



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Казанский государственный аграрный университет»



И.Г. Нуриев

ОТЧЕТ
о самообследовании деятельности
за 2025 год

рассмотрен на заседании
Ученого совета
«1» апреля 2026 года
протокол № 11





Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	8
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	25
4. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	32
5. ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	36
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	62



ВВЕДЕНИЕ

Самообследование деятельности федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» (далее – Университет или Казанский ГАУ) проводилось в соответствии с приказом ректора от «19» марта 2026 года № 52.

В ходе самообследования анализировались показатели деятельности Казанского ГАУ за 2025 год, проводилась оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебно-воспитательного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, утвержденных приказом Минобрнауки от 10 декабря 2013 г. №1324.

Результаты самообследования рассмотрены и утверждены на заседании Ученого совета «1» апреля 2026 года протокол №11.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» создано в соответствии с особым распоряжением Главпрофобра РСФСР от 22 мая 1922 г. протокол № 76 как «Казанский институт сельского хозяйства и лесоводства» на базе сельскохозяйственного факультета политехнического института и лесного факультета Казанского университета. В 1995 году Казанскому сельскохозяйственному институту как крупному учебно-научному центру в области сельского хозяйства был присвоен статус академии, в 2006 году - статус университета.

Учредитель Университета - Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (далее – Минсельхоз России или Учредитель) осуществляет полномочия главного распорядителя средств федерального бюджета, в том числе доводит до Университета субсидии на возмещение нормативных затрат на выполнение государственного задания, осуществляет контроль целевого использования средств федерального бюджета, предоставления отчетности, выполнения заданий по предоставлению государственных услуг.

Место нахождения Учредителя: 107996, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11. Сайт <http://www.mcsx.gov.ru/>.

Место нахождения Казанского ГАУ: 420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 65. Сайт <http://www.kazgau.ru/>.

Реквизиты официальных документов Казанского ГАУ:

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» утвержден приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 апреля 2025 г. № 298;

Лицензия на право ведения образовательной деятельности, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 21 декабря 2015 года, регистрационный номер лицензии №Л035-00115-16/00097151, статус лицензии действующая;

Свидетельство о государственной аккредитации, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 30 декабря 2020 года рег. № А007-00115-16/00964140, срок действия бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 15 мая 2024 года рег. № А007-00115-16/01201029, срок действия до 15 мая 2026 года.



Свидетельство о государственной аккредитации, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 16 мая 2025 года рег. № А007-00115-16/02320942 срок действия до 16 мая 2027 года.

Обособленных структурных подразделений в составе Казанского ГАУ не имеется.

Миссия Казанского ГАУ. Опираясь на вековые традиции аграрного просвещения, преумножать аграрное научное знание для улучшения качества жизни человека и устойчивого развития аграрной сферы Российской Федерации.

Стратегическая цель № 1 – обеспечить сектор АПК РТ и Поволжья, а также смежные с ними отрасли, специалистами, отвечающим требованиям динамично меняющейся кадровой потребности, а также способными осуществлять трудовую деятельность на благо развития Российской Федерации.

Стратегическая цель № 2 – внести вклад в обеспечение технологического лидерства Российской Федерации, в том числе в сфере Биоэкономики, путем генерации новых знаний, разработки и внедрения совместно с индустриальными партнерами передовых научных достижений в сферу АПК.

Долгосрочные задачи для достижения стратегических целей:

- разработка и реализация практикоориентированных образовательных программ на основе современных достижений в области биотехнологии с учетом потребностей реального сектора АПК, в том числе развитие системы сетевого обучения с лучшими российскими и мировыми университетами, научными и производственными организациями;

- интеграция в образовательный процесс современных технологий обучения для улучшения качества подготовки кадров и удобства студентов;

- развитие системы непрерывного образования («школа-вуз-бизнес») на основе взаимодействия со школами, реализующими подготовку по профилю агротехнологических классов, колледжами, а также заинтересованными работодателями;

- повышение доступности получения образования сельской молодёжью и кадрами на основе развития и масштабирования агротехклассов, а также сетевого взаимодействия аграрных образовательных (среднего, высшего, послевузовского и дополнительного) и научных учреждений с участием реального сектора аграрной экономики;

- создание многоуровневой научно-инновационной экосистемы университета совместно с партнерами, интегрирующей как традиционные институты, так и современные форматы (ЦКП, инжиниринговые центры, сетевые лаборатории, акселераторы, демо-фермы, пилотные полигоны, цифровые платформы), для реализации полного инновационного цикла – от генерации знаний до коммерциализации и тиражирования технологий, в том числе для студенческих проектов, соответствующих ключевым направлениям развития Российской Федерации;

- создание на базе Казанского ГАУ единого центра апробации и трансфера прорывных агротехнологий, обеспечивающего ускоренное внедрение инноваций в области точного земледелия, генетики, биотехнологий и роботизации в производственные процессы сельхозпредприятий

- выстраивание системы кадрового обеспечения университета, а также системы развития человеческого капитала для формирования трудового коллектива способного ответить на стоящие перед университетом вызовы;

- развитие инновационных принципов управления образовательным, научно-исследовательским и опытно-производственным процессами, совершенствование системы менеджмента качества;

- превращение международного сотрудничества в системную программу по созданию многоуровневых партнерств, направленных на совместное решение глобальных вызовов (продовольственная безопасность, климатическая адаптивность, цифровая трансформация) с



опорой на российские технологические и образовательные приоритеты как мощный инструмент «мягкой силы» и драйвер экспорта российских агротехнологий;

- цифровая трансформация и развитие всех направлений деятельности университета на основе информационно-коммуникационных технологий и искусственного интеллекта;

- формирование конкурентоспособной кампусной экосистемы нового поколения, объединяющей креативные образовательные кластеры, высокотехнологичные исследовательские платформы, социальные и спортивные хабы, комфортного и технологически оснащенного пространства мирового уровня;

- расширение социального и корпоративного взаимодействия с образовательными учреждениями, органами власти и бизнесом по реализации задач социально-экономического развития АПК России, с зарубежными вузами и научными центрами в области сельского хозяйства, природопользования, ресурсосбережения и биотехнологий;

- обеспечение профессиональной компетентности и функциональной грамотности специалистов АПК, профессиональной и социальной мобильности в сельскохозяйственной отрасли;

- обеспечение системной работы с контингентом в целях гармоничного формирования социально активной личности.

Система управления. Согласно Уставу, высшим органом управления Университета является конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся. Общее руководство Университетом осуществляет выборный представительный орган - Ученый совет в составе 53 человека. Непосредственное управление деятельностью вуза осуществляет врио ректора – кандидат экономических наук Нуриев Ильшат Габделфартович.

Для координации основных направлений работы введены следующие должности:

- первый проректор;
- проректор по учебной работе;
- проректор по молодежной политике и воспитательной работе;
- проректор по научной работе и инновациям;
- проректор по инфраструктурному развитию и производственной деятельности;
- проректор по цифровизации и искусственному интеллекту;
- проректор по хозяйственной деятельности;
- советник при ректорате;
- бухгалтерия;
- планово-экономический отдел.

Основными структурными подразделениями университета, обеспечивающими подготовку квалифицированных рабочих или служащих и специалистов среднего звена, бакалавров, специалистов, магистров, научных и научно-педагогических кадров и направленных на совершенствование или получение компетенции, необходимых для профессиональной деятельности, повышение профессионального уровня или приобретение новой квалификации являются:

- институт агrobiотехнологий и землепользования (в составе 4 кафедры);
- институт механизации и технического сервиса (в составе 7 кафедр);
- институт экономики (в составе 6 кафедр);
- институт «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (в составе 10 кафедр);
- институт дополнительного образования;
- факультет лесного хозяйства и экологии (в составе 2 кафедр);
- факультет среднего профессионального образования.

В целях более четкой организации работы в университете функционируют 7 управлений:



- управление по международной деятельности;
- учебно-методическое управление;
- управление профориентации, организации приема и развития карьеры;
- управление по молодежной политике и воспитательной работе;
- управление научно-инновационной деятельностью;
- управление цифровых инноваций;
- управление организационно-правового обеспечения.

В структуру Университета входят также подразделения: региональный центр компетенций по органической продукции, центр психологической помощи, центр селекции и семеноводства, межкафедральные научно-исследовательские лаборатории, центр информационных технологий, учебно-научный производственный центр (УНПЦ) «Агробиотехнопарк», учебно-демонстрационный центр, учебный помологический сад, научная библиотека, музей истории, центр ландшафтного дизайна, лечебно-консультативный центр, виварий.

В состав Университета также входят объекты производственной и социальной инфраструктуры, в том числе общежития, столовая, буфеты, универсальный спортивный комплекс «Тулпар», медпункт.

Образовательная деятельность. Государственный заказ по всем направлениям подготовки выполнен. В 2025 средний балл ЕГЭ составил 61,1.

Контингент студентов в Казанском государственном аграрном университете составил 8024 человек, в том числе 4853 человек обучаются за счет средств федерального бюджета.

В Университете реализуются: 1 программа специалитета, 30 программы подготовки бакалавриата, 11 программ подготовки магистратуры, 3 программы среднего профессионального образования, 16 программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В 2025 году Университет выпустил 1226 студентов, в том числе 490 человек, обучавшихся на бюджетной основе по очной форме по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и подготовки научных и научно-педагогических кадров. Из них 91 человек обучились в рамках целевой подготовки, 71% выпускников трудоустроены по специальности, 11% самозаняты, 3% призваны в ряды Вооружённых Сил РФ, 11% продолжают обучение в аспирантуре или магистратуре, 3% находится в декретном отпуске, а 1% составляют иностранные студенты.

Научная деятельность. Научные исследования в отчетном году выполнялись по 105 темам, в том числе финансируемые исследования по заданию Минсельхоза России – 3 темы, Минсельхозпрода РФ - 11 тем, реализуются гранты МНИВО РФ - 1 тема, РФФИ - 1 тема, АН РФ - 1 тема, ФНТ РФ – 3 темы, по договорам с различными предприятиями и сельскохозяйственными организациями – 44 темы. Общий объем финансирования научно-исследовательской деятельности в отчетном году составил более 142,28 млн. руб, что демонстрирует устойчивую положительную динамику по сравнению с прошлым годом (101,58 млн руб.). Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах составил 10,7 %.

В Университете ежеквартально выходят три научных журнала при высоком уровне публикационной активности. «Вестник Казанского ГАУ» входит в ядро РИНЦ (K1) и «Белый список» (уровень 2). В 2025 году «Ученые записки Казанской академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» и «Агробиотехнологии и цифровое земледелие» также включены в «Белый список» (уровни 3 и 4).

Получено 64 патента на изобретения и полезные модели и 6 свидетельств на регистрацию программы для ЭВМ. Проведено 13 научно-практических конференций.

Международное сотрудничество. Партнерами Казанского ГАУ являются зарубежные университеты, ведущие научно-производственные и образовательные центры стран СНГ, Турции и Китая. В настоящее время развитие международного сотрудничества является одним



из важнейших приоритетных направлений развития университета. Казанский ГАУ активно развивает долгосрочное сотрудничество с более чем 30 ведущими университетами и научными центрами мира, обеспечивая международный научный имидж Республике Татарстан. В настоящее время сложилось плодотворное сотрудничество с ведущими научно-производственными и образовательными центрами: Казахстана, Беларуси, Узбекистана, Туркменистана, Малайзии, Таджикистана, Китая, Турции и других стран.

Внеучебная деятельность. В 2025 году студенты Университета активно участвовали в различных мероприятиях и добились значительных результатов. На конкурсе "Студент года Республики Татарстан 2025" наши студенты получили награды и стали лауреатами в номинации «Творческий коллектив года» и лауреатами в номинации "Творческая личность года".

На гала-концерте студенческого творческого конкурса «День первокурсника 2025» стали победителями более 6 творческих коллективов.

Также в университете прошло мероприятие "Студент года Казанского ГАУ 2025", на котором были объявлены победители в различных номинациях: Староста года, Интеллект года, Студент года СПО, Иностраный студент года, Медийщик года, Доброволец года, Тьютор года, Спортсмен года, Творческая личность года, Студенческое сообщество года и Студент года.

Научные подразделения. Центр селекции и семеноводства, созданный в 2022 году на базе Агробиотехнопарка, продолжает наращивать свой потенциал. В 2025 году университет выиграл грант в размере 60 млн рублей в рамках федерального проекта «Развитие селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур». В рамках гранта реализуется проект по селекции и семеноводству яровой пшеницы, сои, зернового сорго. По результатам работы отчетного года 1 сорт зернового сорго передан в Госсорткомиссию РФ на регистрацию.

Продолжает работу учебно-опытный центр селекции, семеноводства и производства картофеля и овощей по стандартам органического земледелия. По результатам работы в 2025 году на полях Агробиотехнопарка выращено картофеля репродукции 1 полевого поколения Самба – 1440 кг, Сальса – 2050 кг, Ривьера – 1050 кг, Супер-суперэлиты сорта Ривьера – 2300 кг, суперэлита сорта Регги – 750 кг, суперэлита сорта Ред Скарлет – 2190 кг, элита сорта Регги – 6866 кг, элита сорта Ред Скарлет – 12130 кг.

Продолжается работа по научным исследованиям на территории Агробиотехнопарка. В 2025 года было подписано соглашение с ООО «ССЦ «ЗП – Павловский»» о включении Казанского ГАУ в качестве соисполнителя в программу КНТП «Создание новых высокопродуктивных отечественных гибридов подсолнечника, производство и реализация семян подсолнечника». Также университет включен соисполнителем в реализацию программы Приоритет 2030 с Белгородским ГАУ по фенотипированию сои, с Башкирским ГАУ по селекции и генотипированию свиней, с Бурятским ГАУ по продуктивному коневодству, и программы НЦМУ со Ставропольским ГАУ по мониторингу посевов озимой пшеницы на основе снимков БПЛА.

В числе эффективных, действуют инновационные научно-производственные центры - Учебно-производственный центр, Центр кадастра и землеустройства. Основные лабораторные изыскания по всем ключевым научным направлениям осуществляются на базе Центра агроэкологических исследований.



2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Образовательная деятельность в Университете реализуется по программам довузовской подготовки, высшего образования, послевузовского профессионального образования, профессионального обучения и среднего профессионального обучения.

Перечень направлений подготовки обучающихся в Казанском ГАУ в 2025/2026 учебном году представлен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Перечень реализуемых направлений подготовки и специальностей в Казанском ГАУ на 2025/2026 учебный год

Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования
Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена		
09.02.07	Информационные системы и программирование	среднее профессиональное образование
21.02.19	Землеустройство	среднее профессиональное образование
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	среднее профессиональное образование
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	среднее профессиональное образование
35.02.05	Агрономия	среднее профессиональное образование
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	среднее профессиональное образование
35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	среднее профессиональное образование
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование
36.02.01	Ветеринария	среднее профессиональное образование
высшее образование – программы бакалавриат		
05.03.06	Экология и природопользование	высшее образование – бакалавриат
09.03.03	Прикладная информатика	высшее образование – бакалавриат
19.03.01	Биотехнология	высшее образование – бакалавриат
20.03.01	Техносферная безопасность	высшее образование – бакалавриат
21.03.02	Землеустройство и кадастры	высшее образование – бакалавриат
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	высшее образование – бакалавриат
27.03.02	Управление качеством	высшее образование – бакалавриат
35.03.01	Лесное дело	высшее образование – бакалавриат
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	высшее образование – бакалавриат
35.03.04	Агрономия	высшее образование – бакалавриат
35.03.05	Садоводство	высшее образование – бакалавриат
35.03.06	Агроинженерия	высшее образование – бакалавриат
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	высшее образование – бакалавриат
35.03.10	Ландшафтная архитектура	высшее образование – бакалавриат
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	высшее образование – бакалавриат



Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования
36.03.02	Зоотехния	высшее образование – бакалавриат
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат
38.03.02	Менеджмент	высшее образование – бакалавриат
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	высшее образование – бакалавриат
38.03.05	Бизнес-информатика	высшее образование – бакалавриат
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	высшее образование – бакалавриат
высшее образование – программы специалитета		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	высшее образование – специалитет
36.05.01	Ветеринария	высшее образование – специалитет
высшее образование – программы магистратуры		
05.04.06	Экология и природопользование	высшее образование – магистратура
21.04.02	Землеустройство и кадастры	высшее образование – магистратура
35.04.01	Лесное дело	высшее образование – магистратура
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	высшее образование – магистратура
35.04.04	Агрономия	высшее образование – магистратура
35.04.06	Агроинженерия	высшее образование – магистратура
35.04.09	Ландшафтная архитектура	высшее образование – магистратура
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	высшее образование – магистратура
36.04.02	Зоотехния	высшее образование – магистратура
38.04.01	Экономика	высшее образование – магистратура
38.04.02	Менеджмент	высшее образование – магистратура
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	высшее образование – магистратура
высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре		
06.06.01	Биологические науки	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
1.5	Биологические науки	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
4.1	Агрономия, лесное и водное хозяйство	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
4.2	Зоотехния и ветеринария	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
4.3	Агроинженерия и пищевые технологии	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
5.2	Экономика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

Сведения о количестве обучающихся. Количество обучающихся в Казанском ГАУ в отчетном периоде составило 8024 человек, в том числе 4853 человек за счет средств федерального бюджета. Приведенный контингент составил 5272,25 чел., в том числе 3535,45



чел. за счет бюджетных средств. Сведения о количестве обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 - Сведения о количестве обучающихся, чел.

Показатели	По всем формам обучения (приведенный контингент)		По очной форме	
	всего	в т.ч. за счет средств федерального бюджета	всего	в т.ч. за счет средств федерального бюджета
Численность студентов по программам среднего профессионального образования, чел.	617	53	617	53
Прием в 2025 г., чел.	368	40	368	40
Выпуск в 2025 г., чел.	10	0	10	0
Численность студентов по программам высшего образования, чел.	4655,25	3482,45	4196	3320
Прием в 2025 г., чел.	1400,4	1007,9	1305	979
Выпуск в 2025 г., чел.	750,45	554,2	688	530

Анализ динамики изменения контингента студентов за 2021-2025 гг. приведен в таблице 2.3. За последние два года наблюдается небольшое увеличение как приведенного контингента, так и доли обучающихся по очной форме. Это показывает планомерную работу университета в повышении показателей эффективности своей работы.

Таблица 2.3 - Динамика изменения контингента студентов в 2020-2025 гг.

Годы	Очное (% от всего)	Очно- заочное	Заочное	Всего	Приведенный контингент	Динамика изменения
Высшее образование						
2021	2091 (45,7%)	92	2389	4572	2352,9	+0,8%
2022	2231 (48,7%)	202	2145	4578	2496	+6,1%
2023	2431 (49,3%)	429	2072	4932	2745,4	+10%
2024	2540 (49,5%)	472	1914	4926	3054,4	+11,3%
2025	4254 (56,9%)	962	2265	7481	4721	+54,6%
Среднее профессиональное образование						
2022	29	0	0	29	29	-
2023	94	0	0	94	94	224%
2024	205	-	-	205	205	118,1%
2025	617	-	-	617	617	300,97%

Для наглядности данные о динамике изменения контингента студентов представлены на графике (рисунок 2.1).

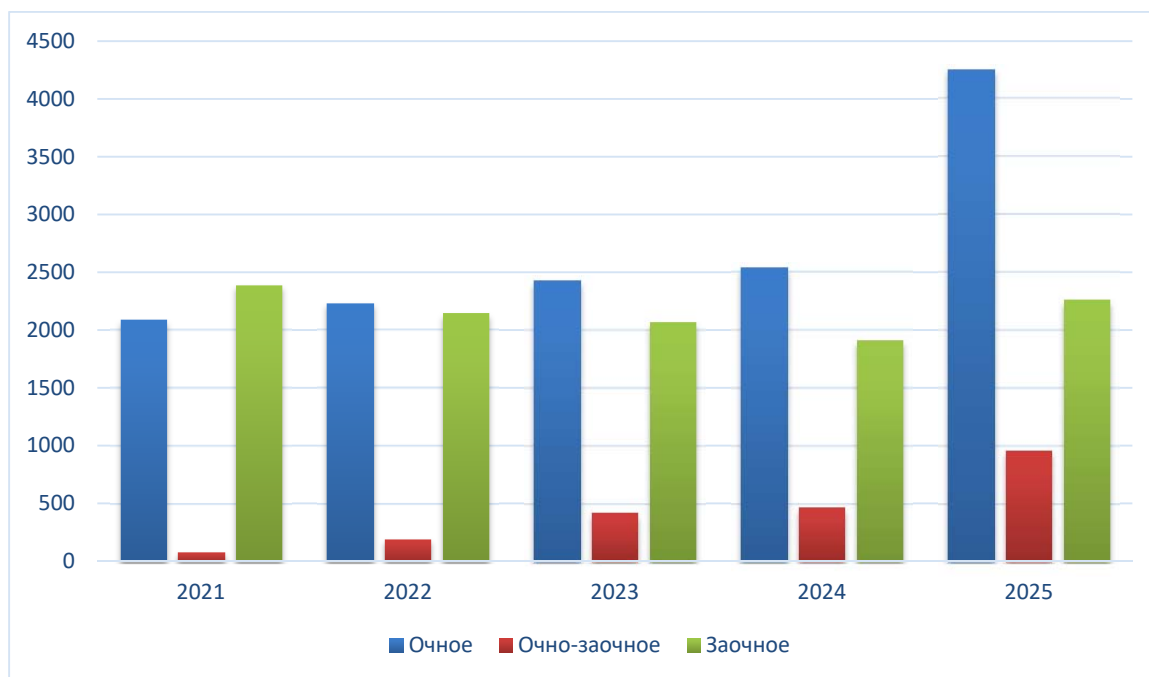


Рисунок 2.1 - Динамика изменения контингента студентов, обучающихся по программе высшего образования в 2021-2025 гг.

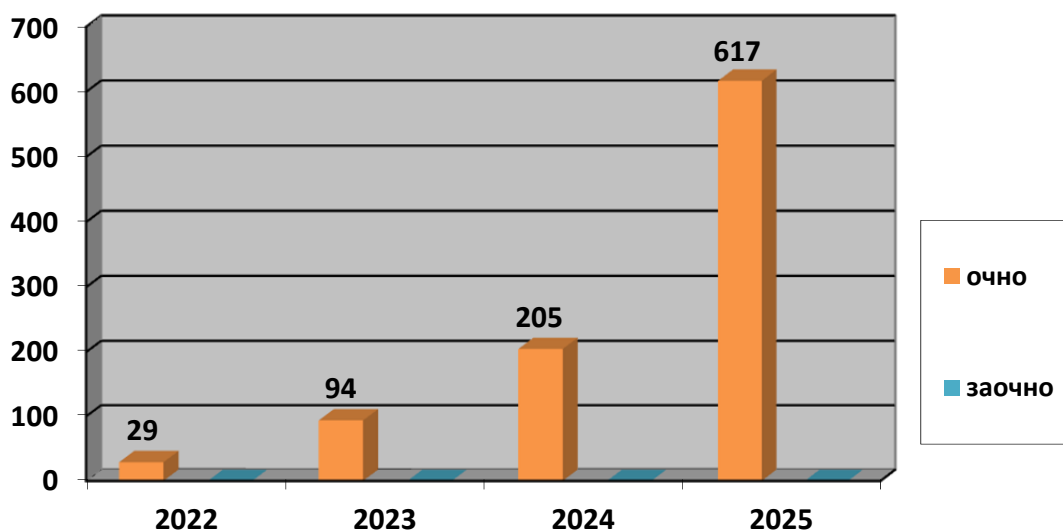


Рисунок 2.2 - Динамика изменения контингента студентов, обучающихся по программе среднего профессионального образования в 2022-2024 гг.

Анализ динамики изменения приема студентов в 2020-2025 годах представлен в таблице 2.4.



Таблица 2.4 - Динамика изменения приема студентов в 2021-2025 гг.

Годы	Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Заочная форма обучения		
	бюджет	комм	всего	бюджет	комм	всего	бюджет	комм	всего
Высшее образование									
2021	440	116	556	-	135	135	344	184	528
2022	545	163	708	-	211	211	316	232	548
2023	515	278	793	-	243	243	297	197	494
2024	657	225	882	-	143	143	177	214	391
2025	1020	359	1379	10	194	204	264	211	475
Среднее профессиональное образование									
2022	-	38	38	-	-	-	-	-	-
2023	-	76	76	-	-	-	-	-	-
2024	15	114	129	-	-	-	-	-	-
2025	40	339	379	-	-	-	-	-	-

В целом распределение контрольных цифр по укрупненным группам специальностей (УГСН):

УГСН	%
05.00.00 Науки о земле	2,33
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	2,25
19.00.00 Промышленная экология и биотехнология	2,25
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	1,88
21.00.00 (СПО) Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	1,13
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	6,38
23.00.00 Техника и технология наземного транспорта	5,63
35.00.00.Сельское, лесное и рыбное хозяйство	39,82
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	9,75
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	21,63
36.00.00 (СПО)Ветеринария и зоотехния	1,88
38.00.00 Экономика и управление	0,08
44.00.00 Образование и педагогические науки	2,1
1.5 Биологические науки	0,23
4.1. Агротехника, лесное и водное хозяйство	1,43
4.2 Зоотехния и ветеринария	1,20
	100

Как видно, доля УГСН «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» составила 37,49 % (для сравнения – в 2024 году – 54,3%). Достаточно большая доля УГСН «Ветеринария и зоотехния» - 19,27 %.

Конкурс на очную форму обучения в отчетном году составил 13,98 заявлений на место (в 2024 г. – 12,3 заявлений). На очную форму обучения в 2025 г. было подано 18 210 заявлений, всего в университет было поданы 23 629 заявлений.

Привлекательность направлений подготовки характеризуется следующей конкурсной ситуацией (таблица 2.5).



Стабильным остается интерес к инженерным и ветеринарным специальностям. Высокий конкурс также был отмечен на направлениях подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.02 35.03.10 Ландшафтная архитектура, 09.03.03 Прикладная информатика, 19.03.01 Биотехнология и 36.05.01 Ветеринария .

В этом году основной задачей приемной комиссии было не только выполнить план приема, что очень трудно в текущих условиях, но и повысить качество приема. Деканы, директора, заведующие кафедрами, преподаватели приложили огромные усилия для достижения этих целей.

Таблица 2.5 - Конкурс по заявлениям в 2025 году (бюджет)

Перечень направлений подготовки	Прием 2025 года		
	очная форма	заочная форма	очно-заочная форма
05.03.06 Экология и природопользование	43,7	нет приема	нет приема
09.03.03 Прикладная информатика	20,8	нет приема	нет приема
19.03.01 Биотехнология	24,5	нет приема	нет приема
21.03.02 Землеустройство и кадастры	29,9	29,2	нет приема
20.03.01 Техносферная безопасность	19,4	нет приема	нет приема
35.03.01 Лесное дело	17,2	12,0	нет приема
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	21,8	нет приема	нет приема
35.03.04 Агрономия	18,9	13,2	нет приема
35.03.05 Садоводство	17,6	нет приема	нет приема
35.03.07 Агроинженерия	17,1	45,9	нет приема
35.03.09 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	13,2	нет приема	нет приема
35.03.10 Ландшафтная архитектура	29,4	нет приема	нет приема
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	16,4	135,0	нет приема
36.03.02 Зоотехния	7,4	25,3	нет приема
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	9,8	9,2	нет приема
36.05.01 Ветеринария	5,3	23,3	33,3
38.03.01 Экономика	223	нет приема	нет приема
44.03.04 Профессиональное обучение	6,4	нет приема	нет приема

Средний балл ЕГЭ абитуриентов, поступивших на 1 курс очного отделения в отчетном году составил 60,6 (таблица 2.6).



Таблица 2.6 - Сравнительные данные по ЕГЭ по УГСН за последние три года

УГСН	2023	2024	2025
05.03.00 Науки о земле	63,8	58,80	56,08
09.03.00 Информатика и вычислительная техника	51,70	68,24	63,8
19.00.00 Промышленная экология и биотехнология	-	61,7	63,1
20.03.00 Техносферная безопасность и природообустройство	64,76	58,1	56,99
21.03.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	59,47	59,9	67,85
23.03.00 Техника и технологии наземного транспорта	41,83	53,93	0
23.05.00 Техника и технологии наземного транспорта	55,43	58,70	56,98
35.03.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	61,92	59,7	58,75
36.03.00 Ветеринария и зоотехния	51,85	51,8	52,4
36.05.00 Ветеринария и зоотехния	69,6	66,27	67,9
38.03.00 Экономика и управление	81,98	74,1	71,7
44.03.00 Образование и педагогические науки	51,73	50,45	56,85

Государственный заказ (контрольные цифры приема) в 2025 году Казанским ГАУ был выполнен полностью. В условиях растущего дефицита абитуриентов, такие успехи стали возможными благодаря активной профориентационной работе центра профориентационной работы и довузовского образования; приемной комиссии; центр развития карьеры и содействия трудоустройству, совместно с факультетом, институтами и профильными кафедрами.

На очную форму обучения на направления подготовки бакалавриата (специалитета) зачислено 1101 человек, из них 811 на бюджетные места.

В магистратуру на очную и заочную формы обучения было зачислено 393 человека, из них 282 человек на бюджетные места.

По программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на очную форму обучения зачислено 67 человек, из них 41 на бюджетные места.

На очно-заочную и заочную формы обучения на направления подготовки бакалавриата (специальности) зачислено 497 человек, из них 160 на бюджетные места.

По программе среднего профессионального образования на очную форму обучения принято 379 человек, из них 40 на бюджетные места.

Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов. Основным источником обеспечения информационно-методического процесса являются фонды научной библиотеки Университета, которая начала создаваться в 1922 году. Являясь важным структурным подразделением, научная библиотека успешно справляется с основной задачей – обеспечением полного, оперативного и эффективного библиотечного и информационно-библиографического обслуживания в соответствии с информационными запросами читателей.

Структура научной библиотеки включает в себя отдел научной обработки литературы с сектором комплектования и компьютеризации; отдел книгохранения; отдел обслуживания с 2-мя абонеменами учебной и научной литературы и четырьмя читальными залами и одним электронным читальным залом; справочно-библиографический отдел и отдел культурно-просветительской с абонементом художественной литературы. Общий фонд научной библиотеки составляет 1 202 407 экземпляров, из которых 234 505 единиц представлено в электронно-библиотечных системах. Число читателей – 6 238 человек.

В своей деятельности научная библиотека уделяет большое внимание культурно-просветительской работе. В классах самостоятельной подготовки и читальных залах библиотеки организован свободный доступ к внешним электронным образовательным ресурсам, включая электронные каталоги национальных библиотек и библиотек сельскохозяйственных университетов. Библиотека собирает и каталогизирует материалы на



всех видах носителей: бумажных (печатные издания, периодические издания, методические материалы), цифровых (компакт-диски, программное обеспечение, электронные учебные издания). В настоящее время электронный каталог, ведущийся в автоматизированной программе «ИРБИС64+», насчитывает более 85 000 библиографических записей, в которых представлены учебники, учебные пособия, методические указания, монографии, труды, авторефераты, диссертации. Доступ к электронному каталогу осуществляется с помощью компьютеров в читальных залах и через сеть Интернет. Большое внимание уделяется обновлению и пополнению библиотечного фонда новыми изданиями по заявкам кафедр. Информация о фондах библиотеки, о её информационном потенциале доступна на сайте <https://kazgau.ru/universitet/nauchnaya-biblioteka/>. Через сайт читатели оперативно информируются об имеющихся электронных российских и зарубежных ресурсах, о новых продуктах, об обучающихся вебинарах и т.д.

Наряду с традиционными методами обеспечения учебного процесса, в последнее время широко используются электронные базы данных. На сайтах <http://ksavm.senet.ru/> и <https://moodle.kazgau.ru> создана база собственных электронных ресурсов – учебники и учебные пособия, монографии, сборники, научные труды профессорско-преподавательского состава академии, которая периодически пополняется. Также электронные издания наших авторов-преподавателей размещаются в Электронно-библиотечной системе «Лань» – Консорциуме сетевых электронных библиотек (СЭБ). В 2025 г. использовались электронно-библиотечные системы издательств «ЛАНЬ» и Национальная электронная библиотека «НЭБ». Обеспечен круглосуточный удаленный доступ для всех обучающихся: каждый читатель имеет индивидуальный доступ с помощью логина и пароля с любого устройства, имеющего выход в Интернет. ЭБС «Лань» включает коллекцию «Единая профессиональная база знаний издательства Лань для СПО», а также предоставляет 100% удаленный доступ к изданиям «Просвещение».

Обеспечивается доступ пользователей к фонду ЭБС в течение 24 часов в сутки с любого устройства, имеющего выход в Интернет, каждый читатель обеспечен индивидуальным доступом с помощью логина и пароля. ЭБС специализируется на учебных материалах для вузов и соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов к фондам основной и дополнительной литературы. Возможности использования фонда ЭБС позволяют библиотеке обеспечивать улучшение качества обслуживания читателей, увеличивать количество единиц фонда (не состоящего на библиотечном учете), расширить возможности библиографического поиска, прививать читателям навыки самостоятельной работы с разными видами изданий. В ЭБС, находящихся в подписке, имеются учебные издания, адаптированные для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Деятельность научной библиотеки направлена на содействие учебному, научному и воспитательному процессам с целью повышения качества аграрного образования путем использования всего инструментария библиотечно-библиографической работы и коммуникативных технологий. В библиотеке организованы места для индивидуальной работы и групповых занятий, имеются места, оснащенные персональными компьютерами. Установлено мультимедийное оборудование. Использование современных информационных ресурсов и новых технологий, поиск более эффективных путей организации информационной деятельности позволяет научной библиотеке расширить ассортимент предоставляемых услуг и тем самым поднять информационную работу на более высокий уровень. Радикальные изменения, связанные с широким применением в библиотеке компьютерных технологий, расширили возможности справочно-библиографического и информационного обслуживания читателей.

В Университете функционирует электронно-информационная образовательная среда (ЭИОС), призванная создать единое информационно-образовательное пространство для студентов, аспирантов и молодых ученых.



Электронно-информационная образовательная среда обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей);
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- доступ к цифровой (электронной) библиотеки;
- доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам;
- доступ к электронной системе учета обучающихся, учета и хранения их образовательных результатов;
- доступ к электронной системе обучения, обеспечивающей взаимодействие педагогических работников с обучающимися и т.д.

Научная библиотека раскрывает перед читателем свои фонды, предоставляя открытую информацию об имеющихся в её составе документах, посредством организации, картотек и ведения каталогов. В научной библиотеке функционируют каталоги: карточный, алфавитный и систематический. Сведения обо всех ресурсах, предлагаемых пользователям, находятся в открытом доступе на официальном сайте и в социальной сети «ВКонтакте». В течение года проводится мониторинг электронных библиотечных систем, которые предлагаются вузу в тестовом режиме. Цель этой работы - дальнейшее приобретение ЭБС, которые более всего соответствует нуждам университета в учебном и научном процессах.

Характеристика профессорско-преподавательского состава. Подготовку обучающихся в 2025/2026 году осуществляли 29 кафедр, из них 25 кафедр являются выпускающими.

Численность профессорско-преподавательского состава в 2025 году составила 268 человек (151 чел. в 2024 г.), в том числе 56 (20,9 %) имеющих ученую степень доктора наук и 177 (66 %) имеющих ученую степень кандидата наук (таблица 2.7). Средний возраст профессорско-преподавательского состава 50 лет. Численность докторов наук в возрасте до 50 лет - 13 человек, кандидатов наук в возрасте до 35 лет - 13 человек.

В отчетном году из числа штатных преподавателей прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку 268 человек (100%). Требование федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» в части повышения квалификации один раз в 3 года выполняется.

Таблица 2.7 - Динамика показателей ППС за 2021-2025 гг.

Год	Количество ставок, ед.	Штатная численность ППС, чел.	Из них имеют ученую степень		Доктора наук		Кандидаты наук		Прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку за отчетный период	
			чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
2021	176,45	136	116	85	25	18	91	67	136	100
2022	167,70	137	117	85	25	18	92	67	137	100
2023	183,90	145	123	85	25	18	98	67	145	100
2024	190,20	151	128	84	26	20	102	57	151	100
2025	317,95	268	233	86,9	56	20,9	177	66	268	100

Средняя нагрузка в 2025/2026 учебном году на одного преподавателя Университета составила 872,55 часа.



К образовательному процессу привлекались руководители и (или) работники иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, ведущие ученые и специалисты, имеющие опыт работы в вузе, действующие руководители и работники профильных организаций, предприятий и учреждений. Среди них Зиганшин Алексей Альваресович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, менеджер ООО «КВС РУС»; Лукманов Анас Ахтямович, доктор сельскохозяйственных наук, директор Татарского филиала ФГБУ «Агрохимическая служба России»; Новичков Виталий Леонидович, к.с.-х.н., руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан; Тазмеев Нияз Маратович, руководителя-лесничего ГКУ «Кзыл-Юлдузское лесничество»; Ханнанов Марат Минигаянович, кандидат технических наук, доцент, директор ООО «Казанский завод масел и смазок»; Хисматуллин Марс Мансурович, доктор сельскохозяйственных наук, директор ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Приволжскому федеральному округу»; и др.

Таблица 2.8 - Доля работников из числа руководителей и работников организаций в общем числе НТР, реализующих программу, в %

Направление подготовки, направленность (профиль)	
05.03.06 Экология и природопользование, Экология	7,6
09.03.03 Прикладная информатика, Проектирование и внедрение информационных систем	5,8
19.03.01 Биотехнология, Агропромышленная биотехнология	5,2
20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств	5,5
Направление подготовки, направленность (профиль)	
21.03.02 Землеустройство и кадастры, Землеустройство	5,9
21.04.02 Землеустройство и кадастры, Землеустройство и кадастр недвижимости	7,4
23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство	5,6
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, Автомобили и тракторы	8,2
27.03.02 Управление качеством, Управление качеством в производственно-технологических системах	7,6
35.03.01 Лесное дело, Лесное хозяйство	8,4
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, Агроэкология	5,7
35.03.04 Агрономия, Агробизнес и цифровое земледелие	6,4
35.03.04 Агрономия, Селекция и защита растений	6,8
35.03.04 Агрономия, Агробизнес	5,8
35.03.04 Агрономия, Защита растений	7,2
35.03.04 Агрономия, Биотехнология и защита растений	7,2
35.03.05 Садоводство, Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн	7,5
35.03.06 Агроинженерия, Технические системы в агробизнесе	5,6
35.03.06 Агроинженерия, Технический сервис в АПК	5,4
35.03.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии	5,5
35.03.06 Агроинженерия, Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	5,3
35.03.06 Агроинженерия, Автоматизация и роботизация технологических процессов	5,3



35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Технология производства и переработки продукции животноводства	7,4
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Технология производства и переработки продукции растениеводства	7,4
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	7,2
35.03.10 Ландшафтная архитектура, Ландшафтное строительство	8,7
35.04.01 Лесное дело, Лесные культуры, селекция, семеноводство	7,5
35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, Экология почв и продовольственная безопасность	7,2
35.04.04 Агрономия, Ресурсосберегающие технологии возделывания полевых культур	7,3
35.04.04 Агрономия, Биологическое земледелие и защита растений	9,2
35.04.04 Агрономия, Биотехнология и защита растений	8,7
35.04.06 Агроинженерия, Технический сервис в сельском хозяйстве	6,3
35.04.06 Агроинженерия, Техника и технологии в агробизнесе	6,0
35.04.09 Ландшафтная архитектура, Ландшафтный дизайн	6,1
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	5,4
36.03.02 Зоотехния	5,6
36.05.01 Ветеринария	5,4
38.03.01 Экономика, Бухгалтерский учет, анализ и аудит	7,5
38.03.01 Экономика, Информационные системы и технологии в экономике	7,3
38.03.01 Экономика, Экономика и управление предприятиями	7,4
38.03.02 Менеджмент, Производственный менеджмент	7,9
38.03.02 Менеджмент, Бизнес-аналитика и управление рисками	7,7
38.03.04 Государственное и муниципальное управление, Государственная и муниципальная служба	7,1
38.04.01 Экономика, Учет, анализ и аудит	5,3
Направление подготовки, направленность (профиль)	
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	5,8
36.04.02 Зоотехния	6,2
38.04.01 Экономика, Цифровая экономика	8,2
38.04.02 Менеджмент, Организация бизнеса	7,5
38.04.04 Государственное и муниципальное управление, Государственная и муниципальная служба	7,6
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК	10,6

Система дополнительного образования.

В 2025 году по 105 программам дополнительного образования и профессионального обучения прошли обучение 4279 слушателя, информация представлена в таблице 2.9.

Таблица 2.9 - Реализация программ дополнительного образования и программ рабочих профессий

Наименование программы	Количество часов	Количество слушателей
Программа повышения квалификации «Агрострахование»	18	50
Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы законодательства в области кадастровой деятельности»	144	79



Программа повышения квалификации «Макро- и микроэлементы в жизни растений»	144	59
Программа повышения квалификации «Мастер питомника. Выращивание посадочного материала в открытом и закрытом грунте»	144	42
Программа повышения квалификации «Налоговый консультант»	144	168
Программа повышения квалификации «Организация перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов»	144	69
Программа повышения квалификации «Основы северного виноградарства»	144	38
Программа повышения квалификации «Особенности работы с кассой и денежными средствами»	144	127
Программа повышения квалификации «Повышение квалификации помощник капитана»	72	2
Программа повышения квалификации «Повышение квалификации старший помощник капитана - первый помощник механика»	108	6
Программа повышения квалификации «Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства»	144	157
Программа повышения квалификации «Реализация современных технологий в профессиональной деятельности ландшафтного дизайнера»	144	64
Программа повышения квалификации «Роботизированные доильные установки»	144	139
Программа повышения квалификации «Содержание и методика преподавания профильных агротехнологических предметов»	144	11
Программа повышения квалификации «Теоретические и практические аспекты написания и публикации научных статей»	72	30
Программа повышения квалификации «Управление социальной сферой муниципального образования»	72	15
Программа повышения квалификации «Цифровизация и бережливое производство в МТП»	34	80
Программа повышения квалификации «Электромеханик»	72	1
Программа повышения квалификации «Ветеринарная фармация»	72	14
Программа повышения квалификации «Эффективные патогенетические и хирургические методы лечения и профилактики заболеваний животных»	72	5
Программа повышения квалификации «Современные методы диагностики, лечения и профилактики внутренних болезней животных»	72	6
Программа повышения квалификации «Основы ультразвуковой диагностики мелких домашних животных»	72	4
Программа повышения квалификации «Ветеринарная ортопедия»	36	25
Программа повышения квалификации «Инновационные технологии в области воспроизводства крупного рогатого скота с применением УЗИ-сканера»	36	8
Программа повышения квалификации «Патология мелких	72	5



домашних животных»		
Программа повышения квалификации «Современные методы селекции сельскохозяйственных животных»	72	5
Программа повышения квалификации «Молекулярное клонирование, гетерологическая экспрессия генов и анализ белковых молекул»	72	21
Программа повышения квалификации «Совершенствование управленческих компетенций руководителей сельскохозяйственных управлений в условиях модернизации в агропромышленном комплексе Республики Татарстан»	32	43
Программа повышения квалификации «Основы профилактики коррупции»	144	67
Программа повышения квалификации «Технология хлебопекарного производства»	72	22
Программа повышения квалификации «Селекционер по племенному животноводству»	72	35
Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы применения нормативно-правовых актов при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы»	72	47
Программа повышения квалификации «Предпринимательская деятельность в ветеринарии»	72	214
Программа повышения квалификации «Технология производства переработки продукции животноводства»	72	2
Программа повышения квалификации «Эффективное ведение агробизнеса в условиях малых форм хозяйствования»	144	40
Программа повышения квалификации «Этика и психология управленческого труда »	144	27
Программа повышения квалификации «Управление персоналом»	144	45
Программа повышения квалификации «Повышения эффективности развития пчеловодства»	72	77
Программа повышения квалификации «Прогрессивные технологии в АПК»	144	31
Программа повышения квалификации «Повышение эффективности отрасли животноводства»	144	42
Программа повышения квалификации «Организационно-экономические основы кооперативного предпринимательства в СНТ»	144	26
Программа повышения квалификации «Цифровая трансформация по отраслям АПК»	144	25
Программа повышения квалификации «Организация козоводства в малых формах хозяйствования»	144	25
Программа повышения квалификации «Экономика и управление на предприятиях АПК»	72	43
Программа повышения квалификации «Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных»	72	27
Программа повышения квалификации «Повышение эффективности управленческих решений на предприятиях АПК»	144	28
Программа повышения квалификации «Основы производства и	72	24



сертификации органической сельскохозяйственной продукции»		
Программа повышения квалификации «Повышение эффективности ветеринарных мероприятий»	72	52
Программа повышения квалификации «Повышение эффективности отрасли растениеводства»	40	150
Программа повышения квалификации «Бережливое производство и охрана труда на предприятиях АПК»	32	150
Программа профессиональной переподготовки «Программа повышения квалификации «Современные технологии выращивания в защищенном грунте»	32	50
Программа профессиональной переподготовки «Геоинформационный анализ территорий для проектов землеустройства»	288	26
Программа профессиональной переподготовки «Повышение эффективности природоохранной деятельности организаций»	252	25
Программа профессиональной переподготовки «Проблема окружающей среды, природопользования и экологической безопасности»	288	29
Программа профессиональной переподготовки «Биотехнологические и геномные методы в селекции растений»	252	103
Программа профессиональной переподготовки «Геодезия»	540	79
Программа профессиональной переподготовки «Механизация и автоматизация сельского хозяйства»	504	84
Программа профессиональной переподготовки «Обеспечение экологической безопасности»	526	12
Программа профессиональной переподготовки «Органическое земледелие»	252	77
Программа профессиональной переподготовки «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский язык)»	1494	7
Программа профессиональной переподготовки «Прикладная информатика»	360	17
Программа профессиональной переподготовки «Расчетно-кассовое обслуживание организаций»	504	121
Программа профессиональной переподготовки «Связи с общественностью в органах власти»	504	31
Программа профессиональной переподготовки «Сельскохозяйственная биотехнология и биологическая защита растений в растениеводстве»	252	31
Программа профессиональной переподготовки «Специалист по связям с общественностью»	526	21
Программа профессиональной переподготовки «Судоводитель»	602	1
Программа профессиональной переподготовки «Судоводитель-механическая»	622	2
Программа профессиональной переподготовки «Транспортная логистика»	252	32
Программа профессиональной переподготовки «Управление персоналом»	504	34
Программа профессиональной переподготовки «Школа фермера»	288	35
Программа профессиональной переподготовки	428	1



«Электромеханическая»		
Программа профессиональной переподготовки «Зоотехния»	256	2
Программа профессиональной переподготовки «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский язык)»	1494	7
Программа профессиональной переподготовки «Ветеринарный врач»	256	14
Программа профессиональной переподготовки «Программа профессиональной переподготовки «Агрономия»	504	28
Программа профессиональной переподготовки «Управление персоналом»	501	25
Программа профессиональной переподготовки «Бухгалтерский учет»	601	12
Программа профессиональной переподготовки «Менеджмент в организации»	504	22
Программа профессиональной переподготовки «Технологии заготовки кормов и кормление крупного рогатого скота»	504	21
Программа профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление»	537	27
Программа профессионального обучения по профессии «Оператор машинного доения»	180	30
Программа профессионального обучения по профессии «Оператор дождевальных машин и ирригационного оборудования»	144	20
Программа профессионального обучения по профессии «Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)»	144	40
Программа профессионального обучения по профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах»	120	30
Программа профессионального обучения по профессии «Вальщик леса»	120	20
Программа профессионального обучения по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	180	77
Программа профессионального обучения по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»	180	75
Программа профессионального обучения по профессии «Токарь»	180	25
Программа профессионального обучения по профессии «Рабочий плодоовощного хранилища»	180	25
Программа профессионального обучения по профессии «Делопроизводитель»	120	25
Программа профессионального обучения по профессии «Лебедчик-моторист»	452	1
Программа профессионального обучения по профессии «Электрик судовой»	390	2
Программа профессионального обучения по профессии «Моторист-рулевой»	586	4
Программа профессионального обучения по профессии «Моторист-матрос»	120	5



Программа профессионального обучения по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»	160	37
Программа профессионального обучения по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»	180	50
Программа профессионального обучения по профессии «Животновод»	114	30
Программа профессионального обучения по профессии «Оператор по ветеринарной обработке животных»	114	30
Программа профессионального обучения по профессии «Оператор по искусственному осеменению животных и птицы»	114	30
Программа профессионального обучения по профессии «Птицевод»	114	20
Программа профессионального обучения по профессии «Рабочий зеленого хозяйства»	120	25
Программа профессионального обучения по профессии «Садовник»	120	25
Программа профессионального обучения по профессии «Санитар ветеринарный»	114	20
Программа профессионального обучения по профессии «Аппаратчик мукомольного производства»	144	20
Дополнительная общеобразовательная программа – программа довузовской подготовки для иностранных граждан «Русский язык как иностранный»	2182	165

Программы реализовывались в большинстве по профилю основных образовательных программ университета.

Общий доход от реализации программ дополнительного образования в отчетном году составило 64,7 млн. рублей, в том числе 24 135 тыс. рублей субсидии на выполнение государственного задания.

Внедрение информационно-коммуникационных технологий. В 2025 году продолжена работа по комплексной информатизации и цифровизации учебного процесса, научных исследований и управления вузом:

- система «Авторасписание» перенесена с официального сайта в корпоративную информационную систему «МАКС», сформированное расписание учебных занятий направляется в личные сообщения студентам и преподавателям в установленные сроки;
- обеспечено сопровождение и обновление системы «1С: Университет ПРОФ»;
- осуществлена техническая подготовка аудитории для проведения экзаменов с использованием программного обеспечения «1С»;
- в большинстве аудиторий меловые доски заменены на интерактивные панели, что способствует повышению эффективности учебного процесса;
- приобретено и введено в эксплуатацию программное обеспечение для автоматизации разработки основных профессиональных образовательных программ;
- произведено оснащение профильного отдела современным программным обеспечением в целях ускорения и автоматизации рабочих процессов;
- организовано проведение не менее 300 видеоконференций, вебинаров, онлайн-трансляций спортивных мероприятий, заседаний ректората и учёного совета при технической поддержке соответствующего структурного подразделения;



- обеспечена техническая поддержка пользователей, осуществлён ремонт и модернизация компьютерной техники университета;
- проведена модернизация компьютерных классов: выполнен капитальный ремонт помещений, приобретено современное оборудование;
- организовано автоматизированное администрирование учебных групп с использованием собственного разработанного программного модуля (бота);
- внедрён и функционирует программный модуль (бот) с элементами искусственного интеллекта, обеспечивающий оперативное консультирование студентов и преподавателей по вопросам профессиональной деятельности (информирование, поиск справочной информации);
- автоматизирован процесс выгрузки данных в ФИС ФРДО по уровням образования «ВО», «СПО», «ДПО», а также в систему «Витрина студентов», обеспечен автоматический вывод ошибок для их своевременного исправления.

В рамках самообследования был проведен анализ соответствия деятельности университета лицензионным требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям высшего образования. Анализу были подвергнуты внутренняя нормативная документация, результаты промежуточной и итоговой аттестации, сведения, размещаемые на официальном сайте вуза в сети Интернет, обеспеченность обучающихся учебно-методическим, информационным, кадровым и материально-техническим обеспечением и другая документация.

В результате проведенного анализа установлено соответствие деятельности университета требованиям законодательства в области образования в части соблюдения лицензионных требований.

Независимая оценка качества образования. Независимая оценка качества образования направлена на получение сведений об образовательной деятельности, установление качества подготовки обучающихся и реализации образовательных программ.

Независимая оценка качества образования в университете предполагает проведение внешней и внутренней независимой оценки.

Внешняя независимая оценка качества образования в 2025 г. проводилась для обучающихся по образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования, проводимой Рособрнадзором, социологический опрос на тему: «Мнение студентов образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования о качестве подготовки и перспективах трудоустройства по специальности», проводимой ФСО России и Центром специальной связи и информации в Республики Татарстан и т.д.

Внутренняя независимая оценка качества образования проводилась в соответствии с планом проведения мероприятий внутренней независимой оценки качества образования Казанского ГАУ на 2025 год и Положением о внутренней независимой оценке качества образования по основным профессиональным образовательным программам в ФГБОУ ВО «Казанского ГАУ»

Внутренняя независимая оценка качества образования реализовывалась в рамках следующих процедур: входной контроль знаний, который проводился перед началом изучения дисциплин; анализ текущей и промежуточной аттестации; оценка качества сформированности компетенций у обучающихся бакалавриата, специалитета, магистратуры, анкетирование обучающихся Казанского ГАУ об качестве предоставляемых образовательных услуг и организации внеурочной работы, анкетирование педагогических работников Казанского ГАУ об удовлетворенности условиями организации образовательной деятельности, анкетирование работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образовательной деятельности в Казанском ГАУ.

Результаты внешней и внутренней независимой оценки качества образования Казанского ГАУ представлены на сайте <https://kazgau.ru/noko/>.



3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2025 году научно-исследовательская деятельность профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов университета осуществлялась в строгом соответствии с тематическим планом научно-исследовательских работ кафедр и структурных подразделений, а также индивидуальными планами преподавателей, что обеспечило системный подход к организации научной работы и ее интеграцию с образовательным процессом.

Тематика научно-исследовательских работ ученых университета полностью соответствует ключевым направлениям научно-исследовательской деятельности, закрепленным в долгосрочной Стратегии развития Казанского ГАУ до 2030 года, а также в Стратегии и Государственной программе «Научно-технологическое развитие Республики Татарстан». При этом она отличается многоаспектностью и широтой научных интересов профессорско-преподавательского состава, охватывая широкий спектр прикладных исследований, выполняемых в тесной взаимосвязи с образовательным процессом и запросами реального сектора экономики.

В отчетном году в университете выполнялись научно-исследовательские работы по 91 теме в рамках 9 отраслей наук: сельскохозяйственные, экономические, технические, биологические, ветеринарные, зоотехнические, педагогические, филологические и философские, что свидетельствует о высоком научном потенциале коллектива и способности университета вести комплексные междисциплинарные исследования.

Особое внимание в отчетном периоде уделялось исследованиям в области биотехнологий, цифровых технологий в сельском хозяйстве, молекулярно-генетических технологий, а также разработке и проектированию современных сельскохозяйственных машин и оборудования. Данные направления являются приоритетными с точки зрения обеспечения технологического суверенитета страны и импортозамещения в агропромышленном комплексе, а также соответствуют мировым трендам научно-технологического развития.

Финансирование научной деятельности. В 2025 году финансирование научно-исследовательской деятельности университета осуществлялось из нескольких источников: средства Министерства высшего образования и науки Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, Российского научного фонда, Фонда научных технологий Республики Татарстан, средства, полученные по итогам участия в научных конкурсах и грантах, а также по договорам с хозяйствующими субъектами Российской Федерации. Кроме того, часть затрат была покрыта за счет собственных средств университета.

Общий объем финансирования научно-исследовательской деятельности в 2025 году составил **142,28 млн рублей**. В таблице 3.1 представлена структура финансирования по основным источникам.

Таблица 3.1 - Основные источники финансирования НИР в 2025 г., тыс. руб.

Источник финансирования	Сумма	% в общих доходах от НИД
ВСЕГО, из них	142,28	100,0
МСХ РФ	10,3	7,2
Федеральный бюджет	32,89	23,1
Региональный бюджет	41,32	29,0
Индустриальные партнеры	57,7	40,7

Наибольшую долю в структуре финансирования составили средства, привлеченные от индустриальных партнеров (40,7%), что свидетельствует о востребованности результатов

научных исследований университета реальным сектором экономики. Значительный объем финансирования обеспечен также за счет федерального (23,1 %) и регионального бюджетов (29 %).

Динамика объема финансирования научных исследований за последние 5 лет представлена на рисунке 3.1.

Объем финансирования НИР в 2025 г. – 142 284 744руб.

Динамика объемов финансирования НИР из внешних источников, млн.руб.

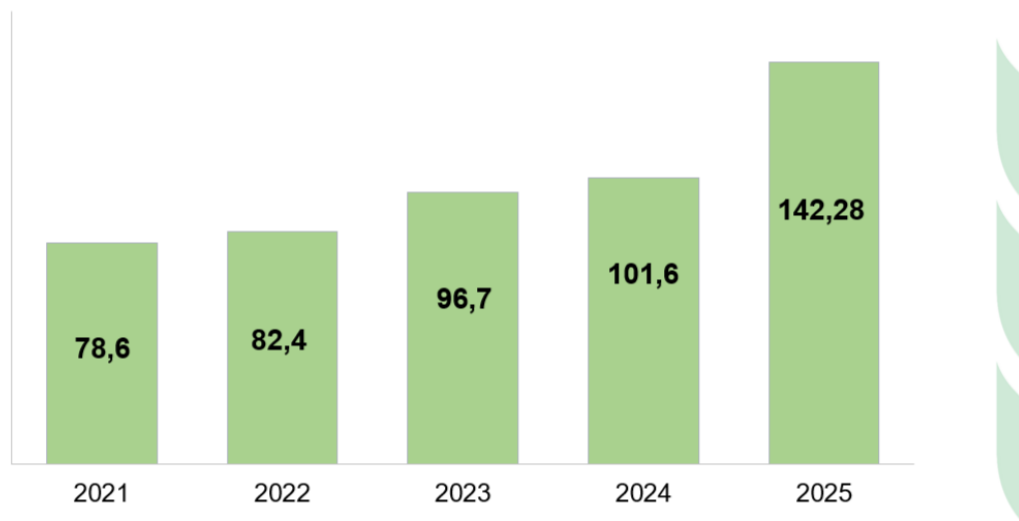


Рисунок 3.1 - Динамика объемов финансирования научно-исследовательской деятельности

В рамках государственного задания Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в отчетном году было реализовано 3 проекта:

1. Разработка комплексных средств защиты растений от болезней на основе эндофитных бактерий и органоминеральных составов для использования в органическом и биологизированном земледелии.
2. Получение и изучение свойств аденоассоциированных векторов, несущих иммунодоминантные гены вируса африканской чумы свиней.
3. Изучение влияния белковой кормовой добавки на основе личинок черной львинки на показатели мясной и яичной продуктивности у кур.

Гранты. В рамках грантовой поддержки Российского научного фонда в 2025 году был выполнен проект на тему: «Оценка роли применения эндофитных бактерий, микроэлементов и физиологически активных веществ в повышении эффективности функционирования симбиотического аппарата сои».

В рамках гранта МНИВО РФ в 2025-2027 гг. реализуется проект на тему «Селекция сельскохозяйственных культур для адаптации растениеводства к растущей аридизации климата в Среднем Поволжье».

В отчетном году Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан были выделены гранты на государственную поддержку научных исследований и разработок в области агропромышленного комплекса по 11 темам, направленным на решение приоритетных задач агропромышленного комплекса региона:



1. Оценка эффективности применения предпосевной электрофизической обработки семян (ПЭФОС) на различных сельскохозяйственных культурах в условиях Республики Татарстан.
2. Совершенствование методов разведения и селекции овец татарстанской мясо-шерстной породы.
3. Изучение мясной продуктивности лошадей татарской породы и определение возможности селекции с использованием ДНК технологий.
4. Селекционное улучшение породной группы пчел с важными признаками краинской породы пчел, адаптированных к местным климатическим условиям.
5. Технология облесения крутых склонов древесными породами с закрытой корневой системой и посевом семян при помощи беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) на землях сельскохозяйственного назначения (на примере Предкамья)
6. Разработка элементов адаптивного кормопроизводства для обеспечения потребностей животноводства АПК РТ.
7. Оптимизация системы сортов, семеноводства и агротехнологий производства продовольственной яровой пшеницы для адаптации растениеводства Республики Татарстан к климатическим изменениям.
8. Разработка и эффективность технологий применения кормов из сорговых культур и бинарных посевов при разных уровнях интенсификации производства молока в Республике Татарстан.
9. Оценка поствакцинального ответа у цыплят-бройлеров кросса «Смена 9» в отношении разных инфекционных заболеваний в условиях промышленного птицеводства Республики Татарстан.
10. Разработка и внедрение малогабаритной машины для первичной очистки зерна вибрационного типа.
11. Разработка государственной программы Республики Татарстан в области производства органической продукции до 2030 года.

В рамках грантовой поддержки Фонда научных технологий Республики Татарстан в 2025 году реализуются 3 проекта по темам:

1. Разработка инновационных белково-витаминных кормовых добавок с пробиотическими свойствами методом биоконверсии растительных отходов АПК для повышения продуктивности, получения экологически чистых и функциональных продуктов питания.
2. Разработка технического средства по технологии бинарного посева.
3. Разработка комплексных препаратов для повышения зимостойкости, устойчивости к болезням и продуктивности озимых зерновых культур.

С целью развития кадрового потенциала университета и поддержки подготовки докторских диссертаций коллективом университета был получен грант Академии наук Республики Татарстан, направленный на стимулирование защит докторских диссертаций и подготовку к процедуре защиты на сумму 5,37 млн. рублей.

Хоздоговора. В рамках хоздоговорных исследований по заказам хозяйствующих субъектов Российской Федерации, в том числе сельскохозяйственных предприятий в 2025 году были выполнены 44 темы на общую сумму 57,7 млн. рублей. Основными заказчиками являются АО «Таиф-НК», АО «РИВЦ», ООО «Бионоватик», ООО «Сибур-Полилаб», ООО «НТП - Синтез» (Беларусь) и др.

Конкурсы. Ученые, аспиранты и студенты Университета принимали активное участие в научно-инновационных конкурсах и грантах, проводимых Инвестиционно-венчурным фондом РТ, Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и другими организациями.



В рамках проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» в 2025 году студенты Казанского ГАУ продемонстрировали высокую активность в программе «Студенческий стартап». Всего было подано 100 заявок, из которых 37 признаны победителями. Каждый победитель получил финансовую поддержку в размере 1 млн рублей.

В рамках этого же проекта в сентябре 2025 года прошли тренинги по технологическому предпринимательству, участниками которых стали 360 студентов.

В 2025 году в рамках федерального проекта «Технологии», направленного на поддержку проектных команд и студенческих инициатив, Казанский ГАУ реализовал две акселерационные программы, участниками которой стали 900 студентов, выполнившие 90 проектов.

В 2025 году Казанский ГАУ стал одной из ключевых площадок Всероссийского конкурса «АгроНТРИ», приняв финал с участием более 240 школьников из 21 региона России. Очный региональный этап прошел в мае, а итоговые состязания — в конце августа, где участники продемонстрировали проекты по агроботам, дронам и технологиям. В финале школьники соревновались в таких направлениях, как «АгроРоботы», «АгроКоптеры», «АгроМетео» и другие, применяя инновации в сельском хозяйстве. Конкурс ориентирован на учеников 5-11 классов сельских школ.

Конференции. В 2025 году в Университете было организовано 13 научно-практических конференций (7 международных, 5 всероссийских и 1 региональная):

1. Развитие АПК и сельских территорий в условиях модернизации экономики (20-21.02.2025 г.)

2. Профессия бухгалтера - важнейший инструмент эффективного управления сельскохозяйственным производством (18-19.02.2025 г.)

3. Современное состояние и перспективы развития технической базы агропромышленного комплекса (20.03.2025 г.)

4. Студенческая наука - аграрному производству (24-25.03.2025 г.)

5. Проблемы развития малого и среднего бизнеса в сельском хозяйстве в условиях цифровой экономики (20-21.05.2025 г.)

6. Актуальные проблемы бухгалтерского учета и аудита в условиях стратегического развития экономики (25-26.03.2025 г.)

7. Молодежные разработки и инновации в решении приоритетных задач АПК (28.03.2025г.)

8. Актуальные вопросы технического сервиса, механизации и цифровизации в апк (24-25.03.2025 г.)

9. Актуальные проблемы государственного и муниципального управления в условиях цифровой трансформации экономики (23-24.01.2025)

10. Повышение эффективности эксплуатации мобильных машин (28.05.2025 г.)

11. Актуальные вопросы клинической ветеринарной медицины (24.05.2025 г.)

12. Лесоводство как искусство гармонии с природой - от профессии к служению экосистеме и будущим поколениям (29-30.04.2025 г.)

13. Актуальные вопросы рационального использования земельных ресурсов, геодезии и природопользования (16.05.2025 г.)

Выставки и семинары. Научные разработки ученых Университета были представлены и демонстрировались в различных международных и всероссийских выставках, на республиканских семинарах, посвященных актуальным вопросам развития АПК (рисунок 3.2):

1. II Всероссийский форум селекционеров и семеноводов «Русское поле – 2025» (20-21 августа 2025 г.);

2. Специализированная выставка «КазаньЭкспо-2025» (12-14 февраля 2025 г.);

3. Российский Венчурный Форум (09-11 апреля 2025 г.);

4. День аграрной науки-2024 (2 июля 2025 г.);

5. Международная агропромышленная выставка «Агроволга-2025» (9-11 июля 2025 г.);
6. Международный форум «Kazan Digital Week – 2025» (17-19 сентября 2025 г.);
7. XXVI Российская агропромышленная выставка «Золотая осень -2025» (8-11 октября 2025 г.);
8. XVI международном экономическом форуме «Россия – Исламский мир: KAZANFORUM» ;
9. Межрегиональная выставка-конкурс «Дары садоводов и виноградарей» (13 сентября 2025 г.).



Рисунок 3.3 - Участники международных и всероссийских научно-практических конференции, выставок и семинаров



Рисунок 3.4 - Участники международных и всероссийских научно-практических конференции, выставок и семинаров

Публикации. Издательская деятельность. В Университете выпускаются научные журналы «Вестник Казанского ГАУ», «Ученые записки Казанской академии ветеринарной медицины» и «Агробиотехнологии и цифровое земледелие» с ежеквартальной периодичностью, поддерживается высокий уровень публикационной активности. Научный журнал «Вестник Казанского ГАУ» остался в ядре РИНЦ в первом квартале журналов,



включен в «Белый список» журналов (уровень 2). В 2025 г. журналы «Ученые записки Казанской академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» и «Агробиотехнологии и цифровое земледелие» включены в Белый список, уровни 3 и 4 соответственно.

За прошедший год учеными, аспирантами и преподавателями Университета опубликовано более 2100 научных статей, из них 353 статьи в изданиях, включенных в Перечень ВАК, 54 статьи в изданиях, входящих в базу Web of Science и SCOPUS. Изданы 16 научных монографий.

Патенты. В 2025 году по результатам выполненных работ в Федеральном институте промышленной собственности зарегистрированы 72 объекта интеллектуальной собственности, в том числе 28 патентов на изобретения, 36 патентов на полезную модель, 6 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ, 2 базы данных, правообладателем которых является Казанский государственный аграрный университет.

Достижения студенческой науки. Одной из важнейших форм учебного процесса является научно-исследовательская работа студентов. Основными формами организации НИРС являются участие студентов в кружках СНО при кафедрах, на научных конференциях, конкурсах, региональных, всероссийских и международных семинарах и выставках.

В институтах и факультетах работают около 30 студенческих научных кружков, в работе которых на регулярной основе принимают участие более тысячи студентов, более 200 работ студентов в отчетном году заняли призовые места, получили грамоты и дипломы на конференциях и конкурсах внутривузовского, межвузовского, регионального, всероссийского и международного уровней, а также именные стипендии.

Научно-исследовательская работа студентов осуществляется в тесном контакте с Советом молодых ученых Университета, который объединяет в своем составе свыше 50 молодых ученых, аспирантов и соискателей вуза, в возрасте до 35 лет. Обучающимися бакалавриата и магистратуры за 2025 год под научным руководством или в соавторстве опубликованы более 320 статей, размещенных в РИНЦ, в том числе зарегистрированы 19 патентов на полезную модель.

В 2025 году студенты и молодые ученые Казанского ГАУ участвовали в следующих мероприятиях:

1. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и другие работы:
 - «Научные основы и практические инструменты для цифровизации агрономических решений в информационно-аналитической системе "Метеомониторинг" для сельского хозяйства РТ»;
 - «Оценка эффективности различных серосодержащих удобрений производства АО «ТАИФ-НК»;
 - «Исследование жидких гуминовых удобрений с микроэлементами на посевах ярового рапса в почвенно-климатических условиях Республики Татарстан»;
 - «Эффективность удобрений КомплеМет в посевах ярового рапса, кукурузы, подсолнечника, сои, яровой пшеницы, озимой пшеницы, льна долгунца»;
2. «Студенческий стартап» (VI очередь) в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства», всего 37 победителей;
3. Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России, победители 2 -3 этапа: Кузнецов Данил Сергеевич, Валиуллин Ильнар Айдарович, Миннуллин Рустем Ильясович, Зубринкин Данил Александрович;
4. Участие аспирантов и молодых учёных в агропромышленной выставке «Агроволга-2025», во Втором Всероссийском форуме «Русское поле-2025», в XXVII Поволжской агропромышленной выставке-2025;
5. Участие аспирантов в Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов» на факультете почвоведения МГУ.



6. Участие молодых ученых в XVI международном экономическом форуме «Россия – Исламский мир: KAZANFORUM»;

7. Участие в 83-й студенческой (региональная) научная конференция «Студенческая наука - аграрному производству»;

8. Участие в престижной выставке агропромышленного комплекса «Золотая осень 2025». Молодые ученые Казанского ГАУ (Михайлова М.Ю., Сулейманов С.Р., Семенов П.Г.) стали победителями и получили бронзовые медали.

Студенты и аспиранты университета активно участвуют в конкурсах на соискание стипендий различных уровней, ежегодно подтверждая высокий уровень научной подготовки и достижений и в 2025 году стали:

- победителями конкурса научно-исследовательских и практических работ на соискание именных стипендий Мэра г. Казани;

- победителями конкурса на стипендию АО «Россельхозбанк»;

- лауреатами стипендии Президента Российской Федерации;

- лауреатами стипендии Правительства Российской Федерации;

- лауреатами Специальной государственной стипендии Республики Татарстан.

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре.

Подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ведется по 2 профилям (направленностям) аспирантуры в рамках двух направлений подготовки: 06.06.01 - Биологические науки, 35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, а начиная с апреля 2025 г. По 15 научным специальностям в рамках 5 групп научных специальностей: 1.5 – биологические науки, 4.1 - Агрономия, лесное и водное хозяйство, 4.2. - Зоотехния и ветеринария 4.3 – Агроинженерия и пищевые технологии и 5.2 – Экономика.

В аспирантуре обучаются всего 235 человек, из них 235 человек по очной форме. На бюджетной основе обучаются 154 человек, из них 154 человек по очной форме.

Контрольные цифры приема в аспирантуру в 2025 году за счет средств федерального бюджета составили 41 человек, все по очной форме обучения. Всего для поступления в аспирантуру было подано 97 заявлений. Данные представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2 - Контингент аспирантов

Показатели	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Подано заявлений, ед.	59	73	75	97	223
Принято, всего, на них: чел.	29	40	44	52	66
очно	21	40	44	52	66
заочно	9	-	-	-	-
Контингент аспирантов, всего (чел.)	80	99	119	142	235

Конкурс на одно место составил 3 человека. По результатам вступительных экзаменов в аспирантуру зачислены 66 человек, из них – 25 человек на места с оплатой полной стоимости обучения.

Функционируют два диссертационных совета на базе Казанского ГАУ, в том числе объединенный диссертационный совет с Чувашским ГАУ и Ульяновским ГАУ, сведения представлены в таблице 3.3.

Таблица 3.3 - Работа диссертационных советов в 2025 году

Шифр совета	Специальность	Проведено защит	Статус ДС на 01.01.2025 г.
35.2.017.01	4.1.1	11	Действует
	4.1.3		
99.2.103.03	4.3.1	6	Действует



Выпуск из аспирантуры в 2025 году составил 31 человек (таблица 3.4).

Таблица 3.4 - Характеристика аспирантуры и докторантуры

Количество отраслей наук, по которым ведется подготовка аспирантов и докторантов	Количество специальностей, по которым ведется подготовка аспирантов и докторантов	Выпуск аспирантов			Выпуск докторантов		Число действующих советов по защите докторских и кандидатских диссертаций
		Всего, чел	из них с защитой диссертации		Всего, чел.	из них с защитой диссертации	
			чел.	%			
2	2	20	4	23,5	0	0	2
5	15 (ФГТ)	11	0	0	0	0	2

4. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В последние 3 года наблюдается рост числа обучающихся, главным образом из стран СНГ, (из Казахстана – 46, Туркменистана – 451, Узбекистана – 66, Азербайджана – 4, Кыргызстана – 4, Таджикистана – 120) желающих получить российское образование. При этом следует отметить, что в связи с внешнеполитической ситуацией в мире наблюдается резкое сокращение количества обучающихся в Российской Федерации из стран Запада.

Количество иностранных студентов, обучающихся в вузе в 2025 году выросло на 13,7% по отношению к 2024 году и составило свыше 905 студентов.

Так, в 2024 году в вузе обучались 480 иностранных студентов, в 2023 году – 284.

На сегодняшний день (на октябрь 2025 г.) в Казанском государственном аграрном университете обучаются 905 иностранных студентов, из них 5 аспирантов. В том числе по программам СПО, бакалавриата, специалитета и магистратуры граждане: Казахстана – 46, Туркменистана – 451, Узбекистана – 66, Азербайджана – 4, Беларуси – 2, Кыргызстана – 4, Таджикистана – 120, Афганистана – 5, Египта – 9, Йемена – 2, Сьерра-Леоне – 1, Палестины – 1, Алжира – 18, ДР Конго – 2, Конго – 14, Замбии – 4, Ирака – 3, Марокко – 3, Нигерии – 2, Пакистана – 7, Эквадора – 2, аспирантура: Казахстан – 2, Беларусь – 1, Узбекистан – 1, Азербайджан – 1, Алжир – 1, Ирак – 1. Большая часть студентов обучается на коммерческой основе.

Обмен студентами и преподавателями является одним из ключевых аспектов международного сотрудничества в Казанском государственном аграрном университете. Университет активно развивает программы обмена студентами с университетами и организациями со всего мира. Студенты имеют возможность провести семестр или год за границей, изучая предметы, участвуя в исследовательских проектах и погружаясь в другую культуру. Это позволяет им расширить свои знания и навыки, а также получить ценный международный опыт. Кроме того, Казанский государственный аграрный университет активно приглашает иностранных преподавателей и ученых для работы на своих кафедрах и участия в научных проектах. Это способствует обмену опытом и знаниями, а также созданию международной научной среды в университете. Иностранные преподаватели и ученые приносят с собой новые подходы и перспективы, что способствует повышению качества



образования и научных исследований в университете. Обмен студентами и преподавателями также способствует укреплению международных связей и партнерств университета. Это позволяет университету привлекать талантливых студентов и преподавателей со всего мира, а также развивать совместные исследовательские проекты и программы обучения. Такое сотрудничество способствует развитию международной образовательной среды и повышению престижа университета. География международного сотрудничества Казанского ГАУ постоянно расширяется. В период с 2014 года по настоящее время были получены заключения от Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на договоры с зарубежными университетами. Партнерами Казанского ГАУ являются зарубежные университеты, ведущие научно-производственные и образовательные центры стран СНГ, Малайзии, Китая, Кубы и Венгрии:

- Азербайджанский государственный аграрный университет (Азербайджан);
- Научно-исследовательский институт плодоводства и чаеводства Министерства сельского хозяйства Азербайджанской Республики (Азербайджан);
- Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия» (Беларусь);
- Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» (Беларусь);
- Учреждением образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» (Беларусь);
- Андижанский сельскохозяйственный институт (Узбекистан);
- Китайский аграрный университет (Китай);
- Хэнаньский аграрный университет (Китай);
- Хунаньский аграрный университет (Китай);
- Сент Иштван Университет (Венгрия);
- Капошварский университет (Венгрия);
- Ташкентский государственный аграрный университет (Узбекистан);
- Ферганский Политехнический институт (Узбекистан);
- Таджикский аграрный университет имени Шириншоха Шотемур (Таджикистан);
- Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова (Казахстан);
- Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет (Казахстан);
- Казахский национальный аграрный исследовательский университет (Казахстан);
- Гаванский аграрный университет (Куба);
- Университет Путра Малайзия (Малайзия);
- Некоммерческое акционерное общество «Университет имени Шакарима города Семей» (Казахстан);
- Кыргызско-Турецкий университет «Манас» (Кыргызская Республика);
- Малайзийский научно-исследовательский сельскохозяйственный институт (Малайзия);
- Кызылординский университет им. Коркыт Ата (Казахстан);
- «Казахский агротехнический исследовательский университет имени Сакена Сейфуллина» (Казахстан).

Соглашения предусматривают обмен кадрами, развитие академической мобильности бакалавров, магистров, аспирантов, а также проведение совместных научных конференций, семинаров.

Казанский государственный аграрный университет активно сотрудничает с Россотрудничеством для привлечения иностранных студентов на программы бакалавриата и магистратуры. Россотрудничество является государственным органом, ответственным за развитие международного сотрудничества в области образования, науки и культуры. Совместная работа Казанского государственного аграрного университета и Россотрудничества включает проведение информационных кампаний, участие в международных выставках и

ярмарках, организацию стажировок и обменов для иностранных студентов. Кроме того, университет предоставляет стипендии и другие формы финансовой поддержки иностранным студентам, чтобы сделать обучение в Казани доступным и привлекательным. Привлечение иностранных студентов через Россотрудничество позволяет университету расширить свою международную базу студентов, создать межкультурную образовательную среду и укрепить свою репутацию как ведущего учебного заведения в России. С 2022 года университет получает субсидии на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации (приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 14.04.23 №338).

Казанский государственный аграрный университет активно участвует в грантовых программах, как национальных, так и международных. Университет поддерживает своих ученых и исследователей в получении грантов для проведения научных исследований, разработки новых технологий, организации конференций и других научных мероприятий. Например, наш университет активно участвует в программе грантов Правительства Республики Татарстан на подготовку и стажировку граждан в российских и зарубежных образовательных и научных организациях. Это первая региональная программа такого рода в России. Она одновременно решает две важные задачи социально-экономического развития Республики Татарстан: проблему подготовки и поддержки интеллектуальной элиты республики и удовлетворение потребностей экономики республики в высококвалифицированных кадрах. Участие в данной программе позволяет Казанскому государственному аграрному университету расширять свои научные и образовательные возможности, привлекать ведущих специалистов и исследователей из разных стран, а также участвовать в международных научных проектах и сотрудничестве. Среди серьезных достижений университета стала Победа в гранте Правительства «Алгарыш». Победителями стали заявки четырех проектных групп ученых нашего университета для прохождения стажировок в Азербайджанском ГАУ и Ташкентском ГАУ, Анатолийском государственном университете.



Рисунок 4.2 - Социально-воспитательная работа с иностранными обучающимися

Казанский аграрный университет принимает активное участие в международных выставках. Среди них, например, участие в XI-ой международной выставке Евразийского образования в Кыргызской Республике и в Казахстане. Университет поддерживает связи с консульскими учреждениями и иностранными организациями в городе Казань. В рамках сотрудничества Казанский ГАУ провел дружественные встречи с генеральным консулом Республики Казахстан в Казани Ерланом Узановичем Искаковым, генеральным консулом Туркменистана в Казани Гуйчем Арчаевичем Гараевым, руководителем Генерального консульства Республики Узбекистан в Казани Нодиржоном Валиджановичем Касимовым.

Казанский аграрный университет проводит социально-воспитательную работу с иностранными обучающимися и активно вовлекает их в культурную жизнь университета. Результатом этой работы служит создание студенческого хора, создание сообщества иностранной молодежи в социальной сети ВКонтакте, съемка видеороликов о студенческой жизни в Казанском ГАУ.

Совместно с Центром социальной и культурной адаптации иностранных студентов Республики Татарстан Казанский государственный аграрный университет провел адаптационные курсы для иностранных обучающихся. Всем иностранным студентам был прочитан адаптационный курс по вопросам миграционного законодательства и правилах поведения в обществе. Данные мероприятия проводятся в целях формирования позитивного образа нашей страны и способствуют созданию комфортных условий для жизни и работы иностранных граждан. Более того, в сотрудничестве с МВД Казанский ГАУ регулярно проводит мероприятия по профилактике терроризма и экстремизма.



Рисунок 4.2 - Адаптационные курсы для иностранных обучающихся

В рамках мер по привлечению иностранных студентов с 2026 года Казанский государственный аграрный университет развивает работу с рекрутинговыми компаниями. Так, Казанский ГАУ организовал подготовку и подписание договоров по привлечению иностранных абитуриентов из стран СНГ, Бангладеша, Туниса, Индии, Марокко с компаниями ООО



«Прогресс – Системс», ИП «Исследование в России с Khalooq», ООО «АГЕНТСТВО ЭКСПОРТА ОБРАЗОВАНИЯ».

5. ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Главной задачей воспитательной деятельности в Казанском ГАУ является формирование, в период обучения, разносторонне развитой личности будущего специалиста, создание условий для активной жизнедеятельности студентов, для максимального удовлетворения потребностей студентов в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего образования.

Система управления воспитательной деятельностью возглавляется проректором по учебно-воспитательной работе и молодежной политике и включает управление по молодежной политике и воспитательной работе, отдел по работе с молодежью, студенческого совета университета, студенческий клуб, музей и психолого-консультативную службу.

Воспитательная деятельность ведется в тесном сотрудничестве с Министерством по делам молодежи Республики Татарстан, Министерством образования и науки Республики Татарстан, Министерством спорта Республики Татарстан, Комитетом по делам детей и молодежи г. Казани, Татарстанским региональным отделением Всероссийской общественной организации «Молодая Гвардия Единой России», а также Региональной молодежной общественной организацией «Лига студентов Республики Татарстан».

Кураторство. Ежегодно в начале учебного года учебные группы закрепляются за кураторами, которые подбираются из числа наиболее опытных и авторитетных педагогических кадров. Основной упор в работе кураторов делается на работу с первокурсниками.

Вопросы адаптации первокурсников к новым условиям, а для студентов сельской местности и условиям городской жизни, особенно важны, в этом активно им помогает психологическая служба. Изучается контингент первокурсников и на основе анкетирования корректируется план воспитательной работы с каждым, организуются лекции психолога, которые помогают студентам влиться в коллектив.

В расписание занятий введены еженедельные кураторские часы. Традиционно на кураторские часы приглашаются работники правоохранительных органов, представители общественных молодежных организаций, представители Центра медицинской профилактики, ветераны, сотрудники Военного комиссариата Авиастроительного и Ново-Савиновского районов г. Казани, курирующего Университет, работодатели и т.д.

Ежегодно в рамках национального проекта «Здоровье» в Университете ежегодно проводятся тестирования студентов на применение немедицинских наркотических средств. По результатам тестов среди обучающихся положительных реакций не выявлено.

Культурно-массовая работа. Управлением по молодежной политике и воспитательной работе при участии студенческого клуба «ВМЕСТЕ» проводится большая творческая работа со студентами Университета.

Большое внимание уделяется развитию творческого потенциала студентов. В целях создания условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирования у обучающихся уважения к старшему поколению были осуществлены следующие мероприятия: «Посвящение в первокурсники», «День открытых дверей студенческого клуба «ВМЕСТЕ» Казанского ГАУ», «Ярмарка студенческих направлений», Конкурс первокурсников «Станция Яшьлек», «Ежегодный фестиваль первокурсников «Зеленая волна», Праздничные концерты ко Дню Матери, Дню Пожилого человека. 23 февраля и 8 марта, «Ежегодный конкурс

красоты и талантов Mister и Miss Казанского ГАУ», «Ежегодный фестиваль творчества «Студенческая весна»», постановка спектакля Татарского народного студенческого театра «Тургай» им. Р. Галиева и т. д.

За 2025-2026 учебный год студенты Университета приняли активное участие и достигли определенных результатов, в таких мероприятиях как:

Казанский межвузовский молодежный фестиваль «Марафон студенчества при поддержке Мэрии Казани и Комитета по делам детей и молодежи, 3 место в общем зачете творческой программы.

XXIV Республиканский фестиваль стихотворений и песен «БикаФест» им. Р. Бикмуллина, 2 место в номинации «Лучший автор-исполнитель», 2 место в номинации «Лучший исполнитель эстрадной песни».

Премьера спектакля «Гөргөри кияүләре» Татарского народного студенческого театра «Тургай» им. Р. Галиева.

23-й Всероссийский фестиваль студенческого творчества «Российская студенческая весна», участники церемонии открытия и специальный приз за лучший голос в номинации «Аудиоподкаст» направления «Медиа».

Республиканский фестиваль молодежных иммерсивных театров «Вокруг нас», победители в номинации «Лучшая мужская роль», «Лучший режиссер», а также Гран-при фестиваля.



5.1 - Ежегодный концерт «День открытых дверей СТК «Вместе»

Серебряные и бронзовые лауреаты направлений «Вокал» и «Медиа» Казанского межвузовского фестиваля «День Первокурсника 2025».

Культурно-просветительский проект «Яз Гузэле 2026», наша студентка стала финалисткой.

Премия проекта «Яма» от КВН РТ, победители в номинации «Краш года» и «Любимцы зала».

Фестиваль студенческой Лиги КВН РТ, победители в номинации «Лучшая шутка».

Казанский молодежный фестиваль эстрадного искусства 2Созвездие – Йолдызлык 2026», лауреаты 2-й степени в номинации «Вокал. Соло».

Официальная лига КВН «Республика – финалисты».

Татарская лига КВН «Эйдэ ШаяРТ» - финалисты.

Фестиваль «Осенний кубок», посвященный 30-летию татарской лиги КВН «Эйдэ ШаяРТ» в Набережных Челнах, победители.

Лига КВН КНИТУ «Кубок первокурсников», победа в номинации «Лучшая шутка» и почетное 2 место.

Лауреаты Республиканской премии для обучающихся по образовательным программам высшего образования «Студент года Республики Татарстан 2026» в номинации «Творческая личность года» и участники очного этапа в номинации «Творческий коллектив года».

Студенческий совет университета сотрудничает с различными молодежными организациями: Общественная организация «Академия творческой молодежи РТ», «Российский Союз Сельской молодежи», Татарстанская республиканская организация Российской общественной организации «Молодая Гвардия», Татарстанский Республиканский молодежный общественный фонд «Сэлэт» и др. Активисты университета выступают организаторами и участниками большого количества культурно - массовых мероприятий.



5.2 - Казанский межвузовский молодежный фестиваль «Марафон студенчества»



5.3 - Отборочные дни Казанского межвузовского фестиваля «День Первокурсника»

Работа по патриотическому воспитанию. В целях развития личности обучающегося на основе формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку студенты Университета организуют и принимают активное участие в мероприятиях и акциях направленных на патриотическое воспитание граждан таких как: акция Бессмертный полк, акция «Георгиевская лента», участие в сводном хоре «Поющая Казань», встречи с ветеранами войны и тыла и др.

В 2022 году был создан патриотический клуб Казанского государственного аграрного университета «Ялкын» который действует и по сей день, который принял участие в таких мероприятиях, как: Всероссийская акция «Диктант победы», патриотическая акция «Своих не бросаем», акция «Огненные картины войны», Всероссийский студенческий патриотический забег, Всероссийская студенческая акция «Письма защитникам Отечества», Всероссийская студенческая патриотическая акция «Знай наших», митинг-концерт в поддержку присоединения новых регионов к России и др.

Казанский ГАУ стал членом Общероссийской общественно-государственной организации «Российское военно-историческое общество».

В 2022 году подписано Соглашение о сотрудничестве и взаимодействии с Ассоциацией студенческих патриотических клубов «Я Горжусь».

Кульминацией всех мероприятий становится митинг и возложение венков к Обелиску павших в боях за родину на территории учебного городка Ферма-2 и у здания Института «Казанская академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана». Участники митинга - ветераны и труженики тыла университета, дети войны, учащиеся лицея 35, представители войсковой части 5598 войск национальной гвардии РФ, преподаватели и студенты университета (рисунок 5.4 и 5.5).



Рисунок 5.4 – Митинг и возложение венков у здания Института «Казанская академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана»



Рисунок 5.5 – Митинг и возложение венков на территории учебного городка Ферма-2

Патриотический клуб «Ялкын» принимает участие в отправке сладких новогодних подарков для детей из Лисичанска (рисунок 5.6), патриотической эстафете «Россия - страна героев», в озеленение города ко Дню воссоединения новых регионов ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей с Россией, совместно с Молодой Гвардией РТ участвуют и проводят всероссийские и региональные акции, масштабной патриотической акции в поддержку военной службы по контракту «ВСЕ СВОИ», совместно с штабом МЫВМЕСТЕ студенты, преподаватели и сотрудники регулярно осуществляют сбор гуманитарной помощи для участников СВО и мирных жителей пострадавших регионов, всероссийском медиафоруме

патриотических организаций «Пусть знает вся Россия». Приглашают Героев Российской Федерации, руководителей волонтерских организаций, депутатов Госсовета РТ. Принимают участие в акции «Коридор Памяти Казанского ГАУ».



Рисунок 5.6 – Сбор гуманитарной помощи в подшефные города Лисичанск и Рубежное (ЛНР)



Рисунок 5.7 – Передача студенческого огня памяти по высшим образовательным учреждениям г. Казани



Рисунок 5.8 – Встреча участниками СВО

Добровольческая (волонтерская) деятельность. В Казанском ГАУ успешно функционирует Студенческое добровольческое движение «Якын», который проводит и принимает активное участие в таких мероприятиях, как: Всероссийский конкурс АгроНТРИ-2025, сбор гуманитарной помощи для жителей приграничных регионов - организован системный сбор и отправка гуманитарных грузов (продукты питания, предметы первой необходимости, медикаменты), Заседание Высшего совета Республиканского общественного движения «Татарстан – новый век», XIII Всероссийский съезд предпринимателей из татарских сел, Участие во Всемирном конгрессе татар - представлены инициативы по сохранению и популяризации татарского языка, культуры и традиций, участие в финале конкурса «Студент года Казанского ГАУ – 2025», Научно-практическая конференция «Наука и молодежь Татарстана — Агровывоз, Сопровождение Координационного совета по воспитательной работе в образовательных учреждениях РТ - обсуждены актуальные вопросы патриотического, духовно-нравственного и профессионального воспитания молодежи, Поддержка региональных соревнований по легкой атлетике - оказано содействие в проведении спортивного мероприятия, способствующего популяризации здорового образа жизни и выявлению спортивных талантов, Организация крупной образовательной площадки «Город профессий» в АПК «Я а Агро» более 3 500 участников получили возможность познакомиться с современными сельскохозяйственными профессиями и технологиями, Международный форум «Kazan Digital Week - 2025», инаугурация Раиса Республики Татарстан, тренинг для предпринимателей, XXXIII Всероссийский фестиваль «Российская студенческая весна» образовательных организаций высшего образования, повышение квалификации «Развитие сельских территорий и сельских агломераций в рамках достижения национальных целей Российской Федерации до 2030 года».



Рисунок 5.9 - XIII Всероссийский съезд предпринимателей из татарских сел

Представленные мероприятия отражают комплексный подход к реализации социально значимых проектов, направленных на поддержку населения, развитие предпринимательства, науки, образования, культуры и спорта в Республике Татарстан.

С марта 2022 года по настоящее время. Добровольческое движение Казанского государственного аграрного университета в тесном партнёрстве с Российской общественной организацией «Молодая Гвардия Единой России» осуществляет активную деятельность в рамках гуманитарного штаба #МыВместе. Гуманитарная миссия: Организация сбора благотворительных средств и погрузки автомобилей для оказания адресной помощи вынужденным переселенцам из Луганской и Донецкой Народных Республик, а также мобилизованным защитникам Отечества. Координацию работы штаба по сбору средств осуществляют Врио ректора Казанского ГАУ, Нуриев И.Г. и Руководитель Казанского штаба «Молодая Гвардия» Республики Татарстан Шигабудинов Р.А.

Наши добровольцы постоянно совершенствуют свои навыки, проходя обучение в Школах актива, организованных Комитетом по делам детей и молодёжи г. Казани, Республиканских сменах Министерства по делам молодёжи Республики Татарстан совместно с Региональной молодёжной общественной организацией «Центр развития добровольчества РТ», активно ведётся сотрудничество с Лигой студентов.

Помимо основной миссии, волонтеры движения расширяют сферу своей заботы: Оказание помощи Дербышкинскому детскому дому-интернату. Плодотворное сотрудничество с Казанским зооботаническим садом, поддержка и забота о братьях наших меньших в приюте для кошек «Люскин дом» и в приюте для собак.

Эта многогранная деятельность является ярким свидетельством сплочённости, милосердия и активной гражданской позиции молодого поколения.

Воспитательная работа в Доме студентов. В Доме студентов проводится Организационно-административная работа: Заседания студенческого совета — еженедельно, с повесткой по улучшению быта и дисциплины; Встречи с руководством: С заведующим

общежития, с начальником управления по молодежной политике, с психологом; Инструктажи и обучение.



Рисунок 5.10 - Образовательная площадка «Город профессий» в АПК «Я в Агро».

Мероприятия по поддержанию порядка и культуры быта.

Творческие и просветительские мероприятия: Конкурсы плакатов и социальной рекламы: «Стоп СПИД», «Нет коррупции!», тематические дискотеки, кино вечера, спортивные и игровые мероприятия

Турниры:

По настольному теннису;

По шахматам и шашкам;

Кибертурниры.

Спортивные праздники. Образовательные и профилактические мероприятия, сезонные и праздничные мероприятия. Мероприятия направлены на создание комфортной, безопасной и развивающей среды в Доме студентов. Через сочетание дисциплины, творчества, спорта и образования формируется активное, ответственное и дружное сообщество.



Рисунок 5.11 - Субботник по территории «Чистая среда»



Рисунок 5.12 – Дисотека посвященная дню рождения СПО



Рисунок 5.13 – Товарищеский матч по волейболу среди корпуса А и Б



Рисунок 5.14 - Соревнования по армрестлингу, посвящённые памяти Героя Советского Союза Николая Кравцова

Спортивная работа Одним из приоритетных направлений деятельности в Казанском ГАУ является организация и развитие физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы, которая включала в себя:

- организацию и проведение массовых оздоровительных, физкультурных и спортивных мероприятий со студентами ВО и факультета СПО, преподавателями и сотрудниками вуза;

- вовлечение студентов в систематические занятия физической культурой и спортом;
- патриотическое воспитание студентов;
- формирование сборных команд по видам спорта для участия в спортивных соревнованиях различного уровня.

В течение учебного года проводились секционные занятия по различным видам спорта: легкой атлетике, бадминтону, футболу, мини-футболу, шахматам, волейболу (мужскому и женскому), настольному теннису, спортивным единоборствам, армрестлингу, баскетболу (мужскому и женскому), регби – 7 (мужскому и женскому), гиревому спорту, дартсу, полиатлону, пауэрлифтингу.

Принимали активное участие в Спартакиаде образовательных организаций высшего образования Республики Татарстан. Выступили по **28** видам спорта из **29** видов программы.

При подведении итогов Спартакиады общекомандные места распределялись в зависимости от численности студентов очной формы обучения, 1 – группа вузов более 3 500, 2 – группа до 3 500, 3 – группа до 1000 обучающихся.

Казанский ГАУ по численности студентов относится ко второй группе.

По итогам Спартакиады вузов Республики Татарстан (24-25 уч. года) Казанский ГАУ занял **1 место**.



Рисунок 5.15 - Игры Чемпионата Студенческой волейбольной лиги РТ среди мужских и женских команд зоны «Северо-Запад» в рамках Спартакиады вузов Республики Татарстан.

В Спартакиаде профессиональных образовательных организаций РТ из **12** видов спорта закрыли **6** видов (легкоатлетический кросс, баскетбол (ю), баскетбол (д), корэш, волейбол (ю), лыжные гонки, футзал). По итогам Спартакиады факультет СПО ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» среди городских зон из 72 образовательных организаций занял **24 место**.

Имеются следующие достижения:



Призеры соревнований по дзюдо Спартакиады образовательных организаций высшего образования Республики Татарстан в 2024/2025 учебном году

1. Третьякова Софья Андреевна – 3 место – гр. С521-01
2. Юмасултанова Рузана Марселевна – 3 место – гр. С511-03
3. Чурбанова Милена Станиславовна – 2 место – гр. С521-01
4. Кузнецова Александра Александровна – 2 место – гр. С531-06
5. Ерхова Илона Игоревна - 2 место – гр. С531-03

Призеры Чемпионата Республики Татарстан по борьбе на поясах:

1. Давлетгараев Ильгиз – гр. Б211-04
2. Сайфуллин Флор - гр. Б211-04
3. Сафиуллин Камиль - гр. Б231-01

1 место в соревнованиях по бильярдному спорту Спартакиады образовательных организаций высшего образования Республики Татарстан в 2024-2025 учебном году:

Аглямов Ильшат гр. С231-01

III место в региональном этапе турнира Приволжского федерального округа по баскетболу 3x3 среди команд студентов образовательных организаций высшего образования, в составе:

1. Ахмад Шах Мухаммад-Юсуф гр. Б211-04
2. Гатин Данил Рамилович гр. гр. Б221-05
3. Исаев Андрей Валерьевич гр. Б311-03
4. Котлов Даниил Владимирович гр. Б231-07

Призёры соревнований по спортивной борьбе Спартакиады образовательных организаций высшего образования Республики Татарстан в 2024-2025 учебном году.

Атакуева Жанна гр. Б141-07 и Киргизбаев Пахлавон гр. Б241-05.

Призёр соревнований по пауэрлифтингу (жим лежа) первенство ПФО

1. Галимов Анвар гр Б441-01, 2 место.

Призер соревнований по самбо Спартакиады образовательных организаций высшего образования Республики Татарстан в 2024-2025 учебном году.

Атакуева Жанна гр. Б141-07

II место в зональных соревнованиях по баскетболу спартакиады профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан, в составе:

1. Салимгареева Амина Рамилевна гр. СПО 131-01
2. Гайнутдинова Камилла Ильшатовна гр. СПО 331-01
3. Рахматуллина Динара Дилусовна гр. СПО 131-01
4. Тимергалеева Диана Радиковна гр. СПО 141-01
5. Пикалова Мария Александровна гр. СПО 131-01
6. Мухаммадиева Зилия Ранилевна гр. СПО 331-01

I место в зональных соревнованиях по баскетболу спартакиады профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан, в составе:

1. Зубков Ярослав Валерьевич гр. СПО231-01
2. Шмелев Егор Алексеевич гр. СПО231-01
3. Петров Александр Алексеевич гр. СПО231-01
4. Ратников Трофим Дмитриевич гр. СПО231-01
5. Галимов Эмиль Ильнурович гр. СПО131-01

2 место в зоне «Северо-Запад» Чемпионата Дивизиона «А» среди женских команд Студенческой волейбольной лиги РТ

1. Кулясова Диана Александровна гр. Б121-03
2. Семерня Рената Владимировна гр. Б141-01
3. Идиятуллина Дарина Ильдаровна гр. Б431-02
4. Несмеянова Яна Владимировна гр. Б141-07

5. Килина Камила Егоровна гр.Б341-02
6. Сюгаева Софья Александровна гр.Б421-01
7. Леонтьева Ксения Евгеньевна гр. Б121-06

Призеры соревнований по армрестлингу Спартакиады образовательных организаций высшего образования Республики Татарстан в 2024-2025 учебном году.

1. Степанова Рамиля 2 место гр. Б411-01
2. Карнилаев Артем 3 место гр. Б121-06.



Рисунок 5.16 - Зональный этап Спартакиады профессиональных образовательных организаций по футзалу

Студенты Казанского ГАУ принимали активное участие в X летней Универсиаде вузов Минсельхоза России по вольной и греко-римской борьбе, дартс, летний полиатлону, баскетбол (м), волейбол (м), волейбол (ж).

Имеем следующие достижения:

Призеры Чемпионата по вольной и греко-римской борьбе в рамках X летней Универсиады вузов Минсельхоза России.

1. Сафаров Камолиддин Хасанович гр. Б441-03
2. Селиванова Анна Александровна гр. С521-04
3. Юмасултанова Рузана Марселевна гр. С511-03
4. Кригер Мария Валерьевна гр. С521-04
5. Плешивцева Мария Дмитриевна гр. С511-06

Призеры Чемпионата по волейболу в рамках X летней Универсиады вузов Минсельхоза России:

1. Кулясова Диана Александровна гр.Б121-03
2. Семерня Рената Владимировна гр.Б141-01
3. Идиятуллина Дарина Ильдаровна гр.Б431-02
4. Несмеянова Яна Владимировна гр.Б141-07
5. Килина Камила Егоровна гр.Б341-02
6. Сюгаева Софья Александровна гр.Б421-01
7. Степанова Карина Алексеевна гр.506
8. Гурьева Ангелина Игоревна гр. С531-03
9. Огородникова Александра Егоровна гр. С521-05
10. Потапова Мария Эдуардовна гр.506
11. Костенко Анна Сергеевна гр. С512-01

Призеры Чемпионата по дартс в рамках X летней Универсиады вузов Минсельхоза

России:

1. Рашидова Г.Р. – гр. Б331-01
2. Шарипова Д.А. – гр. Б121-02
3. Савранский С.А. – гр. Б111-01
4. Шарифуллин А.М. – гр. Б421-01

В текущем учебном году принимали участие в Студенческих лигах по баскетболу (мужчины и женщины), волейболу (мужчины и женщины), хоккею с шайбой, регби-7 (мужчины и женщины), футболу, гандболу результаты представлены в таблице 5.1.



Рисунок 5.17 - Старт финала всероссийского марафона «Земля спорта»



Таблица 5.1 - Выигранные сертификаты по Студенческим лигам на приобретение спортивного инвентаря и оборудования в 2024-2025 учебном году

№	Наименование Студенческой лиги	Ответственные за вид спорта	Сумма (руб.)
1.	Студенческая гандбольная лига 9 место	Золотов В.Н.	30 000
2.	Студенческая баскетбольная лига (мужчины) (5 место)	Крамин А.А., Мануров И.М.	75 000
3.	Студенческая баскетбольная лига (женщины) (8 место)	Крамин А.А., Мануров И.М.	60 000
4.	Студенческая волейбольная лига (мужчины) (9 место)	Елистратов Д.Е.	55 000
5.	Студенческая волейбольная лига (женщины) (10 место)	Елистратов Д.Е.	50 000
6.	Студенческая футбольная лига (мужчины) (8 место)	Яруллин А.Г.	60 000
7.	Студенческая регбийная лига (мужчины) (6 место)	Елистратов Д.Е.	40 000
Итого:			370 000

Сборные команды по баскетболу (м,ж) участвовали с соревнованиях АСБ и чемпионате РТ.

4 сентября 2024 г. приказом ректора Казанского ГАУ (приказ №510) был создан Студенческий спортивный клуб «Тулпар».

В течение учебного года внутри вуза совместно с воспитательным отделом университета проводились спортивно-массовые мероприятия среди студентов ВО и СПО, сотрудников и ППС:

- спортивный праздник «День первокурсника»;
- турнир по волейболу среди студенческих организаций Казанского ГАУ;
- первенство по баскетболу среди студенческих команд университета в формате «три на три»;
- спортивный праздник «День здоровья» среди студентов факультета СПО;
- спортивный праздник «А, ну-ка, парни», посвященный Дню Защитника Отечества;
- спортивный праздник «А, ну-ка, девушки», посвященный дню 8 марта;
- первенство студенческих команд по футболу;
- спортивный праздник среди преподавателей и сотрудников Казанского ГАУ «День здоровья»;
- первенство факультетов и институтов Казанского ГАУ по легкой атлетике.

Преподаватели и сотрудники Казанского ГАУ принимали участие в Спартакиаде «Здоровья» ППС и сотрудников Аграрных вузов России (г.Омск).

Преподаватели и сотрудники Казанского ГАУ активно принимали участие в соревнованиях 1 кубка «Здоровый ученый-2025» научно-педагогических работников и сотрудников высших учебных заведений РТ по таким видам спорта как (волейбол, настольный теннис, бильярд, гольф, боулинг, лыжные гонки, шахматы).

В связи с вступлением в АССК России студенты Казанского ГАУ принимали участие в грантовом проекте АССК России Всероссийская акция «СТУДзабег» в рамках Федерального проекта «Спорт – норма жизни».

Приняли участие в грантовом проекте АССК России, был проведен спортивный праздник «День первокурсника».

Проведен турнир по пробитию штрафных бросков в баскетболе в рамках Федерального проекта «Спорт - норма жизни».

Сборные команды Казанского ГАУ принимают активное участия во Всероссийских массовых спортивных мероприятиях такие как «Лыжня России 2025» и «Кросс нации 2024».

Студенческие специализированные отряды. В Университете действует молодежная общероссийская общественная организация «Российские Студенческие Отряды» (РСО), «Штаб студенческих отрядов Казанского ГАУ» Республики Татарстан, которая занимается гражданским и патриотическим воспитанием, развивает творческий и спортивный потенциал молодежи. В составе студенческих трудовых отрядов производственную практику проходят более 60% от общего количества студентов, обучающихся на очном отделении (рисунок 1).

Основой студенческих отрядов является самоуправление. На все руководящие и ответственные посты в отрядах подбираются, избираются и назначаются студенты, имеющие опыт производственной и общественной работы, обладающие хорошими организаторскими способностями.

Основными направлениями деятельности студенческих трудовых отрядов Казанского ГАУ являются: растениеводство, механизация, благоустройство и озеленение, сельское строительство, машиностроение, волонтерство и др. В 2025 г. учебную и производственную практику прошли более 1766 студентов очной формы обучения (из них в составе студенческих отрядов 680), было сформировано 19 отрядов. Средняя заработная плата бойца отряда составила 57 625 рублей.



Рисунок 5.18 - Штаб студенческих трудовых отрядов Казанского государственного аграрного университета

Результаты участия в конкурсах. Участие в открытом турнире по стритболу и шахматам в рамках проведения Открытой Спартакиады среди студенческих отрядов РТ.

С 13 по 16 ноября 2025 года в Красноярске проходил Всероссийский слет, посвященный завершению 66-го трудового семестра Российских студенческих отрядов. Участниками слёта стали более 10 000 человек из 84 регионов России и Республики Беларусь. Мероприятие является ежегодным для представителей студенческих отрядов. В этот раз участники соревновались в конкурсах профессионального мастерства по 9-ти направлениям.

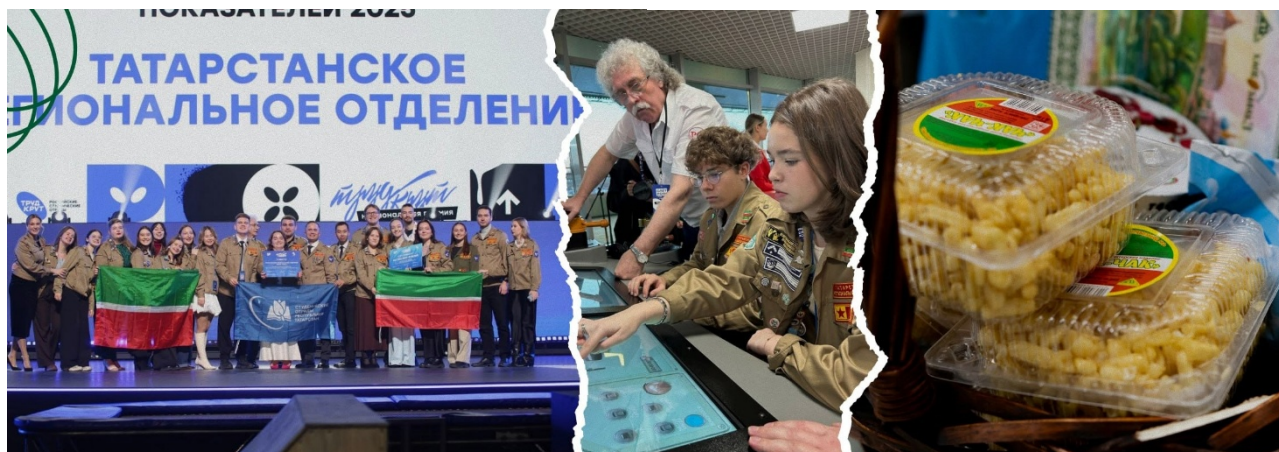


Рисунок 5.19 - Всероссийский слёт студенческих отрядов, посвящённый закрытию 66-го трудового семестра студенческих отрядов РТ

Студенты нашего университета участвовали в конкурсе профмастерства по сельскохозяйственным направлениям и не могли уехать без побед!

- Булат Хуснутдинов занял 3 место в номинации механизация среди бойцов Приволжского федерального округа.

Результаты конкурса в Перми:

- Булат Хуснутдинов — механизатор, 2 место;

- Алмаз Залилов — агрономия, 2 место;

- Оксана Козлова — технология переработки продукции, 2 место;

- Малика Хазраткулова, участник в компетенции «горничная»

- Оксана Козлова заняла почетное 3 место в номинации "Технология переработки продукции". Г. Красноярск

С 27 по 30 ноября в стенах Казанского государственного аграрного университета прошел слет аграрных вузов России, собравший студентов со всей страны.

Наш штаб получил несколько наград в следующих номинациях:

- 1 место в номинации «Ветеринария» - ССХО «Млечный путь»;

- 2 место в номинации «Педагогическая деятельность» - СПО «Белый дракон»;

- 2 место в номинации «Сервис» - ССРВО «Эдельвейс»;

- 2 место в номинации «Механизация» - ССХО «Колос»;

- 2 место в номинации «Лучшее высшее учебное заведение, организующее работу студенческих отрядов»;

- 3 место в номинации «Лучший видеоролик о деятельности штаба студенческих отрядов».

По итогам 2025 года республиканского конкурса «Лучший студенческий трудовой отряд» штаб победил в таких номинациях как:

- «Лучший сельскохозяйственный отряд Республики Татарстан» им стал Студенческий сельскохозяйственный отряд «Млечный путь»;

- «Лучший сервисный отряд Республики Татарстан» им стал Студенческий Сервисный отряд «Эдельвейс»;

- «Лучший Пресс-Секретарь штаба студенческих отрядов Республики Татарстан» - Хажеева Эвелина;

- Гран-при Победитель в конкурсе по предоставлению грантов на развитие штабов студенческих отрядов Республики Татарстан - Штаб студенческих отрядов Казанского ГАУ.



Рисунок 5.20 – Всероссийский слёт Аграрных вузов России



Рисунок 5.21 - Всероссийский слёт Аграрных вузов России



Рисунок 5.22 - Победители в номинациях «Лучший студенческий трудовой отряд Республики Татарстан»

С 20 по 25 января 2025 года в Дрожжановском районе РТ прошла Всероссийская патриотическая акция «Снежный десант». В составе десанта были и бойцы штаба Казанского ГАУ— Рахманова Евгения и Мухитова Зилия.



Рисунок 5.23 - Отряд «Белые медведи» на снежном десанте в Дрожжановском районе.

19 февраля 2025 года Штаб Казанского ГАУ участвовал в открытии Городского волонтерского корпуса, приуроченного к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.



Рисунок 5.24 - Тимур Мифтахов, Данил Макаров и Ильмира Гайсина на торжественном открытии.

23 февраля 2025 года бойцы ШСО Казанского ГАУ почтили память героев. В торжественной обстановке они возложили цветы к Вечному огню.



Рисунок 5.25 - Бойцы штаба Казанского ГАУ на возложении цветов к Вечному огню.

22 марта ШСО Казанского ГАУ активно участвовал в субботнике. В уборке приняли участие три команды от студенческих отрядов: ССерво "Эдельвейс", СПО «Белый Дракон» и "Команда Чистоты". Благодаря совместным усилиям была приведена в порядок территория Казанского ГАУ. Команда от СПО «Белый Дракон» заняла 2-е место в общем зачете по количеству собранных мешков с мусором.



Рисунок 5.26 - Студенты Казанского ГАУ, в т.ч. бойцы штаба Казанского ГАУ, на субботнике.

19 апреля 2025 года в Парке «Крылья Советов» прошёл субботник, в котором приняли участие Зия Мухитова – командир ССерво «Эдельвейс» и Хажеева Эвелина – пресс-секретарь штаба студенческих отрядов Казанского ГАУ.



Рисунок 5.27 - Бойцы штаба Казанского ГАУ на субботнике

Международная акция: «Сад памяти».
26 апреля боец нашего штаба – Булат Тазутдинов принял участие в высадке 100 молодых елей в поселке Пиголи.



Рисунок 5.28 - Боец штаба – участник акции

30 апреля бойцы Штаба СО Казанского ГАУ приняли участие в субботнике на территории Архангельского кладбища, чтобы отдать дань уважения героям, которые отдали свои жизни за нашу свободу.



Рисунок 5.29 - Бойцы штаба Казанского ГАУ на субботнике

18 мая на территории ДРКБ прошел субботник, в котором активно участвовали бойцы штаба Казанского ГАУ.



Рисунок 5.30 - Бойцы штаба студенческих отрядов Казанского ГАУ в составе участников субботника

11 октября 2025 года в Лаишевском муниципальном районе прошла Всероссийская акция «Сохраним лес», в рамках которой состоялась массовая посадка деревьев. Это мероприятие стало важным шагом в поддержке национального проекта «Экологическое благополучие». В акции активно участвовали бойцы и кандидаты Штаба СО Казанского ГАУ, которые внесли свой вклад в озеленение нашей страны.



Рисунок 5.31 - Один из бойцов штаба Казанского ГАУ – участник акции

С 7 февраля 2026 года на протяжении целой недели отряд снежного десанта "Снежные крылья" активно занимался благотворительностью: очищал снег, колот дрова, помогал по хозяйству и выполнял множество других добрых дел. В завершение волонтерского марафона администрация города высоко оценила работу ребят, вручив благодарственные письма и памятные рюкзаки.



Рисунок 5.32 - Бойцы штаба отрядов Казанского ГАУ на 4 день Снежного Десанта

На протяжении двух недель февраля участники Штаба СО Казанского ГАУ оказывают помощь жителям Казани в уборке снега. Ребята суммарно расчистили 61 козырек. О наших результатах написано в «Молодежи Татарстана», где участник ССерво «Эдельвейс», Денис Пигулин, дал интервью.



Рисунок 5.33 - Боец штаба на расчистке снега

24 февраля участники Штаба СО Казанского ГАУ — Анна Селиванова, Вадим Бандура и Павел Кавкаев — почтили память героев, возложив цветы к Вечному огню.



Рисунок 5.34 - Павел Кавкаев на возложении

12 марта 2026 года Татарстанское региональное отделение совместно с лигой студентов отправило газель с гуманитарной помощью. Штаб СО Казанского ГАУ принял участие в погрузке и сборе помощи — Тимур Мифтахов от штаба, а также Эрнест Горяев и Марсель Валиев от ССерво "Эдельвейс".



Рисунок 5.35 - Бойцы штаба на сборе и погрузке гуманитарной помощи

14 марта ребята из ССерво «Эдельвейс» штаба отрядов Казанского ГАУ оказывали помощь пенсионерке по уборке снега и выносу мусора; они ходили в аптеку, оплачивали счета на почте, а также чинили ручки дверей и деревянные панели в доме.



Рисунок 5.36 - Бойцы отряда «Эдельвейс»

Студенческий медиа- центр LOOK и VET-КА. Основная цель Медиа центра — информационно-техническая поддержка и освещение на официальном сайте университета, в социальных сетях и на других медиаплатформах социально значимых событий, организаторами и участниками которых являются обучающиеся, сотрудники и администрация университета.

Медиа центры производят и транслирует имиджевые фото и видео презентационные материалы о Казанском ГАУ, адаптирует и размещает контент в социальных сетях, главной аудиторией которых являются студенты. Еще одно поле для деятельности – информационно-техническое сопровождение мероприятий, которые проводятся в вузе, поддержка и содействие органам студенческого самоуправления в освещении их деятельности.

Медиа центр в целом способствует укреплению и развитию отношений между органами студенческого самоуправления, студенческими объединениями и структурными подразделениями университета, а также другими различными молодежными образовательными и общественными объединениями.

Актив центра участвует в мероприятиях университета, помогает формировать позитивный имидж студента и преподавателя Казанского ГАУ, снимает имиджевые ролики о вузе, ведет странички в социальных сетях, содействует реализации общественно значимых молодежных инициатив. Сотрудники Медиа центра и сами участвуют и побеждают в различных профильных конкурсах республиканского и федерального уровней (рисунок 5.36).

В 2025 году была проведена студенческая медиашкола для будущих медийщиков среди всех институтов и факультетов, приезжали обучать студентов профессиональные медиа-службы Республики Татарстан



Рисунок 5.37 – Медиа-школа Казанского ГАУ



6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Университет оснащен материальной и научно-технической базой необходимой для реализации учебного, научного и воспитательного процессов. Материально-техническая база университета состоит из имущественных комплексов и земельных участков, которые расположены в трех муниципальных районах г. Казани. Имущественные комплексы введены в эксплуатацию в разных столетиях в XVIII, XX, XXI. Состояние зданий и сооружений находятся в разном техническом состоянии. Поэтому содержание зданий требует разностороннего технического подхода.

В центральной части г. Казани по ул. Карла Маркса, д. 65 расположен учебно-административный комплекс зданий Университета (учебное здание №1), в состав входят: институт экономики, ректорат, учебно-методическое управление, управление научно-инновационной деятельностью, столовая №2, научная библиотека и др. Здание имеет площадь 8363,4 кв. м., рядом расположены учебно-лабораторные корпуса с гаражными, складскими помещениями общей площадью 875,7 кв. м., и учебная лаборатория кафедры Бухгалтерского учета (площадью 429,9 кв. м.), где размещаются управление бухгалтерского учета и финансового контроля, отдел кадров, отдел делопроизводства, юридический отдел. Общая площадь земли под зданиями составляет 1,2 га, которая находится в федеральной собственности и передана в бессрочное пользование Университету. Все здания, находящиеся на данном земельном участке, имеют регистрацию федеральной собственности и оперативного управления за Университетом. Учебное здание № 1 является объектом культурного наследия регионального (республиканского) значения и имеет охранное обязательство.

В южной части г. Казани по улицам Ферма-2 и Рауиса Гареева расположена учебно-производственная территория вуза, где размещаются учебное здание №2 а-б (Институт агробиотехнологии и землепользования) (общая площадь 4279,2 кв. м.), учебное здание №3 (Институт механизации и технического сервиса), библиотечный комплекс (общая площадь 18893,3 кв. м.), общежития (общая площадь 13103,3 кв. м.), спортивные комплексы (общая площадь 10259,4 кв. м.), учебно-демонстрационный центр (площадь 1103,4 кв. м.), учебно-научно-производственные здания, сооружения, гаражи, учебно-опытные теплицы (общая площадь 708,9 кв. м.), здание межкафедральной биотехнологической лаборатории микрклонального размножения растений (площадь 151,5 кв. м.), учебный сад (30807 кв. м.). Земельные участки под зданиями и сооружениями в настоящее время зарегистрированы, находятся в федеральной собственности и закреплены на праве постоянного (бессрочного) пользования за Казанским ГАУ. Здание Института агробиотехнологии и землепользования является вновь выявленным объектом культурного наследия регионального (республиканского) значения. По ул. Оренбургский тракт располагается Институт дополнительного образования (общая площадь 2010,2 кв.м.) и иные объекты недвижимого имущества общей площадью 3567,2 кв.м., реорганизованного, путем присоединения к ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, в 2025 году ФГБОУ ДПО «ТИПКА».

Также по улице Рауиса Гареева и Ферма-2 расположены три крупных спортивных объекта, находящиеся в оперативном управлении Университета – универсальный спортивный комплекс (площадь 6116,2 кв. м.), регбийный стадион «Тулпар» (площадь 1979,5 кв. м.), соответствующий нормам международных стандартов для регбийного вида спорта и спортивный корпус (площадь 2163,7 кв. м.). Общая земельная площадь спортивных объектов составляет 6,76 га., которые зарегистрированы в федеральной собственности и переданы в постоянное (бессрочное) пользование Университету.

Также имеется тренировочное поле для игры в регби общей земельной площадью 18,6 тыс. кв. м., переданное Университету на безвозмездное пользование Министерством земельных и имущественных отношений Республики Татарстан.



В северо-восточной части г. Казани по ул. Главная, д. 69 расположено учебное здание №4 (факультет лесного хозяйства и экологии) (общая площадь 1580,3 кв. м.). Здание находится в муниципальной собственности г. Казани и передано Университету в 2003 году в безвозмездное пользование на 49 лет. Общая площадь земли под зданием составляет 0,45 га., находится в федеральной собственности и закреплен на праве постоянного (бессрочного) пользования за Казанским ГАУ. По ул. Сибирский тракт располагается Институт Казанская академия ветеринарной медицины, а также общежития, ветеринарная клиника, гаражи и иные объекты реорганизованного, путем присоединения к ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, в 2025 году ФГБОУ ВО КАВМ имени Н.Э. Баумана, их общая площадь составляет 63 420,6 кв.м.

На балансе Университета находятся 97 объектов недвижимого имущества общей площадью 131,9 тыс. кв. м., и 19 земельных участков общей площадью 41,3 га. Все права на земельные участки и объекты недвижимого имущества в настоящее время зарегистрированы, находятся в федеральной собственности и закреплены на праве постоянного (бессрочного) пользования и оперативного управления за Казанским ГАУ (таблица 6.1).

Из общего объема на аудиторный фонд приходится около 69,0 тыс. кв. м. Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента составляет 8,87 кв. м.

Таблица 6.1 - Управление имуществом комплексом

Объекты недвижимого имущества (всего)		Объекты недвижимого имущества, на которые право собственности Российской Федерации и право оперативного управления			
		зарегистрировано		не зарегистрировано	
количество	площадь (кв.м)	количество	площадь (кв.м)	количество	площадь (кв.м)
97	131891,3	97	131891,3	0	0,0

За Университетом закреплено 25,3 га. земли. Земель сельскохозяйственного назначения за университетом не закреплено (таблица 6.2).

Университет является единственным учредителем ООО «Агробиотехнопарк», созданного как малое инновационное предприятие для ведения учебно-опытной деятельности вуза. Площадь земель составляет 207 га., расположенных в Лаишевском муниципальном районе Республики Татарстан.

В 2025 году завершено строительство Общежития на 634 койко-места, по адресу г. Казань, ул. Рауиса Гареева, д.58, общей площадью 15671,1 кв.м.

Таблица 6.2 - Управление земельными участками

Земельные участки (всего)		Земельные участки сельхозназначения				Земельные участки иного назначения			
		на которые право собственности Российской Федерации и право постоянного (бессрочного) пользования							
		зарегистрировано		не зарегистрировано		зарегистрировано		не зарегистрировано	
количество	площадь (га)	количество	площадь (га)	количество	площадь (га)	количество	площадь (га)	количество	площадь (га)
19	41,3	0	0	0	0	19	41,3	0	0



В 2025 году Казанский ГАУ от сдачи в аренду 22 объектов, общей площадью 636,8 кв. м. получил арендную плату за год на сумму 4 929 489,57 рублей.

Работа по противопожарной безопасности. В Университете имеется 15 охранно-вахтовых пунктов, необходимых для обеспечения охранной и пропускной системы объектов. На все пункты выведены локальные пульты пожарной сигнализации. Объекты: Учебное здание № 1, Учебное здание № 2, Учебное здание № 3, Учебное здание № 4, общежитие № 1 А, Б, спорткомплекс и стадион «Тулпар» подключены к прямому экстренному автоматическому оповещению диспетчера пожарной части города. В 10 зданиях оборудованы звуковое и речевое оповещение при пожаре.

За счет средств на иные цели субсидий из федерального бюджета 5,0 млн. рублей выполнены работы по противопожарным мероприятиям, а именно: работы по замене металлических эвакуационных лестниц с расширением прохода в учебном здании №1, общежитии №2. Так же были заменены деревянные эвакуационные лестницы на металлические в столовой и в актовом зале учебного здания №1. Проведен ремонт эвакуационного выхода из учебного здания №2, в этом же здании установлены противопожарные металлические ограждения кровли. Установлены противопожарные двери и люки в учебном здании №1, №3 и общежитии №2. Так же проведены работы по категорированию помещений во всех зданиях университета на пожароопасность, проведены испытания наружных эвакуационных лестниц во всех зданиях на предмет жаростойкости. Закуплены планы эвакуации (Учебное здание №4), мобильное устройство звукового оповещения, огнетушители, самоспасатели, звуко-визуальные электронные табло оповещения для информирования людей, в том числе для МГН, которые установлены в 4 учебных зданиях, в общежитии №1 А,Б и в УСК «Тулпар». Была установлена пожарная сигнализация на чердак Учебного здания №3. Было организовано обучение сотрудников университета по программе ДПО «Пожарная безопасность для руководителей и ответственных лиц».

В начале учебного года во всех учебных зданиях и общежитиях Университета проведены плановые учебные тренировки по массовой эвакуации населения из зданий при пожаре.

Работа по антитеррористической безопасности. В Университете имеется 15 охранно-вахтовых пунктов, в том числе 13 зданий оборудованы звуковым и речевым оповещениями, 2 здания (Учебное здание №4 (г. Казань ул. Главная д.69) и Учебное здание №6 (г. Казань ул. Н.Ершова д.26)) светозвуковым оповещением при чрезвычайных ситуациях.

Во всех учебных зданиях пропускной режим осуществляется индивидуальными пластиковыми картами «Россельхозбанк» через турникеты. В общежитии №1а,б, №2 учебных зданиях №1, №5 охрана осуществляется одинарными круглосуточными постами подразделения Центра охраны объектов АПК филиал ФГУП «Охрана» Росгвардии. В учебных зданиях №2, №4, спортивном комплексе "Тулпар", стадионе "Тулпар" охрана осуществляется частными охранными организациями. В остальных зданиях охрана осуществляется собственными силами (вахта). В 15 зданиях при входе установлены рамки металлодетекторов и ручные металлоискатели.

Во всех 15 охраняемых зданиях имеются пульты экстренного вызова вневедомственной охраны Росгвардии. В 14 зданиях установлены наружная и внутренняя системы видеонаблюдения.

На всех 15 объектах имеются паспорта безопасности первой категории антитеррористической безопасности.

В 2026 году проведены следующие мероприятия по антитеррористической безопасности:

Утверждены методические материалы:



1. типовая модель действия нарушителя, совершающего на объекте образования преступление террористической направленности, в формах вооруженного нападения, размещения взрывного устройства, захвата заложников;

2. алгоритмы действий персонала образовательной организации, работников частных охранных организаций и обучающихся при совершении (угрозе совершения) преступления террористической направленности в формах вооруженного нападения, размещения взрывного устройства, захвата заложников, а также информационного взаимодействия образовательных организаций с территориальными органами МВД России, Росгвардии и ФСБ России;

3. До 31 марта 2026 г. планируется произвести ознакомление студентов, профессорско-преподавательский состав, хозяйственный персонал с вышеуказанными методическими материалами.

4. До 31 марта 2026 г. в учебных зданиях № 1, № 2, №5, планируется проведение внеплановых инструктажей всех категорий сотрудников, персонала и студентов по антитеррористической безопасности с учетом доведенных методических материалов.

5. До 31 марта 2026 г. в учебном здании № 1 планируется провести совместные тренировки персонала службы охраны, работников учебных зданий университета, профессорско-преподавательского состава и обучающихся по отработке алгоритмов действий в случае совершения террористического акта.

6. До 31 марта 2026 г. планируется провести внеочередные проверки состояния физической защиты объектов ФГБОУ ВО Казанского ГАУ и уровня готовности персонала к действиям при угрозе совершения на объектах террористических актов и диверсий.

Организация социальной поддержки обучающихся. Стипендиальное обеспечение обучающихся осуществляется в соответствии с Уставом Университета. В отчетном 2025 году стипендиальный фонд составил 170 676 тыс. рублей, из них средства федерального бюджета составили 161 530 тыс. руб., собственные средства учреждения 9 146 тыс. руб.

На ряду с этим в Университете имеются стипендиаты получающие стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, данный фонд в 2025 году составил 2 840 тыс. руб.

Социальная поддержка сирот. В 2025 г. в Университет поступили учиться вне конкурса 11 обучающихся, являющиеся круглыми сиротами. Всего детей-сирот в Университете по состоянию на конец 2025 год обучалось 52 человека. Бюджетные ассигнования в 2025 году составили 16 213 тыс. рублей, которые составляют: компенсация за питание; единовременные выплаты на приобретение канцелярских и письменных принадлежностей, а также транспортные расходы каждому, единовременные выплаты на приобретение одежды, обуви и инвентаря выпускникам-сиротам.

Социально-бытовое обеспечение. Питание обучающихся осуществляется в четырёх столовых Университета. В УСК «Тулпар» обучающихся и преподавателей обслуживает студенческая столовая № 1 на 170 посадочных мест. В учебном здании №5 обучающихся и преподавателей обслуживает студенческая столовая № 2 на 180 посадочных мест. В учебном здании № 1 обучающихся и преподавателей обслуживает студенческая столовая №3 на 60 посадочных мест. В учебном здании №7 обучающихся и преподавателей обслуживает студенческая столовая № 4 на 93 посадочных мест. Средняя стоимость полноценного обеда в столовых Университета не превышает 355,00 рублей. В ассортименте круглый год зелень, овощи и фрукты. В остальных учебных и спортивных зданиях установлены вендинговые аппараты с холодными напитками и снеками, а также кофейные автоматы. В 7 учебных зданиях и 3 спортивных зданиях установлены кулеры с питьевой водой.

В рамках программы «Доступная среда» для лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ЛОВЗ) в учебном здании №1, где располагается приемная комиссия Университета созданы необходимые условия для приема и обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Обозначены парковки для ЛОВЗ, установлены



звонки у входа в здание вызова персонала для оказания помощи доступа в здание и на все этажи в инвалидных колясках. Для этого имеется передвижной подъемник инвалидных колясок на гусеничном ходу. Оборудована санитарная комната с необходимыми поручнями, комната приема пищи для ЛОВЗ, на дверях установлены обозначения с рельефно-точечным тактильным шрифтом Брайля, установлен интерактивный сенсорный стол с опциями по доступной среде.

В учебных зданиях №2, №3, №4 была установлена беспроводная система вызова помощи на входе здания. Организованы парковочные места для инвалидов на стоянке учебных зданиях №1 №2, №3, №4 с соответствующей разметкой и с установкой знака «парковка для инвалидов». Также были закуплены: инвалидные коляски и столы для 4 учебных зданий и общежития №1 А, Б, Брайлевский дисплей для слабовидящих, знаки для парковки автомобилей инвалидов, радиокласс «Сонет» для слабослышащих, электронный видеомувеличитель для слабовидящих.

В учебном здании №4 имеется санузел на 1 этаже с оснащением его необходимым оборудованием и средствами для обеспечения доступной среды для инвалидов и ЛОВЗ. Также установлены в коридорах 1 и 2 второго этажа металлические поручни для обеспечения доступности передвижения по зданию ЛОВЗ.

В учебном здании №5 для обучающихся ЛОВЗ имеются санузел с оснащением его необходимым оборудованием и средствами, инвалидные коляски, Брайлевский дисплей для слабовидящих и таблички.

В спортивном комплексе «Тулпар» для обучающихся ЛОВЗ имеются все условия для занятий физкультурой: парковки для автомобилей, коляски для передвижения по зданию, коляски для занятий спортом, санитарные комнаты с необходимыми поручнями, обученный персонал для оказания помощи при передвижении по зданию.

В студенческом общежитиях №1 А, Б и №2 для обучающихся ЛОВЗ созданы все условия для комфортного проживания: отдельный блок с изолятором, санитарными и душевыми комнатами, оборудованные с соответствующей мебелью, стиральными машинами и приспособлениями. Входная зона также соответствует всем требованиям доступной среды и оснащена пандусами, поручнями, кнопками вызова персонала.

В 2025 году в Университете обучались 41 человек с незначительными ограниченными возможностями здоровья. Из них 24 в очном отделении и 17 в заочном.

В 2025 году в учебном здании №5 создана и оборудована комната матери и ребенка.

В Университете имеются студенческие общежития №1 А, Б, №2, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11. Всего мест для проживания составляет 3917 койко-мест. В общежитиях №1 А, Б и №2 в каждой комнате имеется остекленный балкон. На каждые 4 комнаты имеется своя душевая, санузел и два умывальника. Дополнительно имеются помещения для стирки, оборудованные стиральными машинами и гладильными досками, кухня, медицинская комната, спортивный зал, комната для изоляции ЛОВЗ и проживающих студентов. Стоимость проживания за одно койко-место в общежитиях Университета составляет 1500 рублей в месяц. Всего заселены в общежитиях 3599 чел.

Таблица 6.3 - Обеспеченность студентов общежитиями

Численность студентов, нуждающихся в общежитиях	В т.ч. проживает в общежитиях		Из них проживает в общежитиях, арендуемых у сторонних организаций	Максимальная стоимость проживания студента в общежитии, руб. в месяц
	чел.	% от нуждающихся		
0	3599	0	-	3000



В трех учебных зданиях №1, №3 и №5 установлены банкоматы «Россельхозбанк», где ППС и работники могут получать заработную плату, а студенты стипендию и другие выплаты. В столовых Университета, в Центре ландшафтного дизайна и спорткомплексе «Тулпар» установлены эквайринговые платежные системы.