадь общежитий. Студенты на 100 % обеспечены местами в общежитии. Инфраструктура университета включает 77 основных корпусов (13 учебных, 6 научно-исследовательских, 58 учебно-вспомогательных), 21 общежитие, 2 столовых. Имеются условия для социальной и воспитательной деятельности – закрытый спортивный комплекс, стадион, актовый зал (600 мест), зал заседаний (200 мест), конференц-зал (80 мест).

6. Стратегические проекты Программы развития

Программа развития Кубанского государственного аграрного университета направлена на решение приоритетных задач российского АПК – осуществление научно-исследовательской, опытно-конструкторской, инновационной и образовательной деятельности по проектам «Генетика и селекция в животноводстве и растениеводстве» и «Инновационные корма и кормовые добавки»:



– создания систем высокоточной геномной оценки животных и растений для получения отечественного генетического материала с высокими значениями хозяйственно ценных признаков и совершенствования селекционной работы; поддержка внедрения создаваемых решений в реальную практику агропроизводств (стратегический проект «Генетика и селекция в животноводстве и растениеводстве»);

– разработка и содействие внедрению отечественных кормовых добавок, не уступающих по эффективности зарубежным аналогам и превосходящих их по соотношению затрат и результата (стратегический проект «Инновационные корма и кормовые добавки»).

1. Стратегический проект «Генетика и селекция в животноводстве и растениеводстве»

Генетика и селекция молочного КРС: в Краснодарском крае реализуется региональная программа эффективной селекции молочного КРС, основная цель которой – формирование стабильной системы эффективной селекции молочного КРС для формирования племенного ядра, ведения селекционной работы и получения высокопродуктивного товарного поголовья. Данная система позволит проводить оценку экономического потенциала рожденных животных с точностью прогноза до 80-90%. Основными участниками реализации программы выступили: НИЦ «Курчатовский институт», Кубанский ГАУ.

Университетом осуществлялся аудит текущего поголовья крупного рогатого скота голштинской породы и сбор достоверных данных поголовья по хозяйственно-полезным признакам в 23 хозяйствах (более 50 ферм) Краснодарского края: проведен отбор и исследовано 120 000 проб молока от коров молочного направления продуктивности, полученные результаты позволят сформировать базу данных по хозяйственно-полезным признакам крупного рогатого скота молочного направления продуктивности; проведен сбор, стандартизация, проверка полноты и качества ветеринарных данных (ламиниты, маститы, гинекологические проблемы); осуществлен сбор биоматериала (венозная кровь или фрагменты ткани ушных выщипов) более 45 000 животных продуктивного поголовья хозяйств; проведен анализ влияния средовых факторов на формирование адаптационных качеств животных к условиям теплового стресса в регионе, в других регионах РФ и в других странах; осуществляется экспертное сопровождение и информационная поддержка при разработке тестовой версии селекционной модели региона.

В качестве пилотного проекта комплексного решения научно-инновационных и образовательных задач в учхозе «Краснодарское» осуществлен запуск первой очереди Центра молочных компетенций. На 2025-2027 гг. запланиро-



ван запуск следующих лабораторий: молекулярно-генетической, эмбриональной, почвенной, ветеринарной, кормовой лаборатории, оснащенных современным наукоемким оборудованием. В рамках реализации данной специализации университет опирается на опыт, компетенции и запросы своих стратегических партнеров. Они являются одновременно и заказчиками, и соисполнителями по научно-образовательным проектам (АО фирма «Агрокомплекс» им. Н. И. Ткачева, АО «Рассвет», АО «Родина» (вместе с АО «Новопластуновское»), АО «Племзавод «Воля», ООО «Агрокомплекс Новокубанский» ОСП Ленинский путь, ООО «Агрокомплекс Павловский» животноводческий комплекс и др.). Ведется работа по организации Бонитерской службы.

Генетика и селекция винограда: ведется работа по созданию новых сортов винограда. В 2024 году в Госсортсеть передано 3 новых сорта винограда (Гарганега Таманская, Солярис Таманский, Каберне Кортис), за 3 последних года создано передано в ГСИ 11 новых технических сортов.

Для решения большого круга задач сохранения генофонда винограда, генетический, фенотипических исследований на базе УОХ «Кубань» создана ампелографическая коллекция. На сегодняшний момент увеличено сортовое разнообразие коллекции до 1040 сортов винограда. Проведена морфо-фенотипическая паспортизация (+79 сортов винограда из коллекции). В научно-технологической инфраструктуре Российской Федерации «Ампелографическая коллекция Кубанского ГАУ» зарегистрирована как уникальная научная установка. Продолжен сбор информации для цифровой платформы сайта «Ампелографическая коллекция Кубанского ГАУ», данный сервис позволит ознакомиться с сортовым разнообразием, апробационными и адаптационными признаками, и осуществить подбор сортов для конкретной зоны возделывания. С помощью 9-ти iPBS-маркеров начаты работы по генотипированию коллекционных сортообразцов винограда с применением метода фрагментного анализа, что позволит разработать генетические паспорта и внести полные данные на сайт коллекции.

В рамках программы КНТП университетом заключено соглашение по подпрограмме «Развитие виноградарства, включая питомниководство». Партнер ООО Агрофирма «Юбилейная». Срок реализации 2024-2027 гг. Исследования направлены на увеличение производства российских саженцев винограда путем создания питомниководческого комплекса» (2024 г. – 550 тыс. руб., 2025-2027 гг. по 2100 тыс. руб. ежегодно).

По заявкам индустриальных партнеров разработаны две программы дополнительного образования «Виноделие и управление деятельностью службы сомелье» и «Производство, хранение и переработка винограда в условиях хозяйств малых форм собственности».



Генетика и селекция зерновых: в университете совместно с Белгородским ГАУ реализуются селекционные программы по созданию сортов озимого, ярового ячменя, озимой пшеницы, устойчивых к засухе, полеганию, основным болезням, с высокими технологическими качествами зерна.

Ключевые результаты проекта: в Госсортсеть переданы на испытания 4 новых сортов озимого ячменя Кубагро-100, Агродеум 21, Анхель и Приоритет Кубани, сорт ярового ячменя Горнист. В 2026 г. запланирована передача в ГСИ нового сорта озимой пшеницы, адаптивного к условиям ЦЧЗ.

С целью ускорения селекции разработан способ получения дигамплоидных растений озимой пшеницы и адаптированы питательные среды для их выращивания (2 патента).

В рамках программы КНТП университетом заключено соглашение по подпрограмме «Развитие селекции и семеноводства кукурузы», партнер ООО «Агроплазма», срок реализации 2024-20230 гг. (750 тыс. руб. ежегодно).

Генетика и селекция томата: совместно с ФГБНУ «ФНЦ риса» ведутся исследования по разработке доминантных маркерных систем, позволяющих идентифицировать гены устойчивости томата к различным заболеваниям, распространенным на юге России. С 2025 г. планируется создание не менее 2 гибридов томата ежегодно.

2. Стратегический проект «Инновационные корма и кормовые добавки»

Проект направлен на снижение зависимости России от импортных кормовых добавок, белков и пробиотиков, что критически важно для обеспечения продовольственной безопасности.

В отчетный период Кубанский ГАУ провел масштабные исследования, испытания и внедрение инновационных решений в кормопроизводстве, биотехнологиях и ветеринарии.

В рамках Программы развития, в 2022-2024 гг. создана и модернизирована инновационная инфраструктура, обеспечивающая полный цикл исследований – от разработки новых кормовых добавок до их внедрения в производство:

1. Центр биотехнологий – осуществляет разработку кормовых добавок, ферментов, пробиотиков, микробных полисахаридов. Оснащен оборудованием для микробного синтеза кормовых компонентов.

2. Центр зооветеринарного мониторинга – испытания и контроль качества кормов и кормовых добавок, эффективности их применения на различных группах с.-х. животных. Определение биохимического состава кормов и кормовых добавок.



3. Центр нанобиотехнологий - исследование наноматериалов для улучшения усвояемости кормов, разработка наноструктурированных пробиотиков, технологий капулирования.

4. Инновационно-технологический центр аквакультуры - проведение испытаний кормовых добавок на рыбах и водных организмах, исследование альтернативных белковых компонентов для кормов аквакультуры.

5. Для формирования биоресурса по проводимым исследованиям в области биотехнологии создана Коллекция эубиотических и эпифитных микроорганизмов для использования в биотехнологиях АПК. Сформирован открытый реестр, включенный в Глобальный электронный каталог микроорганизмов WDCM/GCM Всемирной федерации коллекций культур (WFCC). Коллекция получила статус Международного органа по депонированию (IDA) микроорганизмов для целей патентной процедуры.

Разработка и внедрение пробиотиков и ферментативных препаратов. Разработаны 6 пробиотических препаратов для сельскохозяйственных животных с подтвержденной эффективностью.

Созданы симбиотические кормовые комплексы для поддержания здоровой микрофлоры ЖКТ.

Проведены испытания на птице и свиньях, показавшие увеличение продуктивности на 15% и снижение заболеваемости на 20%.

В 2024 году запущено промышленное производство трех пробиотических добавок для сельскохозяйственных животных.

Проведены испытания технологии биотехнологической переработки растительного сырья (соевого шрота и др. побочной продукции растениеводства), что повысило доступность питательных веществ в кормах на 20%.

В 2024 году разработаны и испытаны пробиотические комплексы для ферментации кормов, улучшающие усвояемость и снижающие антипитательные факторы.

Препараты для аквакультуры. Разработана, апробирована и передана для производственных испытаний кормовая добавка «ГлинМол», увеличивающая выход икры осетровых (белуги и калуги) на 15-20%, сроки созревания икры и восстановления самок сокращены в 1,4 раза.

Разработана технология капсуляции лечебно-профилактических препаратов и капсулированных кормовых добавок гепатопротекторного и стимулирующего действия для ценных пород рыб, позволяющая в 3,5-4 раза сократить потери компонентов лечебно-профилактических препаратов и кормовых добавок и увеличить эффективность выращивания товарной рыбы на рыбноводческих предприятиях региона за счет сокращения отхода стада при инфекционных заболеваниях на 25%.



Создан штамм и технология **биосинтеза ксантановой камеди**, имеющей стратегическое значение для промышленности страны, уровень готовности технологии – УГТ-5 (технология готова к испытаниям в условиях промышленного производства).

Продолжается разработка **новой кандидатной вакцины** против кишечной инфекции эшерихиоза молодняка КРС и свиней. Изучены иммуногенные свойства и влияние на антителообразование у телят и поросят инактивированных экзотоксинов патогенных эшерихий. В настоящее время ведутся промышленные испытания вакцины на поголовье КРС. Технология защищена 4 патентами РФ на изобретение.

Созданные лаборатории и центры осуществляют широкий спектр **лабораторных анализов, сервисных испытаний** по заказу промышленных партнеров с целью выработки экспертных рекомендаций и регламентов для промышленного применения:

- клинические испытания инновационных кормовых добавок;
- фармако-токсикологические исследования вакцин, ферментов, эубиотиков на лабораторных и продуктивных животных;
- оценку безопасности и эффективности антибактериальных биопрепаратов на основе бактериофагов;
- испытание альтернативных источников белка (гаприн, микробный белок).

В 2022–2024 гг. проведены испытания на 50+ аграрных предприятиях, подтвердившие эффективность новых кормовых добавок. Подписаны соглашения с промышленными партнерами, включая производителей кормов и агрохолдинги. Получены 34 патента на технологии кормопроизводства и био-препаратов. Разработаны 25 рецептов полнорационных комбикормов с инновационными компонентами.

3. Стратегический проект «Здоровое питание»

В рамках стратегического проекта «Здоровое питание» Кубанский ГАУ специализируется на развитии технологий функционального питания и пищевой безопасности. На базе НИИ биотехнологии и сертификации пищевой продукции созданы испытательные лаборатории и инновационные образовательные площадки.

Разработаны и апробированы технологии специализированных пищевых продуктов, обладающие детоксикационными и иммуномодулирующими свойствами (получено 42 патента, зарегистрировано 4 программных продукта).



Разработана и зарегистрирована система добровольной сертификации продукции «Здоровый продукт», позволяющая повысить доверие потребителей и стимулировать внедрение стандартов качества в пищевую отрасль.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Для успешного выполнения поставленных задач создается современная научно-образовательная среда, которая обеспечивает подготовку высококвалифицированных специалистов, способных решать задачи продовольственной безопасности и внедрять инновационные технологии в сельское хозяйство.

В образовательной деятельности приоритетом останется практико-ориентированное и проектное обучение, а также внедрение цифровых технологий. Это позволит студентам получать актуальные знания и навыки, необходимые для работы в АПК. В научной сфере университет продолжит разработку высокотехнологичных решений для повышения эффективности сельскохозяйственного производства. Основные направления включают биотехнологии, генетику, селекцию.

Для обеспечения устойчивого развития университет активно привлекает новые источники финансирования и оптимизирует расходы. Это позволит сохранить финансовую стабильность и продолжить модернизацию.

Университет остается ведущим центром аграрного образования и науки, готовящий специалистов, способных внести вклад в развитие сельского хозяйства.



Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Регион, почтовый адрес	Краснодарский край 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	15925
1.1.1	по очной форме обучения	человек	11173
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	1207
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	3545
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	328
1.2.1	по очной форме обучения	человек	290
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	38
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	65,94
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	69,3
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	1

1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	197 / 7,6
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	15,42
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	169/ 16,03
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <i>Обособленное структурное подразделение Краснодарский региональный институт агробизнеса дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Кубанский госу</i>	человек	0
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	—*)
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	—*)
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	7731,15
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	—*)
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	—*)
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1600
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	363549,2
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	540,59
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	7,8
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	427,96
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	19
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0,09
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	163/ 15,69
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	546,45 / 61,68
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	164,95 / 18,62
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) <i>Обособленное структурное подразделение Краснодарский региональный институт агробизнеса дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Кубанский госу</i>	человек/%	0 / 0
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	5

2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	3,95
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	240 / 1,5
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	232 / 2,1
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	2 / 0,17
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	6 / 0,17
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	350 / 2,2
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	337 / 3,01
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	3 / 0,25
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	10 / 0,28
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	43 / 1,31
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	52 / 1,59
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	59 / 0,37
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0,0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	23 / 7,01
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	7 / 2,13
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	64968,6
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	4 647 364,2
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	6910,6
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	4915,74
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	221
5	Инфраструктура		

5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	15,68
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	15,68
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,17
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	68,8
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	69,72
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	4253/100
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	131 / 0,82
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	86
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	50
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	50
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	36
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	36
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	126
6.3.1	по очной форме обучения	человек	99
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	14
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	82
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	8

6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	121 / 12,2
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0 / 0

**) Не применяются показатели, связанные с публикационной активностью в изданиях (научных изданиях), журналах, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science, Scopus (приказ Минобрнауки России от 06.05.2022 № 42 «О неприменении отдельных положений некоторых актов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в части требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью»).*