

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский государственный аграрный университет»



Утверждаю

ректор

А.Р. Валиев

ОТЧЕТ
о самообследовании деятельности
за 2023 год

рассмотрен на заседании
Ученого совета
«18» апреля 2024 года
протокол № 39





Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	6
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	20
4. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	28
5. ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	30
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	48



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 «05» марта 2024 года № 97.

В ходе самообследования анализировались показатели деятельности Казанского ГАУ за 2023 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 «18» апреля 2024 года протокол №39.

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.mcx.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 6 декабря 2021 г. № 824;

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, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 30 декабря 2020 года рег. № А007-0015-16/0096410, срок действия бессрочно.

Обособленных структурных подразделений в составе Казанского ГАУ не имеется.

Миссия Казанского ГАУ. Опираясь на вековые традиции просвещения, преумножать научное знание и духовное наследие сельских территорий для улучшения качества жизни



человека и устойчивого развития аграрной сферы, эффективно реализуя природный и производственный потенциал Татарстана, России и мира.

Стратегическими приоритетами Казанского ГАУ являются:

- опережающее освоение содержания профессионального образования соответствующего потребностям рынка труда, современной технике и технологиям в АПК в кооперации с сельхозпроизводителями и агробизнесом;
- изучение, разработка и внедрение эффективных инновационных методик и технологий обучения, с учетом международного и российского опыта;
- научно-исследовательская, инновационная, опытно-экспериментальная и консультационная работа через создание научно-исследовательских институтов, технопарков, проблемных лабораторий, бизнес-инкубаторов;
- развитие инновационных принципов управления образовательным, научно-исследовательским и экспериментально-производственным процессами, разработка и внедрение единого информационного пространства образовательного кластера в АПК, совершенствование системы менеджмента качества;
- повышение доступности и обеспечение возможности получения образования сельской молодежью и жителями на основе сетевого взаимодействия аграрных образовательных (начального, среднего, высшего, послевузовского и дополнительного) и научных учреждений с участием реального сектора аграрной экономики;
- освоение инновационных технологий в сельском хозяйстве: техники, агрономии, животноводства, экономики и управления АПК; в том числе защиты растений и селекции, точного земледелия, роботизации производства, геномной инженерии и т.д.;
- расширение международного сотрудничества с учетом направлений деятельности и приоритетов государственных программ развития сельского хозяйства, науки и образования;
- цифровая трансформация и развитие всех направлений деятельности на основе внедрения информационно-коммуникационных технологий;
- укрепление и развитие материально-технической, учебно-производственной, социально-досуговой и спортивно-оздоровительной базы;
- расширение социального и корпоративного взаимодействия с образовательными учреждениями, производством, органами власти и бизнесом по реализации задач долгосрочного социально-экономического развития АПК России, с зарубежными вузами и научными центрами в области сельского хозяйства, природопользования и ресурсосбережения;
- обеспечение профессиональной компетентности и функциональной грамотности специалистов АПК, профессиональной и социальной мобильности в сельскохозяйственной отрасли;
- формирование социально активной личности – носителя традиций российской аграрной культуры.

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 42 человек. Непосредственное управление деятельностью вуза осуществляет ректор – профессор, доктор технических наук, член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан Валиев Айрат Расимович.

Для координации основных направлений работы введены следующие должности:

- Первый проректор - проректор по научной работе и цифровой трансформации;
- Проректор по учебно-воспитательной работе и молодежной политике;
- Проректор по инфраструктурному развитию и производственной деятельности;
- Проректор по хозяйственно-экономической деятельности;



- Советник при ректорате.

Основными структурными подразделениями университета, обеспечивающими подготовку бакалавров, специалистов, магистров, научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре являются:

- Институт агробиотехнологий и землепользования (в составе 5 кафедр);
- Институт механизации и технического сервиса (в составе 6 кафедр);
- Институт экономики (в составе 6 кафедр);
- Факультет лесного хозяйства и экологии (в составе 2 кафедр);
- Факультет среднего профессионального образования.

В целях более четкой организации работы в университете функционируют 4 управления (по учебно-методической работе, по молодежной политике и воспитательной работе, по научно-инновационной деятельности, по бухгалтерскому учету и финансовому контролю), центр информационных технологий, центр стратегического планирования и связи с общественностью, центр профориентационной работы и довузовского образования, центр развития карьеры и содействия трудоустройству, юридический отдел, отдел кадров, отдел делопроизводства и др.

В структуру Университета входят также вспомогательные и обслуживающие подразделения: приемная комиссия, учебно-производственный центр, учебно-демонстрационный центр, учебный сад, научная библиотека, музей истории, центр ландшафтного дизайна.

В состав Университета также входят объекты производственной и социальной инфраструктуры, в том числе общежития, столовая, буфеты, студенческий клуб; спорткомплексы, медпункт.

Образовательная деятельность. Государственный заказ по всем направлениям подготовки выполнен. В 2023 средний балл ЕГЭ составил 60,06.

Контингент студентов в Казанском государственном аграрном университете составил 5026 человек, в том числе 3134 человека (62,4%) обучаются за счет бюджета.

В Университете реализуются: 1 программа специалитета, 32 программы подготовки бакалавриата, 13 программ подготовки магистратуры, 3 программы среднего профессионального образования, 18 программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В 2023 году Университет выпустил 869 студентов, в том числе 419 человек, обучавшихся на бюджетной основе по очной форме по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и подготовки научных и научно-педагогических кадров. Из них 30 человек обучились в рамках целевой подготовки. 60 % выпускников трудоустроены по специальности, 5 % призваны в ряды Вооружённых Сил РФ, 33 % продолжают обучение в аспирантуре или магистратуре, 1 % находится в декретном отпуске, а 1 % составляют иностранные студенты.

Научная деятельность. В отчетном году в Университете выполнялись научно-исследовательские работы по более чем 90 темам в рамках 8 отраслей наук: сельскохозяйственные, экономические, технические, биологические, физико-математические, педагогические, филологические и философские.

В 2023 году финансирование научно-исследовательской деятельности в Университете осуществлялось за счет средств Министерства высшего образования и науки Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, научных конкурсов и грантов, договоров с хозяйствующими субъектами Российской Федерации, а также за счет собственных средств Университета.

Общий объем финансирования научных исследований в отчетном году составил 96,7 млн. рублей.

В 2023 году в Университете было организовано 17 научно-практических конференций (8 международных, 6 всероссийских и 3 региональные).



В Университете выпускаются научные журналы «Вестник Казанского ГАУ» и «Агробиотехнологии и цифровое земледелие» с ежеквартальной периодичностью. Продолжают улучшаться показатели журнала «Вестник Казанского ГАУ» в системе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования). В текущем году «Вестник Казанского ГАУ» остался в первом квартале журналов ВАК и входит в ядро РИНЦ.

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.

Внеучебная деятельность. В 2023 году студенты Университета активно участвовали в различных мероприятиях и добились значительных результатов. На конкурсе "Студент года Республики Татарстан 2023" наши студенты получили награды и стали победителями в номинации "Студенческий творческий клуб года и лауреатами в номинации "Интеллект года".

Мужская сборная команда по баскетболу Казанского ГАУ стала чемпионами АСБ "Республика Татарстан". Кроме того, наша команда была удостоена следующих наград: самый дружный коллектив, лучший тренер среди мужских команд, лучший центровой, MVP турнира.

Также в университете прошло мероприятие "Студент года Казанского ГАУ 2023", на котором были объявлены победители в различных номинациях: староста года, интеллект года, студент года СПО, иностранный студент года, медийщик года, доброволец года, тьютор года, спортсмен года, творческая личность года, студенческое сообщество года и студент года.

Кроме того, на IV региональном этнокультурном студенческом фестивале "Творчество мира и согласия - Ижат аша тынычлык һәм бердәмлеккә" студенты и стали стипендиатами Комиссии при Раисе Республики Татарстан по вопросам сохранения, развития татарского языка и родных языков представителей народов, проживающих в Республике Татарстан.

Научные подразделения. В целях активизации исследовательской деятельности университета в сфере биотехнологий, агрохимических исследований, молекулярно-генетических изысканий, оценки качества сельскохозяйственной продукции и многих других функционирует Центр агроэкологических исследований, который объединил научно-исследовательские лаборатории агрономического факультета (лаборатория молекулярно-генетических исследований в агроэкологии, лаборатория защиты растений и семеноводства, лаборатория оценки качества сельскохозяйственной продукции, лаборатория физиологии и биохимии, лаборатория агрохимии и агроэкологии). В 2023 году в университете был создан Центр селекции и семеноводства.

Продолжает работу учебно-опытный центр селекции, семеноводства и производства картофеля и овощей по стандартам органического земледелия.

По результатам работы в 2023 году на полях «Агробиотехнопарк» выращено картофеля репродукции 1 полевого поколения Самба – 350 кг, Сальса – 420 кг, Ривьера – 220 кг, Супер-суперэлиты сорта Ривьера – 800 кг, суперэлита сорта Регги – 350 кг, суперэлита сорта Ред Скарлет – 1800 кг, элита сорта Регги – 1500 кг, элита сорта Ред Скарлет – 3000 кг.

В числе эффективных, действуют инновационные научно-производственные центры - Учебно-производственный центр, Центр кадастра и землеустройства, Центр 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 2023/2024 учебном году представлен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Перечень направлений подготовки в Казанском ГАУ на 2023/2024 учебный год

Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования
Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена		
21.02.19	Землеустройство	среднее профессиональное образование
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	среднее профессиональное образование
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (бухгалтер)	среднее профессиональное образование
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование
высшее образование – программы бакалавриат		
05.03.06	Экология и природопользование	высшее образование - бакалавриат
09.03.03	Прикладная информатика	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
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат
38.03.02	Менеджмент	высшее образование – бакалавриат
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	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
высшее образование – программы магистратуры		
21.04.02	Землеустройство и кадастры	высшее образование – магистратура
35.04.01	Лесное дело	высшее образование – магистратура



Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования
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
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		
06.06.01	Биологические науки	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
35.06.01	Сельское хозяйство	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
35.06.02	Лесное хозяйство	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
38.06.01	Экономика	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
4.3	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 5026 человек, в том числе 3134 человек за счет средств федерального бюджета. Приведенный контингент составил 2746 чел., в том числе 1865 чел. за счет бюджетных средств. Сведения о количестве обучающихся по программам высшего образования 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.	94	0	94	0
Прием в 2023 г., чел.	74	0	74	0
Выпуск в 2023 г., чел.	0	0	0	0
Численность студентов по программам высшего образования, чел.	2745,4	1865	2431	1724
Прием в 2023 г., чел.	874,9	522,7	743	493
Выпуск в 2023 г., чел.	450,7	296,6	406	278

Анализ динамики изменения контингента студентов за 2019-2023 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 2019-2023 гг.

Годы	Очное (% от всего)	Очно- заочное	Заочное	Всего	Приведенный контингент	Динамика изменения
Высшее образование						
2019	2007 (42,4%)	-	2726	4733	2279,6	-5,1%
2020	2069 (43,8%)	-	2650	4719	2334	+2,4%
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%
Среднее профессиональное образование						
2022	29	0	0	29	29	-
2023	94	0	0	94	94	224%

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

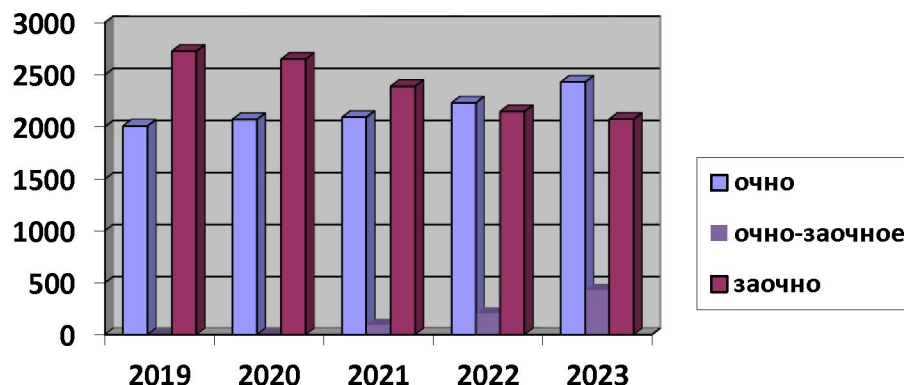


Рисунок 2.1. Динамика изменения контингента студентов, обучающихся по программе высшего образования в 2019-2023 гг.

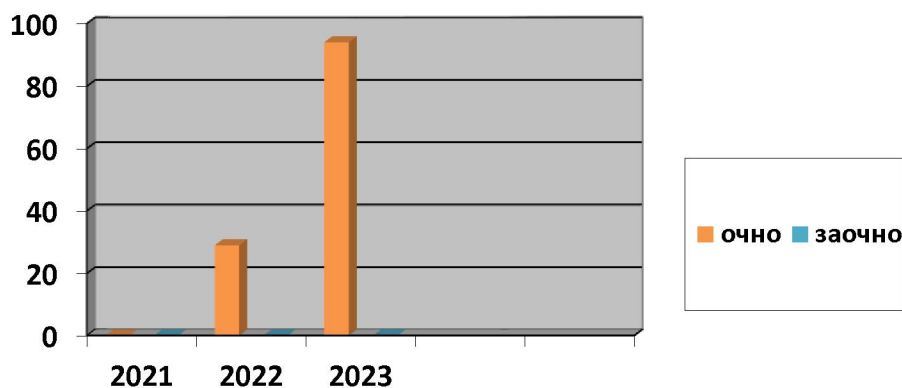


Рисунок 2.2. Динамика изменения контингента студентов, обучающихся по программе среднего профессионального образования в 2021-2023 гг.

Анализ динамики изменения приема студентов в 2019-2023 годах представлен в таблице 2.4.

Таблица 2.4 - Динамика изменения приема студентов в 2019-2023 гг.

Годы	Очное отделение			Очно-заочное отделение			Заочное отделение		
	бюджет	комм	всего	бюджет	комм	всего	бюджет	комм	всего
Высшее образование									
2019	380	130	510	-	-	-	295	356	651
2020	477	177	654	-	-	-	340	227	567
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
Среднее профессиональное образование									
2022	-	38	38	-	-	-	-	-	-
2023	-	76	76	-	-	-	-	-	-

В целом распределение контрольных цифр по укрупненным группам специальностей (УГСН) представлено на рисунке 2.2.



КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА УГСН



Рисунок 2.2. Распределение контрольных цифр приема в 2023 году по УГСН

Как видно, доля УГСН «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» составила 53% (для сравнения – в 2022 году – 84%). Достаточно большая доля УГСН «Техника и технология наземного транспорта» - 16 %.

Конкурс на очную форму обучения в отчетном году составил 12,5 заявлений на место (в 2022 г. – 13,09 заявлений). На очную форму обучения в 2023 г. было подано 8 087 заявлений, всего в университет было поданы 11 063 заявлений.

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

Стабильным остается интерес к инженерным специальностям. Высокий конкурс также был отмечен на направления подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура, 27.03.02 Управление качеством, 20.03.01 Техносферная безопасность и 38.03.01 Экономика.

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



Таблица 2.5 - Конкурс по заявлениям в 2023 году (бюджет)

Перечень направлений подготовки	Прием 2023 года	
	очная форма	заочная форма
05.03.06 Экология и природопользование	7,7	нет приема
21.03.02 Землеустройство и кадастры	нет приема	9,1
20.03.01 Техносферная безопасность	19,6	нет приема
27.03.02 Управление качеством	20,2	нет приема
35.03.01 Лесное дело	18,9	5,0
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	14,9	3,1
35.03.04 Агрономия	7,5	6,6
35.03.05 Садоводство	10,2	нет приема
35.03.07 Агроинженерия	6,4	3,2
35.03.09 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	10,08	5,2
35.03.10 Ландшафтная архитектура	23,2	8,16
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	8,14	10,27
38.03.01 Экономика	68,5	нет приема

Средний балл ЕГЭ абитуриентов, поступивших на 1 курс очного отделения в отчетном году составил 60,06 (таблица 2.6).

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

УГСН	2021	2022	2023
05.03.00 Науки о земле	60,75	66,3	63,8
09.03.00 Информатика и вычислительная техника	-	-	51,70
20.03.00 Техносферная безопасность и природообустройство	43,0	-	64,76
21.03.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	69,59	61,98	59,47
23.03.00 Техника и технологии наземного транспорта	-	-	41,83
23.05.00 Техника и технологии наземного транспорта	59,2	53,06	55,43
27.03.00 Управление в технических системах	-	-	67,98
35.03.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	56,16	57,73	61,92
38.03.00 Экономика и управление	-	73,67	81,98
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	-	-	51,73

Государственный заказ (контрольные цифры приема) в 2023 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 634 человек, из них 432 на бюджетные места.

В магистратуру на очную и заочную формы обучения было зачислено 273 человека, из них 138 человек на бюджетные места.

По программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на очную форму обучения зачислено 44 человек, из них 22 на бюджетные места.



На очно-заочную и заочную формы обучения на направления подготовки бакалавриата (специальности) зачислено 579 человек, из них 220 на бюджетные места.

По программе среднего профессионального образования на очную форму обучения принято 76 человек.

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 со своей основной задачей – полного, оперативного и эффективного библиотечного и информационно-библиографического обслуживания в соответствии с информационными запросами своих читателей.

Структура научной библиотеки включает в себя отдел научной обработки литературы с сектором комплектования и компьютеризации; отдел книгохранения; отдел обслуживания с 2-мя абонементом учебной и научной литературы и 3 читальными залами и одним электронным читальным залом; справочно-библиографический отдел и отдел культурно-просветительской с абонементом художественной литературы. Фонд научной библиотеки составляет 642 023 экземпляров, с контентом электронно-библиотечных систем – 116 044 единиц, а число читателей 4790 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 Интернет: электронные каталоги национальных библиотек и библиотек сельскохозяйственных университетов.

В настоящее время электронный каталог насчитывает более 20 000 тыс. библиографических записей, где представлены с 1995 года учебники и учебные пособия, методические указания, монографии, труды, авторефераты, диссертации, компакт-диски. Доступ к электронному каталогу читателей в научной библиотеке осуществляется с помощью компьютеров в читальном зале. Большое внимание уделяется обновлению и пополнению библиотечного фонда новыми изданиями по заявкам кафедр.

Помимо основного фонда научной библиотеки, состоящего на библиотечном и бухгалтерском учете, имеется фонд условных единиц хранения, электронный ресурс, присоединяемый к основному фонду на период оплаченного и определенного договором срока доступа, благодаря которому студенты и преподаватели располагают возможностью пользоваться не только общеизвестными ресурсами Интернета, но и интегрированной информационно-аналитической системой Университета. В 2023 г. использовались электронно-библиотечные системы издательств «ЛАНЬ» и «НЭБ». Услуга обеспечивает 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.

Одним из способов улучшения качества библиотечно - информационного обслуживания является электронная библиотека вуза, которая обеспечивает доступ к электронным версиям учебной и учебно - методической литературы, разработанной научно-педагогическими работниками университета. Сейчас в базе содержится около 800 полнотекстовых документов.

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 научно-педагогического состава. Подготовку обучающихся в 2022/2023 году осуществляли 19 кафедр, из них 16 кафедр являются выпускающими.

Численность штатного состава научно-педагогических работников в 2023 году составила 145 человек (137 в 2022 г.), в том числе 25 (17%) докторов наук, профессоров, 98 (67%) кандидатов наук, доцентов (таблица 2.7). Средний возраст научно-педагогических работников 47 лет. Численность докторов наук в возрасте до 50 лет - 5 человек, кандидатов наук в возрасте до 35 лет - 11 человек.

В отчетном году из числа штатных преподавателей прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку 145 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 НПР за 2019-2023 гг.

Год	Количество ставок, ед.	Штатная численность НПР, чел.	Из них имеют ученую степень (звание)		Доктора наук, профессора		Кандидаты наук, доценты		Прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку за отчетный период	
			чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
2019	195,7	139	127	91	32	23	95	68	139	100
2020	178,3	141	126	89	28	20	98	69	141	100
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

Средняя нагрузка в 2023/2024 учебном году на одного преподавателя Университета составила 866,57 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 ФГУ «Центр агрохимической службы «Татарский»; Мазитов Назиб Каюмович, член-корреспондент РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор; Мухаметшин Альберт Ахатович, кандидат технических наук, депутат Госсовета РТ, директор МУП г. Казани «ПАТП №2»; Новичков Виталий Леонидович, к.с.-х.н., руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан; Сахнов Владимир Васильевич, руководитель группы лесных культур ФГБУ ВНИИЛМ «Восточно-европейская лесная опытная станция»; 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 Республики Татарстан»; Шогенов Юрий Хасанович, доктор технических наук, академик РАН и др.

Таблица 2.8 - Доля работников из числа руководителей и работников организаций в общем числе НПР, 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
20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств	5,5
21.03.02 Землеустройство и кадастры, Землеустройство	5,9
21.04.02 Землеустройство и кадастры, Землеустройство и кадастр недвижимости	7,4



Направление подготовки, направленность (профиль)	
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
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
35.03.04 Агрономия, Биотехнология и защита растений	7,2
35.03.05 Садоводство, Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн	7
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
35.04.04 Агрономия, Биотехнология и защита растений	8,7
35.04.06 Агроинженерия, Технический сервис в сельском хозяйстве	6
35.04.06 Агроинженерия, Техника и технологии в агробизнесе	6
35.04.09 Ландшафтная архитектура, Ландшафтный дизайн	6
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
38.03.01 Экономика, Финансовое управление в коммерческих организациях и муниципальных образованиях	7,5
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
38.04.01 Экономика, Информационные системы и технологии в экономике	8,6



Направление подготовки, направленность (профиль)	
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 2023 году по 58 программам дополнительного образования и профессионального обучения прошли обучение 2634 слушателя, информация представлена в таблице 2.9.

Таблица 2.9 - Реализация программ дополнительного образования и программ рабочих профессий

Наименование программы	Количество часов	Количество слушателей
Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства	36	127
Макро- и микроэлементы в жизни растений	36	35
Геодезическое обеспечение строительных работ	72	53
Диагностика вирусных, бактериальных и грибных болезней растений микробиологическими и молекулярно-биологическими методами	36	1
Садовник 2-го разряда	190	20
Садовник 2-го разряда	102	45
Методы оценки качества зерна	36	8
Методы оценки качества зерна	72	22
Системы защиты растений в современном земледелии	72	18
Актуальные вопросы законодательства в области кадастровой деятельности	72	53
Геодезия	250	53
Сельскохозяйственная биотехнология	252	314
Основы северного виноградарства	72	15
Учетно-аналитическое обеспечение агрострахования	36	43
Финансовый директор	252	1
Технология ведения учета и формирования отчетности коммерческих организаций на базе программы «1С: Бухгалтерия предприятия 8.3»	72	12
Основы управления бюджетом	36	8
Школа фермера	250	40
Управление персоналом	250	16
Организационное и документационное обеспечение управления организацией	250	37
Расчетно-кассовое обслуживание	252	15
Особенности работы с кассой и денежными средствами	16	53



Наименование программы	Количество часов	Количество слушателей
Цифровая трансформация государственного и муниципального управления	16	37
Организация фермерского хозяйства	24	31
Специалист по связям с общественностью	526	22
Обеспечение информационной безопасности организации	72	17
Методы и инструменты анализа данных	72	6
Механизация и автоматизация сельского хозяйства	252	156
Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства	920	5
Слесарь по ремонту автомобилей	520	4
Первичная диагностика, коды неисправностей при эксплуатации тракторов и самоходной сельскохозяйственной техники, обслуживание и заправка кондиционеров	32	18
Цифровизация и бережливое производство в МТП	32	89
Проблема окружающей среды, природопользования и экологической безопасности	72	7
Организация перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов	72	15
Роботизированные доильные установки	72	97
Обеспечение экологической безопасности объектов хозяйственной или иной деятельности	252	17
Транспортная логистика	252	27
Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства категории «С», «Д»	510	217
Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства категории «Д»	160	50
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории «С»	350	75
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов 4-го разряда	180	25
Токарь 3-го разряда	190	75
Токарь 3-го разряда	526	8
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	190	25
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	526	5
Лесное дело	250	20
Ландшафтная архитектура	250	22
Экология и природопользование	250	14
Основы флористического дизайна	36	42
Разработка и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности	72	24
Мастер питомника. Выращивание посадочного материала в открытом и закрытом грунте	72	45



Наименование программы	Количество часов	Количество слушателей
Повышение эффективности природоохранной деятельности организации	72	17
Оценки уровня инновационности товаров и услуг и формирование информации о развитии инновационной деятельности	72	36
Вальщик леса 5-го разряда	500	4
Рабочий зеленого хозяйства 3-го разряда	102	45
Цифровая трансформация в АПК	72	212
Русский язык как иностранный	1130	131
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	1560	5

Программы реализовывались в большинстве по профилю основных образовательных программ университета. Общий доход от реализации программ дополнительного образования в отчетном году составил 39,7 млн. рублей.

Внедрение информационно-коммуникационных технологий. В 2023 г. была продолжена работа по комплексной информатизации и цифровизации учебного процесса, научных исследований и управления вузом:

- запущена система «Авторасписание», которая позволяет максимально облегчить и автоматизировать сложный труд составителей расписания. Система помогает легко строить, корректировать и распечатывать в виде удобных и наглядных документов. Также на сайте создан раздел «Расписание», помогающий в режиме онлайн увидеть недельный график занятий не только студента, но и преподавателя;

- продолжается работа по обновлению системы 1С: Университет ПРОФ;
- университет оснащен гигабитной линией интернета;
- установлены плазменные телевизоры, LED экраны и видеокамеры для учебного процесса;

- развивается и успешно функционирует электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС);

- закуплено и внедрено программное обеспечение для автоматизации составления основных профессиональных образовательных программ;

- проведено не менее 200 видеоконференций и вебинаров, онлайн трансляций спортивных мероприятий, заседаний ректората и ученого совета и т.д.;

- осуществляется своевременная техническая поддержка пользователей, ремонт и модернизация компьютерной техники университета;

- модернизация компьютерных классов университета: проведен капитальный ремонт компьютерных классов, закуплено современное оборудование.

- внедряется система ГИС СЦОС;

- Также автоматизирована выгрузка в ФИС ФРДО «ВО», «СПО», «ДПО» и «Витрина студентов»

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 2023 г. проводилась в форме участия университета в следующих мероприятиях: участник проекта «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования», проводимой ФГБУ «Росаккредагентством», проведение всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам 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 проводилась в соответствии с планом проведения мероприятий внутренней независимой оценки качества образования Казанского ГАУ на 2023 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

Научно-исследовательская деятельность является неотъемлемой частью системы высшего образования, важнейшим фактором, определяющим качество подготовки высококвалифицированных кадров.

Научно-исследовательская деятельность научно-педагогического состава, аспирантов и студентов в 2023 году осуществлялась в соответствии с тематическим планом НИР кафедр и структурных подразделений, а также индивидуальными планами преподавателей.

Тематика научно-исследовательских работ ученых Университета соответствует основным направлениям научно-исследовательской деятельности, обозначенных в долгосрочной Стратегии развития Казанского ГАУ до 2030 года, Стратегии и Государственной программы научно-технологического развития Республики Татарстан на 2022–2030 годы. При этом она характеризуется многоаспектностью и множественностью научных интересов профессорско-преподавательского состава и выполняется в тесной связи с образовательным процессом.



В отчетном году в Университете выполнялись научно-исследовательские работы по более чем 90 темам в рамках 8 отраслей наук: сельскохозяйственные, экономические, технические, биологические, физико-математические, педагогические, филологические и философские. Особое внимание уделяется исследованиям в области биотехнологий, цифровых технологий в сельском хозяйстве, молекулярно-генетических технологий, по разработке и проектированию сельскохозяйственных машин и оборудования.

Финансирование научной деятельности. В 2023 году финансирование научно-исследовательской деятельности осуществлялось за счет средств Министерства высшего образования и науки Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, научных конкурсов и грантов, договоров с хозяйствующими субъектами Российской Федерации, а также за счет собственных средств Университета.

По государственному заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации выполнены две темы: «Стресс-диагностика и способы повышения стрессоустойчивости растительных клеток», «Разработка биостимуляторов и органоминеральных удобрительных составов на основе отходов пищевой промышленности».

Таблица 3.1 - Основные источники финансирования НИР в 2023 г., тыс. руб.

Источник финансирования	Сумма	% в общих доходах от НИД
ВСЕГО, из них	96745	100
МСХ РФ	4900	5,06
Федеральный бюджет	6500	6,72
Региональный бюджет	30900	31,95
Индустриальные партнеры	54445	56,27

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

Финансирование Научно-исследовательской деятельности

Объем финансирования НИР в 2023 г. – 96745000руб.

Динамика объемов финансирования НИР, млн.руб.

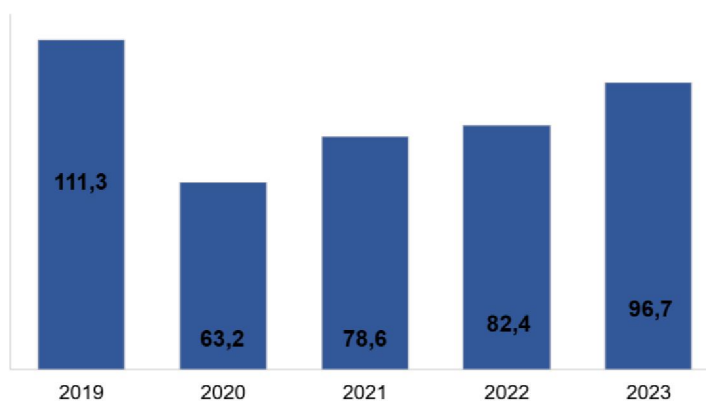


Рисунок 3.1. Динамика объемов финансирования научно-исследовательской деятельности



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.

25 студентов и аспирантов стали победителями Всероссийского конкурса «Студенческий стартап» и успешно реализуют свои проекты.

Также 1 молодой ученый стал победителем конкурса УМНИК Фонда содействия инновациям.

Гранты. 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 следующим темам:

- Разработка рекомендаций по оценке эффективности системы субсидирования с использованием панельных данных и оценке производительности труда в сельском хозяйстве Республики Татарстан;

- Стратегический анализ агропромышленного комплекса Республики Татарстан;

- Разработка Стратегии развития АПК Республики Татарстан до 2030 года;

- Разработка приемов повышения эффективности кормопроизводства в Предкамье Республики Татарстан;

- Цифровая система для поддержки принятия решений оптимизации состава МТП;

- Комплексная многолетняя оценка эффективности применения приемов биологизации и снижения углеродного следа в зернопаропропашных севооборотах Республики Татарстан;

- Технология облесения крутых склонов (более 12%) древесными породами с закрытой корневой системой и посевом семян на землях сельского хозяйства без нарушения существующего ландшафта (на примере Предкамья РТ);

- Исследование влияния микротравмирования семян зерновых культур на урожайность.

Договора. В рамках хоздоговорных исследований по заказам хозяйствующих субъектов Российской Федерации, в том числе сельскохозяйственных предприятий в 2023 году были выполнены 20 тем на общую сумму 20,4 млн. рублей. Основными Заказчиками являются ООО, ООО «Агролизинг», ООО «КВС РУС», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» и др.

Конференции. В 2023 году в Университете было организовано 17 научно-практических конференций (8 международных, 6 всероссийских и 3 региональные):

1. III Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Актуальные проблемы государственного и муниципального управления в условиях цифровой трансформации экономики» (25-26 января 2023 года).

2. 81-я студенческая (региональная) научная конференция «Студенческая наука – аграрному производству», (7- 8 февраля 2023 года).

3. 3-ая Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти профессора Матяшина Ю.И. «Научное сопровождение технологий агропромышленного комплекса: теория, практика, инновации» (15 февраля 2023 года).

4. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Инновационные подходы в повышении продуктивности сельскохозяйственных животных в современных условиях индустриального производства» (02 марта 2023 года).

5. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы бухгалтерского учета и аудита в условиях стратегического развития экономики» (23-24 марта 2023 года).

6. Межрегиональная студенческая конференция, посвященная 135-летию начала подготовки кадров для лесной отрасли в первом Мензелинском лесничестве, 105-летию создания



высшей школы подготовки кадров для лесной отрасли в Республике Татарстан и 20-летия со дня образования факультета лесного хозяйства и экологии Казанского государственного аграрного университета (12 апреля 2023 года).

7. XI Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти профессора В.П. Петрова «Профессия бухгалтера - важнейший инструмент эффективного управления сельскохозяйственным производством» (25-26 апреля 2023 года).

8. Международная научно-практическая конференция «Развитие бухгалтерского учета и аудита в условиях цифровой экономики» (23-24 мая 2023 года).

9. II Международная научно-практическая конференция «Воспроизводство плодородия почв и продовольственная безопасность в современных условиях», посвященная памяти профессора Бориса Ивановича Горизонтова. (14-15 июня 2023 года).

10. Научно-техническая конференция «Модернизация АПК на основе инновационных достижений науки и техники» в качестве отборного мероприятия Всероссийской молодежной научно-технической конференции (ВМНТК «ИДЕЛЬ»), аккредитованной Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК) (10 октября 2023 года).

11. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция, посвященная памяти профессора П.Г. Мудрова «Современное состояние и перспективы развития технической базы Агропромышленного комплекса» (26 октября 2023 года).

12. I Международная научно-практическая конференция «Биологические препараты и приемы биологизации в современном земледелии» (23-24 ноября 2023 года).

13. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция, посвященной памяти профессора кафедры землеустройства и кадастров Казанского ГАУ Шакирова Азата Шаеховича «Актуальные вопросы рационального использования земельных ресурсов, геодезии и природопользования» (29 марта 2023 г.)

14. IV Международная научно-практическая конференция, посвященной памяти доктора экономических наук, профессора Н.С. Каткова «Развитие АПК и сельских территорий в условиях модернизации экономики» (16-17 февраля 2023 г.)

15. Международная научно-практическая конференция «Проблемы развития малого и среднего бизнеса на селе в условиях цифровой экономики» (18-19 мая 2023 г.)

16. Международная научно-практическая конференция «Развитие бухгалтерского учета и аудита в условиях цифровой экономики» (23-24 мая 2023 г.)

17. Всероссийская научно-практическая конференция преподавателей, студентов, аспирантов и молодых ученых посвященной 70-летию кафедры «Тракторы, автомобили и безопасность технологических процессов» (в рамках Международного форума Kazan Digital Week – 2023) «Мобильные машины в условиях цифровой трансформации экономики» (28 августа 2023 г.)

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. Специализированная выставка «ТатАгроЭкспо-2023», МВЦ «КазаньЭкспо» (24-25 февраля 2023 г.);

2. Российский венчурный форум-2023 МВЦ «КазаньЭкспо» (16 марта 2023 г.);

3. V специализированная сельскохозяйственная выставка достижений АПК "ТатАгроЭкспо-2023", МВЦ «Казань Экспо» (6-7 марта 2023 г.);

4. День поля Аграрной науки - 2023, Агробιοтехнопарк (20 - 22 сентября 2023 г.);

5. Всероссийский день поля - 2023, МВЦ «Казань Экспо» (6-9 июля 2023 г.);

6. Kazan Digital Week Международный форум 2023, МВЦ «Казань Экспо» (6-9 июля 2023 г.);



Рисунок 3.2. Участники международных и всероссийских научно-практических конференции, выставок и семинаров

7. Золотая осень – 2023, РГАУ-МСХА им. Тимирязева (4-7 октября 2023 г.);

8. Выставка дары садов и виноградов, ФГБОУ ВО Казанский ГАУ (9 сентября 2023 г.).

Публикации. Издательская деятельность. В Университете продолжает выпускаться научный журнал «Вестник Казанского ГАУ» с ежеквартальной периодичностью. Продолжают улучшаться показатели журнала в системе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования). В текущем году «Вестник Казанского ГАУ» вошел в первый квартиль журналов ВАК и входит в ядро РИНЦ.

В 2023 году продолжается выпуск научного журнала «Агробиотехнологии и цифровое земледелие», основными разделами которого являются: сельскохозяйственная биология, агрономия, зоотехния, ветеринария и цифровое сельское хозяйство. Подана заявка на включение журнала в перечень ВАК.

За прошедший год учеными, аспирантами и преподавателями Университета опубликовано более 1799 научных статей, из них 236 статей в изданиях, включенных в Перечень ВАК, 104 статей в изданиях, входящих в базу Web of Science и SCOPUS. Изданы 6 научных монографий.

Патенты. В 2023 году по результатам выполненных работ в Федеральном институте промышленной собственности зарегистрированы 90 объектов интеллектуальной собственности, в том числе 21 патентов на изобретения, 15 патентов на полезную модель, 54 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, 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 внутри вузовского, 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 2023 год под научным руководством или в соавторстве опубликованы более 700 статей, размещенных в РИНЦ, в том числе 12 – в журналах, входящих в текущий перечень ВАК РФ, зарегистрированы 3 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ и один патент на полезную модель.

В 2023 году студенты и молодые ученые Казанского ГАУ участвовали в следующих мероприятиях:

1. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и другие работы:
 - Разработка системы воспроизводства плодородия почв и повышения продуктивности сельскохозяйственных культур с использованием органоминеральных материалов и их смесей;
 - Разработка элементов углеродного земледелия в условиях растущих климатических рисков;
 - Комплексная оценка состояния почв при использовании различных систем земледелия в различных агропроизводственных зонах Республики Татарстан;
 - Оптимизация приемов управления посевами и защиты растений в агротехнологиях возделывания сельскохозяйственных культур на основе непрерывного полевого мониторинга агрометеорологических параметров почвы и воздуха;
 - Разработка перспективных биопрепаратов для повышения эффективности применения минеральных удобрений на основе эндофитных бактерий сельскохозяйственных культур;
 - Генетическая технология селекции микроорганизмов и конструирования консорциумов на их основе для создания биопрепаратов в растениеводстве.
2. «Студенческий стартап» (III и IV очереди) в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» (победители – Ахунзянов Ринат Рамилович, Вагапов Рашат Фаритович, Гайфуллин Алмаз Ильмирович, Галеев Денис Эрикович, Гильфанов Динар Ирекович, Гилязов Ильнур Ильдарович, Закиров Фанзиль Ильгизович, Зиятдинов Разиль Шамилович, Максимов Андрей Алексеевич, Муртазин Марсель Радикович, Носиров Динар Викторович, Сабиров Алмаз Фаилевич, Сабиров Рамиль Рифкатович, Сахарова Вероника Витальевна, Семёнов Владимир Юрьевич, Тагиров Марат Ривович, Хазиев Айбулат Алмазович, Шаймуллина Гульназ Хидиятовна, Беляев Сергей Михайлович, Имамов Ильназ Раилевич, Лединин Мирослав Евгеньевич, Ледовских Александр Сергеевич, Шамсутдинов Ильмир Ильгизович).
3. Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России (победители 2 этапа – Тарасов Владислав Алексеевич; Сибгатуллина Айгуль Маратовна; Павлова Полина Борисовна).
4. 81-я студенческая (региональная) научная конференция «Студенческая наука - аграрному производству».
5. Всероссийский ежегодный конкурс научно-исследовательских работ «Студент-исследователь».
7. 30 конкурс на именную стипендию Мэра г. Казани.
8. Международный научно-исследовательский конкурс «Студент года 2023».



9. Открытый конкурс научных работ среди обучающихся на соискание премии им. Н.И. Лобачевского.

10. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы бухгалтерского учета и аудита в условиях стратегического развития экономики».

11. Научно-техническая конференция «Модернизация АПК на основе инновационных достижений науки и техники» по программе «УМНИК-2023».

12. XVIII конкурс «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан» (победители: Гайфуллин Ильнур Хамзович, Абдуллин Рустам Фаизович, Зайцева Эмилия Игоревна, Насыбуллина Камила Руслановна).

13. Всероссийский студенческий форум «Твой Ход-2023. Россия Студенческая».

14. Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал».

15. Всероссийский смотр-конкурс студенческих научных обществ аграрных вузов.

16. V специализированная сельскохозяйственная выставка достижений АПК «ТатАгроЭкспо».

17. Всероссийский день поля.

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре.

Подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ведется по 12 профилям (направленностям) аспирантуры в рамках пяти направлений подготовки: 06.06.01 - Биологические науки, 35.06.01 - Сельское хозяйство, 35.06.02 - Лесное хозяйство, 35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, 38.06.01 – Экономика, а начиная с приема 2022 г. по 7 научным специальностям в рамках 4 групп научных специальностей: 1.5 – биологические науки, 4.1 - Агрономия, лесное и водное хозяйство, 4.3 – Агроинженерия и пищевые технологии и 5.2 – Экономика.

В аспирантуре обучаются всего 119 человек, из них 115 человек по очной форме, 4 человек по заочной форме обучения. На бюджетной основе обучаются 78 человек, из них 78 человек по очной форме.

Контрольные цифры приема в аспирантуру в 2023 году за счет средств федерального бюджета составили 20 человек, все по очной форме обучения. Всего для поступления в аспирантуру было подано 75 заявлений. Данные представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2 - Контингент аспирантов

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Подано заявлений, ед.	41	36	59	73	75
Принято, всего, на них: чел.	17	18	29	40	44
очно	15	16	21	40	44
заочно	2	2	9	-	-
Контингент аспирантов, всего (чел.)	75	67	80	99	119

Конкурс на одно место составил 2 человека. По результатам вступительных экзаменов в аспирантуру зачислены 44 человек, из них – 22 человек на места с оплатой полной стоимости обучения.

Выпуск из аспирантуры в 2023 году составил 16 человек (таблица 3.3).



Таблица 3.3 - 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 и		Всего, чел.	из них с защитой диссертации и	
			чел.	%			
5	12	16	0	0	0	0	2
4	7 (фгг)	0	0	0	0	0	2

Функционируют два диссертационных совета на базе Казанского ГАУ, в том числе объединенный диссертационный совет с Чувашским ГАУ и Ульяновским ГАУ, сведения представлены в таблице 3.4.

Таблица 3.4 - Работа диссертационных советов в 2023 году

Шифр совета	Специальность	Проведено защит	Статус ДС на 01.01.2024 г.
35.2.017.01	4.1.1	3	Действует
	4.1.3		
99.2.103.03	4.3.1	3	Действует

Деятельность хозяйственных обществ. Общее количество результатов интеллектуальной деятельности хозяйственными обществами составляет 2 приказа о ноу-хау. В отчетном году обществами рабочих мест не создано (таблица 3.5).

Таблица 3.5 - Информация о создании хозяйственных обществ

Количество созданных хозяйственных обществ	Количество РИД, внедренных хозяйственными обществами	Количество созданных рабочих мест	Количество планируемых к созданию хозяйственных обществ в 2024 году
32	2	0	1

В 2023 году на базе Казанского ГАУ функционировали два малых инновационных предприятия, представленных в таблице 3.6.



Таблица 3.6 - Результаты деятельности хозяйственных обществ в 2023 году

Наименование малого инновационного предприятия	Направление деятельности	Доход, тыс. руб.
ООО «СПЦ «Ресурс»	Разработка перспективных технологий поверхностного упрочнения рабочих органов сельскохозяйственных машин и ремонта топливной аппаратуры автотракторных дизельных двигателей	0,0
ООО «Агробиотехнопарк»	Формирование благоприятной инновационной среды по разработке, апробации и тиражированию конкурентоспособных технологий в сельском хозяйстве и устойчивого развития сельских территорий для увеличения благосостояния и качества жизни населения, развития и интеграции отечественного агробизнеса в мировое сообщество	10660
Всего		10660

4. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В последние 3 года наблюдается рост числа обучающихся, главным образом из стран СНГ, (из Казахстана – 15, Туркменистана – 152, Узбекистана – 45, Азербайджана – 1, Кыргызстана – 3, Таджикистана - 46) 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 2023 году выросло на 2,4% по отношению к 2021 году и составило свыше 284 студента.

Так, в 2021 году в вузе учились 56 иностранных студентов, в 2020 году – 98.

На сегодняшний день (на март 2024 г.) в Казанском аграрном университете обучаются 304 иностранных студента, из них 4 аспиранта. В том числе по программам СПО, бакалавриата, специалитета и магистратуры граждане: Казахстана – 15, Туркменистана – 152, Узбекистана – 45, Азербайджана – 1, Кыргызстана – 3, Таджикистана – 46, Афганистана – 4, Египта – 6, Йемена – 3, Сьерра-Леоне – 1, Палестины – 1, Алжира – 9, ДР Конго – 1, Конго – 1, Замбии – 2, Ирака – 2, Марокко – 1, Нигерии – 1, Пакистана – 4, ЛБГ – 2 человека, аспирантура: Казахстан – 2, Киргизия – 1, Габон -1. Большая часть студентов обучается на коммерческой основе.

Обмен студентами и преподавателями является одним из ключевых аспектов международного сотрудничества в Казанском государственном 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 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 2022 г. 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, Турции, Китая:

- Могилевский государственный университет продовольствия (г. Могилев, Республика Беларусь);

- Белорусский государственный технологический университет (г. Минск, Республика Беларусь);

- Университет Столетия (г. Ван, Турция);

- Андижанский сельскохозяйственный институт (г. Андижан, Узбекистан);

- Китайский аграрный университет г. Пекин, Китай;

- Хэнаньский аграрный университет (г. Чжэнчжоу, Китай);

- Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет (г. Уральск, Казахстан);

- Ферганский Политехнический институт (г. Фергана, Узбекистан);

- Азербайджанский государственный аграрный университет (г. Гянджа, Азербайджан);

- Научно исследовательский институт плодоводства и чаеводства Министерства сельского хозяйства Азербайджанской Республики (г. Губа, Азербайджан)

- Анатолийский университет (г. Эскишехир, Турция)

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.

В 2023 году Казанский ГАУ среди серьезных достижений университета стала Победа в гранте Правительства «Алгарыш». Победителями стали заявки двух проектных групп ученых нашего университета.



Стажировка по программе Алгарыш в Азербайджанском ГАУ и Ташкентском ГАУ

- | | |
|---|---|
| ▶ Валиев Айрат Расимович – ректор Казанского ГАУ | ▶ Клычова Гузалия Салиховна – заведующий кафедрой бухгалтерского учета и аудита |
| ▶ Низамутдинов Марат Мингалевич – директор Института экономики директор Института экономики | ▶ Уллах Рахим – аспирант кафедры бухгалтерского учета и аудита |
| ▶ Гафитов Ренат Хамитович – декан лесного факультета | ▶ Парфенова Ксения Александровна – заместитель директора института экономики |
| ▶ Мусни Харис Гайнутдинович – профессор кафедры лесоводства и лесных культур | ▶ Салахутдинова Эльвира Ринатовна – заведующий отделом аспирантуры |

Рисунок 4.1. Участники стажировки по программе Алгарыш в Азербайджанском ГАУ и Ташкентском ГАУ

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», «Фестиваль студенческих направлений», «Ежегодный фестиваль первокурсников «Зеленая волна», Шоу-программа «Новогодний бум», «Ежегодный конкурс красоты и талантов Мистер и Мисс Казанского ГАУ» (рисунок 5.4), «Ежегодный фестиваль творчества «Студенческая весна», «Выпускной вечер активистов студенческого клуба», музыкальный концерт, постановка спектакля Студенческого театра «Дом культуры» в ДК «Железнодорожников» и т. д.

Студенты Казанского ГАУ организовали музыкальные концерты и поставили спектакли Студенческого театра «Дом культуры» в ДК «Железнодорожников».

За 2023-2024 учебный год студенты Университета приняли активное участие и достигли определенных результатов, в таких мероприятиях как:

В республиканском фестивале «Студенческая весна 2023» 2 место «Общая программа».

Серебряные лауреаты в общем зачете среди малых ВУЗов День Первокурсника РТ 2023.

Победители в конкурсе «Студент года 2023 РТ» в номинации «Творческий клуб года» и «Студент года Казанского ГАУ» в номинации «Студенческое сообщество года» (рисунок 5.1).



Рисунок 5.1 – Церемония награждения Республиканской премии «Студент года Республики Татарстан» 2023»

6 призовых мест во всероссийском открытом фестивале аграрных ВУЗов.

Студенты Университета при содействии студенческого клуба приняли активное участие в городских и республиканских мероприятиях, посвященных 78 - летию Великой Победы, в конкурсе красоты и таланта “Яз гүзәле” (рисунок 5.3), в IV регионального этнокультурного студенческого фестиваля «Творчество мира и согласия - Ижат аша тынычлык һәм бердәмлеккә». Студенты Казанского ГАУ Муллахметова Алия Алмасовна и Хамитова Сюзьбель Рафаиловна (рисунок 5.2) стали стипендиатами Комиссии при Раисе Республики Татарстан по вопросам сохранения, развития татарского языка и родных языков представителей народов, проживающих в Республике Татарстан.



Рисунок 5.2 – IV региональном этнокультурном студенческом конкурсе-фестивале «Ижат аша тынычлык һәм бердәмлеккә - Творчество мира и согласия»



Рисунок 5.3 – Конкурс красоты и таланта «Яз гүзәле»

Студенческий клуб 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.



Рисунок 5.4 – Конкурс Мисс и Мистер Казанского ГАУ

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» (в честь 78-летия годовщины Победы в Великой Отечественной войне), встречи с ветеранами войны и тыла и др.

В 2022 году был создан патриотический клуб Казанского государственного аграрного университета «Ялкын», 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 был митинг и возложение венков к Обелиску павших в боях за родину на территории учебного городка Ферма-2. 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 5.5).



Рисунок 5.5 – Участие студенческих патриотических клубов «Я Горжусь» в митинге и возложение венков

Патриотический клуб «Ялкын» принимает участие в патриотическая эстафета «Россия - страна героев», в озеленение города ко Дню воссоединения новых регионов ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей с Россией, совместно с Молодой Гвардией РФ в автопробеге «Команда Путина», масштабной патриотической акции в поддержку военной службы по контракту «ВСЕ СВОИ» (рисунок 5.6), совместно с штабом МЫВМЕСТЕ студенты, преподаватели и сотрудники регулярно осуществляют сбор гуманитарной помощи для участников СВО и мирных жителей пострадавших регионов, посещают VII Всероссийский форум патриотических объединений и клубов вузов России "Родная земля" в городе Волгоград, фестиваль патриотических объединений Республики Татарстан «ФорФест» в Крыму, патриотическую школу актива «Мост» от Комитета по делам детей и молодежи, проводят акцию «Спасибо учитель», проводят рамках проекта «Я горжусь героями» встречу студентов с Героем России Баксиковым Расимом Рашидовичем (рисунок 5.7).



Рисунок 5.6 – Акция в поддержку военной службы по контракту «ВСЕ СВОИ»



Рисунок 5.7 – Встреча студентов с Героем России Баксиковым Расимом Рашидовичем.

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-2023 (рисунок 5.8), в котором приняли участие 32 студента в качестве добровольцев. Студенты побывали на очном мероприятии Всероссийского инклюзивного проекта «Крылья возможностей» в качестве волонтеров. Российский национальный конгресс кардиологов, Лига Форум, III форум международного сотрудничества между Россией и Узбекистаном, Всероссийский форум студентов и специалистов СПО «Команда ПРОФИ», Фестиваль здоровья, Международные игры «Фиджитал Лайв, Игры будущего», Роуд-шоу Альянса по защите детей в цифровой среде при поддержке Движения Первых, Этно-фестиваль «ЕДИНСТВО», Донорское

движение, РСО, ФосАгро, Республиканская премия «Студент года», Всероссийская просветительная акция «Достижения России», Кубок России по синхронному плаванию, Фиджитал Волонтер года 2023, выставка на ТатАгроЭкспо, 42-ая Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России - 2024», Международная выставка-форум «Яшь юлдаш - Молодой попутчик» Республики Татарстан, «Исламский мир 2023» и др. (рисунок 5.9). Всего на мероприятиях приняли участие 523 волонтера.



Рисунок 5.8 – Волонтеры на конкурсе «АгроНТИ 2023»



Рисунок 5.9 – Волонтеры на мероприятии в Казанском ГАУ

С марта 2022 года добровольческое движение Казанского ГАУ совместно с Российской общественной организацией «Молодая Гвардия» Единой России продолжают работу в гуманитарном штабе #МыВместе и организуют сбор средств и погрузку фур для вынужденных переселенцев из Луганской и Донецкой Народных Республик и мобилизованных призывников. Штаб по сбору средств курирует ректор Казанского ГАУ А.Р. Валиев и руководитель Казанского штаба «Молодая Гвардия» Республики Татарстан Р.А. Шигабудинов.

Волонтеры проходят обучение в школах актива, организуемых Комитетом по делам детей и молодежи г. Казани, в Республиканских сменах Министерства по делам молодежи Республики Татарстана совместно с Региональной молодежной общественной организацией «Центр развития добровольчества РТ».

Работа студенческой службы безопасности. Студенческая служба безопасности (ССБ) Казанского ГАУ – является одной из форм студенческого самоуправления и создается для поддержания общественного порядка и пресечения правонарушений на территориях Казанского ГАУ, в общежитиях, учебных корпусах, иных зданиях и территориях Университета с целью повышения уровня общественно-патриотического и физического воспитания. С 2001 года в Казанском ГАУ функционирует студенческая служба безопасности «Рубеж» (рисунок 5.10).



Рисунок 5.10 - Студенческая служба безопасности «Рубеж» Казанского ГАУ

Основными задачами ССБ являются: оказывать содействие руководству Университета, работникам Управления безопасности, правоохранительным органам по охране общественного порядка, предупреждению и пресечению правонарушений, обеспечению личной и имущественной безопасности обучающихся, участвовать в поддержании порядка во время проведения различных массовых мероприятий, принимать участие в борьбе с хулиганством и т.п. в стенах Университета и прилегающей территории.

В состав ССБ входят студенты Казанского ГАУ на добровольной основе, способные по своим моральным, деловым и физическим качествам, состоянию здоровья выполнять задачи по оказанию содействия в охране правопорядка на территории Университета.

Сотрудники ССБ совместно с сотрудниками полиции совершают обход по типовому плану совместных мероприятий ОП №10 «Промышленный» Управления МВД России по г. Казани и народной дружины по обеспечению общественной безопасности и охране

правопорядка. Также по плану правовой и специальной подготовки народных дружинников Управления МВД России по г. Казани посещали в течение учебного года лекции, проводимые в ОП №10 «Промышленный». Взаимодействие с Управлением ФСБ России по Республике Татарстан.

Сотрудники ССБ за 2023-2024г приняли участие в Республиканской спартакиаде по военно-тактическим и экстремальным видам спорта среди учащихся вузов и ссузов РТ (Рисунок 5.13), где Служба безопасности Казанского ГАУ совместно с баскетбольной командой Казанского ГАУ заняли призовые места в направлениях: 1 место «Лучший военный водитель», 3 место в направлении «Уличный баскетбол». Также ежегодно принимают участие в штабной тренировке по гражданской обороне на базе Казанского ГАУ, которая проходит на всей территории РФ в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Также награждены благодарственным письмом за проявленную инициативу и высокую ответственность, плодотворное взаимодействие с Управлением ФСБ России по Республике Татарстан. В спортивных состязаниях по волейболу заняли 1 место среди команд общежития, администрации общежития и преподавателей Казанского ГАУ.



Рисунок 5.11 – Республиканский спартакиада по военно-тактическим и экстремальным видам спорта.

Сотрудники ССБ (рисунок 5.11) также принимают участие и являются победителями в Чемпионате по армреслингу в рамках 11 зимней универсиады вузов, подведомственных Министерству сельского хозяйства РФ. Сотрудник ССБ стал лауреатом в премии «Студент года 2023» в номинации «Интеллект года». Участие в празднике посвященному Международному дню леса и мемориальной доски профессору Казанского ГАУ Газизуллину А.Х. (рисунок 5.12).



Рисунок 5.12 – Сотрудники студенческой службы безопасности



Рисунок 5.13 – Республиканская спартакиада по военно-тактическим и экстремальным видам спорта

Воспитательная работа в Доме студентов. В Доме студентов проводится большая работа по наведению, поддержанию порядка и по организации свободного времени студентов. Активно работает студенческий совет Дома студентов, который уделяет внимание повышению культуры поведения и быта, организует смотры-конкурсы на лучшую секцию и дежурство студентов. Университетом ведется постоянная работа по улучшению условий проживания в Доме студентов. Проводятся тематические дискотеки, конкурсы плакатов на различные тематики: «День борьбы со СПИДом» (рисунок 5.14), «Антикоррупция». Также различные

соревнования по теннису, шашкам и шахматам (рисунок 5.15), кибертурниры, состязания по нормам ГТО приуроченное к дню «Защитника Отечества» и тематические кино вечера. Проводят встречу со специалистом по охране труда, с со старостами этажей и сотрудниками ССБ, с заведующим общежития, начальником управления по молодежной политике и психологом.



Рисунок 5.8 – Конкурсы плакатов на различные тематики: «День борьбы со СПИДом»



Рисунок 5.9 – Соревнования по шашкам и шахматам.

Студенческий совет общежития участвует в различных конкурсах таких, как «Студент года 2023» в номинации «Студенческий совет общежития года» (рисунок 5.17) и конкурс Студенческих Советов Общежитий (рисунок 5.16) и ПОО г. Казани.



Рисунок 5.16 – Конкурс «Студенческий совет общежития года»

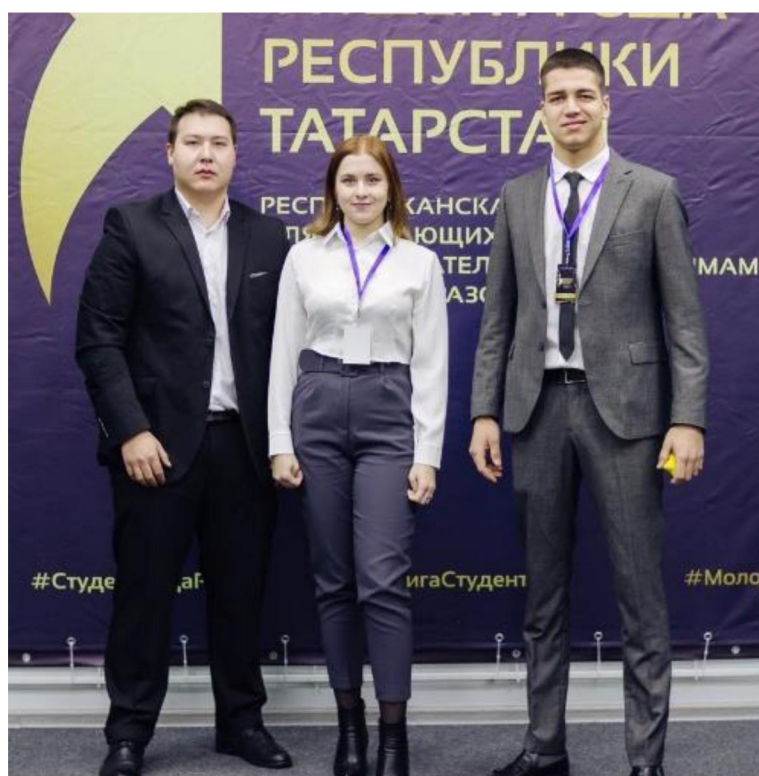


Рисунок 5.17 – Конкурс Студенческих Советов Общежитий

Спортивная работа проводилась по плану, утвержденному в начале учебного года. Одним из приоритетных направлений деятельности в Казанском ГАУ являлась организация и развитие физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы, которая включала в себя:

- организацию и проведение массовых оздоровительных, физкультурных и спортивных мероприятий со студентами, преподавателями и сотрудниками;
- вовлечение студентов в систематические занятия физической культурой и спортом;

- формирование сборных команд по видам спорта для участия в спортивных соревнованиях различного уровня.

В спортивной жизни университета активно участвуют студенты, преподаватели и сотрудники.

Проводились секционные занятия по различным видам спорта: легкой атлетике, бадминтону, лыжным гонкам, футболу, мини-футболу, шахматам, волейболу (мужскому и женскому), настольному теннису, спортивным единоборствам, гандболу, армрестлингу, баскетболу (мужскому и женскому), регби – 7 (мужскому и женскому), гиревому спорту.

Студенты нашего вуза ежегодно принимают активное участие в Спартакиаде образовательных организаций высшего образования Республики Татарстан. Выступили по 26 видам спорта из 29 видов программы. В текущем учебном году сборные команды вузов РТ (большие и малые вузы) по видам спорта соревновались между собой объединено, без деления по численности студентов. 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 заняли 1 место.

В этом учебном году студенты приняли участие в Студенческих лигах по баскетболу (мужчины и женщины), волейболу (мужчины и женщины), хоккею с шайбой, регби-7 (мужчины и женщины), футболу и гандболу.

В 2023-2024 учебном году студенты активно участвовали в Всероссийских соревнованиях «Кросс Нации 2023» в массовом забеге на дистанции 3 км, в матче по баскетболу против КГЭУ команда Казанского ГАУ смогла занять почетное третье место в кубке Республики Татарстан, в матче по волейболу высшего дивизиона студенческой лиги РТ Казанский ГАУ одержал победу. Спартакиада образовательных организаций высшего образования Республики Татарстан по армрестлингу. 195 спортсменов из 17 вузов Республики Татарстан разыграли 15 комплектов наград. Хорошие результаты показали и студенты Казанского ГАУ: Гарифуллина Диляра (группа Б331-07) и Николаева Индира (Б301-02) одержали победу в своих весовых категориях и стали чемпионками Спартакиады по армрестлингу в 2023-2024 учебном году. А капитан команды Каримов Давлатбек (Б211-03) завоевал серебряную медаль на этих соревнованиях (рисунок 5.18).



Рисунок 5.18 – Спартакиада образовательных организаций высшего образования Республики Татарстан по армрестлингу

Приняли участие в открытом турнире по волейболу в рамках 3-ей Спартакиады среди студенческих отрядов. Под руководством тренерского штаба Елистратова Дмитрия Евгеньевича и Кочнева Андрея Юрьевича сборная команда Казанского ГАУ заняла 2 место (рисунок 5.19).



Рисунок 5.19 – Открытый турнир по волейболу в рамках 3-ей Спартакиады среди студенческих отрядов

В соревновании по спортивной борьбе (вольная и греко-римская) в зачете Спартакиады образовательных организаций высшего образования Республики Татарстан. 182 спортсмена из 15 вузов республики соревновались за призовые места на пьедестале. Студенты Казанского ГАУ приняли активное участие в этом первенстве. Стифеева Арина, студентка группы Б231-06, своей весовой категории в нелегком поединке завоевала бронзовую медаль Спартакиады. Победили в матче высшего дивизиона Студенческой волейбольной лиги РТ (рисунок 5.20).



Рисунок 5.20 – Матч высшего дивизиона Студенческой волейбольной лиги РТ.

Участие в легкоатлетических соревнованиях среди студентов образовательных организаций высшего образования «Открытый студенческий кубок Республики Татарстан». В данных соревнованиях приняли участие и студенты Казанского государственного аграрного университета. Студент группы Б211-02 Каюмов Адель занял I место и выполнил норматив кандидата мастера спорта.

Студентка института экономики Гарифуллина Диляра завоевала золотую медаль на чемпионате Приволжского Федерального округа по армрестлингу.

В Чемпионате в дивизионе АСБ по итогам мужская сборная команда Казанского ГАУ по баскетболу стала чемпионами АСБ "Республика Татарстан" и получила следующие номинации (рисунок 5.21):

- Самый дружный коллектив;
- Лучший тренер среди мужских команд - Анатолий Анатольевич Крамин;
- Лучший центровый - Максим Ячменев;
- MVP (Лучший игрок) турнира - Макар Быков.



Рисунок 5.21 – Чемпионат в дивизионе АСБ сборная команда Казанского ГАУ по баскетболу

В течение учебного года проводились спортивно-массовые мероприятия, посвященные 100 – летию Казанского ГАУ: спортивный праздник, посвященный «Дню первокурсника», соревнования по стритболу (баскетбол 3×3) среди мужских и женских команд студентов 1 курса, соревнования по футболу между факультетами и институтами, спортивный праздник, посвященный Дню защитника отечества «А ну-ка парни», спортивный праздник, посвященный Международному женскому дню «А ну-ка девушки», спортивный праздник, для преподавателей и сотрудников - «День Здоровья», соревнования по легкой атлетике между факультетами и институтами, мероприятие среди студентов среднего профессионального образования. В спортивной жизни университета активное участие принимали не только студенты, но и преподаватели и сотрудники.

Под руководством управления по молодежной политике и воспитательной работы и кафедры «Физическое воспитание» принимали участие во Всероссийских спортивно-массовых мероприятиях «Кросс Нации-2023» и «Лыжня России-2024».

Студенческие специализированные отряды. В Университете действует молодежная общественная организация «Студенческий отряд Казанского ГАУ» Республики Татарстан, которая занимается общественным воспитанием, формированием гражданственности и патриотизма у молодежи. В составе студенческих трудовых отрядов производственную практику проходят более 50% от общего количества студентов, обучающихся на очном отделении (рисунок 5.22).

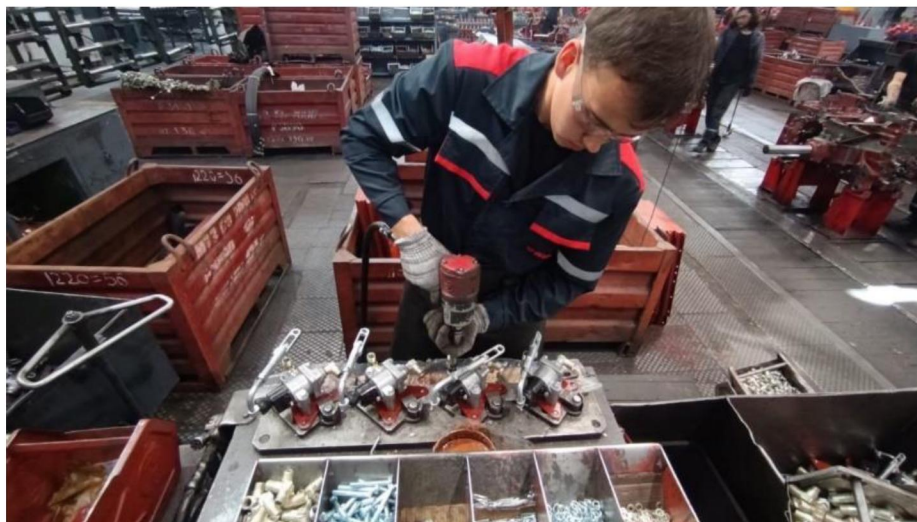


Рисунок 5.22 – Производственная практика в составе студенческих трудовых отрядов

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 специализированных студенческих отрядов Казанского ГАУ являются: растениеводство, механизация, благоустройство и озеленение, сельское строительство, машиностроение, волонтерство и др. В 2023 г. учебную и производственную практику прошли более 698 студентов очной формы обучения (из них в составе студенческих отрядов 326), было сформировано 6 отрядов. Средняя заработная плата бойца отряда составила 37800 рублей.

Результаты участия в конкурсах. Участие в открытом турнире по футболу в рамках проведения 3-ей Открытой Спартакиады среди студенческих отрядов

Участие в XIII Слете студенческих отрядов Приволжского федерального округа. 2 место в конкурсе профессионального мастерства студенческих сельскохозяйственных отрядов в компетенции «механизация» занял командир отряда «Татарстан» - Булат Хуснутдинов.

В 2023 году на базе Казанского государственного аграрного университета прошло профессиональное обучение 360 студентов по 8 специальностям.

Экс-командир штаба СО Казанского ГАУ Полина Козерук, как "Старшему водителю Детского оздоровительного лагеря "Крылатый" Оздоровительного комплекса "Саулык", Тукаевский район". Командир сельскохозяйственного отряда «Татарстан» Булат Хуснутдинов. Занявшему 2 место в Окружном конкурсе профессионального мастерства среди студентов сельскохозяйственных ВУЗов в направлении "Механизация".

СПуО «Прибой» лучшему отряду по совокупности показателей Межрегионального студенческого трудового путинного проекта “Камчатка-2023” на предприятии ООО “Вывенское Представители отряда стали победителями по итогам 60-го трудового семестра студенческих отрядов РТ в номинациях”(рисунок 5.23):

1. Лучший командир - Ксения Светлакова
2. Лучший комиссар - Екатерина Чубарева
3. Лучший пресс-центр - Юлия Титова и Ирина Терина
4. Лучший медик - Владислава Мормуль



Рисунок 5.23 - Победители по итогам 60-го трудового семестра студенческих отрядов РТ.

По итогам республиканского конкурса на лучший трудовой отряд Штаб студенческих отрядов Казанского государственного аграрного университета стал лучшим штабом студенческих отрядов высшего учебного заведения Республики Татарстан.

День Российских студенческих отрядов, на Карьерном форуме «ТрудКрут» в рамках выставки-форума «Россия» в г.Москва, состоялась церемония награждения победителей конкурса на лучшую практику организации деятельности студенческих отрядов в системе образования по итогам 2023 года. Заслуженные награды вручила Заместитель председателя правительства Российской Федерации Татьяна Голикова (рисунок 5.24).



Рисунок 5.24 - День Российских студенческих отрядов, на Карьерном форуме «ТрудКрут» в рамках выставки-форума «Россия» в г.Москва

Казанский государственный аграрный университет стал победителем в номинации «Лучшая практика организации деятельности студенческих отрядов среди образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации» и занял по итогам конкурса второе место в общем рейтинге (рисунок 5.25).



Рисунок 5.25 – Победители в номинации «Лучшая практика организации деятельности студенческих отрядов среди образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации»

Дополнительное обучение бойцов студенческих отрядов рабочим профессиям. В рамках субсидии от российских студенческих отрядов в 2023 году дополнительную рабочую профессию получили 326 человек.

Студенческий медиа- центр LOOK. 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.

Медиацентр производит 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 уровня (рисунок 5.26).



Рисунок 5.26 – Актив медиа центра 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 охранный 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. Общая площадь земли под зданиями и объектами составляет 23,6 га.

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.

На балансе Университета находятся 35 объектов недвижимого имущества общей площадью 63,2 тыс. кв. м., которые зарегистрированы на праве собственности РФ и на праве оперативного управления. Из общего объема на аудиторный фонд приходится около 45,0 тыс.



кв. м. (таблица 6.1). Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента составляет 11,19 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)
35	63228,0	35	63228,0	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», созданное как малое инновационное предприятие для ведения учебно-опытной деятельности вуза. Площадь земель составляет 207 га., расположенных в Лаишевском муниципальном районе Республики Татарстан.

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)
10	25,3	0	0	0	0	10	25,3	0	0

В 2023 году Казанский ГАУ от сдачи в аренду 12 объектов, общей площадью 239,4 кв. м. получил арендную плату за год на сумму 1073,8 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 пожаростойкости. 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 10 зданий оборудованы звуковым и речевым оповещениями при чрезвычайных ситуациях.

Во всех учебных зданиях пропускной режим осуществляется индивидуальными пластиковыми картами «Россельхозбанк» через турникеты. В общежитии №1 А, Б, учебных зданиях №1, №2, №3 охрана осуществляется одинарными круглосуточными постами подразделения Центра охраны объектов АПК филиал ФГУП «Охрана» Росгвардии. В остальных постах охрана осуществляется частными охранными организациями. В 10 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.

В 4 учебных зданиях, общежитии №1 А, Б и 3 спортивных зданиях имеются паспорта безопасности первой категории антитеррористической безопасности.

В 2023 году проведены следующие мероприятия по антитеррористической безопасности:

1. Утверждены методические материалы:

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

- 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;

1. Методические рекомендации по организации профилактической работы в образовательных организациях высшего образования.

2. Произвели ознакомление студентов, профессорско-преподавательский состав, хозяйственный персонал с вышеуказанными методическими материалами.

3. В учебных зданиях № 1, № 2, № 3, № 4 проведение внеплановых инструктажей всех категорий сотрудников, персонала и студентов по антитеррористической безопасности с учетом доведенных методических материалов.

4. В учебном здании № 1 организованы совместные тренировки персонала службы охраны, работников учебных зданий университета, профессорско-преподавательского состава и обучающихся по отработке алгоритмов действий в случае совершения террористического акта.

5. Проведены 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.

6. По республиканской программе антитеррористической безопасности спортивных объектов за счет средств Республики Татарстан заменены на современные камеры видеонаблюдения на следующих объектах:



- Спортивный комплекс «Тулпар» - 96 шт. из них 9 с распознаванием лиц;
- Стадион «Тулпар» - 57 шт. из них 3 с распознаванием лиц;
- Спортивный корпус Казанского ГАУ - 61 шт. из них 1 с распознаванием лиц.

Организация социальной поддержки обучающихся. Стипендиальное обеспечение обучающихся осуществляется в соответствии с Уставом Университета. В отчетном 2023 году стипендиальный фонд составил 80 702,4 тыс. рублей, из них средства федерального бюджета составили 77 285,7 тыс. руб., собственные средства учреждения 3 416,7 тыс. руб.

На ряду с этим в Университете имеются стипендиаты получающие стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, данный фонд в 2023 году составил 363,4 тыс. руб.

Социальная поддержка сирот. В 2023 г. в Университет поступили учиться вне конкурса 10 обучающихся, являющиеся круглыми сиротами. Всего детей-сирот в Университете по состоянию на конец 2023 год обучалось 38 человек. Бюджетные ассигнования в 2023 году составили 9 950,30 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 двух столовых Университета. В учебном здании №3 обучающихся и преподавателей обслуживает студенческая столовая № 1 на 100 посадочных мест. В учебном здании № 1 обучающихся и преподавателей обслуживает студенческая столовая №2 на 80 посадочных мест. Средняя стоимость полноценного обеда в столовых Университета не превышает 350,00 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 4 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 2023 году в учебных зданиях №2, №3, №4 была закуплена и установлена беспроводная система вызова помощи на входе здания. Были 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 видеувеличитель для слабовидящих. В учебном здании №3 отремонтирован санузел с дополнительным отсеком для МГН полностью оборудованный и соответствующий всем нормативам. На пути следования к санитарному узлу установлены поручни. А также были закуплены и установлены информационные таблички с дублированием информации брайлевским шрифтом 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 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.

После капитального ремонта общежития №1 А, Б 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 2023 году в Университете обучались 21 человека с незначительными ограниченными возможностями здоровья. Из них 8 в очном отделении и 13 в заочном.

В Университете имеются студенческие общежития № 1 А, Б. После капитального ремонта количество мест для проживания составляет 1114 койко-мест. 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 1000 рублей в месяц. Всего нуждающихся в общежитии в 2023 г. от общей численности обучающихся составляет 2180 чел., из них заселены в общежитиях 1105 чел., что составляет 50,7% (таблица 6.3).

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		
2180	1105	50,7	-	1000,00

В двух учебных зданиях №1 и №3 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.