

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алтынова Надежда Витальевна
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 17.04.2026 17:18:46
Уникальный программный ключ:
462c2135e66a27da081de929bee6129e7d3b9d

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЧУВАШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

Handwritten signature
Н.В. Алтынова
17 апреля 2026 г.

О Т Ч Е Т
о самообследовании
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Чувашский государственный аграрный университет»
за 2025 г.

(рассмотрен на заседании Ученого совета университета 16 апреля 2026 года, протокол № 11)



Чебоксары – 2026

СОДЕРЖАНИЕ

Аналитическая часть

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
1.1. Контактная информация и миссия университета	3
1.2. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2025 году.....	4
1.3. Общая организационная структура вуза, структурные изменения в отчетном году	13
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	14
2.1. Реализуемые образовательные программы	14
2.2. Итоги приема студентов на 1 курс по очной, заочной и очно-заочной формам обучения в 2025 году.....	18
2.3. Организация практической подготовки.....	28
2.4. Внутренняя система оценки качества образования. Показатели качества обучения в вузе, в том числе качественные показатели государственной итоговой аттестации.....	32
2.5. Работа, проводимая по трудоустройству выпускников вуза	48
2.6. Кадровое обеспечение учебного процесса	49
2.7. Внедрение информационно-коммуникационных технологий в учебный процесс, обучение с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения	51
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	53
3.1. Общая информация об организации НИР	53
3.2. Сведения об основных научных школах	53
3.3. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. Работа диссертационных советов.....	55
3.4. Патентно-лицензионная, изобретательская деятельность вуза и результаты научных исследований	58
3.5. Сведения по научно-исследовательским работам в вузе и объемы их финансирования	65
3.6. Научные конференции и семинары, проведенные в вузе	68
3.7. Участие в конкурсах и грантах	72
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	85
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	86
5.1. Воспитательная работа и работа по патриотическому воспитанию.....	86
5.2. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа	90
5.3. Организация работы студенческих специализированных отрядов	92
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	95
6.1. Материально-техническая база университета.....	95
6.2. Мероприятия по противопожарной безопасности	96
6.3. Социальная сфера.....	97
6.4. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов	100
Результаты анализа показателей самообследования.....	103

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Контактная информация и миссия университета

Полное наименование вуза – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет».

Приказ № 188 «О переименовании федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» подписан 10 апреля 2020 года заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации Максимом Увайдовым.

Вуз создан в соответствии с постановлением Совета Народных Комиссаров РСФСР от 22 мая 1931 г. № 558 как Чувашский сельскохозяйственный институт.

В 1995 году институт получил статус академии.

В 2020 году академия сменила статус на университет.

На основании Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, и распоряжения Правительства Российской Федерации от 22 июля 2006 г. № 1041-р университет находится в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. (Учредитель университета).

Место нахождения учредителя: 107139, г. Москва, Орликов переулок, д.1/11. Адрес сайта: <http://mcx.ru/> Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Контактная информация

Почтовый адрес: 428003, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 29

тел./факс: 8 (8352) 62-23-34

эл. почта: info@academy21.ru

сайт: <http://academy21.ru/>

Миссия университета заключается:

в формировании инновационной научно-образовательной среды, интегрированной с бизнесом, которая обеспечит подготовку кадров для приоритетных направлений развития аграрного сектора экономики, разработку и коммерциализацию наукоемкой и инновационной продукции, а также проведение научных исследований по приоритетным направлениям.

1.2. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2025 году

Единственный в Чувашии аграрный вуз прошел исторически значимый и плодотворный путь развития. Институт вырос в академию, а в апреле 2020 года вуз стал Чувашским государственным аграрным университетом. Позади 94 года, наполненных напряженным ежедневным трудом многих поколений студенческой молодежи и ее наставников, непрерывным творческим поиском профессорско-преподавательского коллектива, ученых, педагогов, исследователей и изобретателей.

Для базового центра подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров для агропромышленного комплекса Чувашии 2025 год стал еще одним этапом интенсивного развития.

Вуз вместе со страной пережил немало ярких страниц истории. Студенты и преподаватели принимали участие в восстановлении народного хозяйства после войны, создавали уникальную систему образования в регионе, разрабатывали выдающиеся проекты. Сегодня Чувашский ГАУ – это вуз с качественным, современным образованием, а выпускники – конкурентоспособные и востребованные специалисты. Ресурсный потенциал вуза основателен: 4 факультета – инженерный, биотехнологий и агрономии, ветеринарной медицины и зоотехнии, экономический, 15 кафедр, научно-техническая библиотека, общежития, спортивно-оздоровительный комплекс, учебный научно-производственный центр с собственными хмелеплантациями, ветеринарная клиника.

В вузе действует Испытательный лабораторный центр, аккредитованный в Национальной системе аккредитации и внесенный в реестр аккредитованных лиц Росаккредитации. Центр оснащен современным высокоточным измерительным оборудованием, автоматизированными компьютерными системами, гарантирующими высокое качество исследований, проведение исследований в короткие сроки. Использование новейших аналитических технологий и методов анализа позволяют проводить исследования сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки, пищевых продуктов, хмеля, кормов, удобрений, разнообразных объектов окружающей среды (воды, почвы), дистиллированной воды, дезинфицирующих средств.

На базе вуза действует Центр компетенций «Чувашия – центр производства хмеля», направления деятельности которого: организация курсов

повышения квалификации по хмелеводству; оказание консультативных услуг по вопросам хмелеводства; организация научных исследований и внедрение в производство ресурсосберегающей технологии возделывания хмеля; разработка и изготовление опытных образцов хмелемашин; создание новых сортов хмеля ароматного, горького и крафтового направления; производство товарного хмеля; производство посадочного материала хмеля высоких репродукций.

Действуют лаборатория по технологии молока и молочных продуктов, лаборатория по хлебопечению, лаборатория меристемных культур, оснащенные по последнему слову техники. Имеются специализированные аудитории.

Обучение студентов проводится по 15 направлениям подготовки бакалавров (агрономия, технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, землеустройство и кадастры, зоотехния, ветеринарно-санитарная экспертиза, агроинженерия, эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, технология транспортных процессов, техносферная безопасность, сервис, экономика, менеджмент, товароведение, прикладная информатика, продукты питания из растительного сырья) и 2 специальностям (Ветеринария, Наземные транспортно-технологические средства). С 2014 ведется подготовка магистров по 6 направлениям (агрономия, зоотехния, агроинженерия, эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, экономика, менеджмент). В 1992 открыта аспирантура по 5 направлениям подготовки научно-педагогических кадров (сельское хозяйство; ветеринария и зоотехния; биологические науки; технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве; экономика), с 2022 ведется подготовка по 10 образовательным программам.

Функционируют 2 совета по защите докторских и кандидатских диссертаций. В вузе сформировались 6 научных школ. Исследования, проводимые коллективом вуза, направлены на разработку новых приёмов и технологий для повышения урожайности сельскохозяйственных культур, продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы. Ведутся научные работы по совершенствованию и созданию новых сельскохозяйственных машин и орудий, обоснованию экономических критериев ведения сельскохозяйственного производства, сохранению и расширенному воспроизводству плодородия почвы.

В учебном научно-производственном центре «Студенческий» имеются коллекционные участки, хмельники, сады, фермы, пасеки. Студенты ведут мониторинг вредителей, болезней, сорной растительности, анализируют состояние окружающей среды. Успешно применяются и собственные изобретения. Уникальный прототип мобильной хмелесушилки, превосходящий по характеристикам зарубежные аналоги, продукт университетской инженерной мысли.

Аграрный вуз по праву считается научно-образовательным центром инновационного развития АПК Чувашии. Молодые специалисты работают на сельскохозяйственных предприятиях, в государственных и коммерческих

структурах, крупных международных компаниях, образовательных учреждениях, научно-исследовательских институтах в разных регионах России.

Летом 2025 года университет уверенно выполнил госзадание по контрольным цифрам приема в рамках основного приема. В этом году в вуз поступило более 1000 студентов. Целевой прием выполнен на 100 % – это 148 мест.

В 2025 году Чувашский ГАУ подключился к инновационному проекту по селекции и семеноводству, стал частью масштабного комплексного научно-технического проекта, который будет способствовать повышению уровня научных исследований в области селекции и семеноводства, внедрению инновационных методов. В Москве подписано соглашение участниками реализации комплексного научно-технического проекта «Создание современных высокопродуктивных сортов чечевицы». Этот проект осуществляется в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства зерновых культур» ФНТП развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы.

С 24 по 27 сентября в Чебоксарах прошло масштабное семинар-совещание деканов инженерных факультетов ведущих вузов Минсельхоза и Минобрнауки России. В фокусе внимания – совершенствование подготовки инженерных кадров для агропромышленного комплекса в соответствии с актуальными научно-технологическими трендами. В рамках мероприятия состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Минсельхозом Чувашии, Чувашским региональным отделением Союз машиностроителей России и Чувашским государственным аграрным университетом. Ежегодная работа семинара-совещания доказывает важность и актуальность обсуждаемых вопросов. За годы проведения мероприятие превратилось в дискуссионную площадку для обсуждения и решения новых возникающих задач в российском агропромышленном комплексе. Участники обменялись опытом, рассмотрели современные образовательные подходы и установили профессиональные контакты.

Между вузом и организациями действуют более 1100 соглашений о сотрудничестве и договоров о практической подготовке. Опираясь на традиции, вуз постоянно осваивает и новые формы организации учебного процесса.

Вуз – активный участник проекта «Школа фермера». Это первый в России образовательный проект Россельхозбанка, Министерства сельского хозяйства России, вузов, региональных министерств, крупного бизнеса и фермеров, объединивший их возможности в подготовке профессиональных кадров для сельского хозяйства. Цель проекта – способствовать качественному развитию фермерского движения и созданию новых финансово устойчивых и рентабельных предприятий АПК. Учебный курс состоит из теоретической и практической частей общим объемом 252 часа. В Чувашии «Школа фермера» реализуется совместно с Министерством сельского хозяйства Чувашской Республики и Чувашским государственным аграрным университетом (Чувашский ГАУ). В рамках проекта в 2021 – 2025 гг. в Чувашской Республике прошли шесть потоков проекта. За пять лет системной работы «Школы

фермера» в республике обучение прошли уже более 200 фермеров. В 2025 году впервые слушателями «Школы фермера» стали ветераны специальной военной операции и члены их семей, которые заинтересованы в получении знаний и компетенций для реализации проектов в агробизнесе. Участники проекта освоили передовые методы ведения фермерского хозяйства, повысили финансово-экономическую грамотность, познакомились с новейшими агротехнологиями, проходили практику на ведущих предприятиях АПК и в фермерских хозяйствах Чувашской Республики и других регионов Российской Федерации, разработали и защитили собственные бизнес-планы. Слушатели «Школы фермера», успешно защитившие свои бизнес-проекты, получили дипломы о переподготовке, а также возможность претендовать на государственную грантовую поддержку своих предпринимательских инициатив. В 2021 Правительством Чувашской Республики учрежден региональный грант «Перспектива» по значимым для региона направлениям. Получателями гранта за четыре года стали многие выпускники проекта в таких отраслях как сыроделие, ягодоводство, аквакультура, овцеводство. Ряд выпускников проекта удостоились федеральных грантов: «Агростартап», «Семейная ферма».

Преподаватели с научными работами побеждают и занимают призовые места на конкурсах различного уровня, получают гранты, патенты на изобретения и научные открытия, к примеру, за 2025 год вузом получено 17 патентов, свидетельств на программу для ЭВМ или Базу данных – 10. Активно вовлекается в науку и молодежь. Исследования, проводимые коллективом Чувашского ГАУ, направлены на разработку новых приемов и технологий для повышения урожайности аграрных культур, продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы. Ведутся работы по совершенствованию и созданию новых сельхозмашин и орудий, обоснованию экономических критериев ведения сельскохозяйственного производства, сохранению и расширенному воспроизводству плодородия почвы.

В 2025 году Чувашский ГАУ удостоился 4 медалей конкурсов выставки «Золотая осень». Также дипломов и золотых медалей удостоены результаты межвузовского сотрудничества: научная монография «Радиозащитные ветеринарные препараты на основе веществ микробного происхождения – приоритетное направление радиационной безопасности» и проект «За разработку способа повышения колострального иммунитета и неспецифической резистентности у телят», в составе авторских коллективов, которых представитель Чувашского ГАУ – доктор биологических наук Владимир Семенов.

Учеными университета заложен новый полевой опыт: будем изучать технологию выращивания кипрея узколистного. Преподаватели кафедры земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства факультета биотехнологий и агрономии Владислав Димитриев, Сергей Ермолаев и Александр Ложкин заложили на территории (на двух производственных участках общей площадью 0,6 га) ООО «Агрофирма Пионер» Канашского

муниципального округа новый полевой опыт в рамках выполнения научно-исследовательской работы по изучению технологии возделывания кипрея узколистного (Иван-чая) в условиях Чувашской Республики. В закладке полевых опытов принял активное участие заместитель директора ООО «Агрофирма Пионер» Алексей Селиванов. Теперь жители Чувашии могут не только собирать его в дикой природе, но и попробовать выращивать на полях. Это открывает перспективы для развития агропромышленного комплекса региона.

В 2025 году определены две тысячи победителей конкурса «Студенческий стартап» федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». Каждый из них получит по миллиону рублей на реализацию своего бизнес-проекта. В число этих счастливиц со своими бизнес-проектами вошли 20 представителей Чувашского ГАУ (в 2024 году – 8).

Юлия Васильева, выпускница факультета биотехнологий и агрономии и ведущий специалист Центра компетенций «Чувашия – центр производства хмеля», занимается микрклональным размножением растений. На конкурс «УМНИК-2025» представила проект «Разработка и создание VR/AR приложения «Виртуальная лаборатория биохимии растений» и выиграла грант в размере 500 тысяч рублей.

Студент 4 курса инженерного факультета Чувашского ГАУ Вячеслав Волков стал лауреатом IX Национальной премии имени Александра Александровича Ежевского в номинации «Конструирование сельскохозяйственных машин и оборудования». Конкурсная работа Вячеслава посвящена актуальной разработке - «Проектирование пневматического сепаратора». Этот проект, отвечающий современным тенденциям развития агропромышленного комплекса, был высоко оценен авторитетным жюри Ассоциации «Росспецмаш».

20 февраля 2025 года в Москве в Российском Союзе научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО) чествовали победителей XXV Всероссийского конкурса «ИНЖЕНЕР ГОДА». Высокой оценки своей профессиональной и творческой деятельности и заслуженных наград удостоились доценты инженерного факультета Чувашского государственного аграрного университета Виталий Егоров и Антон Степанов. Ученые Чувашского ГАУ отличились в номинациях «Агроинженерия» и «Интеллектуальные системы и технологии обработки информации (технологии искусственного интеллекта)». Оба представителя Чувашского ГАУ награждены дипломами, памятными медалями «Лауреат конкурса» и занесены в реестр профессиональных инженеров России по версии «Профессиональные инженеры».

В номинации «Техника глазами молодых выставки-конкурса создателей самодельной тракторной техники «Кулибин XXI века» на призы Концерна «Тракторные заводы» первое место занял магистрант инженерного факультета Чувашского ГАУ Сергей Лукаев.

С 7 по 10 октября 2025 г. в Самарском ГАУ прошла V Всероссийская студенческая олимпиада «Энергия и мастерство» среди обучающихся аграрных вузов по профилю «Электрооборудование и электротехнологии». Команда Чувашского ГАУ вернулась с состязаний с победой! В составе команды Чувашского ГАУ выступили студенты, обучающиеся по направлению подготовки «Агроинженерия» (направленность «Электрооборудование и электротехнологии»), Денис Митрофанов, Семен Ермаков, Леонид Федотов, Дмитрий Максимов. Руководитель: доцент кафедры механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Артемий Свешников. Команда Чувашского ГАУ была лучшей при выполнении практического задания «Монтаж провода СИП». В личном первенстве среди участников отличились Семен Ермаков (1 место) и Леонид Федотов (3 место).

10 декабря 2025 года в Чебоксарах состоялась молодежная научная конференция Молодежной секции РНК СИГРЭ «Энергия будущего», организованная ПАО «Россети Волга» совместно с Чувашским государственным университетом имени И.Н. Ульянова. В рамках конференции состоялся конкурс проектов среди молодых специалистов предприятий топливно-энергетического комплекса, студентов профильных вузов. Магистранты Чувашского ГАУ Даниил Стогов и Семен Ермаков стали призерами конференции – заняли второе место.

Семерым студентам Чувашского государственного аграрного университета назначены стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации. Стипендии назначены за высокие достижения в учебной и научной деятельности: отличную учёбу, результативную научно-исследовательскую работу, публикации статей, выступления на конференциях и форумах, получение дипломов и почётных грамот международного, всероссийского и регионального уровней, активное участие в жизни университета, а также получение патентов на изобретения или полезные модели. Церемония награждения стипендиатов Приволжского федерального округа прошла 13 декабря в Казани на базе Казанского федерального университета. Стипендии Президента Российской Федерации по конкурсной группе «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки» удостоился студент 4 курса инженерного факультета, председатель Студенческого научного общества вуза Илья Антипов. Стипендию Правительства Российской Федерации по конкурсной группе «Инженерное дело, технологии и технические науки» будут получать студенты инженерного факультета, молодые изобретатели и рационализаторы Вячеслав Волков и Никита Громов. По конкурсной группе «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки» – активисты Чувашского ГАУ, победители конкурсов и научно-практических конференций разного уровня Алина Иванова, Кирилл Семенов, Екатерина Соловьева, Анастасия Якушева.

Быстрое и динамичное развитие рынка, рост конкуренции требует от вуза сохранения и развития спектра реализуемых образовательных программ. Поэтому здесь проводится последовательная работа по совершенствованию

структуры и содержания подготовки кадров. В образовательный процесс внедряются дополнительные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Многие студенты вуза параллельно с освоением основной образовательной программы обучаются по программам профессиональной переподготовки.

Профессиональное обучение по рабочим профессиям по гранту РСО весной 2025 года прошли 40 студентов Чувашского ГАУ, осенью – 65. Обучение прошло по профессиям: «Слесарь механосборочных работ 2-го разряда», «Санитар ветеринарный 3-го разряда», «Пекарь 2-го разряда» и «Кондитер 3-го разряда».

Чувашский ГАУ активно участвует в реализации Федерального проекта «Кадры в АПК».

В 2016 г. Чувашским ГАУ на базе сельских школ были открыты в пяти районах республики специализированные классы естественнонаучного и инженерного направлений. В 2017 году агроклассы были открыты во всех районах. За период 2016-2024 гг. в агроклассы было зачислено 2604 чел., двухлетнее обучение завершили 2059 обучающихся. В 2023-2024 учебном году в агроклассах республики обучалось 462 школьника. Из них 258 – обучающихся 10-го класса, 204 чел. – 11-го. В 2024-2025 году – 504 (из них 237 десятиклассников, 267 одиннадцатиклассников). В 2025-2026 уч. году – 562 школьника. Из них 58 обучающихся 7-го класса, 305 – 10-го класса, 199 чел. – 11-го. Всего в 24 школах республики организован 41 агрокласс.

Обучение проводится по утвержденным проректором по учебной и научной работе Чувашского ГАУ и согласованным с директорами школ учебным и учебно-тематическим планам по курсам «Решение задач повышенной сложности по математике», «Решение задач повышенной сложности по физике», «Биологические закономерности». Учебные занятия с учениками проводятся в смешанном формате: часть уроков на базе школ с выездом преподавателей вуза, часть – в дистанционном. Кроме того, в электронной образовательной среде университета созданы соответствующие курсы, где размещены учебные и учебно-методические материалы для школьников. Посредством этой среды происходит взаимодействие обучающихся и преподавателей, выполнение текущей и промежуточной аттестации школьников. Важное значение для профессионального определения агроклассников имеют практические занятия, проводимые в лабораториях университета. Агроклассники активно участвуют в университетской жизни, показывая отличные результаты в научной и творческой деятельности. Результаты научных исследований школьники представляют на студенческой научно-практической конференции с участием школьников «Студенческая наука – первый шаг в академическую науку», проводимой в университете ежегодно в марте. Школьники вместе со студентами также принимали активное участие в республиканском форуме «Лучшие на селе». Агроклассники вошли в Добровольческое движение «АгроВыбор», состоящее из студентов, сотрудников вуза и работников сферы агропромышленного комплекса

Чувашской Республики. Важнейшими формами, активизирующими профессиональное самоопределение школьников, стали экскурсии на предприятия агропромышленного комплекса.

Успешно реализуется совместный с Чебоксарской гимназией № 5 проект по освоению рабочих профессий раньше аттестатов: гимназисты проходят обучение по программам «Сыродел», «Пекарь», «Кондитер».

Чувашский государственный аграрный университет – альма-матер выдающихся ученых, знаменитых профессоров, педагогов, успешных руководителей, спортсменов, которыми гордится вся страна. Сегодня здесь учатся чемпионы мира, победители международных конкурсов, участники Национальной российской премии «Студент года». Девиз студентов аграрного вуза: «Знания приносят плоды!». В аграрном университете действуют молодежные объединения: Совет молодых ученых и специалистов, Студенческий совет, Студенческий вестник Чувашского ГАУ. Расширяет свои ряды добровольческое движение «АгроВыбор», созданное в декабре 2020 на базе вуза. Общественная организация принимает участие в Общероссийской акции взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ, реализует проекты «Аграрии – детям», «Забота о ветеранах АПК», «Агроконтроль», «АгроЗверополис», «ЭкоАгро», «Агромедиа» и «Агродрайв» и благотворительные акции «Подарим детям сладкую радость», «Новый год в каждый дом», «Новогодний десант», «Добрый вторник» и др. Председатель правления волонтерского движения «АгроВыбор» Надежда Сергеева заняла 3 место в номинации «Код милосердия» на региональном этапе международной премии #МЫВМЕСТЕ.

Вуз активно сотрудничает с Союзом ветеранов АПК Чувашии. Участвует в жизни аграрного университета Совет ветеранов вуза.

Представители Чувашского ГАУ – лауреаты Государственной молодежной премии Чувашской Республики. В сфере науки, техники и производства лауреатами стали молодые ученые инженерного факультета Чувашского ГАУ – старший преподаватель кафедры технического сервиса Вадим Никитин, ассистент кафедры транспортно-технологических машин и комплексов Николай Емельянов и студент Никита Громов. Команда агроинженеров удостоилась награды за реализацию проекта «Разработка многовариантного капустоуборочного комбайна в рамках реализации стратегии импортозамещения в АПК». В сфере патриотического воспитания отмечен проект Чувашского ГАУ «Вместе мы победим!». В команде проекта, направленного на поддержку участников специальной военной операции и их семей: начальник отдела воспитательной и социальной работы Алексей Леснов, студенты Сергей Саеров и Анна Юркова.

Студент Чувашского ГАУ Кирилл Степанов, молодой фермер и блогер, одержал много побед на конкурсах всероссийского уровня. В его копилке достижений: победа на «Медиаполе» (получил миллион рублей на развитие проекта «Айда по деревням!»), спецпризы журнала «Сноб», конкурса «Агролучник», съемки в документальном фильме и др.

2 декабря в Дворце культуры Тракторостроителей в Чебоксарах состоялось торжественное подведение итогов регионального проекта «Премия Первых». Первичное отделение «Движение Первых» Чувашского государственного аграрного университета стало победителем в номинации «Лучшая команда первичного отделения» среди образовательных организаций высшего образования. Также в число победителей в номинации «Наставник года» вошла начальник отдела молодежной политики Чувашского ГАУ Анна Николаева, которая также является финалистом Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Время молодых».

Коллектив аграрного университета вошел в число финалистов Всероссийского конкурса команд вузов по молодежной политике и воспитательной деятельности.

В течение 2025 года университет продолжал активно участвовать в значимых общественных инициативах и конкурсах разного уровня, продвигая ценности российской идентичности и патриотизма. Помощник ректора по связям с общественностью, и СМИ Надежда Осипова в пятый раз подряд выступила экспертом Всероссийского конкурса «Моя страна - моя Россия», организованного АНО «Россия - страна возможностей».

В Чувашском ГАУ созданы все условия для покорения спортивных вершин. Работают секции по 20 видам спорта – каждый студент имеет возможность выбрать занятие по душе. Современный спорткомплекс прекрасно оборудован и предоставляет отличные условия для тренировок и соревнований по нескольким видам спорта. Студентам сопутствует успех в гиревом спорте, вольной борьбе, полиатлоне, мини-футболе, армрестлинге, хоккее, волейболе. Из вуза вышла целая плеяда чемпионов мира по гиревому спорту.

Важную роль в развитии студенческого спорта в Чувашском ГАУ играет кафедра физического воспитания, где трудятся высококвалифицированные преподаватели и тренеры, пришедшие в спорт по призванию и имеющие солидный багаж побед. Сотрудники кафедры физвоспитания – кандидаты наук, мастера спорта и заслуженные работники физической культуры Чувашской Республики, которые не жалеют времени и сил для своих воспитанников.

В ноябре в Китае прошло первенство мира по гиревому спорту. Доцент кафедры физвоспитания Чувашского государственного аграрного университета Борис Глинкин стал трехкратным победителем в разных дисциплинах. Борис Николаевич выступал в возрастной группе «мужчины 60-64 года» в весовой категории 85 кг. Он является мастером спорта России международного класса, чемпионом Европы, призером Кубка мира по гиревому спорту.

Научная и учебно-методическая работа кафедры физвоспитания ярко представлена на ежегодных Международных научно-практических конференциях «Актуальные проблемы физической культуры и спорта в современных социально-экономических условиях». Цель этих организованных Чувашским ГАУ мероприятий – интеграция научных достижений, практической деятельности и образовательных результатов ученых и практиков в области физической культуры и спорта. Участниками становятся

отечественные и зарубежные ученые, специалисты в области физической культуры и спорта, педагоги общего, дополнительного и профессионального образования, руководящие и управленческие кадры, научные работники, аспиранты и студенты.

Чувашский государственный аграрный университет ежегодно участвует во Всероссийском смотре-конкурсе Ассоциации «Агрообразование» на лучшую постановку работы по развитию физической культуры и спорта в вузе, занимает призовые места. По итогам 2024 г. занял 3 место в номинации «Комплексный зачет» и 3 место в номинации «Лучшее образовательное учреждение по научной и методической работе» среди вузов с количеством обучающихся по очной форме до 2000 человек.

В декабре подписано Соглашение о сотрудничестве в сфере образования, физической культуры и спорта между вузом и Минспорта Чувашии.

1.3. Общая организационная структура вуза, структурные изменения в отчетном году

Управление университетом осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности, соответствует законодательству Российской Федерации, Федеральному закону «Об образовании», нормативным документам Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, других федеральных органов исполнительной власти, Уставу и нормативно-распорядительным документам университета. Общее руководство деятельностью университета осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет. Состав и основные направления деятельности совета определены Уставом университета и Положением об Ученом совете университета. Организация учебно-методической, научно-исследовательской и других направлений деятельности университета осуществляется ректором и назначенными им проректорами.

В настоящее время учебный процесс в университете осуществляется на 15 кафедрах, объединенных в 4 факультета (биотехнологий и агрономии, ветеринарной медицины и зоотехнии, инженерный, экономический).

Таблица 1 – Структурные изменения в 2025 году

№ п/п	Дата изменения	Структурные изменения	Основание
1.	02.07.2025	Создание структурного подразделения профорientации и приема на обучение» и организации	Решение Ученого совета ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 01.07.2025 протокол № 18, приказ от 02.07.2025 № 259-к
2.	02.12.2025	Преобразовано структурное подразделение, входящее в состав учебно-методического управления, центр компетенций в центр карьеры	Решение Ученого совета ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 27.11.2025 протокол № 06, приказ от 02.12.2025 № 581-к

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Реализуемые образовательные программы

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности рег. № Л035-00115-21/00120980, выданную Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 03 сентября 2020 года, а государственную аккредитацию, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 09 апреля 2021 года, регистрационный № А007-00115-21/01570848.

Согласно действующей лицензии в 2025 г. в вузе реализовывались 52 образовательные программы высшего образования: 26 образовательных программ по 15 направлениям подготовки бакалавров, 2 образовательные программы по 2 специальностям, 14 образовательных программ по 6 направлениям подготовки магистров, в том числе 1 программа по профилю «искусственный интеллект», 10 образовательных программ по направлениям подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В 2025 г. велась подготовка на 4 факультетах (Инженерный факультет, Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии, Факультет биотехнологий и агрономии, Экономический факультет) по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

Кроме того, в 2025 г. университет вел образовательную деятельность по 29 программам дополнительного образования и профессионального обучения, в том числе по 21 дополнительной профессиональной программе, направленной на повышение квалификации и профессиональную переподготовку слушателей.

Таблица 2 – Программы дополнительного образования, реализованные ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2022-2025 гг.

Программы	2022		2023		2024		2025	
	Количество программ, ед.	Количество слушателей, чел.	Количество программ, ед.	Количество слушателей, чел.	Количество программ, ед.	Количество слушателей, чел.	Количество программ, ед.	Количество слушателей, чел.
Программы повышения квалификации – всего, в том числе:	20	653	21	479	27	679	18	427
от 16 до 72 часов	6	293	4	70	7	226	5	98
от 72 часов и выше	14	360	17	409	20	453	13	329
Программы профессиональной переподготовки – всего, в том числе:	5	153	6	207	6	223	3	123

Программы	2022		2023		2024		2025	
	Количество программ, ед.	Количество слушателей, чел.	Количество программ, ед.	Количество слушателей, чел.	Количество программ, ед.	Количество слушателей, чел.	Количество программ, ед.	Количество слушателей, чел.
от 250 до 500 часов	5	153	6	207	6	223	3	123
от 500 часов и выше	-	-	-	-	-	-	-	-
Программы профессионального обучения	13	444	13	343	11	325	8	193
Программы дополнительного образования детей и взрослых – всего	8	219	8	130	6	247	6	280

По состоянию на 1 октября 2025 г. в университете на 4 факультетах обучается 3884 студента, из них 1703 чел. по очной форме (43,8 %), 513 чел. (13,2 %) по очно-заочной и по заочной форме 1668 чел. (42,9 %). За счет средств федерального бюджета обучается: по программам бакалавриата и специалитета очно - 1274 чел., заочно - 935 чел., очно-заочно – 15 чел., по программам магистратуры очно - 141 чел., заочно - 75 чел., очно-заочно – 30 чел. По программам аспирантуры обучается 100 аспирантов, в том числе за счет средств федерального бюджета – 64 чел.

Таблица 3 – Контингент обучающихся ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ по формам обучения и в разрезе направлений подготовки на 1 октября 2024-2025 гг.

Код	Направление подготовки, специальность	Всего на 1 октября						в т.ч. на бюджетной основе					
		очная		заочная		очно-заочная		очная		заочная		очно-заочная	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
09.03.03	Прикладная информатика	-	-	14	19	-	-	-	-	-	-	-	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	-	-	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	1	1	32	41	-	-	-	-	-	-	-	-
21.03.02	Землеустройство и кадастры	42	56	158	150	-	-	36	43	96	86	-	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	10	13	21	14	-	-	6	13	10	1	-	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	44	37	80	84	-	-	38	31	37	32	-	-
35.03.04	Агрономия	152	156	123	118	-	-	149	154	98	96	-	-
35.03.06	Агроинженерия	361	352	315	351	-	-	329	331	232	250	-	-
35.03.07	Технология	180	176	130	110	-	-	178	171	105	85	-	-

Код	Направление подготовки, специальность	Всего на 1 октября						в т.ч. на бюджетной основе					
		очная		заочная		очно-заочная		очная		заочная		очно-заочная	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
	производства и переработки сельскохозяйственной продукции												
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	89	79	98	100	-	-	84	76	92	90	-	-
36.03.02	Зоотехния	101	90	119	116	-	-	98	90	103	96	-	-
38.03.01	Экономика	79	77	50	3	150	181	5	5	-	0	-	-
38.03.02	Менеджмент	102	85	27	1	175	207	3	3	-	0	-	-
43.03.01	Сервис	28	31	175	162	-	-	26	25	61	46	-	-
Программы бакалавриата – всего		1189	1153	1351	1277	325	388	952	942	834	782	0	0
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	81	77	80	64	-	-	72	70	49	44	-	-
36.05.01	Ветеринария	298	283	172	157	73	89	276	262	121	109	8	15
Программы специалитета - всего		379	360	252	221	73	89	348	332	170	153	8	15
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2	10	12	13	-	-	2	10	7	6	-	-
35.04.06	Агроинженерия	41	50	43	37	2	-	34	47	38	26	-	-
35.04.04	Агрономия	44	45	32	17	21	36	42	42	26	16	15	30
36.04.02	Зоотехния	48	45	44	29	-	-	42	41	42	27	-	-
38.04.01	Экономика	21	11	68	39	-	-	2	0	-	0	-	-
38.04.02	Менеджмент	19	29	28	35	-	-	3	1	-	0	-	-
Программы магистратуры – всего		175	190	227	170	23	36	125	141	113	75	15	30
<i>Всего обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры</i>		<i>1743</i>	<i>1703</i>	<i>1830</i>	<i>1668</i>	<i>421</i>	<i>513</i>	<i>1425</i>	<i>1415</i>	<i>1117</i>	<i>1010</i>	<i>23</i>	<i>45</i>
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.06.01	Сельское хозяйство	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
1.5.5.	Физиология человека и животных	8	11	-	-	-	-	5	7	-	-	-	-
4.1.1.	Общее земледелие и растениевод-	13	14	-	-	-	-	10	11	-	-	-	-

Код	Направление подготовки, специальность	Всего на 1 октября						в т.ч. на бюджетной основе					
		очная		заочная		очно-заочная		очная		заочная		очно-заочная	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
	ство												
4.2.1.	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	10	12	-	-	-	-	6	7	-	-	-	-
4.2.2.	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	12	11	-	-	-	-	11	10	-	-	-	-
4.2.4.	Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	8	15	-	-	-	-	8	13	-	-	-	-
4.3.1.	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	14	14	-	-	-	-	11	9	-	-	-	-
4.3.2.	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	5	6	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	4	6	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
5.2.4.	Финансы	4	4	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5.2.6.	Менеджмент	2	6	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре - всего		82	99	2	1	0	0	60	64	0	0	0	0
Всего обучающихся Университета		1825	1802	1832	1669	421	513	1485	1479	1117	1110	23	45

Структура контингента в разрезе УГНС представлена на рис. 1.

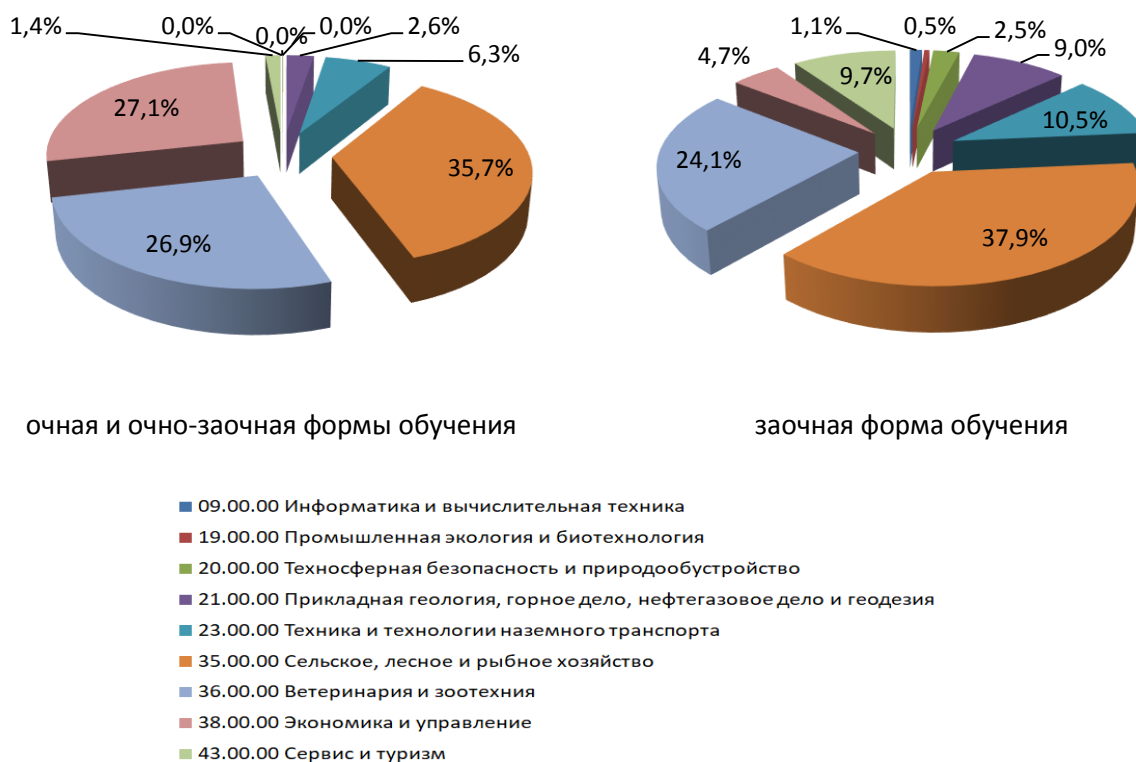


Рис.1. Контингент студентов по УГС на 01.10.2025 г.

На 01.10.2025 г. в структуре контингента преобладает доля обучающихся по УГС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (37,3 %, на 01.10.2024 г. – 36,2 %). Доля обучающихся по УГС 36.00.00 Ветеринария и зоотехния составляет 25,4 % (на 01.10.2024 г. – 26,1 %), доля обучающихся по УГС 38.00.00 Экономика и управление – 17,2 % (на 01.10.2024 г. – 18 %), доля обучающихся по УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта – 8 % (на 01.10.2024 г. – 8,3 %).

2.2. Итоги приема студентов на 1 курс по очной, заочной и очно-заочной формам обучения в 2025 году

Очная форма обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В 2025 г. на очную форму обучения было выделено 376 бюджетных мест.

На все направления подготовки (специальности) было подано 2418 заявлений, из них 1654 – на бюджет (в 2024 г. – 2297 заявлений, в 2023 г. – 2634 заявлений, в 2022 г. – 2479 заявлений, в 2021 г. – 2150 заявлений).

Общий конкурс поданных заявлений на бюджетные места очной формы обучения в 2025 г. составил 6,4 чел./место (в 2024 г. – 5,9 чел./место, в 2023 г. – 6,6 чел./место, в 2022 г. – 6,8 чел./место, в 2021 г. – 4,7 чел./место).

Наибольшее количество заявлений на бюджетные места подано на направления подготовки (специальности) 35.03.06 Агроинженерия (257

заявлений), 36.05.01 Ветеринария (189 заявлений) и 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (156 заявлений).

При этом самый высокий конкурс на бюджетные места был по направлениям подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (17,5 чел./место), 23.03.01 Технология транспортных процессов (16,4 чел./место), 21.03.02 Землеустройство и кадастры (13,2 чел./место).

По программам магистратуры наиболее востребованными по количеству заявлений были направления 35.04.04 Агрономия (34 заявления) и 35.04.06 Агроинженерия (30 заявлений).

Все бюджетные места на очную форму обучения по состоянию на 1 сентября 2025 г. в количестве 376 мест были заполнены, из них на программы бакалавриата и специалитета - 308, на программы магистратуры - 68.

На обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2025 г. было зачислено 124 человека (в 2024 году – 122 чел., в 2023 году – 175 чел., в 2022 г. – 106 чел., в 2021 г. – 67 чел.).

Всего по очной форме обучения по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры было зачислено 500 человек (в 2024 г. – 509 чел., в 2023 г. – 572 чел., в 2022 г. - 480 чел., в 2021 г. - 434 чел.). Из них на бакалавриат и специалитет 406 человек, 94 человека по программам магистратуры.

Заочная форма обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В 2025 г. на заочную форму обучения было выделено 207 бюджетных мест (в 2024 г. – 199 мест, в 2023 г. – 211 места, в 2022 г. – 233 мест, в 2021 г. – 260 мест). Подано 1331 заявление, из них на бюджет 818. Все места, финансируемые из бюджета, по всем направлениям подготовки и специальностям были закрыты в установленные сроки.

Наибольшее количество заявлений на бюджетные места подано на направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия (136 заявлений), 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (104 заявления), 36.03.02 Зоотехния (93 заявления).

При этом самый высокий конкурс на бюджетные места был по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (9,8 чел./место), 43.03.01 Сервис (8,1 чел./место), 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (7,9 чел./место).

По договорам об оказании платных образовательных услуг зачислено 162 человека (в 2024 г. – 165 чел., в 2023 г. – 205 чел., в 2022 г. - 252 чел., в 2021 г. - 105 чел.). Из них на программы бакалавриата и специалитета - 126 человек, на программы магистратуры - 36 человек.

Всего на первый курс по заочной форме обучения по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры принято 369 человек (в 2024 г. – 364 чел., в 2023 г. – 416 чел., в 2022 г. 485 чел., в 2021 г.

367 чел.). Из них на программы бакалавриата и специалитета – 313 человек, 56 человек по программам магистратуры.

Очно-заочная форма обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В 2025 г. на очно-заочную форму обучения было выделено 23 бюджетных места.

Подано 562 заявлений, зачислено 141 человек (в 2024 г. – 157 чел., в 2023 г. – 142 чел., в 2022 г. 103 чел., в 2021 г. 76 чел.). Из них на программы бакалавриата и специалитета – 125 человек, 16 человек по программам магистратуры

При зачислении учитывались квоты для лиц, имеющих особые права в размере не менее 10 % от контрольных цифр приема (КЦП), квоты целевого приема в размере 5-35 % от КЦП в зависимости от направления подготовки и специальности, отдельная квота в размере не менее 10 % от контрольных цифр приема.

Университет предоставляет возможности по освоению образовательных программ высшего образования льготным категориям граждан (особое право: сироты, инвалиды, ветераны боевых действий; отдельная квота: участники СВО, дети участников СВО).

В пределах особого права было выделено 55 мест, зачислено 26 человек.

В пределах отдельной квоты было выделено 55 мест, зачислено 20 человек.

В пределах целевой квоты было зачислено 141 человек, из них на программы бакалавриата и специалитета - 121 человек, 20 человек по программам магистратуры.

По образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре было принято 32 человека (15 – на бюджет (в т.ч. 7 – в пределах целевой квоты), 17 – на места по договорам).

Таблица 4 – Показатели динамики зачисления на очную форму обучения в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2021-2025 гг., чел.

Направление подготовки (специальность)	Принято на обучение за счет бюджетных ассигнований								Принято на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг				
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.				2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
					всего	в том числе							
						особое право	отдельная квота	целевой прием					
09.03.03 Прикладная информатика	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
19.03.02 Продукты питания из	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

Направление подготовки (специальность)	Принято на обучение за счет бюджетных ассигнований								Принято на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг				
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.				2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
					всего	в том числе							
						особое право	отдельная квота	целевой прием					
растительного сырья													
19.03.03 Продукты питания из животного происхождения	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
20.03.01 Техносферная безопасность	0	0	0	-	-	-	-	-	3	1	2	0	1
21.03.02 Землеустройство и кадастры	0	12	13	9	9	1	1	1	0	3	10	3	6
23.03.01 Технология транспортных процессов	0	0	0	6	7	0	0	0	0	0	0	4	0
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	15	0	10	12	8	1	1	1	0	1	6	2	3
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	30	10	10	16	12	0	1	2	1	1	5	8	2
35.03.04 Агрономия	30	40	39	45	45	4	2	6	0	1	3	2	1
35.03.06 Агроинженерия	90	90	95	80	80	2	2	18	1	5	19	20	13
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	60	54	45	50	50	4	0	7	0	1	0	1	3
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	24	24	20	20	20	1	0	2	0	0	1	5	3
36.03.02 Зоотехния	25	25	26	22	22	2	1	2	0	0	4	1	0
36.05.01 Ветеринария	56	57	60	57	55	0	3	12	4	12	17	11	8
38.03.01 Экономика	0	5	0	-	-	-	-	-	18	28	31	14	27
38.03.02 Менеджмент	0	3	0	-	-	-	-	-	17	29	44	38	25

Направление подготовки (специальность)	Принято на обучение за счет бюджетных ассигнований								Принято на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг				
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.				2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
					всего	в том числе							
						особое право	отдельная квота	целевой прием					
43.03.01 Сервис	0	0	15	11	-	-	-	-	1	0	5	1	6
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	0	15	0	-	10	0	0	1	1	0	1	0	0
35.04.04 Агрономия	14	15	20	205	20	0	0	3	5	1	0	0	1
35.04.06 Агроинженерия	10	10	15	20	20	0	0	1	5	1	2	4	0
36.04.02 Зоотехния	13	14	25	18	18	0	0	2	5	1	2	1	1
38.04.01 Экономика	0	0	2	-	-	-	-	-	3	18	14	2	6
38.04.02 Менеджмент	0	0	2	1	-	-	-	-	3	3	7	5	18
Итого	367	374	397	387	376	15	11	58	67	106	175	122	124

Таблица 5 – Показатели динамики зачисления на очно-заочную форму обучения в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2023-2025 гг., чел.

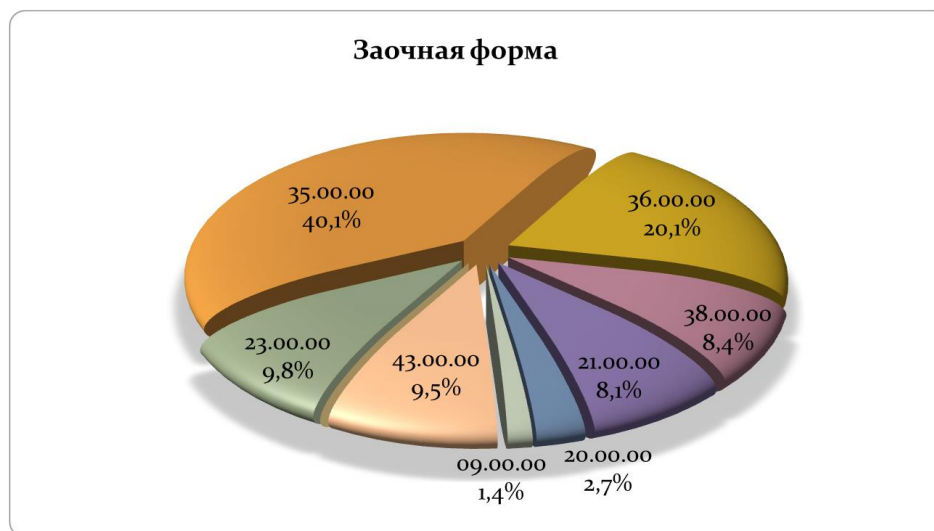
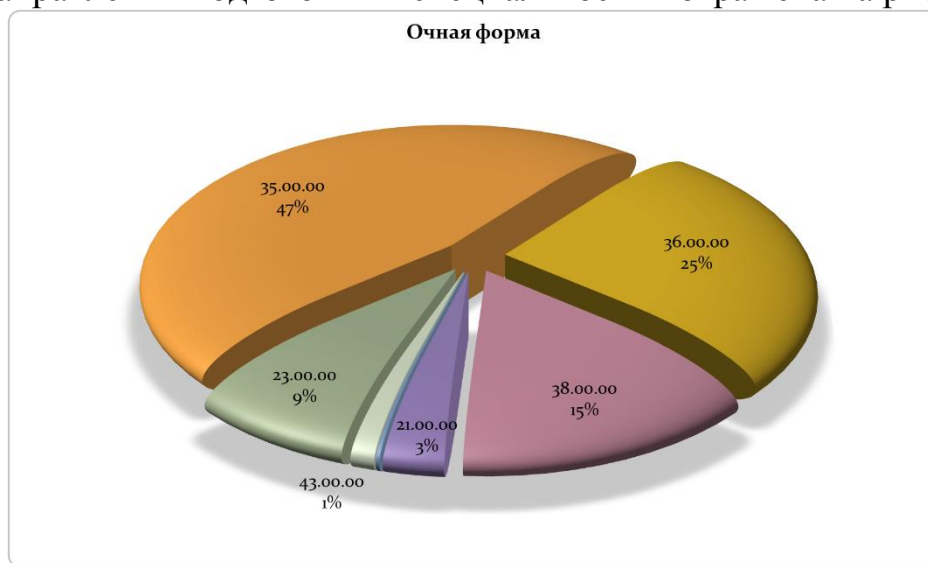
Направление подготовки (специальность)	Принято на обучение за счет бюджетных ассигнований				Принято на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг		
	2025 г.				2023 г.	2024 г.	2025 г.
	всего	в том числе					
		особое право	отдельная квота	целевой прием			
36.05.01 Ветеринария	8	-	-	6	21	18	12
38.03.01 Экономика	-	-	-	-	49	51	53
38.03.02 Менеджмент	-	-	-	-	70	59	52
35.04.04 Агрономия	15	-	-	4	-	6	1
36.04.02 Зоотехния	-	-	-	-	2	-	-
Итого	23	-	-	10	142	134	118

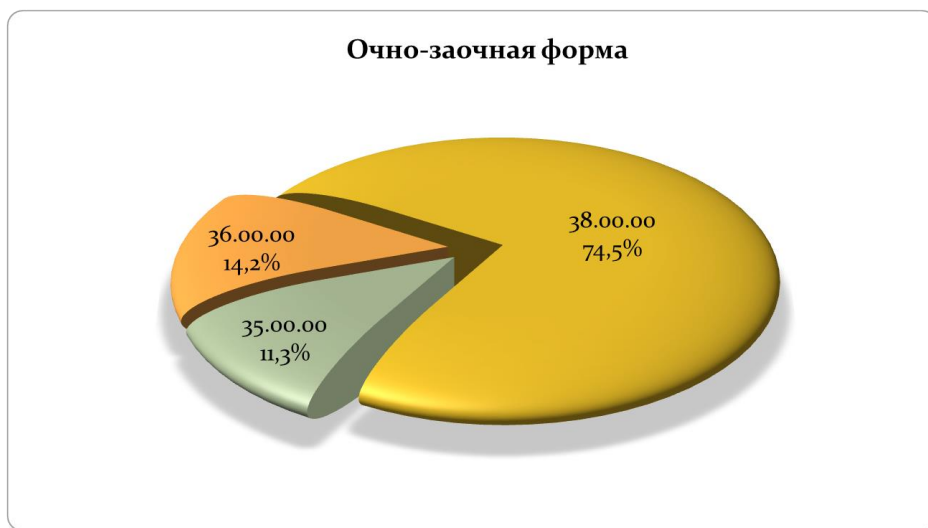
Таблица 6 – Показатели динамики зачисления на заочную форму обучения в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2021-2025 гг., чел.

Направление подготовки, специальность	Принято на обучение за счет бюджетных ассигнований								Принято на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг				
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.				2021 г.	2022 г.	2023 г.	2023 г.	2025 г.
					всего	в том числе							
						особое право	отдельная квота	целевой прием					
09.03.03 Прикладная информатика	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	7	10	5
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	10	0	0
19.03.03 Продукты питания из животного происхождения	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
20.03.01 Техносферная безопасность	0	0	0	-	-	-	-	-	5	5	10	10	10
21.03.02 Землеустройство и кадастры	24	20	18	17	16	0	1	2	9	25	16	18	14
23.03.01 Технология транспортных процессов	0	0	0	0	-	-	-	-	9	9	1	4	2
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	0	0	10	8	8	1	1	0	7	10	18	5	12
23.05.01 Наземные и транспортно-технологические средства	20	0	0	5	5	1	1	1	5	10	7	6	4
35.03.04 Агрономия	22	15	20	26	26	2	1	10	6	14	13	4	4
35.03.06 Агроинженерия	40	50	45	60	60	2	3	20	9	15	35	18	19
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	26	22	16	20	20	1	1	7	2	9	10	11	8
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	20	17	18	20	15	0	0	7	2	8	2	2	3
36.03.02 Зоотехния	18	20	18	20	20	1	0	9	7	8	3	2	6
36.05.01 Ветеринария	25	20	18	10	10	2	0	8	0	3	3	14	10
38.03.01 Экономика	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1
38.03.02 Менеджмент	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
43.03.01 Сервис	18	13	3	8	7	1	1	0	33	48	39	29	28
23.04.03	0	15	0	0	5	0	0	1	2	3	2	3	0

Направление подготовки, специальность	Принято на обучение за счет бюджетных ассигнований								Принято на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг				
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.				2021 г.	2022 г.	2023 г.	2023 г.	2025 г.
					всего	в том числе							
						особое право	отдельная квота	целевой прием					
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов													
35.04.04 Агрономия	14	10	15	0	-	-	-	-	1	8	1	0	0
35.04.06 Агроинженерия	13	13	15	5	5	0	0	4	0	3	0	5	6
36.04.02 Зоотехния	20	18	15	0	10	0	0	4	1	4	0	2	0
38.04.01 Экономика	0	0	0	0	-	-	-	-	1	50	18	12	14
38.04.02 Менеджмент	0	0	0	0	-	-	-	-	6	20	10	10	16
Итого	260	233	211	199	207	11	9	73	105	252	205	165	162

Структура приема контингента студентов в 2025 г. по укрупненным группам направлений подготовки и специальностям отражена на рис. 2.





- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
- 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство
- 36.00.00 Ветеринария и зоотехния
- 38.00.00 Экономика и управление
- 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
- 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство
- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
- 43.00.00 Сервис и туризм

Рис. 2. Структура приема контингента студентов в 2025 г.
в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ по УГСН, %

В 2025 г. структура приема по направлениям и специальностям в разрезе укрупненных групп в сравнении с прошлым годом изменилась не значительно. Как и ранее, наибольшую долю по очной и заочной формам обучения занимает УГСН 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, весомую долю занимает УГСН 36.00.00 Ветеринария и зоотехния. Указанные укрупненные группы специальностей вместе занимают 60,2 % от общего приема на заочной форме обучения и 72% – на очной форме. На очно-заочной форме обучения 74,5 % зачислено на направления подготовки УГСН 38.00.00 Экономика и управление (рис. 2).

На очной форме обучения в сравнении с прошлым годом изменения коснулись двух укрупненных групп направлений подготовки – это 43.00.00 Сервис и туризм и 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Доля контингента, зачисленного на 1 курс направления подготовки 43.03.01 Сервис по очной форме обучения, в общем объеме приема снизилась на 1,4% по сравнению с прошлым годом. Уменьшение количества бюджетных мест на бакалавриате и специалитете повлияло и на величину доли УГСН 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта: доля снизилась в общем объеме приема на 0,4%. В тоже время на заочной форме обучения доля приема этой УГСН выросла на 1,3%. Увеличение доли приема на заочной форме обучения произошло и по УГСН 43.00.00 Сервис и туризм.

Следует отметить, что доля поступивших на очно-заочную форму обучения с 2021 года постоянно растет (рис. 3, 4), что говорит о привлекательности данной формы обучения для абитуриентов.

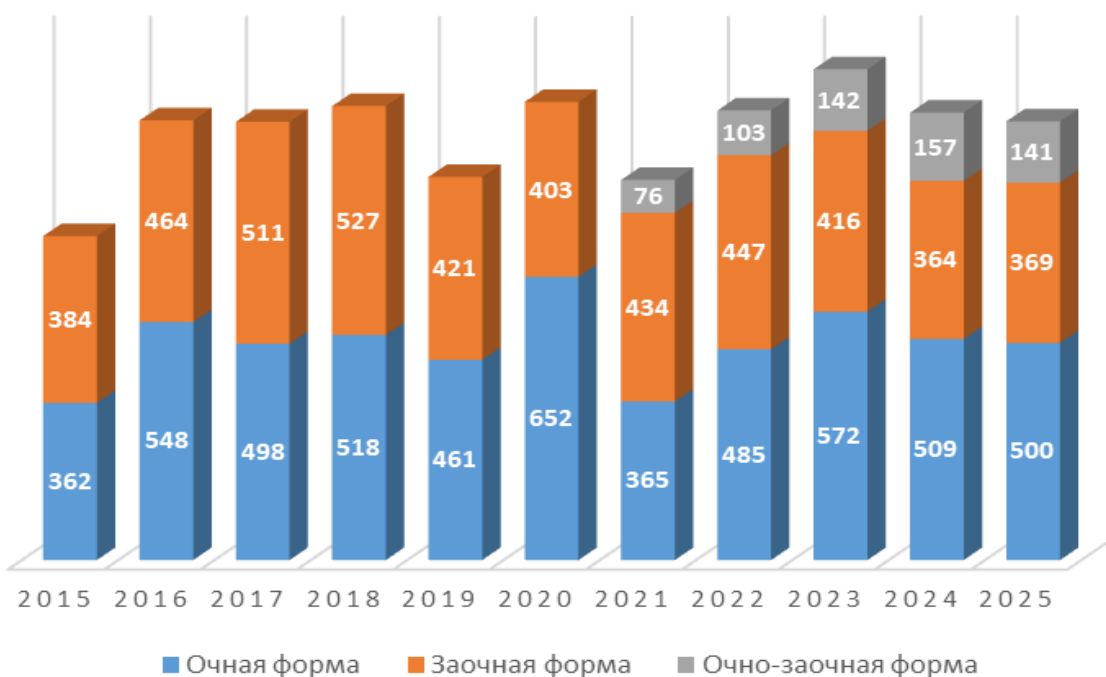


Рис. 3. Динамика количества абитуриентов, зачисленных на 1 курс ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2015 - 2025 гг.

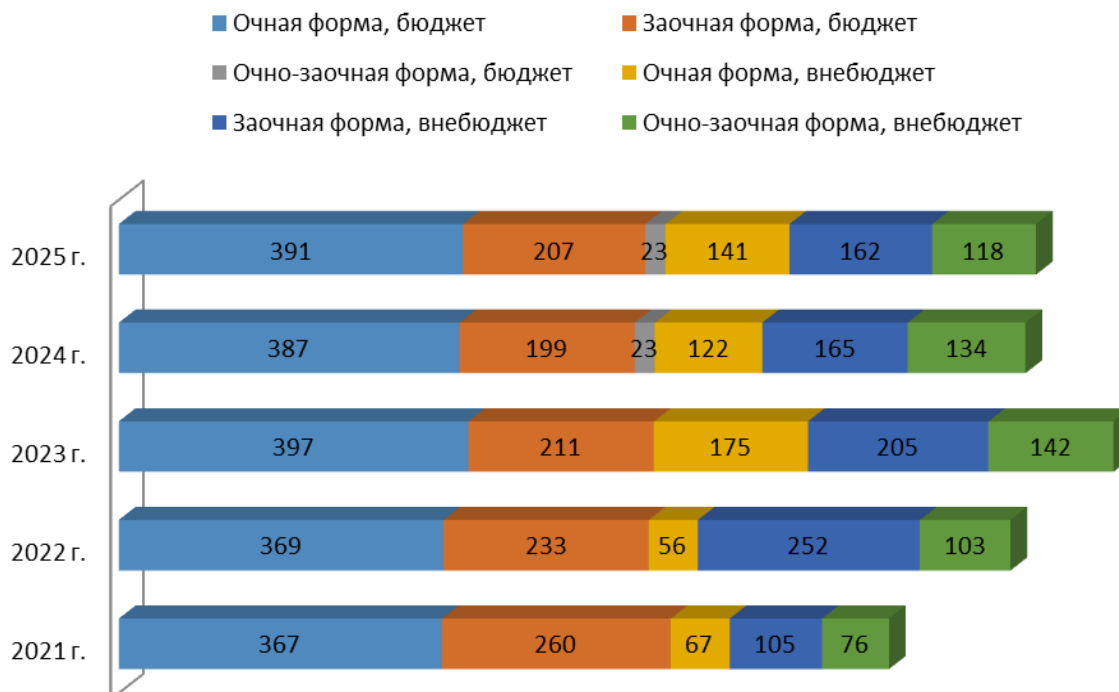


Рис. 4. Структура приема за 2021- 2025 гг. в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ по формам и условиям обучения, чел.

В 2025 г. были приняты на обучение 25 иностранных граждан (в 2024 г. – 12 чел., в 2023 г. – 36 чел. (в т.ч. 8 чел. в рамках КЦП), в 2022 г. – 49 чел., в 2021 г. – 20 чел., в 2020 г. – 16 чел.).

Средний балл ЕГЭ на очную форму бюджет в 2025 г. составил - 57,2 (2024 г. - 59,19; 2023 г. - 54,94).

Средний балл ЕГЭ на очную форму договор в 2025 г. составил - 50,84 (2024 г. - 65,57; 2023 г. - 63,07).

Общий средний балл ЕГЭ (бюджет + договор) по очной форме обучения в 2025 году составил 54,28 балла (2024 г. -62,72; 2023 г. - 59,57) (таблица 7).

Таблица 7 – Показатели динамики среднего балла ЕГЭ по общему конкурсу в разрезе форм обучения в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2022-2024 гг., балл

Форма обучения	Балл ЕГЭ (бюджет + договор)			
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Очная	55,55	59,57	62,72	54,28
Очно-заочная	51,15	58,89	65,73	59,37
Заочная	52,59	56,64	54,88	55,33

Ключевыми заказчиками целевого обучения выступили Государственная ветеринарная служба Чувашской Республики, ОАО Чебоксарская пивоваренная фирма «Букет Чувашии», Цивильский аграрно-технологический техникум Минобразования Чувашии, СССППК «Агро-Союз», АО «Чувашхлебопродукт».

В 2025 г. университет выступил заказчиком целевого обучения для 8 человек (бакалавриат – 1 человек, аспирантура – 7 человек).

По итогам приемной кампании в 2025 году Чувашскому ГАУ было выделено 621 бюджетное место, 148 мест из них – целевые. Наибольшее количество целевых мест было выделено на 35.00.00 УГСН (Агроинженерия, Агрономия, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции), а также 36.00.00 УГСН (Ветеринария, Зоотехния, Ветеринарно-санитарная экспертиза).

На 148 целевых мест было опубликовано 208 предложений от заказчиков на портале «Работа в России». Откликнулись на них 161 абитуриент, таким образом был конкурс на целевые места. По итогам конкурса зачислено 148 абитуриентов (100%) (121 – бакалавриат, специалитет, 20 – магистратура, 7 – аспирантура), из них 65 на очную, 10 на очно-заочную и 73 на заочную формы обучения.

в 2024 г. – 132 чел., 88 на очную форму обучения, 5 на очно-заочную и 39 на заочную;

в 2023 г. – 103 чел., 49 на очную форму обучения, 54 на заочную;

в 2022 г. – 57 чел., 34 чел. на очную форму обучения, 23 на заочную;

в 2021 г. – 73 чел., 42 чел. на очную форму обучения, 31 на заочную;

в 2020 г. – 15 чел., из них 10 на очную форму обучения и 5 на заочную;

Динамика приема на целевое обучение за 2020- 2025 гг. отражена на рис. 5.

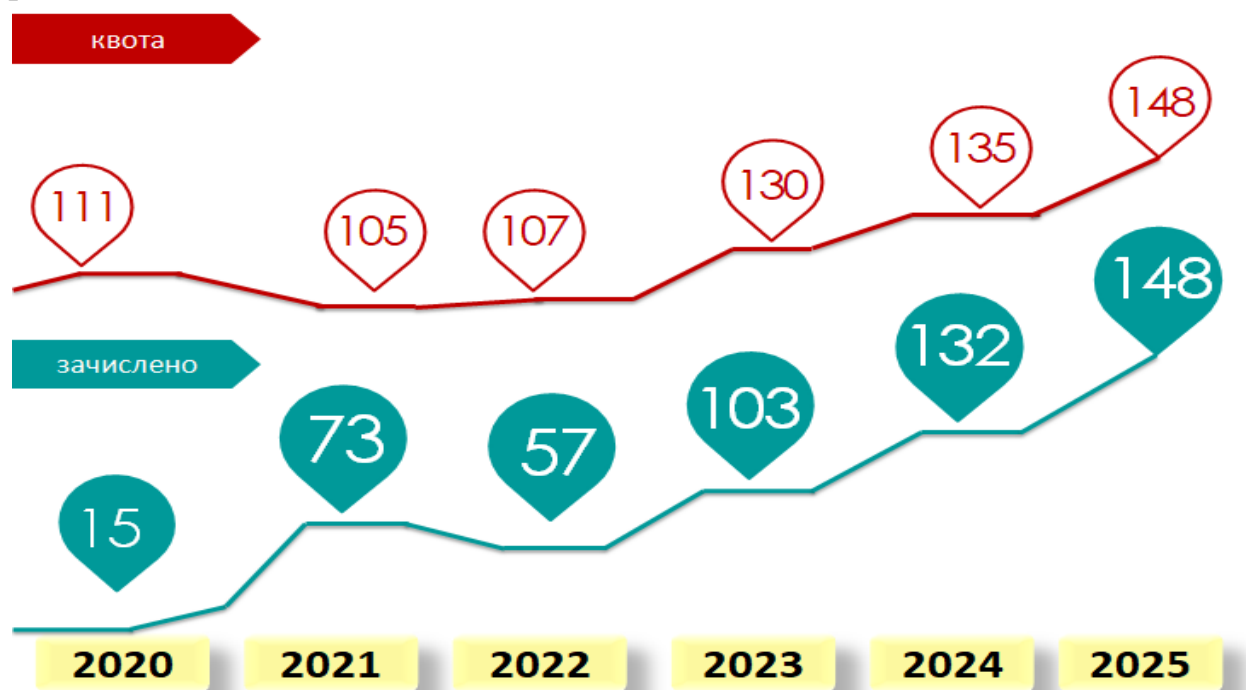


Рис. 5. Динамика приема на целевое обучение за 2020- 2025 гг. в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, чел.

В настоящее время в университете по договорам о целевом обучении обучается 460 человек, в том числе по очной форме – 237 человек, по заочной форме – 208 человек, по очно-заочной – 15 человек.

2.3. Организация практической подготовки

Подготовка высококвалифицированных и конкурентоспособных кадров, способных к постоянному профессиональному росту и эффективной работе на современном уровне, готовых обеспечить инновационное развитие агропромышленного комплекса и других отраслей экономики Чувашской Республики и страны в целом – одна из основных задач, стоящих перед Университетом в настоящее время. Одним из важнейших этапов этой подготовки является практическая подготовка.

Практика студентов организуется в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федеральных государственных образовательных стандартов, иных нормативных актов. Практики проходят по графику в соответствии с утвержденными учебными планами. Основной задачей практик является формирование профессиональных компетенций согласно федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования, предоставление возможности будущему специалисту получить навыки в области избранной профессиональной деятельности и применить полученные во время учебы знания и умения. Практика проводится как на базе Чувашского

ГАУ, так и на ведущих предприятиях Чувашской Республики и Российской Федерации.

Университет обладает мощной материально-технической базой, позволяющей максимально эффективно организовать практическое обучение студентов. Обучающиеся по образовательной программе 35.03.04 Агрономия, 35.04.04 Агрономия проходят практику в УНПЦ «Студенческий», используемый также как питомник многолетних лекарственных и декоративных растений. В университете оборудован компьютерный класс на 10 рабочих мест, на все компьютеры установлена лицензионная программа «Наш Сад Кристалл 10.0», представляющая собой уникальное сочетание полной энциклопедии растений и новейших возможностей проектирования ландшафта. В лабораториях инновационных технологий в защищенном грунте, селекции и семеноводства, защиты растений студенты имеют возможность ознакомиться с достижениями в сфере растениеводства. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 35.03.04 Агрономия, 35.04.04 Агрономия, большую помощь в практическом обучении оказывает ГИС «Панорама Земледелие».

Обучающиеся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции имеют возможность пройти практику в учебной и научно-исследовательской лаборатории технологии молока и молочных продуктов и в научно-производственной лаборатории по хлебопечению. Лаборатория по технологии молока и молочных продуктов предназначена для совершенствования учебного процесса и проведения научных исследований, направленных на улучшение качества молока и технологии производства молочных продуктов, повышения профессиональной компетентности выпускников университета в соответствии с современными требованиями производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Основной задачей лаборатории по хлебопечению является содействие повышению качества образовательного процесса за счет получения студентами практического опыта и внедрения новых современных технологий в области хлебопечения, выполнение научно-исследовательских работ. Студенты также могут пройти обучение по программам профессионального обучения, повышения квалификации и профессиональной переподготовки «Технология производства сыра и молочной продукции», «Пекарь», «Кондитер».

Обучающиеся по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария закрепляют теоретические знания и формируют практические навыки по избранной специальности в ветеринарной клинике «Усы, лапы, хвост». Формированию профессиональных навыков и умений студентов факультета ветеринарной медицины и зоотехнии способствуют интерактивный тренажерный комплекс «Фармаколог-1.01», информационно-аналитическая система «СЕЛЭКС», лаборатория клинико-гематологических исследований. На факультете организовано обучение по программам профессионального обучения, повышения квалификации и профессиональной переподготовки

«Санитар ветеринарный», «Пчеловод», «Оператор по ветеринарной обработке животных», «Оператор по искусственному осеменению животных и птицы», «Кинология».

Обучающиеся по направлениям подготовки 38.03.01 Экономика, 38.04.01 Экономика могут пройти курсы профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», повышения квалификации «Управленческая деятельность и бюджетирование в организациях», «Современные технологии управления финансами».

Студенты-экономисты могут глубже изучить специальность, проверить свои знания на практике в учебном банке, созданном в сотрудничестве с Россельхозбанком. Он оснащен компьютерами, кассовым узлом, включающим кабину кассового работника, рабочими местами операционистов. Применение технологии учебного банка способно обеспечить направленность основной профессиональной образовательной программы на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей,

Инженерный факультет обладает научной и производственной базой для приобретения и развития компетенций студентов, обучающихся по направлениям подготовки 35.03.06 Агроинженерия, 35.04.06 Агроинженерия, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 20.03.01 Техносферная безопасность, 43.03.01 Сервис, 09.03.03 Прикладная информатика, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства. Это специализированные аудитории и инновационные экспериментальные лаборатории.

Широкие возможности для проведения всех видов практик, обучающихся представляют следующие структурные подразделения инженерного факультета:

- учебные мастерские, оснащенные современными станками;
- учебный полигон, на котором студенты получают практические навыки по эксплуатации и обслуживанию транспортно-технологических средств; обучаются вождению на тракторах и автомобилях различных категориях;
- станция технического осмотра АТС;
- учебные классы ОАО «МТЗ», ОАО «Гомсельмаш», ОАО «Ростсельмаш». Классы оснащены всем необходимым специальным оборудованием. Будущим инженерам предоставляется возможность изучать устройство техники и освоить управление не только по учебникам и наглядным пособиям, но и на практике, работая на самой технике.

На базе факультета организованы курсы по получению допуска по электробезопасности, студенты получают профессию шиномонтажника, слесаря механосборочных работ 2-го разряда. Кроме этого, получают водительские права категории «В», «С», права тракториста категории «В», «С», «D», «E», «F».

УНПЦ «Студенческий» – структурное подразделение ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – находится в деревне Кшауши Чебоксарского

муниципального округа в 40 км от г. Чебоксары. Основное предназначение – прохождение студентами всех программ обучения учебных и производственных практик. На пахотных землях УНПЦ возделываются зерновые культуры, картофель, травы, ведется тепличное хозяйство, имеются многолетние насаждения (сады, хмельники), ведется питомниководство плодово-ягодных культур. Есть солидный парк автомобильной и тракторной техники, сельхозмашины. Кроме того, на территории имеется животноводческая ферма, в которой содержится крупный рогатый скот. Все сельскохозяйственные работы проводятся силами студентов и преподавателей. За время прохождения практики студенты приобретают неоценимый опыт ведения сельскохозяйственного производства, который им так необходим в их будущей профессиональной деятельности. Также на базе УНПЦ преподаватели со студентами проводят научные исследования, результаты которых используются для выполнения выпускных квалификационных работ и проектов, магистерских диссертаций.

Практика также проводится на базе предприятий и организаций ЧР и РФ. Для этого ведется активное сотрудничество с предприятиями и организациями АПК, ветеринарными службами, лабораториями, питомниками, хозяйствами и другими организациями. В процессе практики студенты получают опыт трудовой деятельности и возможность зарекомендовать себя с лучшей стороны. В 2025 гг. заключено более 660 договоров на прохождение производственной практики. На данное время действует более 1100 соглашений о сотрудничестве и договоров о практической подготовке.

Основными базовыми организациями для прохождения практики будущими ветеринарами и ветсанэкспертами стали ветеринарные клиники, БУ ЧР районные СББЖ Госветслужбы Чувашии, БУ ЧР «Чувашская республиканская ветеринарная лаборатория», ООО «Мега Юрма», ООО «Чебомилк» Чебоксарского МО, ООО «ВДС», АО «Чурачикское» Цивильского муниципального округа.

Для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния практика была организована в АО «Агрофирма «Куснар» Цивильского муниципального округа, ООО «Мега Юрма», ООО «Красное Сормово» Красноармейского муниципального округа, ООО «Родина» Ядринского муниципального округа.

На экономическом факультете для студентов, обучающихся по образовательным программам 38.03.01 Экономика, 38.04.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.04.02 Менеджмент, 43.03.01 Сервис, основными базами практик стали Чувашский региональный филиал АО «Россельхозбанк», ПАО «Сбербанк России», АО «Агрофирма «Ольдеевская», ООО «Вурнарский мясокомбинат», ООО «Омега».

Местами проведения практик для студентов инженерного факультета, обучающихся по образовательным программам 35.03.06 Агроинженерия, 35.04.06 Агроинженерия, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических

машин и комплексов, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 20.03.01 Техносферная безопасность, 43.03.01 Сервис, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, являются предприятия АПК, фермерские хозяйства, перерабатывающие предприятия, машиностроительные и ремонтные предприятия, предприятия, осуществляющие гарантийное и сервисное обслуживание сельскохозяйственной техники; отделы инженерной службы профильных предприятий Чувашской Республики. Среди них: ОАО «Ядринмолоко», СХПК «Новый путь» Аликковского МО, ООО «ПК «ЧЭАЗ», ООО «ЧАЗ», ПАО «КАМАЗ», ПАО «Россети-Волга».

На факультете биотехнологий и агрономии базами для прохождения практик студентами направлений подготовки 35.03.04 Агрономия, 35.04.04 стали: АО «Агрофирма «Ольдеевская», ЗАО «Батыревское» и др.

Наиболее популярными базами для прохождения практик студентами направлений подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции на территории Чувашской Республики являются: Чебоксарский элеватор - филиал АО «Чувашский хлебопродукт», ООО «Вурнарский мясокомбинат», ОАО «Ядринмолоко», ООО «ЧПФ «Букет Чувашии», ООО «Колосок», ООО «Мега Юрма».

Студенты направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры проходили практику в ООО «НПП «Аршин», ООО «НПП «Инженер», ООО «Призма», МБУ «Управление территориального планирования».

2.4. Внутренняя система оценки качества образования. Показатели качества обучения в вузе, в том числе качественные показатели государственной итоговой аттестации

Предоставление возможности оценивания обучающимися содержания, организации и качества образовательного процесса направлено на выполнение требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования в части их прав по оценке условий реализации образовательных программ и обеспечения гарантий качества подготовки выпускников университета.

В ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ разработана и функционирует внутренняя система оценки качества образовательной деятельности, которая представляет собой совокупность методов контроля и оценки условий и порядка реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования, оценки деятельности педагогических и научных работников и удовлетворенности обучающихся условиями и результатами обучения, а также систему показателей соответствия образовательной деятельности требованиям ФГОС ВО, профессиональных стандартов и рынка труда.

Внутренняя оценка качества образования осуществляется в соответствии с действующими законодательными актами, регламентирующими порядок реализации образовательной деятельности, ФГОС ВО, Положением по организации и проведению оценки обучающимися содержания, организации и

качества образовательного процесса ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, распорядительными актами ректора университета.

Основными целями формирования и развития внутренней системы оценки качества образовательной деятельности в университете являются:

- формирование единой системы оценки состояния образования, обеспечивающей определение факторов и своевременное выявление изменений, влияющих на качество образования в университете;

- получение объективной информации о состоянии качества образования, степени соответствия образовательных результатов и условий их достижения требованиям, определяемым ФГОС ВО, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень;

- предоставление всем участникам образовательных отношений и общественности достоверной информации о качестве образования;

- принятие обоснованных и своевременных управленческих решений по совершенствованию образовательной деятельности университета и повышение информированности участников образовательных отношений при принятии таких решений;

- прогнозирование развития образовательной системы университета.

Порядок проведения внутренней независимой оценки качества образования (далее – ВНОКО), в том числе условия, формы и методы, единые требования к мониторингу качества образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего образования регламентированы Положением о внутренней независимой оценке качества образования по образовательным программам высшего образования ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ (принято на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ протокол № 02 от 29 сентября 2020 г.) (http://academy21.ru/sveden/files/zif/Pologhenie_o_vnutrennei_nezavisimoi_ocenke_kachestva_obrazovaniya.pdf).

Целью мониторинга является получение аналитической информации для обеспечения повышения качества образовательного процесса Университета на основе обеспечения независимого, объективного и своевременного изучения мнения обучающихся (как одной из заинтересованных потребителей образовательных услуг) о различных аспектах деятельности Университета, предназначенной, как информационная поддержка, для принятия необходимых управленческих решений. Экспертизе подлежали результаты, достигнутые в рамках реализации ОПОП ВО в 2025 году.

Степень удовлетворенности студентов качеством образовательного процесса по каждой реализуемой образовательной программе представлена в таблице 8.

Таблица 8 – Мониторинг удовлетворенности обучающихся качеством образовательного процесса

№ п/п	Направление подготовки/специальность, направленность/специализация	Степень удовлетворенности (максимальное значение 10)
1.	09.03.03 Прикладная информатика, Прикладная информатика в агропромышленном комплексе	9,6
2.	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, Технология продуктов питания из растительного сырья	9,8
3.	20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств	9,9
4.	21.03.02 Землеустройство и кадастры, Землеустройство	8,7
5.	23.03.01 Технология транспортных процессов, Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	9,4
6.	23.03.03 ЭТТМиК, Автомобили и автомобильное хозяйство	9,0
7.	23.03.03 ЭТТМиК, Автомобильный сервис	9,4
8.	35.03.04 Агрономия, Агробизнес	8,9
9.	35.03.04 Агрономия, Технологии производства продукции растениеводства	9,0
10.	35.03.06 Агроинженерия, Эксплуатация и ремонт машин и оборудования	8,5
11.	35.03.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии	8,8
12.	35.03.06 Агроинженерия, Машины и оборудование для хранения и переработки СХП	9,0
13.	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Технология производства и переработки продукции животноводства	9,4
14.	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Технология производства и переработки продукции растениеводства	9,2
15.	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, ВСЭ сырья и продуктов животного и растительного происхождения	9,4
16.	36.03.02 Зоотехния, Технология производства продуктов животноводства	9,4
17.	36.03.02 Зоотехния, Кинология	8,7
18.	38.03.01 Экономика, Бухгалтерский учет, анализ и аудит	9,1
19.	38.03.01 Экономика, Налоги и налогообложение	9,7
20.	38.03.01 Экономика, Финансы и кредит	9,6
21.	38.03.02 Менеджмент, Менеджмент организаций	8,7
22.	38.03.02 Менеджмент, Производственный менеджмент	8,9
23.	38.03.02 Менеджмент, Управление человеческими ресурсами	8,6
24.	43.03.01 Сервис, Сервис в банках	9,2
25.	43.03.01 Сервис, Сервис в туризме	8,2
26.	43.03.01 Сервис, Сервис транспортных средств	9,8
27.	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, Автомобили и тракторы	8,9
28.	36.05.01 Ветеринария, Клиническая ветеринария	9,1
29.	23.04.03 ЭТТМиК, Интеллектуальные системы управления ЭТТК	9,3

30.	35.04.04 Агрономия, Ресурсосберегающие технологии возделывания СХК	9,3
31.	35.04.06 Агроинженерия, Технологии и средства механизации сельского хозяйства	9,7
32.	35.04.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии	8,2
33.	36.04.02 Зоотехния, Инновационные технологии ПиППЖ	9,4
34.	36.04.02 Зоотехния, Кормление с.–х. животных и технология кормов	9,7
35.	38.04.01 Экономика, Банки и реальная экономика	9,2
36.	38.04.01 Экономика, Бухгалтерский учет, анализ и аудит	9,5
37.	38.04.01 Экономика, Искусственный интеллект в финансово-экономических системах	9,7
38.	38.04.02 Менеджмент, Региональное и муниципальное управление	9,5
39.	38.04.02 Менеджмент, Стратегическое и корпоративное управление	9,6

На завершающем этапе обучения проводится анкетирование выпускников в целях оценки удовлетворенности образовательной программой в целом и перспектив трудоустройства по полученной образовательной программе. Степень удовлетворенности выпускников качеством реализации образовательных программ по каждой реализуемой образовательной программе представлена в таблице 9.

Таблица 9 – Мониторинг удовлетворенности выпускников образовательной программой в целом

№ п/п	Направление подготовки/специальность, направленность/специализация	Образовательная программа в целом (максимальное значение 10)
1.	20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств	9,7
2.	21.03.02 Землеустройство и кадастры, Землеустройство	9,3
3.	23.03.03 ЭТТМиК, Автомобили и автомобильное хозяйство	10,0
4.	23.03.03 ЭТТМиК, Автомобильный сервис	10,0
5.	35.03.04 Агрономия, Агробизнес	9,0
6.	35.03.04 Агрономия, Технологии производства продукции растениеводства	9,0
7.	35.03.06 Агроинженерия, Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	9,0
8.	35.03.06 Агроинженерия, Эксплуатация и ремонт машин и оборудования	7,5
9.	35.03.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии	9,1
10.	35.03.07 ТПиПСХП, Технология производства и переработки продукции животноводства	8,2
11.	35.03.07 ТПиПСХП, Технология производства и переработки продукции растениеводства	8,7
12.	36.03.01 Ветеринарно–санитарная экспертиза, ВСЭ сырья и	9,2

№ п/п	Направление подготовки/специальность, направленность/специализация	Образовательная программа в целом (максимальное значение 10)
	продуктов животного и растительного происхождения	
13.	36.03.02 Зоотехния, Кинология	8,3
14.	36.03.02 Зоотехния, Технология производства продуктов животноводства	10,0
15.	38.03.01 Экономика, Бухгалтерский учет, анализ и аудит	10,0
16.	38.03.01 Экономика, Налоги и налогообложение	9,8
17.	38.03.01 Экономика, Финансы и кредит	9,8
18.	38.03.02 Менеджмент, Менеджмент организаций	9,6
19.	38.03.02 Менеджмент, Производственный менеджмент	9,7
20.	38.03.02 Менеджмент, Управление человеческими ресурсами	8,0
21.	43.03.01 Сервис, Сервис транспортных средств	9,7
22.	23.04.03 ЭТТМиК, Интеллектуальные системы управления ЭТТК	9,7
23.	35.04.04 Агрономия, Ресурсосберегающие технологии возделывания СХК	9,9
24.	35.04.06 Агроинженерия, Технологии и средства механизации сельского хозяйства	10,0
25.	35.04.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии	10,0
26.	36.04.02 Зоотехния, Инновационные технологии ПиППЖ	9,3
27.	36.04.02 Зоотехния, Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	9,6
28.	38.04.01 Экономика, Банки и реальная экономика	9,8
29.	38.04.01 Экономика, Бухгалтерский учет, анализ и аудит	10,0
30.	38.04.01 Экономика, Искусственный интеллект в финансово-экономических системах	10,0
31.	38.04.02 Менеджмент, Региональное и муниципальное управление	10,0
32.	38.04.02 Менеджмент, Стратегическое и корпоративное управление	9,5
33.	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, Автомобили и тракторы	10,0
34.	36.05.01 Ветеринария, Клиническая ветеринария	8,9

Одним из показателей деятельности вуза в области обеспечения качества подготовки специалистов является степень удовлетворенности педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ в университете. Привлечение профессорско-преподавательского состава университета к регулярной внутренней оценке качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программам высшего образования является ключевым аспектом реализации государственной политики в области образования и соответствия требованиям действующего законодательства.

Целью анкетирования являлось получение объективной информации об удовлетворенности педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации

образовательных программ для последующего планирования и реализации комплекса мер по повышению качества образования.

Задачами анкетирования ставились:

– выявление факторов, влияющих на условия и качество организации образовательной деятельности в процессе реализации образовательных программ;

– совершенствование системы управления образовательной деятельностью в университете на основе мониторинга условий и качества организации образовательного процесса.

В ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ анкетирование по вопросам удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ проводится 1 раз в год в соответствии с планом-графиком анкетирования в рамках внутренней системы оценки качества образования. Мониторинг удовлетворенности педагогических и научных работников университета условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Мониторинг удовлетворенности педагогических и научных работников университета условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ

№ п/п	Направление подготовки / специальность, направленность (профиль) / специализация	Уровень удовлетворенности (максимальное значение 5 баллов)
1	09.03.03 Прикладная информатика	5
2	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	4
3	20.03.01 Техносферная безопасность	4,5
4	21.03.02 Землеустройство и кадастры	4,5
5	23.03.01 Технология транспортных процессов	4,7
6	23.03.03 ЭТТМиК, Автомобили и автомобильное хозяйство	4
7	23.03.03 ЭТТМиК, Автомобильный сервис	4,2
8	35.03.04 Агрономия, Агробизнес	4,4
9	35.03.04 Агрономия, Технологии производства продукции растениеводства	4,3
10	35.03.06 Агроинженерия, Эксплуатация и ремонт машин и оборудования	4,6
11	35.03.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии	4,3
12	35.03.06 Агроинженерия, Машины и оборудование для хранения и переработки СХП	4,3
13	35.03.07 ТПиПСХП, Технология производства и переработки продукции животноводства	4,2
14	35.03.07 ТПиПСХП, Технология производства и переработки продукции растениеводства	4,2
15	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	4,5
16	36.03.02 Зоотехния, Технология производства продуктов животноводства	4,6
17	36.03.02 Зоотехния, Кинология	4,7
18	38.03.01 Экономика, Бухгалтерский учет, анализ и аудит	4,3
19	38.03.01 Экономика, Налоги и налогообложение	4,4
20	38.03.01 Экономика, Финансы и кредит	4,7
21	38.03.02 Менеджмент, Менеджмент организаций	4,8

№ п/п	Направление подготовки / специальность, направленность (профиль) / специализация	Уровень удовлетворенности (максимальное значение 5 баллов)
22	38.03.02 Менеджмент, Производственный менеджмент	5
23	38.03.02 Менеджмент, Управление человеческими ресурсами	4,5
24	43.03.01 Сервис в банках	4,9
25	43.03.01 Сервис в туризме	4,5
26	43.03.01 Сервис транспортных средств	4,5
27	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	4,5
28	36.05.01 Ветеринария	4,6
29	23.04.03 ЭТТМиК магистратура, Автомобили и автомобильное хозяйство	5,0
30	23.04.03 ЭТТМиК магистратура, Интеллектуальные системы управления ЭТТК	4,5
31	35.04.04 Агрономия магистратура, Ресурсосберегающие технологии возделывания СХК	4,2
32	35.04.06 Агроинженерия магистратура, Технологии и средства механизации сельского хозяйства	4,5
33	35.04.06 Агроинженерия магистратура, Электрооборудование и электротехнологии	4,5
34	36.04.02 Зоотехния магистратура, Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	4,5
35	36.04.02 Зоотехния магистратура, Инновационные технологии ПиППЖ	4,2
36	38.04.01 Экономика магистратура, Бухгалтерский учет, анализ и аудит	4,0
37	38.04.01 Экономика магистратура, Банки и реальная экономика	4,8
38	38.04.01 Экономика магистратура, Искусственный интеллект в финансово-экономических системах	4,9
39	38.04.02 Менеджмент магистратура, Региональное и муниципальное управление	4
40	38.04.02 Менеджмент магистратура, Стратегическое и корпоративное управление	4

Результаты опроса показывают, что удовлетворенность преподавателей политикой руководства и условиями труда соответствуют хорошему уровню.

Анализ результатов проведенного социологического исследования позволил разработать ряд рекомендаций:

- создать условия для стимулирования научных исследований и творческой деятельности педагогических и научных работников;
- повысить взаимодействие между преподавателями разных дисциплин, способствующего междисциплинарному подходу в обучении и исследованиях.

С целью получения информации об удовлетворенности качеством получения образования и совершенствования программ высшего образования к проведению регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекались работодатели. Степень удовлетворенности работодателей представлена в таблице 11.

Таблица 11 – Мониторинг удовлетворенности работодателей образовательной деятельностью и качеством образования

№ п/п	Направление подготовки/специальность, направленность/специализация	Соответствие компетенций профстандартам полностью/в основном %	Удовлетворенность уровнем теоретической подготовки полностью/в основном %	Удовлетворенность уровнем практической подготовки полностью/в основном %	Удовлетворенность надпрофессиональными компетенциями полностью/в основном/частично удовл.
1.	20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств	33/67	33/67	33/67	44/56
2.	21.03.02 Землеустройство и кадастры, Землеустройство	25/75	25/75	0/100	37/63
3.	23.03.01 Технология транспортных процессов, Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	25/75	50/50	25/75	41/59
4.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство	50/50	50/50	50/50	66/34
5.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Автомобильный сервис	50/50	50/50	50/50	66/34
6.	35.03.04 Агрономия, Агробизнес	29/71	29/71	43/57	47/47/6
7.	35.03.04 Агрономия, Технологии производства продукции растениеводства	29/71	29/71	43/57	47/47/6
8.	35.03.06 Агроинженерия, Эксплуатация и ремонт машин и оборудования	43/57	43/57	43/57	28/66/6
9.	35.03.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии	43/57	43/57	43/57	28/66/6
10.	35.03.06 Агроинженерия, Машины и оборудование для хранения и переработки СХП	43/57	43/57	43/57	28/66/6
11.	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Технология производства и переработки продукции животноводства	56/44	56/44	56/44	44/56
12.	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Технология производства и переработки продукции растениеводства	56/44	56/44	56/44	44/56
13.	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения	100/0	37/33	100/0	44/56
14.	36.03.02 Зоотехния, Технология производства продуктов животноводства	86/14	71/29	86/14	47/53
15.	36.03.02 Зоотехния, Кинология	86/14	71/29	86/14	47/53

№ п/п	Направление подготовки/специальность, направленность/специализация	Соответствие компетенций профстандартам полностью/в основном %	Удовлетворенность уровнем теоретической подготовки полностью/в основном %	Удовлетворенность уровнем практической подготовки полностью/в основном %	Удовлетворенность на профессиональными компетенциями полностью/в основном/частично удовл.
16.	38.03.01 Экономика, Бухгалтерский учет, анализ и аудит	33/67	33/67	33/67	23/77
17.	38.03.01 Экономика, Налоги и налогообложение	33/67	33/67	33/67	23/77
18.	38.03.01 Экономика, Финансы и кредит	29/71	43/57	43/57	29/71
19.	38.03.02 Менеджмент, Менеджмент организаций	75/25	75/25	75/25	75/25
20.	38.03.02 Менеджмент, Производственный менеджмент	75/25	75/25	75/25	75/25
21.	38.03.02 Менеджмент, Управление человеческими ресурсами	75/25	75/25	75/25	75/25
22.	43.03.01 Сервис, Сервис в банках	33/67	67/33	25/75	55/45
23.	43.03.01 Сервис, Сервис в туризме	25/75	50/50	25/75	41/59
24.	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, Автомобили и тракторы	25/75	50/50	25/75	41/59
25.	36.05.01 Ветеринария, Клиническая ветеринария	67/33	67/33	83/17	56/44
26.	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Автомобили и автомобильное хозяйство	33/67	33/67	33/67	55/45
27.	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Интеллектуальные системы управления	33/67	33/67	33/67	55/45
28.	35.04.04 Агрономия, Ресурсосберегающие технологии возделывания СХК	33/67	33/67	50/50	44/56
29.	35.04.06 Агроинженерия, Технологии и средства механизации сельского хозяйства	40/60	40/60	40/60	26/66/8
30.	35.04.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии	40/60	40/60	40/60	26/66/8
31.	36.04.02 Зоотехния, Инновационные технологии ПиППЖ	40/60	60/40	40/60	46/54
32.	36.04.02 Зоотехния, Кормление с.-х. животных и технология кормов	40/60	60/40	40/60	46/54
33.	38.04.01 Экономика, Банки и реальная экономика	37/63	50/50	50/50	49/51
34.	38.04.01 Экономика, Бухгалтерский учет, анализ и аудит	37/63	50/50	50/50	49/51
35.	38.04.01 Экономика, Искусственный интеллект в финансово-экономических системах	67/33	100/0	100/0	89/11
36.	38.04.02 Менеджмент, Региональное и муниципальное управление	50/50	50/50	25/75	50/42/8
37.	38.04.02 Менеджмент, Стратегическое и корпоративное управление	50/50	50/50	25/75	50/42/8

Сводные результаты опроса обучающихся, педагогических и научных работников, работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об уровне удовлетворенности образовательной деятельностью и качеством образования в 2025 году представлены на официальном сайте университета: <http://academy21.ru/sveden/document/>.

Результаты внутренней оценки используются для разработки рекомендаций по улучшению образовательного процесса, повышения квалификации педагогов, изменения учебных программ и создания более комфортных условий для обучения.

Внутренняя независимая оценка качества подготовки, обучающихся в рамках промежуточной аттестации в университете опирается на систему оценки знаний обучающихся, использующей как традиционные, так и новые подходы в этой области. Процесс учета и контроля успеваемости обучающихся регулируется Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, Положением о балльно-рейтинговой системе, а также Положением об электронном портфолио обучающегося.

В университете действует балльно-рейтинговая система оценки успеваемости обучающихся. Балльно-рейтинговая система является основным элементом управления учебным процессом и предназначена для регулярного оценивания качества его результатов. Система обеспечивает:

- упорядочение, прозрачность и расширение возможностей применения различных видов и форм текущего и промежуточного контроля;
- формализацию процесса оценивания с целью структурирования, планирования и реализации непрерывного контроля результатов обучения;
- реализацию индивидуального подхода в образовательном процессе;
- формирование у обучающегося мотивации к систематической работе;
- развитие у обучающихся способностей к самооценке как средству саморазвития и самоконтроля;
- стимулирование обучающихся к освоению образовательных программ на базе объективности и глубокой дифференциации оценки результатов их учебной работы;
- объективную базу для поощрения обучающихся (назначение на академическую стипендию, оказание материальной помощи и т.п.), отбор студентов на продолжение обучения (магистратура, аспирантура), прохождение семестрового обучения за рубежом и трудоустройства выпускников;
- корректировку преподавателями учебного процесса.

В таблице 12 представлены результаты двух промежуточных аттестаций у студентов очной формы обучения, прошедших в 2025 году.

Таблица 12 – Показатели качества сдачи экзаменационных сессий
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2022-2025 гг.

Показатель	Зимняя сессия				Летняя сессия			
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025
Должны сдавать сессию, чел.	1542	1582	1576	1533	1494	1466	1463	1457
Сдали на «отлично»: студентов	177	186	244	231	216	212	245	204
их удельный вес, %	11,5	11,7	15,5	15,1	14,5	14,5	16,7	14,0
Количество обучающихся на «хорошо и отлично» и «отлично», их удельный вес %	823	693	791	788	667	630	668	729
	53,4	43,8	50,2	51,4	44,6	43,0	45,6	50,0

Зимнюю сессию 2024-2025 учебного года на «отлично» сдали 231 студент, что на 5,3 % ниже показателя предыдущего учебного года. Доля студентов, успевающих на «отлично» и «хорошо и отлично» составила 51,4 %. Итоги летней сессии 2024-2025 учебного года показали, что доля студентов, обучающихся на «отлично», снизилась и составила 14,0 %, а удельный вес обучающихся на «хорошо и отлично» и «отлично» составил 50 %, что выше показателя предыдущего года.

На рисунках 6, 7 представлена динамика показателей итогов сдачи зимней и летней экзаменационных сессий.

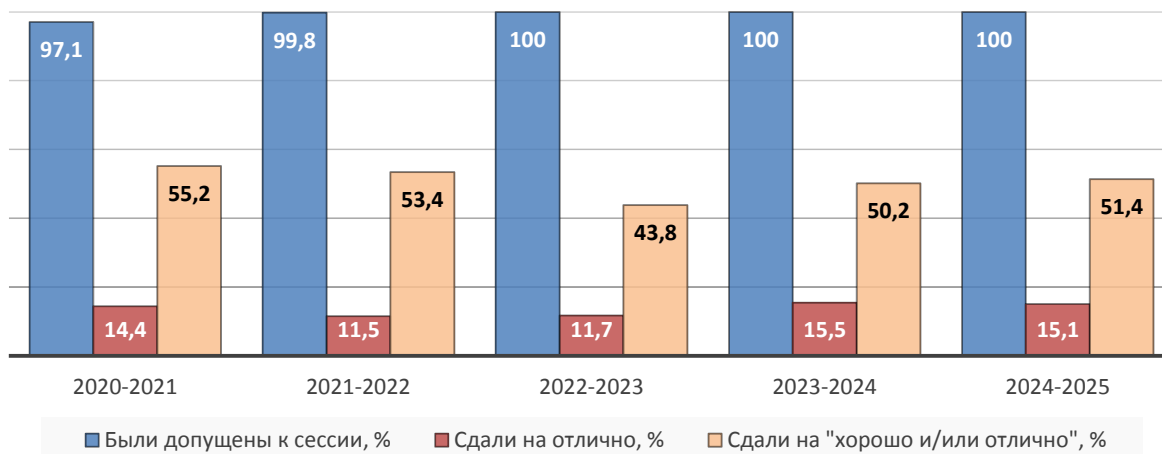


Рис. 6. Динамика показателей итогов зимней экзаменационной сессии за 2020-2025 гг.

Аналогичная тенденция прослеживается в динамике показателей итогов сдачи летней экзаменационной сессии. Согласно данным рис. 7 показатель удельного веса студентов, сдавших сессию на «хорошо и/или отлично» за 2020-2021 учебный год является самым высоким за весь анализируемый период.

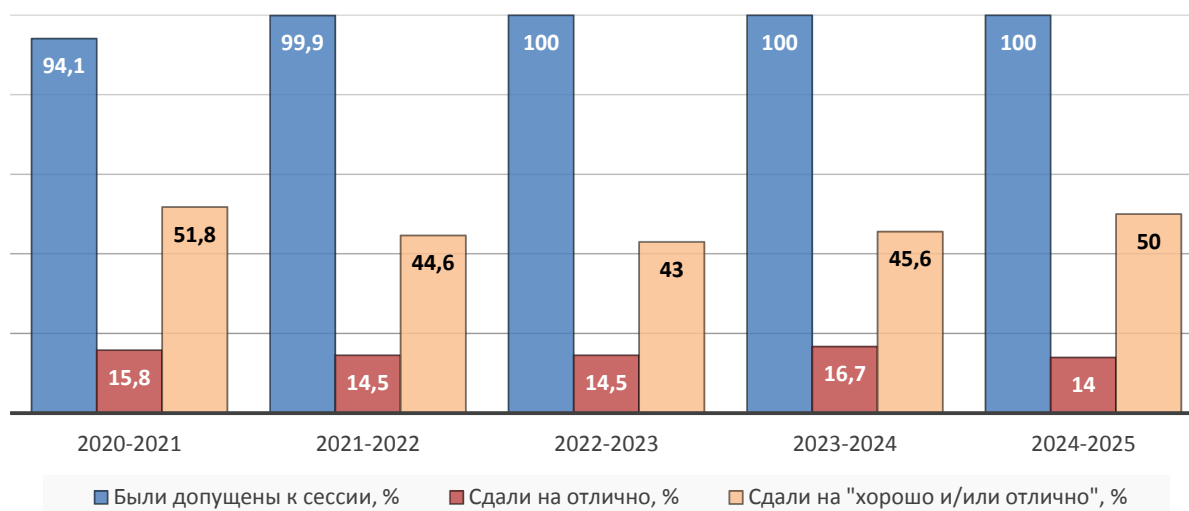


Рис. 7. Динамика показателей итогов летней экзаменационной сессии за 2020-2021 гг.

Одним из основных критериев качества образования является государственная итоговая аттестация выпускников, проводимая государственными экзаменационными комиссиями. Большинство выпускных квалификационных работ соответствует требованиям современного производства, отражает основные направления и концепции развития новой техники и технологий, а уровень подготовки выпускников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. Государственная итоговая аттестация организуется и проводится в вузе в соответствии с положениями о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования. Итоги государственной аттестации ежегодно рассматриваются на заседаниях кафедр, Ученых советах факультетов.

В 2025 г. государственная экзаменационная комиссия вынесла решение о выдаче диплома с отличием 85 выпускникам университета (в 2024 г. – 106 выпускникам, в 2023 г. – 85 выпускникам, в 2022 г. – 85 выпускникам), 79 выпускных квалификационных работ рекомендованы к внедрению в производство, как имеющие практическую значимость (2024 г. – 89 работ, в 2023 г. – 63 работы, в 2022 г. – 29 работ).

Результаты государственной итоговой аттестации студентов очной формы обучения представлены в таблице 13.

Таблица 13 – Показатели прохождения государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ по очной форме обучения в 2025 г.

Специальность, направление подготовки	Оценки сдачи государственного экзамена						Оценки защиты выпускных квалификационных работ					
	количество студентов	отлично	хорошо	удовлетво- рительно	ср. балл 2025	ср. балл 2024	количество студентов	отлично	хорошо	удовлетво- рительно	ср. балл 2025	ср. балл 2024
Ветеринария	37	19	14	4	4,4	4,7	37	22	15		4,6	4,7
Наземные транспортно- технологические средства	9	6	2	1	4,6	4,5	9	6	3		4,7	4,6
Итого специалистов	46	25	16	5	4,4	4,7	46	28	18	0	4,6	4,7
Агроинженерия	47	8	34	5	4,1	4,2	46	12	26	8	4,1	4,0
Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	13	5	4	4	4,1	4,3	13	7	2	4	4,2	4,3
Ветеринарно- санитарная экспертиза	8	3	3	2	4,1	4,6	8	3	5		4,4	4,7
Агрономия	-	-	-	-	-	-	24	9	13	2	4,3	4,6
Технология производства и переработки сельскохозяйств енной продукции	-	-	-	-	-	-	33	26	7		4,8	4,6
Экономика	22	6	12	4	4,1	4,2	22	11	11		4,5	4,7
Менеджмент	17	6	9	2	4,2	4,2	17	9	8		4,5	4,2
Зоотехния	-	-	-	-	-	-	13	8	5		4,6	4,6
Техносферная безопасность	1	1				5,0	1	1			5,0	-
Итого бакалавров	108	29	62	17	4,1	4,3	177	86	77	14	4,4	4,4
Агроинженерия	-	-	-	-	-	-	6	4	2		4,7	4,7
Агрономия	-	-	-	-	-	-	13	7	6		4,5	4,6
Зоотехния	-	-	-	-	-	-	14	12	2		4,9	4,9
Экономика	-	-	-	-	-	-	9	5	3	1	4,4	4,1
Менеджмент	-	-	-	-	-	-	4	2	2		4,5	4,8
Итого магистров	-	-	-	-	-	-	46	30	15	1	4,6	4,6
Итого по Университету	154	54	78	22	4,2	4,4	269	144	110	15	4,5	4,5

В целом по университету средний балл по итогам сдачи государственного экзамена снизился и составил 4,1 балла. Средний балл по результатам защиты ВКР не изменился (4,5 балла).

На рис. 8 и рис. 9 отражены качественные показатели прохождения государственной итоговой аттестации выпускниками университета в разрезе факультетов. Положительная динамика среднего балла по итогам сдачи государственного экзамена и по итогам защиты ВКР сохраняется на двух факультетах.



Рис. 8. Средний балл по итогам сдачи государственного экзамена по очной и заочной формам обучения за 2022-2025 гг. в разрезе факультетов

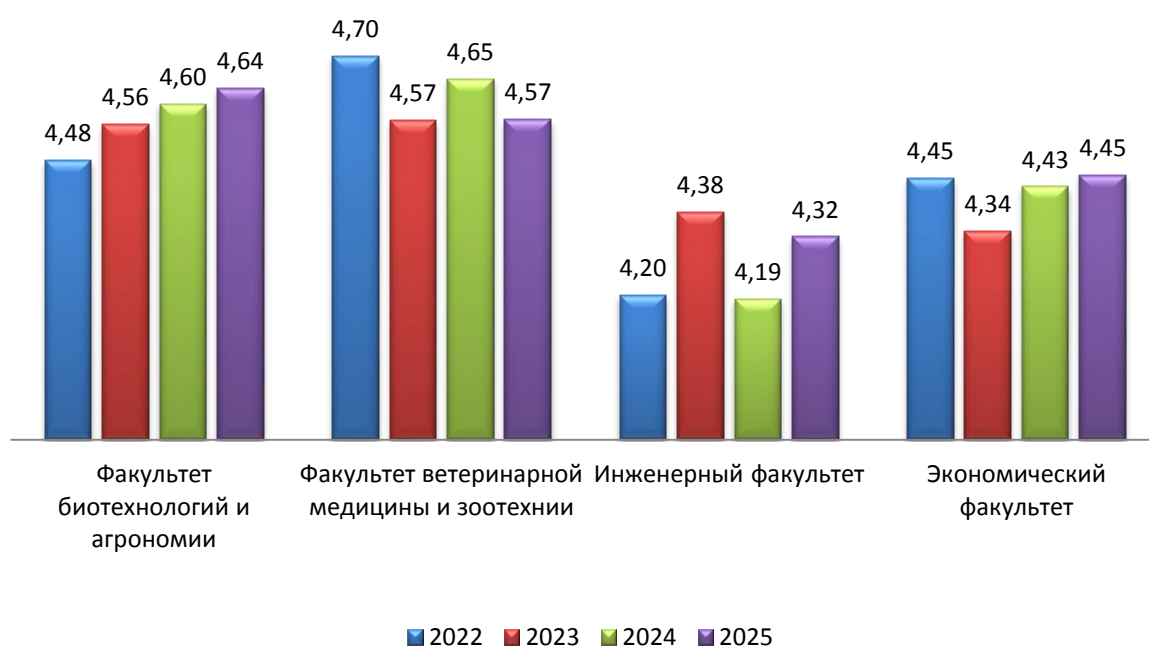


Рис. 9. Средний балл по итогам защиты выпускной квалификационной работы по очной и заочной формам обучения за 2022-2025 гг. в разрезе факультетов

Также как и в прошлом учебном году, наиболее высокие баллы при прохождении ГИА получали выпускники факультета ветеринарной медицины и зоотехнии.

Таблица 14 – Показатели прохождения итоговой аттестации обучающимися по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ в 2025 г.

Направление подготовки	2024 год	Научная специальность (Направление подготовки)	2025 год
06.06.01 Биологические науки	2	-	-
35.06.01 Сельское хозяйство	2	35.06.01 Сельское хозяйство	2
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	3	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	3
36.06.01 Ветеринария и зоотехния	7	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	3
-	-	4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	3
-	-	4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	1
Итого	14	Итого	12

Как следует из данных рис. 10 в 2024 г. был максимальный выпуск аспирантуры университета за последние пять лет.

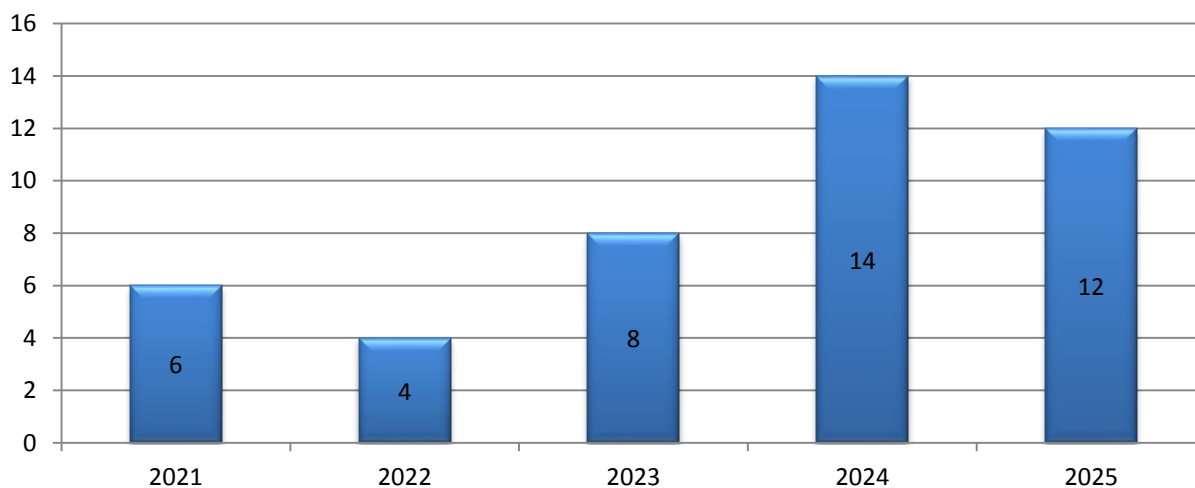


Рис. 10. Динамика выпуска по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре университета за 2021-2025 гг., чел.

В 2025 г. университет выпустил 599 специалистов в сфере аграрного производства, экономики и менеджмента (105,4 % от показателя предыдущего года).

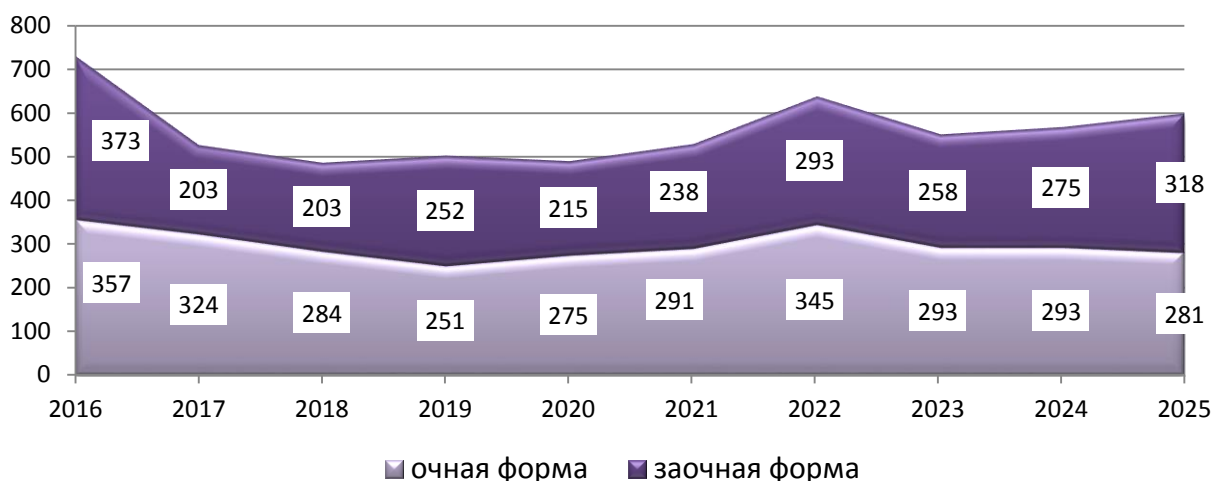


Рис. 11. Динамика количества выпускников Университета за 2016-2025 гг. в разрезе форм обучения, чел.

Дальнейшее повышение качества подготовки специалистов в университете возможно через цифровизацию, индивидуализацию программ, модернизацию инфраструктуры и развитие кадрового потенциала. Ключевые направления развития образовательной деятельности включают переход к гибридным формам обучения, внедрение принципов проектно-ориентированного обучения, развитие проектной деятельности и усиление связи с работодателями.

Основными направлениями модернизации являются:

- Цифровизация и технологизация: Развитие собственной цифровой экосистемы, создание «умных аудиторий» для гибридного обучения, внедрение инновационных технологий.

- Обновление образовательных программ: актуализация образовательных программ, переход от жестких программ к вариативным «конструкторам», междисциплинарность.

- Развитие кадрового потенциала: Повышение уровня подготовки научно-педагогических работников и соответствие их образования профилю преподаваемой дисциплины, привлечение работников из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемых программ, развитие академической мобильности.

- Инфраструктурные изменения: Модернизация учебных корпусов, создание коворкингов, обновление действующих и открытие новых научных лабораторий и специализированных учебных аудиторий.

- Студентоцентричность: Развитие механизмов самоорганизации, индивидуальных образовательных траекторий, поддержка благополучия студентов (психологическая служба, адаптация).

- Развитие и совершенствование системы оценки качества.

Эти меры призваны адаптировать высшую школу к требованиям современной экономики.

2.5. Работа, проводимая по трудоустройству выпускников вуза

Центр карьеры совместно с факультетами осуществляет взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления Российской Федерации и Чувашской Республики, с сельскохозяйственными и другими предприятиями, организациями, учреждениями Российской Федерации и Чувашской Республики, администрациями городов, районов, сельских поселений Чувашской Республики и Российской Федерации, организует и оказывает содействие в проведении презентаций предприятий, организаций, учреждений, встреч с работодателями, дней карьеры и др., проводит работу по информированию студентов и выпускников в сфере занятости и трудоустройства.

Успешное трудоустройство выпускников в соответствии с получаемой в вузе специальностью – важнейший критерий эффективности образовательного процесса. С этой целью Чувашский государственный аграрный университет ведет непрерывную деятельность по организации оптимальных условий для будущих выпускников. Университет активно сотрудничает с предприятиями и организациями агропромышленного комплекса, лабораториями, питомниками, хозяйствами и другими организациями, привлекательными для студентов в плане трудоустройства по соответствующей специальности. В 2025 году были организованы экскурсии и встречи с представителями предприятий и организаций ЧР и РФ, в том числе с сотрудниками ЧРФ АО «Россельхозбанк», АО «Чурачикское», ОО в г. Чебоксары филиала Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем Новгороде, ГК «ЭкоНива». Студенты побывали на экскурсиях в Министерстве сельского хозяйства Чувашской Республики, Администрации Главы Чувашской Республики, ООО «Чебомилк», ТУ РСХН по ЧР и УО, ООО «Акконд-агро», БУ ЧР «Чебоксарская ГСББЖ», на «Чебоксарском элеваторе» - филиале АО «Чувашхлебопродукт», ТОЦ «Юникс», ООО «Завод «Агромаш», ТК «Агропарк», ООО «Миконт». В течение 2025 г. в вузовских мероприятиях по ознакомлению с деятельностью предприятий и организаций приняло участие около 1000 студентов. 25 студентов выпускных курсов приняли участие в работе дискуссионной площадки «Все дело в кадрах» молодежного клуба «ПродВИЖение» при КЦ «Работа России».

Большое значение для успешного трудоустройства имеет информационная поддержка. В сообществе центра карьеры постоянно выкладывается информация о возможностях поиска работы, объявления от работодателей, методические материалы. Студенты подключаются к платформе «Я в Агро», которая позволяет наладить процесс трудоустройства студентов и выпускников и установить взаимоотношения между университетами и работодателями. Новое техническое решение призвано выстроить в университетах среду, снижающую риски нетрудоустройства для студентов и выпускников.

Большинство выпускников трудоустраивается в ведущие организации Чувашской Республики, в органы государственной власти и местного

самоуправления несколькими возможными вариантами: проходят практику согласно учебному плану образовательной программы в организации по направлению от факультета, где знакомятся с потенциальным работодателем и после успешного прохождения практики их принимают на работу; самостоятельно находят информацию о месте работы, направляют работодателю свое резюме и после собеседования устраиваются на работу; студенты и выпускники на днях карьеры, встречах с работодателями, в сообществе центра карьеры получают интересующую их информацию о компаниях, предприятиях и организациях, после чего направляют им свои резюме и, как правило, трудоустраиваются.

На 1 января 2026 года доля трудоустроившихся, обучавшихся на очной форме обучения, как за счет федерального бюджета, так и на коммерческой основе, составила 67,7%.

Выпуск всего, чел.	Трудоустроено в агропромышленном комплексе, %			Трудоустроено в организации, не относящиеся к сфере сельского хозяйства, % %	Призвано в Вооруженные силы РФ, %	Обучаются на следующем уровне, %	В отпуске по уходу за ребенком, %	Состоит на учёте в службе занятости, %
	всего	в том числе						
		с.-х. организаци и	другие организаци и АПК					
214	35	11,7	23,3	38,8	6	16,4	3,8	0

Как следует из таблицы, 35% выпускников, обучавшихся за счет федерального бюджета, работают в организациях АПК, всего трудоустроено 73,8%.

2.6. Кадровое обеспечение учебного процесса

На 01 октября 2025 года профессорско-преподавательский состав университета насчитывал 134 чел., что составляло 118 ставок. За год количество преподавателей увеличилось на 1 чел., за 5 лет – уменьшилось на 17 чел.

Качественный состав преподавателей вуза оценивается долей в общем количестве преподавателей с учеными степенями и званиями. Из общей численности профессорско-преподавательского состава 111 человек имеют ученую степень кандидата или доктора наук, что составляет 82,8 % от общего числа преподавателей. За год доля кандидатов наук, доцентов в числе остепененных преподавателей увеличилась на 0,9 %, доля докторов наук, профессоров увеличилась на 2,1 %.

Таблица 15 – Показатели динамики и состава численности профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ в 2021-2025 гг.

Категория ППС	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	кол-во, чел.	уд. вес. в %	кол-во, чел.	уд. вес. в %	кол-во, чел.	уд. вес. в %	кол-во, чел.	уд. вес. в %	кол-во, чел.	уд. вес. в %
Всего ППС, в том числе:	151	100,0	139	100,0	136	100,0	133	100,0	134	100,0
остепененные	127	84,1	116	83,5	114	83,8	109	81,9	111	82,8
из них:										
- доктора наук и профессора	27	17,9	25	18,0	21	15,4	21	15,8	24	17,9
- кандидаты наук и доценты	100	66,2	91	65,5	93	68,4	88	66,1	87	64,9
Кол-во ставок, ед.	125,5		125,45		126,7		121,45		118,0	

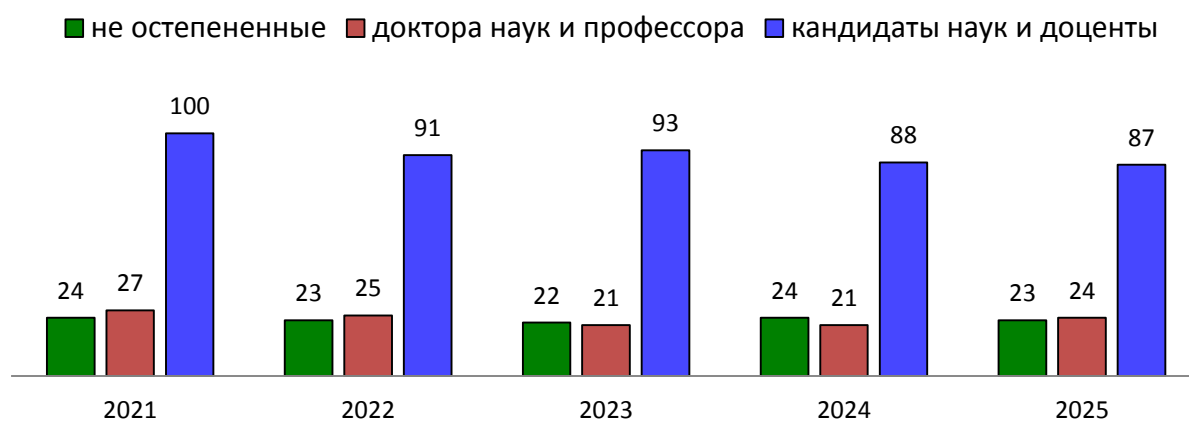


Рис. 12. Динамика численности профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2021-2025 гг. (чел.)

В 2025 г. из всего профессорско-преподавательского состава возраст 19 преподавателей составлял до 35 лет, 22 преподавателей – старше 65 лет. Наглядно структура профессорско-преподавательского состава по возрастному признаку изображена на рис. 13.

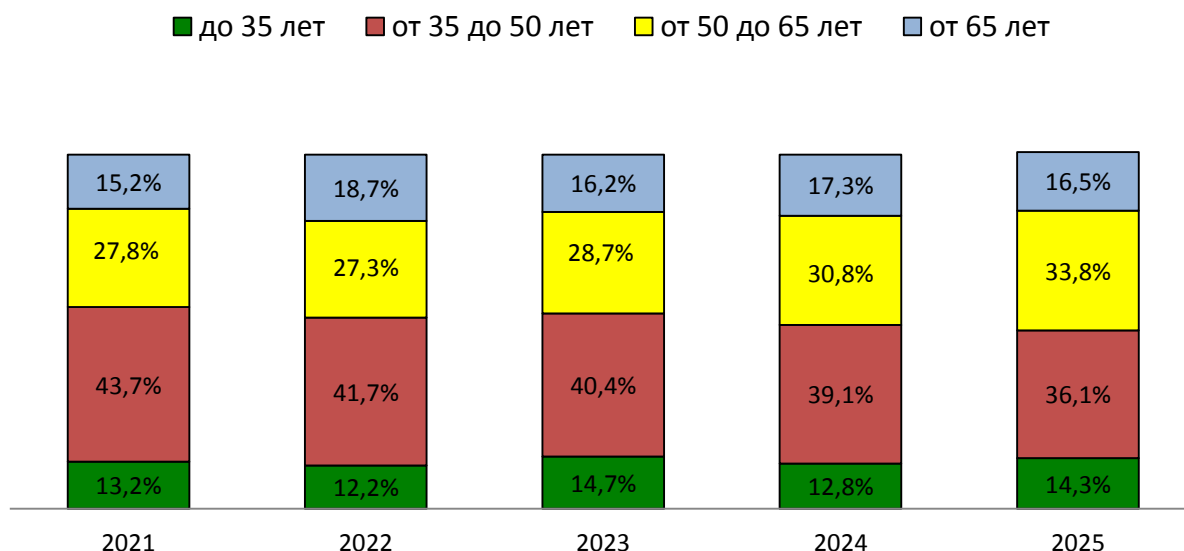


Рис. 13. Изменение структуры профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ по возрастному признаку за 2021-2025 гг. (в %)

Преподаватели университета активно используют образовательные технологии в системе управления обучением Moodle. Платформа предоставляет пространство для совместной работы преподавателей и обучающихся. Все материалы лекций (в том числе записи проведенных лекций в режиме видеоконференцсвязи), семинарских занятий, методические материалы преподаватели размещают в виде электронного ресурса по дисциплине в Moodle. У всех обучающихся есть возможность в любое время, с любого технического устройства, имеющего доступ к сети Интернет, войти в ЭИОС Университета и ознакомиться с материалом.

Для организации видеосвязи активно используются средства отечественного ПО, такие как ЯндексТелемост, SBERJAZZ. Для оперативного решения текущих вопросов в процессе обучения используется функционал электронной информационно-образовательной среды университета и национальный мессенджер МАХ.

2.7. Внедрение информационно-коммуникационных технологий в учебный процесс, обучение с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения

За 2025 год отдел информационных технологий и полиграфии выполнили следующие мероприятия по цифровой трансформации университета:

- 1) Модернизация локальной вычислительной сети Университета.**
– Монтаж и ремонт ЛВС в 5 кабинетах (аудиториях).
- 2) Обеспечение учебного и научного процесса.**
– Установка стационарных проекторов в 5 аудиторий.

- Ремонт проекторов в 5 аудиторий (замена кабелей HDMI(VGA), проекторов).

- Обновление стационарных компьютеров не старше 15 лет (10 ПК) сотрудников, для эффективной и качественной работы сотрудников и преподавателей.

- Участие университета в эксперименте по формированию в электронном виде сведений о студенческих билетах и сведений о зачетных книжках (Постановление Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2024 г. № 509) и проведена интеграция БД Деканат университета с подсистемой сбора сведений о гражданах (Витрина студентов).

- Организация работы совещаний-вебинаров, семинаров-вебинаров, онлайн конференций.

3) Оптимизация работы ИТ в университете:

- обновление серверной университета (ул. Пушкина, д. 25), обновление системы хранения данных, замена коммуникационного оборудования.

- проведены мероприятия по информационной безопасности (замена программного межсетевого экрана (firewall), обновление ПО СКУД Сигур серверной и клиентской части, обновлены серверы по сбору логов и статистики, настройка ЛВС и серверов университета по разграничению доступа)

- плановое обновление серверного программного обеспечения в связи с переходом на отечественное ПО

4) Обучение с применением СДО.

- Активно используется обучение агроклассов ЧР с применением дистанционных образовательных технологий.

- Ведется работа по регистрации пользователей системы (преподаватели, студенты), наполнением курсов и оптимизации работы системы СДО «Moodle».

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1. Общая информация об организации НИР

Научно-исследовательская работа в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ в 2025 году проводилась по темам фундаментального и прикладного направлений. Темы НИР по отраслям наук были распределены следующим образом:

физико-математическим (01.00.00)	3
химическим (02.00.00)	1
биологическим (03.00.00)	1
техническим (05.00.00)	6
сельскохозяйственным (06.00.00)	20
<i>из них по агрономии (06.01.00)</i>	9
<i>по ветеринарии (06.02.01-06.02.06)</i>	5
<i>по зоотехнии (06.02.07-06.02.10)</i>	6
гуманитарным	12
<i>из них по экономическим наукам (08.00.00)</i>	8
<i>по философским наукам (09.00.00)</i>	1
<i>по филологическим наукам (10.00.00)</i>	1
<i>по педагогическим наукам (13.00.00)</i>	2
ИТОГО	43

3.2. Сведения об основных научных школах

Научные школы:

1. Научная школа профессора Алексева Валериана Алексеевича

Название научной школы: «Повышение продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц путем использования в рационах новых кормовых средств и биологически активных веществ».

Год основания – 1996.

Основоположник научной школы – Алексеев Валериан Алексеевич, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, член-корреспондент Международного университета аграрного образования, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры общей и частной зоотехнии.

2. Научная школа профессора Алатырева Сергея Сергеевича

Название научной школы: «Разработка техники и технологий для уборки овощей и картофеля»

Год основания – 2003.

Основоположник научной школы – Алатырев Сергей Сергеевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры транспортно-технологических машин и комплексов, Заслуженный работник образования Чувашской Республики, Почетный работник агропромышленного комплекса России, Действительный член Международной общественной академии экологической безопасности и природопользования.

3. Научная школа профессора Максимова Ивана Ивановича

Название научной школы: «Прогнозирование эрозионных процессов и разработка техники и технологии для обработки склоновых земель».

Год основания – 2003.

Основоположник научной школы – Максимов Иван Иванович, доктор технических наук, профессор кафедры транспортно-технологических машин и комплексов, действительный член Международного общественного университета экологической безопасности и природопользования.

4. Научная школа профессора Семенова Владимира Григорьевича

Название научной школы: «Система реализации адаптивного, продуктивного и репродуктивного потенциала животных и птицы в обеспечении импортозамещения»

Год основания – решение Ученого совета № 11 от 16.06.2015 г.

Основоположник научной школы – Семенов Владимир Григорьевич, заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Чувашской Республики и Российской Федерации, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, Почетный работник агропромышленного комплекса России, академик Российской Академии Естествознания.

5. Научная школа профессора Шашкарова Леонида Геннадьевича

Название научной школы: «Биологизация, экологизация земледелия и разработка ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур в Чувашской Республике»

Год основания – 2015.

Основоположник научной школы – Шашкаров Леонид Геннадьевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства, член корреспондент РАЕ.

6. Научная школа профессора Ларионова Геннадия Анатольевича

Название научной школы: «Повышение продуктивности и качества сельскохозяйственного сырья и продукции переработки»

Год основания – 2021.

Основоположник научной школы – Ларионов Геннадий Анатольевич, профессор кафедры биотехнологий и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, доктор биологических наук, академик Российской Академии Естествознания, Почетный работник агропромышленного комплекса России.

7. Научная школа профессора Смирнова Петра Алексеевича.

Название научной школы: «Технологии и машины хмелеводства»

Год основания – 2025.

Основоположник научной школы – Смирнова Петра Алексеевича, доктор технических наук, доцент кафедры транспортно-технологических машин и комплексов, старший научный сотрудник центра компетенций «Чувашия – центр производства хмеля» ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ.

3.3. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. Работа диссертационных советов

Подготовка научных и научно-педагогических кадров осуществляется по 5 группам научных специальностей (1.5. Биологические науки; 4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство; 4.2. Зоотехния и ветеринария; 4.3. Агроинженерия и пищевые технологии; 5.2. Экономика).

В отчетном году принято 32 человек на очную форму обучения. По состоянию на 1 января 2026 г. в аспирантуре обучается 99 чел., в т.ч. по очной и заочной формам обучения 98 и 1 человек соответственно.

Таблица 16 – Сведения о количестве обучающихся (по состоянию на 01.01.2026)

	Обучаются по очной и заочной формам		Обучаются по очной форме	
	всего	в т.ч. за счет бюджета	всего	в т.ч. за счет бюджета
Численность аспирантов	99	64	98	64
Прием в 2025 г.	32	15	32	15
Выпуск в 2025 г.	12	10	12	10

Диссертационный совет 35.2.039.01 утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1222/нк от 12 октября 2022 г.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по научным специальностям 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность (ветеринарные науки) и 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

В отчетном году проведено 29 заседаний диссертационного совета, из них 7 заседаний по защите кандидатских диссертаций Иль Елены Николаевны, Константиновой Марии Александровны, Захаровского Геннадия Викторовича, Александровой Яны Рашитовны, Попова Александра Петровича, Малафеевой Ксении Дмитриевны и Четверговой Ирины Георгиевны, 22 заседания по созданию экспертных комиссий для предварительного рассмотрения диссертаций и приему их к защите.

Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года:

- анализ тематики рассмотренных работ.

Иль Е.Н. защитила диссертацию на тему: «Ветеринарно-санитарная оценка молока при субклиническом кетозе у высокопродуктивных коров» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность. Цель настоящей работы – изучение и оценка качества и безопасности молока при субклиническом кетозе у высокопродуктивных коров. Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина».

Константинова М.А. защитила диссертацию на тему: «Ветеринарно-гигиеническое обоснование иммунопрофилактики метаболических дисфункций и реализации потенциала репродуктивных и продуктивных качеств коров» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность. Цель настоящей работы – профилактика метаболических дисфункций и реализация потенциала воспроизводительных и продуктивных качеств коров коррекцией неспецифической резистентности организма новыми иммуностропными препаратами. Работа выполнена в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ.

Захаровский Г.В. защитил диссертацию на тему: «Реализация биоресурсного потенциала организма телят в условиях адаптивной технологии на фоне применения иммуностимулирующих средств» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность. Цель настоящей работы – активизация адаптогенеза телят к условиям пониженных температур среды обитания и реализация биоресурсного потенциала их организма на фоне применения иммуностимулирующих средств – пробиотической кормовой добавки A_2 и биопрепарата Bovistim-K. Работа выполнена в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ.

Александрова Я.Р. защитила диссертацию на тему: «Ветеринарно-санитарное обоснование антимикробной обработки средствами на основе надуксусной кислоты при производстве мяса птицы» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность. Цель настоящей работы – изучить эффективность и дать ветеринарно-санитарное обоснование применению спрей-кабинетов, дип-танков для дополнительной антимикробной обработки ТВС на основе НУК в цехе убоя при производстве мяса птицы. Работа выполнена во Всероссийском научно-исследовательском институте птицеперерабатывающей промышленности – филиале Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» ФНЦ «ВНИТИП».

Попов А.П. защитил диссертацию на тему: «Ветеринарно-гигиеническое обоснование коррекции неспецифической резистентности организма в реализации воспроизводительных и продуктивных качеств коров» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность. Цель настоящей работы – профилактика патологий родового и послеродового периода, реализация потенциала воспроизводительных и продуктивных качеств коров коррекцией неспецифической резистентности организма новым иммуностропным препаратом Bovistim-R. Работа выполнена в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ.

Малафеева К.Д. защитила диссертацию на тему: «Научно-практическое

обоснование иммунокоррекции организма в профилактике патологий молочной железы коров и производстве молока высокого санитарного качества» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность. Цель настоящей работы – научно-практическое обоснование иммунокоррекции организма в профилактике патологий молочной железы коров и производстве молока высшего сорта. Работа выполнена в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ.

Четвергова И.Г. защитила диссертацию на тему: «Ветеринарно-санитарная оценка мяса и яиц перепелов при применении в рационе кормовой добавки «Ростодар» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность. Цель настоящей работы – обосновать целесообразность использования в рационе перепелов кормовой добавки «Ростодар» на основе гуминовых кислот и дать ветеринарно-санитарную оценку продуктам убоя и яйца. Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина».

Объединенный диссертационный совет 99.2.103.03 создан на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 января 2023 г. № 30/нк.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки).

В отчетном году проведено 18 заседаний диссертационного совета, из них 6 заседаний по защите кандидатских диссертаций:

Диссертация **Никитина Вадима Сергеевича** на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Обоснование конструкции и параметров устройства для транспортирования кочанов в режущем аппарате капустоуборочного комбайна» (специальность 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, дата защиты 26.06.2025 г.). Работа выполнена в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ.

Диссертация **Байниязовой Акмарал Таскараевны** на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Разработка технологического процесса вибрационного метода плазменного упрочнения рабочих органов почвообрабатывающих машин» (специальность 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, дата защиты 26.06.2025 г.). Работа выполнена в ФГБОУ ВО Казанский ГАУ.

Диссертация **Файзуллина Рената Айратовича** на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Разработка и обоснование параметров протравливателя семян зерновых культур с пневмоагрегатно-пылеочистительным устройством» (специальность 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, дата защиты 26.06.2025 г.). Работа выполнена в ФГБОУ ВО Казанский ГАУ.

Диссертация **Садыкова Марата Рашитовича** на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Разработка технологии и технических средств повышения эффективности восстановления деталей машин электролитическим натиранием» (специальность 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, дата защиты 27.06.2025 г.). Работа выполнена в ФГБОУ ВО Казанский ГАУ.

Диссертация **Мушарапова Дамира Рузалевича** на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Повышение износостойкости шлицевых соединений техники сельскохозяйственного назначения электромеханической закалкой при их восстановлении» (специальность 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, дата защиты 27.06.2025 г.). Работа выполнена в ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ имени П.А. Столыпина.

Диссертация **Долгова Владимира Ивановича** на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Разработка установки для сушки семян мелкосеменных культур с обоснованием ее оптимальных параметров» (специальность 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, дата защиты 14.11.2025 г.). Работа выполнена в ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ имени П.А. Столыпина.

3.4. Патентно-лицензионная, изобретательская деятельность вуза и результаты научных исследований

В 2025 г. учеными университета совместно со студентами и аспирантами создано объектов интеллектуальной собственности – 30:

- патентов – 19 (из них на изобретения – 12, полезную модель – 7);
- 2 решения о выдаче патента;
- свидетельств всего – 11 (из них на программу для ЭВМ – 9, базу данных – 2).

В 2025 году сотрудниками университета были получены следующие патенты:

1. Пат. на полезную модель 231870 Российская Федерация. Корпус плуга для перемешивания и заделки органоминеральных удобрений/ Смирнов П.А., Пушкаренко Н.Н., Егоров В.П., Алексеев Е.П., Смирнов М.П., Андреев Р.В.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2024130756; заявл. 11.10.2024; опубл. 14.02.2025. Бюл. № 5

2. Пат. 2835191 Российская Федерация. Устройство для уборки качанной капусты/ Кручинкина И.С.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2024129805; заявл. 03.10.2024; опубл. 24.02.2025. Бюл. №6

3. Пат. на полезную модель 232925 Российская Федерация. Устройство для дорнования отверстий/ Семенов А.В., Краснов Д.Ю., Алексеев Р.А., Федоров П.А., Петрова Е.А., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2024133285; заявл. 06.11.2024; опубл. 27.03.2025. Бюл. № 9

4. Пат. на полезную модель 233042 Российская Федерация. Устройство для формирования гранулированных удобрений и мелиорантов/ Васильев А.А., Васильев С.А., Максимов И.И., Игошин Д.Н.; заявитель ГБОУ ВО НГИЭУ – №2024136514; заявл. 05.12.2024; опубл. 02.04.2025. Бюл. № 10

5. Пат. на полезную модель 233336 Российская Федерация. Корпус плуга / Егоров В.П., Пушкаренко Н.Н., Смирнов П.А., Алексеев Е.П., Смирнов М.П., Андреев Р.В.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2025105639; заявл. 11.03.2025; опубл. 16.04.2025. Бюл. № 11

6. Пат. на полезную модель 233383 Российская Федерация. Устройство для испытания нефтепродуктов на наличие механических примесей / Семенов А.В., Гаврилов В.Н., Новиков А.М., Григорьев А.О., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2024135276; заявл. 26.11.2024; опубл. 17.04.2025. Бюл. № 11

7. Пат. 2839475 Российская Федерация. Способ автоматического управления навесным устройством на машинно-тракторном агрегате / Калабашкин Ю.В., Максимов И.И., Васильев С.А.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2024128999; заявл. 30.10.2024; опубл. 05.05.2025. Бюл. № 13

8. Пат. на полезную модель 234185 Российская Федерация. Барабан для формирования гранулированных удобрений и мелиорантов округлой формы/ Васильев А.А., Васильев С.А., Максимов И.И., Алексеев В.В., Игошин Д.Н.; заявитель ГБОУ ВО НГИЭУ – №2025106544; заявл. 19.03.2025; опубл. 21.05.2025. Бюл. № 15

9. Пат. 2843056 Российская Федерация. Устройство для контроля прилегания поршневого кольца к гильзе автотракторного двигателя/ Семенов А.В., Пушкаренко Н.Н., Гаврилов В.Н., Новиков А.М., Григорьев А.О., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2024138452; заявл. 19.12.2025; опубл. 07.07.2025. Бюл. № 19

10. Пат. 2844766 Российская Федерация. Окучник для образования гребней и разокучивания рядов хмеля/ Пушкаренко Н.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2024103197; заявл. 08.02.2024; опубл. 06.08.2025. Бюл. № 22

11. Пат. на поле зную модель 237702 Российская Федерация. Дорн сборной конструкции / Семенов А.В., Пушкаренко Н.Н., Гаврилов В.Н., Новиков А.М., Григорьев А.О., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2025109567; заявл. 28.05.2025; опубл. 01.10.2025. Бюл. № 28

12. Пат. 2847672 Российская Федерация. Отгрузочное устройство капустоуборочной машины/ Кручинкина И.С., Булатов С.Ю., Сорокин А.В., Пекулькин М.А.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2025101492; заявл. 24.01.2025; опубл. 15.10.2025. Бюл. № 29

13. Пат. 2847699 Российская Федерация. Устройство для очистки подаваемого в двигатель внутреннего сгорания/ Смирнов А.Г., Казаков Ю.Ф., Гордеев А.А., Батманов В.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2025102874; заявл. 10.02.2025; опубл. 15.10.2025. Бюл. № 29

14. Пат. 2848730 Российская Федерация. Способ уборки кочанной капусты и устройство для его осуществления/ Кручинкина И.С., Алатырев А.С., Булатов С.Ю., Пекулькин М.А., Алатырев С.С.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2025104734; заявл. 28.02.2025; опубл. 21.10.2025. Бюл. № 30

15. Пат. 2848805 Российская Федерация. Устройство для испытания нефтепродуктов на содержание механических примесей/ Поликарпов С.С., Семенов А.Г., Гаврилов В.Н., Новиков А.М., Григорьев А.О., Доброхотов Ю.Н. заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2025106701; заявл. 20.03.2025; опубл. 21.10.2025. Бюл. № 30

16. Пат. 2849590 Российская Федерация. Капустоуборочная машина/ Кручинкина И.С., Алатырев А.С., Пекулькин М.А., Алатырев С.С.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2025108245; заявл. 03.04.2025; опубл. 28.10.2025. Бюл. № 31

17. Пат. 2850696 Российская Федерация. Мобильная хмелесушилка/ Егоров К.В., Каледан А.Ф., Васильев А.О., Пушкаренко Н.Н., Андреев Р.В., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2025102872; заявл. 10.02.2025; опубл. 12.11.2025. Бюл. № 32

18. Пат. 2851473 Российская Федерация. Способ получения препарата для повышения неспецифической резистентности организма и профилактики заболеваний цыплят-бройлеров/ Семенов В.Г., Тюрин В.Г., Кошич О.И., Никитин Д.А., Боронин В.В., Волкова Е.А., Боронина А.Ю., Малыхин Д.А., Ковеза Т.В., Борисов С.А.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2025114451; заявл. 28.05.2025; опубл. 24.11.2025. Бюл. № 33

19. Пат. 2852441 Российская Федерация. Способ получения препарата для повышения неспецифической резистентности организма, профилактики хромоты и болезни Мортелларо у коров/Семенов В.Г., Никитин Д.А., Колесников В.К., Боронин В.В., Алексеев Р.М., Симурзина Е.П., Лузова А.В.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2025106706; заявл. 20.03.2025; опубл. 08.12.2025. Бюл. № 33

В 2025 году сотрудниками университета были получены следующие свидетельства:

1. Свидетельство 2025665067 Российская Федерация. Расчета параметров вращения ножей дискового подрезчика корневищ хмеля/ Андреев Р.В., Васильев А.О.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2025663847; заявл. 02.05.2025; опубл. 10.06.2025

2. Свидетельство 2025664211 Российская Федерация. Программа расчета потребления сжиженного газа при использовании огневого рамовщика хмеля/ Андреев Р.В., Васильев А.О.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2025664031; заявл. 28.05.2025; опубл. 11.06.2025

3. Свидетельство 2025665454 Российская Федерация. Программа расчета оптимальных параметров окучника для хмелеплантаций/ Андреев Р.В., Васильев А.О.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2025664373; заявл. 30.05.2025; опубл. 17.06.2025

4. Свидетельство 2025686735 Российская Федерация. Программа расчета расхода газа термического культиватора для хмельников / Андреев Р.В., Васильев А.О.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2025685937; заявл. 25.08.2025; опубл. 06.10.2025

5. Свидетельство 20256867178 Российская Федерация. Программа расчета и прогнозирования экономической эффективности работы термического культиватора/ Андреев Р.В., Васильев А.О.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №20255995; заявл. 25.09.2025; опубл. 08.10.2025

6. Свидетельство 2025687256 Российская Федерация. Экономическая модель для планирования и принятия решений в хмелеводстве/ Афанасьева О.Г., Филиппова С.П. заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2025685839; заявл. 24.09.2025; опубл. 08.10.2025

7. Свидетельство 2025668750 Российская Федерация. Мобильное приложение для помощи рыбакам в выборе безопасного места и оптимальной стратегии успешного лова рыбы / Касьянов А.А., Никитин Д.А. заявитель и правообладатель Общество с ограниченной ответственностью «КЛЕВЫЙ ГИД» – №2025667133; заявл. 16.06.2025; опубл. 18.07.2025

8. Свидетельство базы данных 02562160 Российская Федерация. База данных о видовом составе и экстенсивности инвазии метацеркариями *Postodiplostomum cuticola* рыб, обитающих в водоемах Приволжского федерального округа / Касьянов А.А., Никитин Д.А., Семенов В.Г.; заявитель и правообладатель Общество с ограниченной ответственностью «КЛЕВЫЙ ГИД» – №2025620838; заявл. 10.04.2025; опубл. 10.04.2025

9. Свидетельство базы данных 202562788 Российская Федерация. База данных режимов орошения овощных и плодово-ягодных культур (2 зона увлажнения) / Кручинкин А.Н., Кручинкина И.С., Деревянных В.С.; заявитель и правообладатель Общество с ограниченной ответственностью «БизнесПро» – №2025620357; заявл. 12.02.2025; опубл. 17.02.2025

10. Свидетельство 2025683228 Российская Федерация. Программа управления техническим устройством для химической рамовки хмеля / Быков К.А., Алексеев Е.П.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ – №2025682423; заявл. 02.09.2025; опубл. 26.07.2025

11. Свидетельство 2025684863 Российская Федерация. Система автополива / Кручинкин А.Н., Кручинкина И.С., Деревянных В.С.; заявитель и

правообладатель Общество с ограниченной ответственностью «БизнесПро» – №2025682715; заявл. 01.08.2025; опубл. 18.09.2025

За последний год профессорско-преподавательским составом, аспирантами и студентами были изданы и опубликованы в центральных, ведомственных и республиканских изданиях, трудах вузов и НИИ:

- 4 монографии
- 1 учебное пособие;
- 2 учебно-методических пособий;
- 18 рекомендаций;
- 2 методических указаний;
- 165/2613 статей в журналах, рекомендованных ВАК/ публикаций РИНЦ;
- 24555 - число цитирований в РИНЦ;
- 22 статей в журналах, входящих в «ядро» РИНЦ;
- 18 статей в журналах, входящих в «белый список»;
- i-индекс организации составил: 41.

Монографии

1. Альдяков А. В. Хламидийная инфекция животных: диагностика, лечение, меры борьбы / А.В. Альдяков, В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин, Ч.К. Авылов – Чебоксары: Типография Чувашского госуниверситета, 2025 – 293 с./13,83/500 (ISBN 978-5-7677-3888-5);

2. Семенов В. Г. Иммунокоррекция организма в формировании высокопродуктивных здоровых стад коров / В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин, Ч.К. Авылов, Е.П. Симурзина, А.В. Лузова – Чебоксары: Типография Чувашского госуниверситета, 2025 – 293 с./17,09/500 (ISBN 978-5-7677-3938-7);

3. Лаврентьев А. Ю. Ферменты и продуктивность молодняка сельскохозяйственных животных и птиц / А.Ю. Лаврентьев – Чебоксары: Типография Чувашского госуниверситета, 2025 – 550 с./31,5/500 (ISBN 978-5-7677-3906-6);

4. Лаврентьев А. Ю. Выращивание ремонтных телок с использованием комбикормов с функциональными добавками Руменфит / А.Ю. Лаврентьев, М.С. Упинин – Чебоксары: Типография Чувашского госуниверситета, 2025 – 211 с./12,32/500 (ISBN 978-5-7677-3980-6).

Учебники

1. Тюрин В. Г. Переработка и использование побочных продуктов животноводства в современных условиях развития агропромышленного комплекса / В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, В.П. Лысенко, П.Н. Виноградов, Ч.К. Авылов, В.В. Боронин – Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2025. – 576 с./32,0/500 (ISBN 978-5-906371-19-7).

Учебные пособия

1. Елисеева Л.В. Семеноводство сельскохозяйственных культур: Учебное пособие для лабораторно-практических занятий, 06.01.00 / Л.В. Елисеева – Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2024 – 94с./5,25/10
2. Елисеева Л.В. Сортоведение сельскохозяйственных культур: тетрадь для лабораторно-практических занятий, 06.01.00/ Л.В. Елисеева – Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2024 – 94с./5,25/10
3. Серёгин И.Г. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц и яичных продуктов / И.Г. Серёгин, А.М. Абдуллаева, В.Г. Семенов, Л.П. Сатюкова, Ю.А. Козак – Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2024. - 258 с./16,25/500 (ISBN 978-5-906371-17-4)
4. Семенов В.Г. Физиология сельскохозяйственных животных антенатального и раннего постнатального периода развития / В.Г. Семенов, А.В. Кляпнев – Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2024. - 156 с./8,19/500 (ISBN 978-5-507-48678-6)
5. Семенов В.Г. Физиология сельскохозяйственных животных антенатального и раннего постнатального периода развития / В.Г. Семенов, А.В. Кляпнев – Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2024. - 156 с./8,19/500 (ISBN 978-5-507-48677-9)
6. Кузнецов А.Ф. Гигиена содержания и кормления сельскохозяйственной птиц / А.Ф. Кузнецов, В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, К.А. Рожков, И.В. Лунегова – Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2024. - 290 с./18,13/500 (ISBN 978-5-906371-47-8)
7. Лаврентьев А.Ю. Аминокислотное питание животных и птиц / А.Ю. Лаврентьев – Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2024 – 217 с./12,1/10
8. Коротков А.В. Хмелеводство / А.В. Коротков, Н.Н. Пушкаренко, Е.А. Иванов, Н.А. Александров – Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2024 – 232 с./14,5/500

Учебно-методические пособия

1. Афанасьева О. Г. Экономический анализ хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций / О.Г. Афанасьева – Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2025 – 46 с./2,9/10.
2. Афанасьева О. Г. Анализ финансово-экономической и производственной деятельности предприятий АПК / О.Г. Афанасьева – Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2025 – 52 с./3,25/10.

Внедрение научных разработок в производство

Внедрение научных разработок направлено на совершенствование производственных процессов в АПК. За последний год профессорско-

преподавательским составом, аспирантами и студентами были внедрены в производство следующие разработки:

1. Проведены производственные испытания научно-исследовательской разработки - культиватора стрельчатого навесного специального КНС-2,0С на возделывании хмеля в 2025 году. Культиватор предназначен для обработки междурядового пространства с одновременным полосовым внесением минеральных удобрений в производственных условиях - хмельниках шириной междурядий 3,0-3,3 м. Место проведения - хмелеплантации ООО Агрофирма «Рассвет» Звениговского района Республики Марий Эл. Акт внедрения в производственный процесс культиватора стрельчатого навесного специального КНС-2,0С от 12.08.2025 г. с ООО Агрофирма «Рассвет» (Смирнов П.А., Пушкаренко Н.Н., Андреев Р.В., Васильев А.О., Коротков А.В.).

2. Проведены производственные испытания научно-исследовательской разработки - универсального обрезчика главных корневищ хмеля в 2025 году. Универсальный обрезчик предназначен для механизированной обрезки главных корневищ хмеля в столбовых и свободных (не столбовых) рядах хмеля при выполнении основных агротехнических приемов по уходу за плодоносящими хмельниками. Место проведения - Сельскохозяйственный производственный кооператив «Выльский» Ядринского муниципального округа Чувашской Республики. Акт внедрения в производственный процесс универсального обрезчика главных корневищ хмеля от 16.10.2025 г. с СХПК «Выльский». (Смирнов П.А., Пушкаренко Н.Н., Андреев Р.В., Васильев А.О., Коротков А.В.).

3. Проведены производственные испытания научно-исследовательской разработки - рамовщика огневого двурядного для хмельников в 2025 году. Место проведения - УНПЦ «Студенческий» ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ Чебоксарский МО Чувашской Республики на опытных хмельниках площадью 3,2 га пятого года товарного плодоношения. Акт внедрения (использования) рамовщика огневого двухрядного для хмельников от 28.08.2025 г. в УНПЦ «Студенческий» (Андреев Р.В., Смирнов П.А., Пушкаренко Н.Н., Васильев А.О., Лукаев С.Л., Егоров К.В.).

4. Проведены производственные испытания научно-исследовательской работы «Иммунокоррекция организма коров-матерей и новорожденных телят в формировании колострального иммунитета и реализации биоресурсного потенциала» на молочно-товарной ферме ООО «Агрофирма «Исток»». Апробированные биопрепараты PS-7, Prevention-N-A-M и Bovistim-K успешно прошли производственные испытания и внедрены на ферме ООО Агрофирма «Исток» с целью улучшения воспроизводительных и продуктивных качеств, профилактики заболеваний послеродового периода коров, формирования колострального иммунитета, обеспечения здоровья и сохранности телят, реализации их биоресурсного потенциала. Акт о внедрении результатов научно-исследовательской работы аспиранта кафедры морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ Семеновой Анастасии

Петровны на молочно-товарной ферме ООО «Агрофирма «Исток» Батыревского муниципального округа Республики Чувашия от 04.04.2025 г. с ООО «Агрофирма «Исток» Батыревского МО ЧР. (Семенов В.Г., Семенова А.П.).

3.5. Сведения по научно-исследовательским работам в вузе и объемы их финансирования

Объем финансирования НИР: 71969,8 тыс. руб., что составило 575,75 тыс. руб. на одного НПП.

Фундаментальные научно-исследовательские работы на основе республиканских средств:

Тема научного проекта: «Разработка экономической модели планирования и принятия решений в хмелеводстве посредством моделирования». Соглашение о предоставлении грантов в форме субсидии из республиканского бюджета ЧР на реализацию проектов фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований № 210 от 06.06.2024 г. (руководитель организации – Алтынова Н.В., руководитель проекта Афанасьева О.Г., участник проекта Филиппова С.П. – 675,0 тыс. руб.);

Тема научного проекта: «Мониторинг иммунодефицита организма крупного рогатого скота, выявление этиологии и обоснование новых технологических решений его предупреждения на территории Чувашской Республики». Соглашение № 25-16-20093, от 17.04.2025, между РНФ, руководителем проекта и организацией о предоставлении гранта на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований. (руководитель организации – Алтынова Н.В., руководитель проекта Семенов В.Г., участники проекта: Никитин Д.А., Боронин В.В., Симурзина Е.П., Лузова А.В., – 3500,0 тыс. руб.).

Фундаментальные научно-исследовательские работы на основе средств РНФ:

Тема научного проекта: «Разработка экономической модели планирования и принятия решений в хмелеводстве посредством моделирования». Соглашение № 24-28-20246 от 12.04.2024, между РНФ, руководителем проекта и организацией о предоставлении гранта на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований. (руководитель организации – Алтынова Н.В., руководитель проекта Афанасьева О.Г., участник проекта Филиппова С.П. – 675,0 тыс. руб.).

Тема научного проекта: «Мониторинг иммунодефицита организма крупного рогатого скота, выявление этиологии и обоснование новых технологических решений его предупреждения на территории Чувашской Республики». Соглашение № 25-16-20093, от 17.04.2025, между РНФ, руководителем проекта и организацией о предоставлении гранта на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований.

(руководитель организации – Алтынова Н.В., руководитель проекта Семенов В.Г., участники проекта: Никитин Д.А., Боронин В.В., Симурзина Е.П., Лузова А.В. – 3500,0 тыс. руб.).

Прикладные научно-исследовательские работы на основе средств учредителей:

Согласно тематическому плану-заданию на выполнение научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета на 2025 год были проведены научные исследования по следующей теме:

«Технологии и машины для возделывания хмеля». Соглашение от 23.01.2025 г. № 082-03-2025-257 код научной темы 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (руководитель – доцент кафедры технического сервиса Андреев Р.В., участники проекта: Пушкаренко Н.Н., Смирнов П.А., Васильев А.О., Лукаев С.Л., Егоров К.В. – 4 410,4 тыс. руб.).

Прикладные научно-исследовательские работы на основе средств хозяйственных договоров и лицензионных договоров:

1. «Мониторинг иммунодефицита организма крупного рогатого скота, выявление этиологии и обоснование новых технологических решений его предупреждения на территории Чувашской Республики». Договор № 40Д-2025 от 09.06.2025 с ООО «Агрофирма «Исток» (Научный руководитель – заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии Семенов В.Г. – 2800,0 тыс. руб., участники: Кондручина С.Г., Семенова А.П., Колесников В.К., Юхтанова Е.В., Альдяков А.В., Симурзина Е.П., Гладких Л.П., Никитин Д.А., Боронин В.В., Абрамова А.В.).

2. «Экспертная и лабораторно-экспериментальная оценка вероятности и последствий проникновения композитно-волоконных игл-заноз от стекло-, базальто-, угле-, армидно-пластиковых прутков в кожные покровы диких птиц и потенциальной опасности причинения вреда здоровью птиц». Договор № 04.11/11 от 14.11.2025 с Ассоциация «Электросетьизоляция» (Научный руководитель – заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии Семенов В.Г. – 1600,0 тыс. руб. на 2 года (2025, 2026) по 800,0 тыс. руб. за год, участники: Тюрин В.Г., Никитин Д.А., Боронин В.В.).

3. «Создание режимов орошения основных овощных и плодово-ягодных культур во 2-й зоне увлажнения на территории Российской Федерации». Договор № 03Д-2025 от 22.01.2025 с ООО «БизнесПро» (Научный руководитель – Кручинкина Ирина Сергеевна – 35,0 тыс. руб.).

4. «Выполнение работы по разработке прицепного устройства (рамы) для универсального древокола с комбинированным приводом (ДВС/электродвигатель) в виде отчета». Договор № 96Д-2025 от 15.12.2025 с ООО «Универсал21» (Научный руководитель – Белов Евгений Леонидович – 30,0 тыс. руб.).

5. «Выполнение работы по разработке таблицы основных параметров для выращивания микрозелени в гидропонной установке созданию таблицы режимов орошения основных овощных и плодово-ягодных культур в виде отчета». Договор № 93Д-2025 от 15.12.2025 с ООО «АгроВижн» (Научный руководитель – Белов Евгений Леонидович – 35,0 тыс. руб.).

6. Лицензионный договор о предоставлении неисключительного права использования свидетельства о государственной регистрации базы данных № 2023621559 «База данных агрометеорологических параметров: осадки», заявка № 2023621200 от 02.05.2023 и № 2023621471 «База данных агрометеорологических параметров: температура», заявка № 2023621134 от 28.04.2023 на период с 15.12.2025 по 15.05.2026». Договор № 92Д-2025 от 15.12.2025 с ООО «Варзай» (Научный руководитель – Елисеев Иван Петрович – 15,0 тыс. руб.).

7. «Выполнение работы по сбору базы данных агрометеорологических параметров: осадков и температур в виде отчета». Договор № 97Д-2025 от 15.12.2025 с ООО «Варзай» (Научный руководитель – Елисеев Иван Петрович – 15,0 тыс. руб.).

8. «Выполнение работы по консультированию по вопросам составления отчета на технологию выращивания хмеля». Договор № 95Д-2025 от 15.12.2025 с ООО «ХМЕЛЬЛАБ» (Научный руководитель – Алексеев Евгений Петрович – 35,0 тыс. руб.).

9. «Выполнение работы по созданию рабочих чертежей комбинированного орудия для окучивания и разокучивания насаждений хмеля с одновременным внесением удобрений в виде отчета». Договор № 100Д-2025 от 15.12.2025 с ООО «ЕГОАГРО» (Научный руководитель – Васильев Александр Олегович – 50,0 тыс. руб.).

10. «Выполнение работы по созданию рабочих чертежей универсального перспективного подрезчика главных корневищ хмеля в виде отчета». Договор № 101Д-2025 от 15.12.2025 с ООО «Механика-12» (Научный руководитель – Андреев Роман Викторович – 50,0 тыс. руб.).

11. «Выполнение работы по сбору датасета для составления отчета по ориентации технического средства в садовых условиях». Договор № 98Д-2025 от 15.12.2025 с ООО «ФРОСТГАРД» (Научный руководитель – Алексеев Евгений Петрович – 35,0 тыс. руб.).

12. Лицензионный договор о предоставлении неисключительного права использования свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023660341 «Агрометеорологическая характеристика вегетационного периода: модуль здоровье растений», заявка № 2023618808 от 04.05.2023 на период с 15.12.2025 по 22.12.2025. Договор № 102Д-2025 от 15.12.2025 с ООО «Брюлик Агро» (Научный руководитель – Елисеева Людмила Валерьевна – 20,0 тыс. руб.).

13. Лицензионный договор о предоставлении неисключительного права использования патента на изобретение № 2828104 «Отгрузочное устройство капустоуборочной машины», заявка № 2024111565 от 26.04.2024 на период с

15.12.2025 по 15.05.2026. Договор № 94Д-2025 от 15.12.2025 с ООО «ХавасПро» (Научный руководитель – Алатырев Алексей Сергеевич – 25,0 тыс. руб.).

14. «Предоставлению данных ИК-спектromетрии биологических жидкостей». Договор № 99Д-2025 от 15.12.2025 с ООО «ИнфраСканВет» (Научный руководитель – Попов Александр Петрович – 25,0 тыс. руб.).

3.6. Научные конференции и семинары, проведенные в вузе

В 2025 г в вузе проведено 11 конференций, 1 конкурс проектных работ, 2 деловые игры, 1 мастер-класс, 2 научных интенсив-тренинга.

Научные конференции:

1) 30 января 2025 г. Всероссийская (Национальная) с международным участием научно-практическая конференция «Духовные основы отношений человек – природа».

2) 20 февраля 2025 г. Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы физического воспитания студентов».

3) 7 февраля 2025 г. V Международная научно-практическая конференция «Перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации».

4) 20-21 февраля 2025 г. Всероссийская научно-практическая конференция с участием школьников 10-11 классов «Студенческая наука – первый шаг в академическую науку».

5) 4 марта 2025 г. XXI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежь и инновации».

6) 28 марта 2025 г. V Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства».

7) 30 мая 2025 г. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Научные достижения и практические решения в зоотехнии и ветеринарной медицине».

8) 05 сентября 2025 г. V Международная научно-практическая конференция «Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России».

9) 26 сентября 2025 г. V Всероссийская научно-практическая конференция «Студенческая наука – первый шаг к цифровизации сельского хозяйства».

10) 30 октября 2025 г. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Экономика регионального АПК: современное состояние и перспективы развития».

11) 18 ноября 2025 г. Международная научно-практическая конференция «Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции», посвященная 95-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Чувашской АССР, Почетного работника высшего профессионального образования

Российской Федерации, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Александра Ивановича Кузнецова (1930-2015 гг).

Конкурс проектных работ:

14 мая 2025 г. Конкурс проектных работ по развитию агробизнеса «Переход от идеи к рынку: коммерциализация технологий АПК» среди учащихся 9, 10, 11 классов средних образовательных школ и профильных профессиональных образовательных организаций в Чувашской Республике (в рамках плана основных мероприятий по проведению в Чувашской Республике Десятилетия науки и технологий, утвержденного распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 07.11.2022 №1068-р).

Деловые игры и мастер-классы:

07 февраля 2025 г. Деловая игра: «Навыки будущего предпринимателя».

23 апреля 2025 г. Деловая креативная игра «Стартап-конструктор».

07 мая 2025 г. Мастер-класс: «Свой проект» (в рамках мероприятия «Научная пятница»).

Научные интенсив-тренинги:

10 декабря 2025 г. В Штабе Единой России в 12.45 ч. в большом зале Студенческое научное общество провело мероприятие: Научный интенсив-тренинг «Управление научными проектами: от планирования к реализации» в рамках плана основных мероприятий по проведению в Чувашской Республике Десятилетия науки и технологий по теме: «Меры господдержки технологических компаний и стартапов» (в рамках плана основных мероприятий по проведению в Чувашской Республике Десятилетия науки и технологий, утвержденного распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 07.11.2022 №1068-р).

15 декабря 2025 г. Студенческое научное общество и научно-исследовательский отдел Чувашского ГАУ провели интенсив-тренинг по развитию студенческих стартапов в рамках плана основных мероприятий по проведению в Чувашской Республике по теме: «Управление научными проектами: от планирования к реализации» (в рамках плана основных мероприятий по проведению в Чувашской Республике Десятилетия науки и технологий, утвержденного распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 07.11.2022 №1068-р).

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» зарегистрировало в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) научный журнал «Вестник Чувашского государственного аграрного университета», ему присвоен регистрационный номер ПИ № ФС77-82641 от 18.01.2022. Журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Полные тексты статей доступны на сайте электронной научной библиотеки eLIBRARY.RU. В 2025 году было выпущено четыре номера журнала, в нем опубликованы статьи, посвященные актуальным вопросам современной науки и практики. Содержание журнала разделено на

тематические части: сельскохозяйственные науки (агрономия, лесное и водное хозяйство, зоотехния и ветеринария) и агроинженерия и пищевые технологии.

Для формирования компетенций в области хмелеводства центром компетенций «Чувашия – центр производства хмеля» на постоянной основе организованы курсы повышения квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Хмелеводство». Оказываются очные и заочные консультации, информационные и профессиональные услуги в области хмелеводства. Так, в 2025 году под руководством специалистов центра проведена закладка новых насаждений хмеля в Цивильском аграрно-технологическом техникуме Чувашской Республики.

В целях увеличения ассортимента сортов продолжены исследования по созданию селекционных номеров хмеля обыкновенного (*Humulus lupulus L.*) ароматного, горького и крафтового направления, адаптированных к природно-климатическим условиям Российской Федерации. По результатам селекционной работы выделены 3 селекционных номера, полученные от различных комбинаций гибридизации, 1 сорт – гибридизация + химический мутагенез, а также 4 номера от индивидуального отбора. Для пополнения коллекционного питомника завезены 5 сортов зарубежной селекции.

Проведены анализы по оценке соответствия посадочного материала (качественных показателей, фитосанитарного состояния и однородности (типичности) растений) на основе молекулярно-генетического ПЦР анализа на весь объем посадочного материала хмеля, использованных при закладке новых насаждений в Цивильском аграрно-технологическом техникуме, также были проведены исследования по заявкам для других организаций.

В испытательном лабораторном центре (ИЛЦ) ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ проведены анализы по определению в шишках хмеля альфа-кислот, влажности, зольности, процентного содержания хмелевого масла (углеродной фракции: гумулена, мирцена, кариофиллена, фарнезена), ионов металла, микробиологические исследования. В 2025 году приобретен прибор высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ), позволяющий выполнять комплексные качественные исследования горьких веществ и эфирных масел в шишках хмеля.

В целях ускоренного размножения и оздоровления растений хмеля продолжены исследования различных вариантов питательных смесей для перспективных сортов хмеля. Определены оптимальные варианты смесей для сортов хмеля Подвязный и Каскад. В 2025 году начата работа по созданию сити-фермы по выращиванию микрорастений хмеля с целью получения значительного объема безвирусного материала в рамках реализации мероприятий «Комплексная программа социально-экономического развития Чувашской Республики на 2025–2030 годы» (одобрена распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 28.12.2024 № 1445), приобретена термокамера.

Проведены производственные испытания опытных образцов обрезчика

для свободных и столбовых рядов хмеля, окучника и разокучника в варианте с внесением минеральных удобрений на глубину 15-20 см и термического культиватора. Для выращивания посадочного материала совместно со Студенческим технопарком изготовлен двухрядный посадчик с поливом для посадки стеблевых и корневищных черенков в питомнике. Регистрированы программы расчета параметров вращения ножей дискового подрезчика корневищ хмеля, потребления сжиженного газа при использовании огневого рамовщика хмеля, оптимальных параметров окучника для хмелеплантаций, расхода газа термического культиватора для хмельников, и прогнозирования экономической эффективности работы термического культиватора (Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2025665067, 10.06.2025; RU 2025665211, 11.06.2025; RU 2025665454, 17.06.2025; RU 2025687178, 08.10.2025).

В 2025 году валовой сбор с насаждений хмеля составил 3,2 тонн сухого хмеля, в том числе органического 1,4 тонны. Реализовано 15 тыс. штук стеблевых черенков хмеля высокого качества.

Научно-производственный центр семеноводства картофеля занимается семеноводством картофеля, основанном на получении оздоровленного посадочного материала - миниклубней и включает две лаборатории:

- Лаборатория меристемного размножения растений
- Лаборатория первичного семеноводства картофеля

В лаборатории микрклонального размножения выращивают растения в пробирках на питательной среде. В последующем эти растения пересаживают в горшки, которые размещаются в теплицах, таким образом, получают миниклубни, освобожденные от инфекции. Из одной части растения (черенка, почки или даже нескольких образовательных клеток) в лаборатории получают много новых растений, а растения дают клубни для выращивания картофеля в поле. В 2025 году было продано 53 тыс. миниклубней сорта Инноватор за 1489320 рублей ООО «Ви фрай» и получено порядка 1000 миниклубней сорта отечественной селекции «Краса мещеры» для научных исследований в ФГБОУ ВО Чувашском ГАУ.

Участие научно-педагогических работников в информационно-консультационной службе.

Профессорско-преподавательский состав университета активно участвует в пропаганде передового опыта и научных достижений в сельскохозяйственном производстве. Сведения об участии профессорско-преподавательского состава в информационно-консультационной службе на территории Чувашской Республики:

консультации	16
семинары	34
выставки, ярмарки	11
выступления по радио и телевидению, газетах	39
лицензионные договора и хоздоговора	14
Объем средств, привлеченных вузом на развитие ИКС, тыс. руб.	3975,0

3.7. Участие в конкурсах и грантах

Стипендиат Президента Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации

(Приказ № 199-с от 24.02.2025 – 30,0 тыс. руб. ежемесячно с 01 января по 31 августа 2025 г.)

БЕЛЯНЧИКОВ Максим Алексеевич, студент инженерного факультета

Стипендиат Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации

(Приказ № 199-с от 24.02.2025 – 20,0 тыс. руб. ежемесячно с 01 января по 31 августа 2025 г.)

РОДИОНОВ Александр Олегович, студент инженерного факультета

Стипендиат Президента Российской Федерации, победитель конкурса

(Приказ № 1279-с от 18.12.2025 – 30,0 тыс. руб. ежемесячно с 01 сентября по 31 декабря 2025 г.)

по конкурсной группе

«Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки»

АНТИПОВ Илья Евгеньевич, студент инженерного факультета

Стипендиаты Правительства Российской Федерации, победители конкурса

(Приказ № 1279-с от 18.12.2025 – 20,0 тыс. руб. ежемесячно с 01 сентября по 31 декабря 2025 г.)

по конкурсной группе

«Инженерное дело, технологии и технические науки»

ВОЛКОВ Вячеслав Николаевич, студент инженерного факультета;

ГРОМОВ Никита Михайлович, студент инженерного факультета;

по конкурсной группе

«Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки»

ИВАНОВА Алина Сергеевна, студентка факультета биотехнологий и агрономии;

СЕМЕНОВ Кирилл Григорьевич, студент факультета ветеринарной медицины и зоотехнии;

СОЛОВЬЕВА Екатерина Степановна, студентка факультета биотехнологий и агрономии;

ЯКУШЕВА Анастасия Юрьевна, студентка факультета ветеринарной медицины и зоотехнии.

Лауреаты Государственной молодежной премии Чувашской Республики за высокие достижения в сфере науки, техники и производства

(50,0 тыс. руб. единовременная выплата)

НИКИТИН Вадим Сергеевич, ассистент кафедры технического сервиса;
ЕМЕЛЬЯНОВ Николай Андреевич, аспирант кафедры ТТМиК;
ГРОМОВ Никита Михайлович, студент инженерного факультета.

Именные стипендиаты Россельхозбанка

(студентам - 15,0 тыс. руб., аспирантам - 20,0 тыс. руб. ежемесячно
с 01 сентября 2025 г. по 31 августа 2026 г.)

1. ВАСИЛЬЕВА Анастасия Каллистратовна, студент 4 курса факультета биотехнологий и агрономии;
2. АРАКЧЕЕВ Валериан Николаевич, студент 5 курса факультета ветеринарной медицины и зоотехнии;
3. АНТИПОВ Илья Евгеньевич, студент 4 курса инженерного факультета;
4. ПЕТРОВА Ольга Юрьевна, студент 4 курса экономического факультета;
5. ИСМАИЛОВА Карина Чингизовна, студент 4 курса экономического факультета;
6. ЮХТАНОВА Екатерина Владимировна, студент 3 курса факультета ветеринарной медицины и зоотехнии.

**Стипендиаты Главы Чувашской Республики для представителей
молодежи и студентов за особую творческую устремленность**

(2 500 руб. ежемесячно с 01 января по 31 декабря 2025 г.)

1. АБРАМОВА Анастасия Вячеславна, доцент кафедры морфологии, акушерства и терапии;
2. АНДРЕЕВА Ольга Евгеньевна, аспирант факультета биотехнологий и агрономии;
3. АНТИПОВ Илья Евгеньевич, студент инженерного факультета;
4. ГРОМОВ Никита Михайлович, студент инженерного факультета;
5. ДАНИЛОВА Надежда Владимировна, доцент кафедры общей и частной зоотехнии;
6. КОЛЕСНИКОВ Владимир Константинович, аспирант, ассистент кафедры морфологии, акушерства и терапии;
7. КОНСТАНТИНОВ Александр Иванович, студент экономического факультета;
8. КОРАБЛЁВА Виктория Михайловна, студентка факультета биотехнологий и агрономии;
9. КУТУМОВА Дарья Александровна, студентка факультета ветеринарной медицины и зоотехнии;
10. ЛУЗОВА Анна Вячеславовна, ст. преподаватель кафедры морфологии, акушерства и терапии;
11. ЛУКАЕВА Карина Витальевна, студентка инженерного факультета;
12. МИХАЙЛОВА Надежда Николаевна, ст. преподаватель кафедры земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства;

13. ПРОХОРОВА Анна Николаевна, студентка факультета биотехнологий и агрономии;
14. СЕМЕНОВА Анастасия Петровна, аспирант факультета ветеринарной медицины и зоотехнии;
15. СЕРГЕЕВ Еремей Михайлович, студент экономического факультета;
16. СИМУРЗИНА Елена Павловна, доцент кафедры морфологии, акушерства и терапии;
17. СПРЫГИНА Ольга Алексеевна, студентка факультета ветеринарной медицины и зоотехнии;
18. ФЕДОРОВА Диана Николаевна, студентка инженерного факультета;
19. ЧЕРНОВА Лиана Геннадьевна, студентка факультета биотехнологий и агрономии;
20. ШИПУНОВ Артемий Денисович, студент факультета биотехнологий и агрономии;
21. ЯКОВЛЕВА Алена Ивановна, студентка факультета ветеринарной медицины и зоотехнии.

Стипендиаты от Альфа-банка

победитель программы

«Альфа-Будущее Гранты Преподавателям»

1. ПУШКАРЕНКО Николай Николаевич, декан инженерного факультета, кандидат технических наук, доцент

победители программы

«Альфа-Будущее Стипендии»

1. АНТИПОВ Илья Евгеньевич, студент инженерного факультета;
2. КОРАБЛЕВА Виктория Михайловна, студентка факультета биотехнологий и агрономии;
3. МАКСИМОВ Кирилл Алексеевич, студент экономического факультета;
4. ШИПУНОВ Артемий Денисович, студент факультета биотехнологий и агрономии;
5. ЯКУШЕВА Анастасия Юрьевна, студентка факультета ветеринарной медицины и зоотехнии.

Стипендиаты Ученого совета на II семестре 2024-2025 учебного года

(Приказ № 203-с от 25.02.2025 г. – 8000 руб. ежемесячно)

1. ИСАМИЛОВА Карина Чингизовна, студентка 3 курса экономического факультета;
2. ВЛАДЕЛЬЩИКОВА Криситна Викторовна, студентка 2 курса экономического факультета;
3. МУХАМЕДЗЯНОВ Алмаз Маратович, студент 2 курса факультета биотехнологий и агрономии;

4. ГАБАДЗЕ Екатерина Георгиевна, студентка 5 курса факультета ветеринарной медицины и зоотехнии;
5. СОЛОНИЦЫНА Яна Дмитриевна, студентка 4 курса факультета ветеринарной медицины и зоотехнии;
6. ЩЕРБАКОВ Александр Александрович, студент 3 курса экономического факультета;
7. РИМАНОВА Татьяна Михайловна, студентка 3 курса экономического факультета;
8. ОРЕХОВА Екатерина Сергеевна, студентка 3 курса экономического факультета;
9. СЕРГЕЕВ Еремей Михайлович, студент 4 курса экономического факультета;
10. КОНСТАНТИНОВ Александр Иванович, студент 4 курса экономического факультета.

Стипендиаты Ученого совета на I семестр 2025-2026 учебного года

(Приказ № 900-с от 18.09.2025 г. – 8000 руб. ежемесячно)

1. БОРОДКИН Кирилл Андреевич, студент 2 курса экономического факультета;
2. РИМАНОВА Татьяна Михайловна, студентка 4 курса экономического факультета;
3. ИСАМИЛОВА Карина Чингизовна, студентка 4 курса экономического факультета;
4. СОЛОНИЦЫНА Яна Дмитриевна, студентка 5 курса факультета ветеринарной медицины и зоотехнии;
5. МУХАМЕДЗЯНОВ Алмаз Маратович, аспирант 1 курса факультета биотехнологий и агрономии;
6. ОРЕХОВА Екатерина Сергеевна, студентка 4 курса экономического факультета;
7. ФОМИЧЕВА Юлия Сергеевна, студентка 3 курса экономического факультета;
8. АНДРЕЕВА Анна Андреевна, студентка 3 курса экономического факультета;
9. МИХАЙЛОВА Анна Сергеевна, студентка 2 курса экономического факультета;
10. ЩЕРБАКОВ Александр Александрович, студент 4 курса экономического факультета.

Обладатель IX Национальной премии имени Александра Александровича Ежевского в номинации «Конструирование сельскохозяйственных машин и оборудования» (30,0 тыс. руб.)

ВОЛКОВ Вячеслав Николаевич, студент 4 курса инженерного факультета

Победители республиканских и Всероссийских конкурсов в 2025 году

На XXVII Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2025» по итогам конкурса «Создание и производство высокоэффективной сельскохозяйственной техники и внедрение цифровых технологий» были награждены дипломами и медалями 3 проекта:

1. В номинации «Машины и оборудование для сельскохозяйственного производства» за научную работу: «Эффективное сепарирующее устройство к капустоуборочному комбайну» (Алатырев Алексей Сергеевич, зав. кафедрой транспортно-технологических машин и комплексов, Емельянов Николай Андреевич, Кручинкина Ирина Сергеевна, начальник научно-исследовательского отдела) - бронзовая медаль;

2. В номинации «Искусственный интеллект (ИИ) и автопилотирование в управлении сельскохозяйственной техникой» за научную работу: «Техническое средство для химической рамовки хмеля» (Алексеев Евгений Петрович, доцент кафедры транспортно-технологических машин и комплексов, Быков Кирилл Алексеевич, студент ИФ) - серебряная медаль;

3. в номинации «Искусственный интеллект (ИИ) и автопилотирование в управлении сельскохозяйственной техникой» за научную работу: «Система автополива с применением алгоритмов машинного обучения» (Кручинкина Ирина Сергеевна, начальник научно-исследовательского отдела, Кручинкин Андрей Николаевич, студент инженерного факультета) - серебряная медаль.

СЕМЕНОВ Владимир Григорьевич, зав. кафедрой морфологии, акушерства и терапии, на 27-й Российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2025» будучи одним из соавторов монографии: Вагин К.Н. «Радиозащитные ветеринарные препараты на основе веществ микробного происхождения – приоритетное направление радиационной безопасности»/ К.Н. Вагин, В.Г. Семенов, Р.Н. Низамов, В.Г. Тюрин, Ч.К. Авылов, Т.В. Севастьянова, Г.И., Рахматуллин, Т.Р. Гайнутдинов – награжден золотой медалью и дипломом.

СЕМЕНОВ Владимир Григорьевич, зав. кафедрой морфологии, акушерства и терапии, на 27-й Российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2025» в номинации: «За разработку, внедрение методов и производство эффективных лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения для диагностики, профилактики и лечения болезней крупного и мелкого рогатого скота» будучи одним из авторов проекта награжден золотой медалью и дипломом. «За разработку способа повышения колострального иммунитета и неспецифической резистентности у телят» (Авторы проекта: Кляпнев А.В., кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры «Анатомия, хирургия и внутренние незаразные болезни» ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева, Семенов В.Г. доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации).

В число победителей конкурса «Студенческий стартап» федерального проекта «Платформа университетского технологического

предпринимательства» вошли 20 студентов и аспирантов Чувашского ГАУ, получившие по одному миллиону рублей на реализацию своего бизнес-проекта:

1. Антипов Илья Евгеньевич, студент, ИФ, тема работы: «Создание универсального древокола с комбинированным приводом (ДВС/электродвигатель)»; научный руководитель Белов Евгений Леонидович.

2. Белова Светлана Вячеславовна, студент, ИФ, тема работы: «Создание "умной" гидропонной установки для выращивания микрозелени с машинным зрением»; научный руководитель Белов Евгений Леонидович.

3. Васильева Анастасия Каллистратовна, студент, ФБиА, тема работы: «Сыр с перчинкой»; научный руководитель Ятрушева Елена Сергеевна.

4. Воробьев Кирилл Николаевич, студент, ФБиА, тема работы: «Разработка приложения для прогнозирования и формирования урожая сортов пивоваренного ячменя на основе экспериментальных данных и математической модели развития растений»; научный руководитель Елисеев Иван Петрович.

5. Горзин Николай Николаевич, студент, ИФ, тема работы: «Разработка технологии выращивания саженцев хмеля в открытом грунте»; научный руководитель Алексеев Евгений Петрович.

6. Дворецкий Глеб Олегович, аспирант, ФВМиЗ, тема работы: «Разработка биогенной кормовой добавки для реализации продуктивного потенциала карповых рыб»; научный руководитель Семенов Владимир Григорьевич.

7. Егоров Кирилл Викентьевич, аспирант, ИФ, тема работы: «Разработка комбинированного орудия для окучивания-разокучивания насаждений хмеля с одновременным внесением удобрений»; научный руководитель Васильев Александр Олегович.

8. Каледан Елена Анатольевна, студент, ФБиА, тема работы: «Создание многоферментной добавки из зерновых культур»; научный руководитель Каледан Арслан.

9. Коклюгина Ульяна Александровна, студент, ФБиА, тема работы: «Разработка Web-приложения ГИС-платформа мониторинга почвенной эрозии на основе мультиспектральных данных с БПЛА и технологий искусственного интеллекта»; научный руководитель Якимович Дмитрий Николаевич.

10. Колесников Владимир Константинович, аспирант, ФВМиЗ, тема работы: «Разработка поликомпонентного средства для профилактики заболеваний копытцев у коров»; научный руководитель Семенов Владимир Григорьевич.

11. Курзенева Виктория Александровна, магистрант, ФВМиЗ, тема работы: «Разработка рецептов комбикормов с цеолитсодержащим трепелом и ферментными препаратами для кормления молодняка крупного рогатого скота»; научный руководитель Лаврентьев Анатолий Юрьевич.

12. Лукаев Сергей Львович, аспирант, ИФ, тема работы: «Разработка универсального перспективного подрезчика главных корневищ хмеля»; научный руководитель Андреев Роман Викторович.

13. Максимов Никита Владимирович, аспирант, ИФ, тема работы: «Разработка технического средства для защиты растений от заморозков»; научный руководитель Алексеев Евгений Петрович.

14. Мухамедзянов Алмаз Маратович, аспирант, ФБиА, тема работы: «Разработка программного обеспечения для подбора системы питания, направленной на достижение заданных параметров, при производстве миниклубней картофеля»; научный руководитель Елисеева Людмила Валерьевна.

15. Осеев Роман Андреевич, студент, ИФ, тема работы: «Создание способа и оборудования для изготовления сушеного карамельного сыра с мёдом»; научный руководитель Арслан Каледан, студент инженерного факультета.

16. Савельева Людмила Викторовна, студент, ФБиА, тема работы: «Создание пневмовыпаривателя молока»; научный руководитель Арслан Каледан, студент инженерного факультета.

17. Семенова Анастасия Петровна, ассистент, ФВМиЗ, тема работы: «Разработка иммуностимулирующего препарата для профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта телят»; научный руководитель Семенов Владимир Григорьевич.

18. Сергеев Данила Максимович, студент, ФВМиЗ, тема работы: «Разработка и создание приложения, для повышения навыков чтения рентгенограмм ветеринарными врачами»; научный руководитель Попов Александр Петрович.

19. Сорокин Андрей Витальевич, аспирант, ИФ, тема работы: «Разработка нового эффективного отгрузочного устройства к капустоуборочному комбайну»; научный руководитель Алатырев Алексей Сергеевич.

20. Степанова Ульяна Александровна, студент, ФВМиЗ, тема работы: «Разработка и создание программного обеспечения для анализа показателей ИК-сканирования биологических жидкостей»; научный руководитель Попов Александр Петрович.

СЕМЕНОВ Владимир Григорьевич, зав. кафедрой морфологии, акушерства и терапии, научный руководитель проекта «Мониторинг иммунодефицита организма крупного рогатого скота, выявление этиологии и обоснование новых технологических решений его предупреждения на территории Чувашской Республики», исполнители проекта: НИКИТИН Дмитрий Анатольевич, профессор кафедры морфологии, акушерства и терапии, доктор ветеринарных наук, доцент; БОРОНИН Валерий Викторович, доцент кафедры морфологии, акушерства и терапии, кандидат ветеринарных наук; СИМУРЗИНА Елена Павловна, доцент кафедры морфологии, акушерства и терапии, кандидат ветеринарных наук; ЛУЗОВА Анна Вячеславовна, старший преподаватель кафедры морфологии, акушерства и терапии, кандидат ветеринарных наук в конкурсе грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс), удостоились гранта Российского

научного фонда на осуществление фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в 2025 – 2027 годах.

ВАСИЛЬЕВА Юлия Сергеевна, выпускница факультета биотехнологий и агрономии, ведущий специалист Центра компетенций «Чувашия – центр производства хмеля», стала победителем конкурса «УМНИК-2025» и получила грант в размере 500 тысяч рублей на разработку VR/AR приложения «Виртуальная лаборатория биохимии растений».

Команда студенческого научного общества Чувашского ГАУ стал финалистом 2-ого этапа Всероссийского конкурса-смотр студенческих научных обществ аграрных вузов 2025 года.

ДВОРЕЦКАЯ Виктория Алексеевна, аспирант кафедры морфологии, акушерства и терапии, выступила на III этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России по номинации «Ветеринария» с работой: «Биогенная кормовая добавка нового поколения как способ повышения продуктивности и улучшения товарных качеств осетровых рыб», награждена дипломом лауреата (научный руководитель – профессор Семенов В.Г.).

ДВОРЕЦКАЯ Виктория Алексеевна, аспирант кафедры морфологии, акушерства и терапии, выступила на III этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России по номинации «Ветеринария» с работой: «Биогенная кормовая добавка нового поколения как способ повышения продуктивности и улучшения товарных качеств осетровых рыб», награждена дипломом в дополнительной номинации «Лучший доклад» (научный руководитель – профессор Семенов В.Г.).

ДОЛГОВ Никита Романович, аспирант инженерного факультета, на II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России по номинации «Электротехнологии, электрооборудование и энергосбережение АПК» награжден дипломом 4 степени (научный руководитель – доцент Белов Е.Л.).

ТАЛАНЦЕВА Дарья Владимировна, студент факультета ветеринарной медицины и зоотехнии с научной работой по теме: «Определение фальсификации в коровьем сыром молоке» по итогам III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в номинации «Ветеринарно-санитарная экспертиза» заняла 3 место и награждена дипломом. Научный руководитель: канд. вет. наук, доцент кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Григорьева Вера Валерьяновна.

БУТОРОВА Анастасия, студент экономического факультета с научной работой по теме: «Развитие сельского туризма в регионе» по итогам II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов,

аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в 2025 году по Приволжскому федеральному округу была в числе победителей и рекомендована к участию в третьем этапе конкурса. Научный руководитель: кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики, менеджмента и агроконсалтинга Гордеева Лариса Геннадьевна.

ВЛАДЕЛЬЩИКОВА Кристина Викторовна, студент магистратуры экономического факультета с научной работой по теме: «Маркетинговая стратегия предприятия АПК» по итогам II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в 2025 году по Приволжскому федеральному округу была в числе победителей и рекомендована к участию в третьем этапе конкурса. Научный руководитель: кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики, менеджмента и агроконсалтинга Абросимова Марина Сергеевна.

БОРОНИН Валерий Викторович, доцент кафедры морфологии, акушерства и терапии, на финальном (очном) этапе III Всероссийского конкурса педагогического мастерства «Открытая лекция – традиции и инновации» среди преподавателей аграрных вузов России, прошедшем в Санкт-Петербургском государственном университете ветеринарной медицины, в номинации «Педагогический дебют» с темой: «Гигиена содержания пушных зверей и кроликов» награжден дипломом III степени.

ЛАВРЕНТЬЕВ Анатолий Юрьевич, зав. кафедрой общей и частной зоотехнии, на 8 Международном конкурсе «Ученый Года 2025», проходившем в г. Ростове-на-Дону 8 декабря 2025 года признан победителем, награжден дипломом и медалью.

ЛУЗОВА Анна Вячеславовна, старший преподаватель кафедры морфологии, акушерства и терапии на XIII республиканском конкурсе «Лучший молодой ученый Чувашской Республики» стала победителем в номинации «Лучший молодой ученый Чувашской Республики в области ветеринарных наук».

КАСЬЯНОВ Андрей Александрович, аспирант кафедры морфологии, акушерства и терапии, в конкурсе Аспирант года – 2024, стал победителем в номинации «Лучший исследователь».

ЕГОРОВ Виталий Петрович, доцент кафедры транспортно-технологических машин и комплексов, в Российском Союзе научных и инженерных общественных объединений в Москве награжден дипломом и стал обладателем звания «Инженер года-2024» в направлении «Профессиональные инженеры», 20 февраля 2025 г.

СТЕПАНОВ Антон Викторович, доцент кафедры математики, физики и информационных технологий, в Российском Союзе научных и инженерных общественных объединений в Москве награжден дипломом и стал обладателем звания «Инженер года-2024» в направлении «Интеллектуальные системы и технологии обработки информации (технологии искусственного интеллекта)».

ШИПУНОВ Артемий Денисович, студент факультета биотехнологий и агрономии, в конкурсе на лучшую работу по вопросам недвижимости и инфраструктуры пространственных данных среди студентов высших учебных заведений Чувашской Республики в 2025 году, занял второе место и награжден дипломом.

КОРАБЛЕВА Виктория Михайловна, студент факультета биотехнологий и агрономии, в конкурсе на лучшую работу по вопросам недвижимости и инфраструктуры пространственных данных среди студентов высших учебных заведений Чувашской Республики в 2025 году, занял третье место и награждена дипломом.

РЯБОВ Владислав Евгеньевич, студент факультета ветеринарной медицины и зоотехнии, на III Межрегиональной студенческой олимпиаде в профессиональной сфере «Экспертиза продуктов питания животного происхождения», занял 3 место и награжден дипломом.

ЕРМАЛАЕВ Семен Сергеевич, студент магистратуры инженерного факультета, призер Молодежной секции РНК СИГРЭ «Энергия будущего», награжден дипломом II степени.

СТОГОВ Даниил Викторович, студент магистратуры инженерного факультета, призер Молодежной секции РНК СИГРЭ «Энергия будущего», награжден дипломом II степени.

СКВОРЦОВ Денис Сергеевич, студент экономического факультета стал лауреатом XX Всероссийского заочного конкурса молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законодательная инициатива» (Постановление № 329 от 14.04.2025г.).

ПАВЛОВ Александр Владимирович, студент инженерного факультета на V Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия в номинации «Проектирование (модернизация) электрооборудования, систем автоматизации и организация их работы с использованием цифровых технологий» занял 3 место и награжден дипломом.

ЛУКИН Сергей Валерьевич, студент инженерного факультета стал победителем на V Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия в номинации «Проектирование (модернизация) технологического оборудования для технического сервиса машин и оборудования».

ЯВОХИН Роман Николаевич, студент инженерного факультета стал победителем на V Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия в номинации «Проектирование (модернизация) предприятий технического сервиса».

ЧЕРНОВ Андрей Валерьевич, студент инженерного факультета стал победителем на V Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия в номинации «Технологии технического обслуживания машин и оборудования».

КАПИТОНОВ Геннадий Николаевич, студент инженерного факультета стал победителем на V Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия в номинации «Проектирование (моделирование) систем электрификации награжден дипломом первой степени.

САЛИХОВА Гузалия, студент инженерного факультета стал победителем на V Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия в номинации «Технологии капитального ремонта машин и оборудования».

СПРЫГИНА Ольга Алексеевна, студент факультета ветеринарной медицины и зоотехнии, в Международном Конкурсе научно-исследовательских работ «Исследовательский потенциал – 2025», на секции: Сельскохозяйственные науки, в номинации: Лучшая научно-исследовательская работа с работой на тему: «Применение отечественных ферментных препаратов в технологии производства мяса молодняка гусей» заняла 1 место и награждена дипломом I степени.

Команда Чувашского ГАУ в Самарском ГАУ на V Всероссийской студенческой олимпиаде «Энергия и мастерство» среди обучающихся аграрных вузов по профилю «Электрооборудование и электротехнологии» была лучшей при выполнении практического задания «Монтаж провода СИП» в командном зачете заняла I место. В личном первенстве среди участников отличились ЕРМАКОВ Семен Сергеевич (1 место) и ФЕДОТОВ Леонид Юрьевич (3 место).

Команда студентов инженерного факультета: Ермаков С.С., Капитонов Г.Н., Митрофанов Д.В. и Стогов Д.В. на X Международной олимпиаде «Надежда энергетики» в Вавиловском университете среди высших учебных заведений по электротехническим профилям подготовки заняла призовое место и награждена дипломом I степени.

Команда студентов Чувашского ГАУ в интеллектуальном конкурсе «Лидеры ГМУ» заняла второе место и награждена дипломом I степени.

СТОГОВ Даниил Викторович на X Международной олимпиаде «Надежда энергетики» в Вавиловском университете среди высших учебных заведений по электротехническим профилям подготовки в индивидуальном зачете занял призовое место и награжден дипломом III степени.

Команда студентов инженерного факультета: Осеев Р.А., Емельянов Н.Ю., Рошканов Н.С. в номинации «Лучший дебют» «Трехмерное моделирование сборочных единиц» на Республиканской студенческой олимпиаде по 3D-моделированию награждена дипломом.

Команда студентов инженерного факультета: МИТРОФАНОВ Денис Валерьянович, ЕРМАКОВ Семен Сергеевич, МАКСИМОВ Дмитрий Алексеевич V Всероссийской студенческой олимпиаде «Энергия и мастерство» в Самарском ГАУ среди аграрных вузов, по направлению «Агроинженерия», профиль «Электрооборудование и электротехнологии» в выполнении задания

«Монтаж провода СИП» заняла призовое место и награждена дипломом I степени.

Команда студентов экономического факультета БУТОРОВА Анастасия Михайловна, ЧУМАКОВ Андрей Николаевич в IX Международном конкурсе студенческих научно-исследовательских работ «Бизнес, право, ИТ и инновационное общество» с темой работы: «Разработка ценовой стратегии предприятия» заняла 1 место и награждена дипломом I степени.

КОЛОКОЛЬЦЕВ Олег Евгеньевич, студент экономического факультета в IX Международном конкурсе студенческих научно-исследовательских работ «Бизнес, право, ИТ и инновационное общество» с темой работы: «Разработка конкурентной стратегии предприятия», научное направление конкурса: «Маркетинговые технологии в повышении конкурентоспособности предприятий» с темой работы: «Разработка конкурентной стратегии предприятия» занял первое место и награжден дипломом I степени.

НЕМИХИНА Анастасия Дмитриевна, студент экономического факультета в IX Международном конкурсе студенческих научно-исследовательских работ «Бизнес, право, ИТ и инновационное общество» с темой работы: «Разработка конкурентной стратегии предприятия», научное направление конкурса: «Маркетинговые технологии в повышении конкурентоспособности предприятий» с темой работы: «Маркетинговая деятельность предприятия и пути ее совершенствования» заняла первое место и награждена дипломом I степени.

ЖАРКОВ Максим Владимирович, студент инженерного факультета, за выступление на Международной научно-практической конференции «Ресурсосберегающие технологии, технические средства и цифровая платформа АПК» молодых ученых, магистрантов, аспирантов и профессорско-преподавательского состава, посвященной 75-летию инженерного факультета награжден дипломом III степени.

ПАВЛОВ Александр Владимирович, студент инженерного факультета, за выступление на Международной научно-практической конференции «Ресурсосберегающие технологии, технические средства и цифровая платформа АПК» молодых ученых, магистрантов, аспирантов и профессорско-преподавательского состава, посвященной 75-летию инженерного факультета награжден дипломом II степени.

САЛИХОВА Гузаль Минетдиновна, студент инженерного факультета, за выступление на Международной научно-практической конференции «Ресурсосберегающие технологии, технические средства и цифровая платформа АПК» молодых ученых, магистрантов, аспирантов и профессорско-преподавательского состава, посвященной 75-летию инженерного факультета награжден дипломом III степени.

ЧЕРНОВ Андрей Валерьевич, студент инженерного факультета, за выступление на Международной научно-практической конференции «Ресурсосберегающие технологии, технические средства и цифровая платформа АПК» молодых ученых, магистрантов, аспирантов и профессорско-

преподавательского состава, посвященной 75-летию инженерного факультета награжден дипломом II степени.

МАКСИМОВ Кирилл Алексеевич, студент экономического факультета, с научной темой: «О состоянии психического здоровья студентов с разным уровнем двигательной активности» на Международной 59-ой научно-практической конференции по техническим, гуманитарным и естественным наукам, посвященной Году Защитника Отечества в Российской Федерации, Году Победы и патриотизма в Чувашской Республике, ЧГУ имени И.Н. Ульянова, 9 апреля 2025 г. награжден дипломом I степени.

КОРАБЛЕВА Виктория Михайловна, студент факультета биотехнологии и агрономии, с научной темой: «Сравнительная характеристика психоэмоционального состояния студентов Чувашского ГАУ» на Международной 59-ой научно-практической конференции по техническим, гуманитарным и естественным наукам, посвященной Году Защитника Отечества в Российской Федерации, Году Победы и патриотизма в Чувашской Республике, ЧГУ имени И.Н. Ульянова, 9 апреля 2025 г. награжден дипломом I степени.

СЕМЕНОВА Татьяна Сергеевна и ЮРКОВА Елена Владимировна, студенты экономического факультета, с научной темой: «Об индексе массы тела студенток» на Международной 59-ой научно-практической конференции по техническим, гуманитарным и естественным наукам, посвященной Году Защитника Отечества в Российской Федерации, Году Победы и патриотизма в Чувашской Республике, ЧГУ имени И.Н. Ульянова, 9 апреля 2025 г. награждены дипломом II степени.

ПРОХОРОВА Анна Николаевна, студент факультета биотехнологии и агрономии, с научной темой: «Сравнительная оценка личностной мотивации к занятиям физической культурой у студентов Чувашского ГАУ в зависимости от уровня физической подготовленности» на Международной 59-ой научно-практической конференции по техническим, гуманитарным и естественным наукам, посвященной Году Защитника Отечества в Российской Федерации, Году Победы и патриотизма в Чувашской Республике, ЧГУ имени И.Н. Ульянова, 9 апреля 2025 г. награжден дипломом II степени.

ЛУКАЕВ Сергей Львович, аспирант, инженерного факультета, на выставке-конкурсе создателей самодельной тракторной техники «Кулибин XXI века» на призы Генерального директора Концерна «Тракторные заводы» Водопьянова Андрея Валентиновича в номинации «Техника глазами молодых» занял первое место и награжден дипломом.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

За отчетный период в рамках экспорта российского образования по основным образовательным программам обучается 61 студент из 8 стран дальнего и ближнего зарубежья (Египет, Марокко, Таджикистан, Туркменистан, Мали, Камерун, Пакистан, Мавритания). По очной форме обучения по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на 1-м курсе обучается 19 студентов на 2-м курсе обучается 3 студента, на 3-м курсе обучается 8 студентов, на 4-м курсе обучается 14 студентов, на 5-м курсе обучается 4 студента. По очно-заочной и заочной формам обучения обучается 13 студентов.

В 2025 году по программам дополнительного образования «Подготовка иностранных граждан к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке» обучалось 167 слушателей – иностранных граждан из 14 стран дальнего зарубежья (Алжир, Бенин, Гвинея, Иран, Камерун, Конго, Кот-Д'Ивуар, Мавритания, Мали, Марокко, Судан, Тунис). В рамках реализации дополнительных образовательных программ было привлечено более 17 миллионов рублей.

В 2025 году в рамках профориентационных мероприятий выездов в зарубежные страны не было.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

5.1. Воспитательная работа и работа по патриотическому воспитанию

Воспитательная работа одно из важнейших направлений деятельности в университете. Разработанная программа воспитания университета направлена на формирование гражданской ответственности, патриотизма и активной жизненной позиции обучающихся.

Проектная деятельность в университете дает возможность реализовывать студенческие инициативы. В течение года в университете проходят проектные интенсивы и форсайт-сессии, как подготовительные этапы для участия в грантовых конкурсах «Росмолодежи» и «Движения первых». Проект начальника отдела молодежной политики А.В. Николаевой «Лаборатория создания контента «Труд крут»» получил поддержку в размере 175 000 рублей в конкурсе от Росмолодежь. Гранты. Первичное отделение «Движение Первых» Чувашского ГАУ завоевало почетное третье место во Всероссийском конкурсе первичных отделений и получило грант в размере 200 000 рублей. Проект Чувашского ГАУ «Профориентационный интенсив для участников «Движения Первых» Чувашской Республики «Профессия твое будущее» стал победителем грантового конкурса Движения Первых и получил поддержку в размере 942 458 рублей.

Студенты Чувашского ГАУ активно принимают участие в форумной компании, участвуя в различных мероприятиях по всей России. С каждым годом количество форумов различного масштаба, в которых участвуют обучающиеся нашего университета увеличивается. Так в 2021 году участвовали в 9 форумах, в 2022 году в 11 форумах, в 2023 году в 14 форумах, в 2024 и 2025 году в 17. Наиболее массовым стал IV Республиканский агродобровольческий слет «Лучшие на селе», в котором приняло участие более 300 студентов и преподавателей университета.

Особое внимание в университете уделяется добровольчеству. Ежегодно в университете растет количество обучающихся, участвующих в добровольческой деятельности - это не менее 10% ежегодно. С каждым годом увеличивается количество направлений деятельности волонтерского корпуса Чувашского ГАУ. В 2025 году волонтеры университета стали организаторами и активными участниками более 120 мероприятий различной направленности внутривузовского, республиканского и всероссийского уровней. Среди крупнейших стоит отметить следующие: Всероссийский фестиваль «Зеленое золото России – 2025», третий ягодный Фестиваль Чувашии, Фестиваль «Время молока», Соревнования по конному спорту на Кубок Главы Чувашии, IV Республиканский слет агродобровольцев «Лучшие на селе» и IV республиканский детский творческий форум «Лучшие на селе». Добровольцы университета активно принимали участие в мероприятиях и акциях гражданско-патриотической направленности, таких как «Свеча памяти», «Бессмертный полк», литературный конкурс «Мы помним», конкурс «Мы о

войне стихами говорим», Всероссийские акции «Георгиевская ленточка», «Блокадный хлеб», Международная акция «Диктант Победы», акция «Помоги ветеранам университета», церемония возложения цветов к Братской могиле воинов, умерших от ран в госпиталях. Накануне 9 мая волонтеры убрались на могиле Героя Советского Союза Николая Митрофановича Дудецкого, посетили ветеранов университета и подарили праздничные открытки и хлебобулочную продукцию, испеченную своими же руками в учебной научно-производственной лаборатории по хлебопечению аграрного вуза. Традиция поздравлять с праздниками ветеранов существует в университете уже более 10 лет. 9 мая волонтеры университета приняли активное участие в проведении городской ретроспективы «Победный май», более 10 пар танцевали вальс Победы в одеждах 1945 года.

Активисты штаба #МЫВМЕСТЕ Чувашского ГАУ и движения «АГРОВЫБОР» в рамках Общероссийской акции взаимопомощи оказали помощь более 120 пожилым людям и лицам с ОВЗ. Штаб регулярно проводит сбор гуманитарной помощи для участников специальной военной операции и их родственников. Студентами и сотрудниками университета в 2025 году было собрано более 350 килограмм гуманитарной помощи – это на 50 килограмм больше чем в 2024 году и в три раза больше, чем в 2021 и 2022 годах. Более 300 писем написано и отправлено добровольцами университета в рамках Всероссийской акции «Письмо российскому солдату». Более 200 изготовленных студентами и сотрудниками университета окопных свечей отправлено участникам специальной военной операции.

Студенты Чувашского государственного аграрного университета активно принимают участие в выставках - прикорме бездомных животных и организуют благотворительные акции по сбору корма и круп для них.

Традиционно активисты студенческих объединений совместно с волонтерским корпусом Чувашского ГАУ организуют для детей детских реабилитационных центров, для детей, оставшихся без попечения родителей и для детей с ОВЗ новогодние елки и вручают подарки. В 2025 году были организованы выезды в Кугеськую общеобразовательную школу-интернат, Чебоксарский центр социального обслуживания населения, Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями. Студенты университета приняли участие в благотворительных акциях «Коробка храбрости», «Жизнь согреем заботой», «Шоколадный подарок каждому ребенку», «Подари ребенку радость».

В университете проходят обучение студенты-иностранцы. Для них и с их непосредственным участием в течение 2025 года было организовано 93 общественных, культурно-массовых, творческих и спортивных мероприятий. Регулярно организуются встречи с региональным представителем Центра правовой защиты и социально-культурной адаптации мигрантов «Росмигрант», представителями Централизованной религиозной организации Духовное управление мусульман Чувашской Республики и Российской Федерации. В 2025 году совместно с Домом дружбы народов Чувашской Республики для

иностранных обучающихся Чувашского ГАУ были организованы: праздник весны и весеннего равноденствия «Навруз-байрам», Фестиваль «Единая семья народов». Регулярно для иностранцев университета проводятся спортивные турниры по волейболу и футболу. 14 ноября в актовом зале Чувашского государственного аграрного университета прошел фестиваль культур «В дружбе народов - единство университета». В фестивале приняли участие представители Алжира, Камеруна, Таджикистана, Туркменистана, Марокко и России. В 2025 году запущен проект «Культурные выходные», направленный на адаптацию иностранных обучающихся к новой социокультурной и образовательной среде. В рамках проекта студенты посетили зооуголок «Ковчег», Национальный музей Чувашской Республики и музей истории трактора. Также с обучающимися из разных стран были проведены различные досуговые и развлекательные мероприятия в каникулярное время.

Совет обучающихся Чувашского ГАУ состоит из большого количества студенческих объединений и является органом студенческого самоуправления в вузе, организатором и участником внутривузовских, городских, республиканских и всероссийских конкурсов. Так бойцы студенческого отряда охраны правопорядка в течение года обеспечивали безопасность на всех внутривузовских мероприятиях. Также члены студенческого отряда охраны правопорядка являются участниками Добровольной Народной Дружины города Чебоксары. В 2025 году бойцы отряда «LEGION», во взаимодействии с органами МВД по Чувашии, участвовали в ежегодной акции «Студенческий десант».

Медиацентр «Студвестник» Чувашского ГАУ является одним из самых активно развивающихся объединений. Боец Штаба студенческих отрядов Чувашского ГАУ, магистрант Диана Федорова стала победителем Всероссийского медиаконкурса по созданию патриотического контента «Трудом ковалась победа». В номинации «Ожившие страницы истории» работа заняла первое место. Студент Денис Скворцов стал дипломантом I степени в номинации «Лучшая реклама в социальных сетях» и II степени в номинации «Лучшая печатная реклама» Международного конкурса рекламы «Золотой колос».

Важным компонентом гражданско-патриотического воспитания в университете является организация мероприятий по сохранению памяти о судьбоносных датах в истории нашей страны. Военно-патриотический клуб «Барс» является членом Всероссийской ассоциации военно-патриотических клубов «Я-горжусь». Военно-патриотический клуб является организатором и активно принимает участие в мероприятиях патриотической, добровольческой, гражданско-правовой направленности. Клубом организованы мастер-классы по изготовлению окопных свечей, по сборке и разборке автомата, проведены уроки памяти, посвящённые 80-летию Сталинградской битвы и др. ВПК «БАРС» инициировал создание стенда участники СВО – выпускники Чувашского ГАУ, погибшие при выполнении боевых задач. На открытии стенда присутствовали родственники и сослуживцы наших бойцов. После

открытия стенда все желающие смогли стать зрителями концерта ко Дню Защитника Отечества.

С целью формирования позитивного отношения к службе в армии в 2025 году для студентов выпускных курсов активно проводилась информационно-пропагандистская акция «Военная служба по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации – Твой выбор!», спортивно-развлекательный конкурс «А ну-ка, парни!», приуроченный ко Дню защитника Отечества.

Для адаптации студентов первых курсов в сентябре прошел «Квест первокурсников», творческий конкурс для студенческих групп первого курса «Моя группа», а в октябре состоялась «Школа актива первокурсников» (на базе ДОЛ «Солнышко»), где на протяжении трех дней студенты проходили мастер-классы, активно участвовали в диалогах со спикерами и проходили различные тренинги на сплочение. Традиционно, осенью в Чувашском ГАУ прошел творческий конкурс "Молодые таланты – 2025" в котором приняло участие более 100 студентов первых курсов и более 800 зрителей.

Студенты Чувашского ГАУ в региональном этапе Российской национальной премии «Студент года - 2025» среди образовательных организаций высшего образования заняли следующие места: 2 место в номинации «Творческая личность года» – Ульяна Коклюгина; 3 место в номинации «Студенческое медиа года» – «Студвестник Чувашского ГАУ».

Театральное направление становится неотъемлемой частью творческой жизни наших студентов. В декабре 4 театральных коллектива Чувашского ГАУ стали участниками заочного этапа Регионального фестиваля театральных коллективов «Театральное Приволжье» среди молодежных театров Чувашской Республики. По итогам отбора в очный этап прошла команда «ВетЛав» факультета ветеринарной медицины и зоотехнии с постановкой «Коробка счастья». Награждение победителей планируется в феврале 2026 года.

В фестивале «Студенческая весна» Чувашского ГАУ ежегодно принимает участие более 300 человек, а зрителями становятся более 1000 человек. В 2025 году студенты нашего университета стали лауреатами Республиканского фестиваля «Студенческая весна» в 13 номинациях. В общекомандном зачете фестиваля наш университет занял 3 место среди образовательных организаций высшего образования. В мае состоялся XII Всероссийский фестиваль студенческого творчества аграрных вузов России «Белые ночи – 2025». Студенты Чувашского ГАУ стали призерами в четырех номинациях и завоевали 9 призовых мест, что стало лучшим результатом за последние 5 лет. Пахалов Самат в номинации «Фронтальная поэзия. Соло - 2 место; Костригин Даниил и Иванова Мария в номинации «Авторское художественное слово. Малая форма» - 2 место; Коклюгина Ульяна и Иванова Мария в номинации «Клоунада» - 2 место; Коклюгина Ульяна в номинации «Стилизация народной песни. Соло» - 3 место; Вокальная сборная «АгроVOICE» в номинации «Стилизация народной песни. Ансамбль» - 1 место; Творческий коллектив университета в номинации «Пантомима. Малые составы» - 1 место; в номинации «Пантомима. Большие составы» - 1 место; Коклюгина Ульяна в

номинации «Публикация. Герои Отечества» – 1 место; Спрыгина Ольга в номинации «Фоторепортаж. Герои Отечества» – 1 место.

5.2. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа в Чувашском ГАУ осуществляется спортивным клубом и кафедрой физвоспитания как среди студентов, магистрантов и аспирантов, так и среди преподавателей и сотрудников университета.

Для занятий спортом и физической культурой университет располагает современной материально-технической базой:

- в главном учебном корпусе расположены: игровой зал, гиревой зал, зал для занятия боксом и настольным теннисом, зал хореографии;

- в спортивном комплексе: игровой зал, тренажерный зал, кардиозал, зал для занятий борьбой, фитнес-аэробикой.

В университете функционируют следующие секции: баскетбол (мужской и женский), волейбол (мужской и женский), мини-футбол (мужской и женский), вольная борьба (мужская и женская), гиревой спорт, полиатлон (зимний и летний), легкая атлетика, лыжные гонки, бадминтон, бокс и настольный теннис. Кроме этого, студенты Чувашского ГАУ занимаются биатлоном, пауэрлифтингом, плаванием и другими видами спорта в различных секциях спортивных школ и спортивных центров г. Чебоксары. Всего в спортивных и оздоровительных секциях Чувашского ГАУ занимаются более 300 обучающихся.

Со студентами-спортсменами университета проводят занятия высококвалифицированные тренеры, такие как: МСМК Глинкин Б.Н. – тренер по гиревому спорту, МС Григорьев Д.В. – тренер по вольной борьбе, МС Пешкумов О.А. – тренер по лыжным гонкам, МС Иванова Н.П. – тренер по полиатлону, а также не штатные тренеры по волейболу мужской команды – КМС Паршин П. В., тренер по волейболу женской команды – КМС Лавров А.В., тренер по легкой атлетике – МС Ильин О.С.

В 2025 г. спортсмены университета приняли участие в 75 спортивно-массовых мероприятиях, из них: всероссийских – 10, региональных – 32, вузовских – 33.

За прошедший год подготовлено: МС-1, КМС – 10 человек, спортсменов 1-го разряда – 16 человек.

Спортсменами университета завоеваны призовые места в международных турнирах, Чемпионатах и первенствах России по вольной борьбе, гиревому спорту, триатлону, легкой атлетике, лыжным гонкам, мас-рестлингу, армрестлинг.

На Всероссийских соревнованиях по спортивной борьбе (дисциплина «вольная борьба») среди мужчин памяти заслуженного тренера России Сергея Горожанкина в г. Воронеж студент факультета ветеринарной медицины и зоотехнии Кирилл Бахметьев занял 1 место, студент инженерного факультета

Арсений Сергеев занял 2 место, студент экономического факультета Еремей Сергеев занял 3 место.

В V всероссийском турнире по вольной борьбе, посвященный памяти Героя Труда РФ и заслуженного тренера СССР Дмитрия Георгиевича Миндиашвили в г. Красноярске Арсений Сергеев занял 1 место, Еремей Сергеев занял 2 место.

Во всероссийском турнире по вольной борьбе среди мужчин и женщин на призы нашего земляка, Героя России, генерал-лейтенанта Николая Федоровича Гаврилова успешно выступили студенты: Сергеев Еремей и Бахметьев Кирилл заняли 1 место, Дени Арсанукаев и Юрий Андреев заняли третьи места в своих весовых категориях.

В всероссийских соревнованиях по вольной борьбе среди женщин «Донской Атаман» в г. Москва Анастасия Яндушкина заняла 1 место.

На Первенство ПФО по вольной борьбе до 21 года студент инженерного факультета Салчак Кудерек занял 3 место.

На Кубке Росси по гиревому спорту в г. Санкт-Петербурге студент инженерного факультета Узюкин Анатолий занял 1 место. В Казани на чемпионате России по гиревому спорту Узюкин Анатолий и Александр Константинов студент экономического факультета заняли 4-е места в своих весовых категориях.

Во Всероссийских соревнованиях по гиревому спорту на призы чувашской народной газеты «Хыпар» студенты Чувашского ГАУ заняли три 1-ых мест и одно 3-е место.

Студенты Чувашского государственного аграрного университета Кузнецов Даниил, Бадьин Виталий и Горзин Николай в составе сборной Чувашии в команде «ЛАВА» Чемпионате России в 1 лиге – открытого чемпионата Приволжского федерального округа по волейболу сезона 2025 - 2026 г. среди мужских команд. В сезоне 2024 - 2025 г. среди мужских команд Чемпионате России в 1 лиге – открытого чемпионата Приволжского федерального округа по волейболу заняли 1 место. В большом финале России в 1 лиге заняли 3-место.

На чемпионате и первенстве Чувашской Республики по гиревому спорту студенты Чувашского государственного аграрного университета заняли 1-ые места Александр Константинов, Алексей Петухов. Победителями и призерами первенстве юношей стали Илья Бурмисов, Степан Осипов, Дмитрий Макаров, Александр Никитин, Евгений Анюров, Алексей Михеев, Константин Залесский.

В X-ой летней Универсиаде ВУЗов Минсельхоза России 2025 году, полетному полиатлону заняли 3-е место, по дартсу - 6-е место. Итоговом общекомандном зачете заняли - 13 место.

Во всероссийском смотре-конкурса на лучшую постановку работы по развитию физической культуры и спорта в вузах Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за 2025 год. Чувашский государственный аграрный университет завоевал 3 место в номинации «Комплексный зачет» и 3

место в номинации «Лучшее образовательное учреждение по научной и методической работе».

В 2025 году спортсмены ФГБОУ ВО Чувашского ГАУ, участвовали в 10 видах спорта Универсиады вузов Чувашской Республики: по гиревому спорту заняли - 1 место, по волейболу юноши – 2 место, по вольной борьбе – 2 место, по плаванию - 3 место, по бадминтону – 3 место, по легкой атлетике – 3 место, Итоговом общекомандном зачете заняли – 4 место.

Традиционно популярностью среди студентов и преподавателей Чувашского ГАУ пользуются внутривузовские спортивно-массовые мероприятия, такие как:

- Спартакиада первокурсников,
- Спартакиада факультетов,
- Спартакиада профессорско-преподавательского состава и сотрудников,
- Турниры на призы ректора по вольной борьбе,
- Турнир по мини-футболу среди иностранных студентов,

Преподаватели и сотрудники университета активно занимаются физической культурой и спортом, участвуют в Днях здоровья и посещают бесплатно все спортивные объекты вуза. Для преподавателей организованы турниры по видам спорта, посвященные знаменательным датам, зимой проводится Спартакиада по следующим видам спорта: шашки, шахматы, волейбол, настольный теннис и дартсу.

5.3. Организация работы студенческих специализированных отрядов

Трудовое воспитание является одним из приоритетных направлений воспитательной работы в университете. С целью приобретения студентами навыков профессиональной, трудовой и управленческой деятельности, личностного развития молодежи, формирования гражданской ответственности создаются студенческие трудовые отряды (СТО).

Штаб СТО университета осуществляет свою деятельность по развитию движения студенческих отрядов на основе следующих нормативно-правовых актов: положения «О Штабе студенческих трудовых отрядов Чувашского ГАУ», соглашения о сотрудничестве с Чувашским региональным отделением молодежной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды».

Штаб СТО университета осуществляет организацию деятельности студенческих отрядов в следующих направлениях:

- растениеводство,
- животноводство,
- переработка сельскохозяйственной продукции,
- педагогическая деятельность,
- сервисное направление.

На базе университета действуют следующие трудовые отряды:

1. студенческий трудовой отряд «Техагροхмель»;

2. студенческий трудовой отряд «Техагро»;
3. студенческий механизированный трудовой отряд;
4. студенческий сельскохозяйственный отряд «Агроотряд»;
5. студенческий ветеринарный отряд «Зверополис»;
6. студенческий педагогический отряд «Солнечный ветер»;
7. студенческий сервисный отряд «Жемчужина»;
8. студенческий путинный отряд «Атал»;
9. студенческий производственный отряд «КАМАЗ»;
10. студенческий производственный отряд «Зефирки»;
11. студенческий производственный отряд «Пышки»;
12. окружной студенческий сельскохозяйственный отряд «Чува»;
13. студенческий строительный отряд «Энергопрорыв» (был создан в 2025 году для работы на ПАО «Россети – Чуваэнерго»).

В 2025 году более 100 бойцов отрядов прошли бесплатное обучение по основным программам профессионального обучения на бесплатной основе участников студенческих отрядов по профессиям рабочих и должностям служащих, необходимых для осуществления трудовой деятельности в составе таких отрядов.

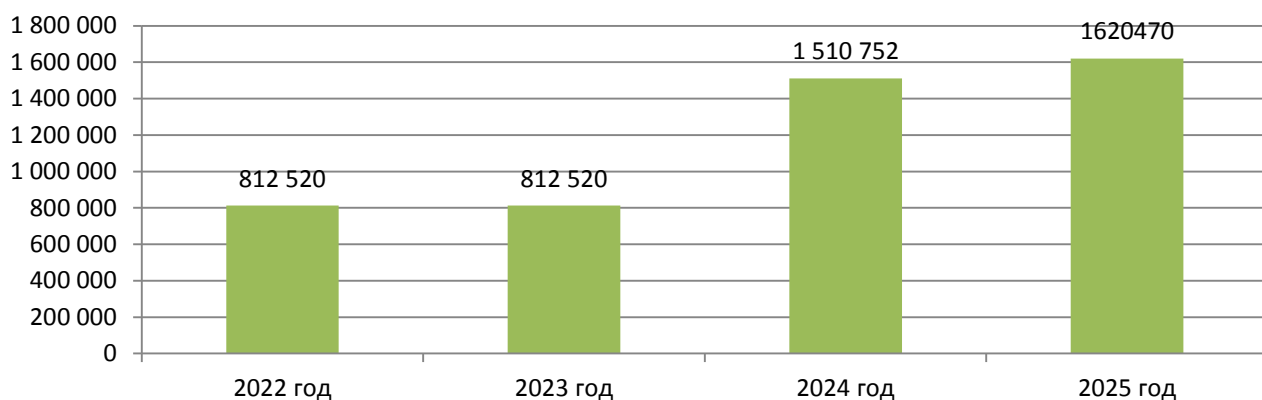


Рис. 14. Сумма полученных грантовых средств за 2022-2025 гг., руб.

Всего в 2025 году Штаб СТО университета включал в себя 240 бойцов (из них 184 человека входят в состав молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды»).

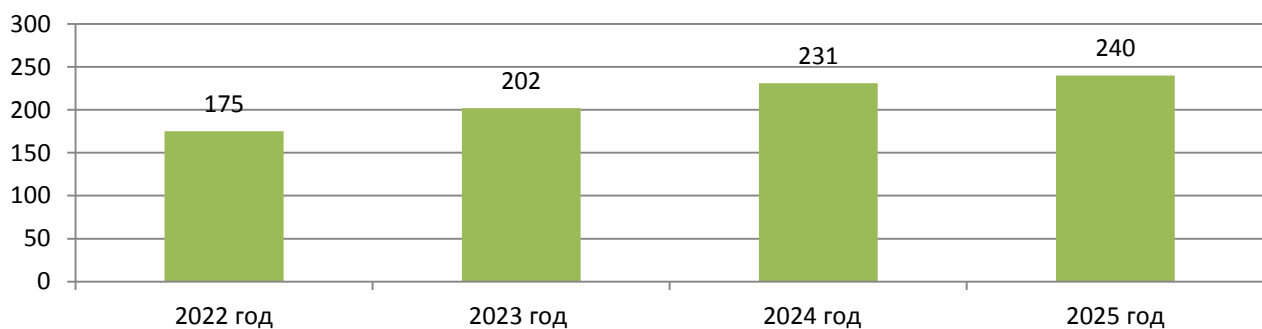


Рис. 15. Количество бойцов студенческих трудовых отрядов за 2022-2025 гг.

На Черноморском побережье в этом году работали бойцы студенческого педагогического отряда «Солнечный ветер». Всего за лето по этому

направлению отработали 5 бойцов Штаба СТО Чувашского ГАУ.

60 бойцов студенческого производственного отряда «КАМАЗ» прошли дополнительное обучение по программе «Слесарь механосборочных работ 2-ого разряда». В г. Набережные Челны Республики Татарстан для работы на ПАО «КАМАЗ» отправились 25 бойцов отряда.

В составе студенческого сервисного отряда «Жемчужина» трудились 17 бойцов на 3 трудовых объектах: METROPOL Гранд Отель Геленджик 5* (г. Геленджик), Международный аэропорт Пулково (г. Санкт-Петербург), ООО «ТОЧНО ВКУСНО» (г. Южно-Сахалинск), в Межрегиональном сервисном отряде «Крымский бриз» (Крым, г. Ялта).

В 2025 году Чувашским региональным отделением МООО «Российские Студенческие Отряды», агрохолдингом CHUVA и Чувашским государственным аграрным университетом был вновь организован окружной сельскохозяйственный проект – Окружной студенческий сельскохозяйственный отряд «CHUVA» для работы на базе агрохолдинга ООО «МЕГА ЮРМА». В состав отряда вошли 27 студентов из шести регионов Приволжского федерального округа: Чувашской Республики, Республики Марий Эл, городов Самара, Пермь, Казань и Пенза. Бойцы вузовского ветеринарного отряда «Зверополис» также активно включились в работу в рамках проекта. По итогам деятельности два представителя отряда стали лучшими по производственной деятельности – бойцы отряда Юлия Петрова и Ульяна Илларионова.

В студенческий производственный отряд «Атал» в 2024 году вошло 12 студентов аграрного университета. Отряд работал в Камчатском крае на Межрегиональной студенческой путине «Камчатка-2025».

Студенческий сельскохозяйственный отряд «Агроотряд» факультета биотехнологий и агрономии летом работал в теплицах и в УНПЦ «Студенческий» Чувашского ГАУ.

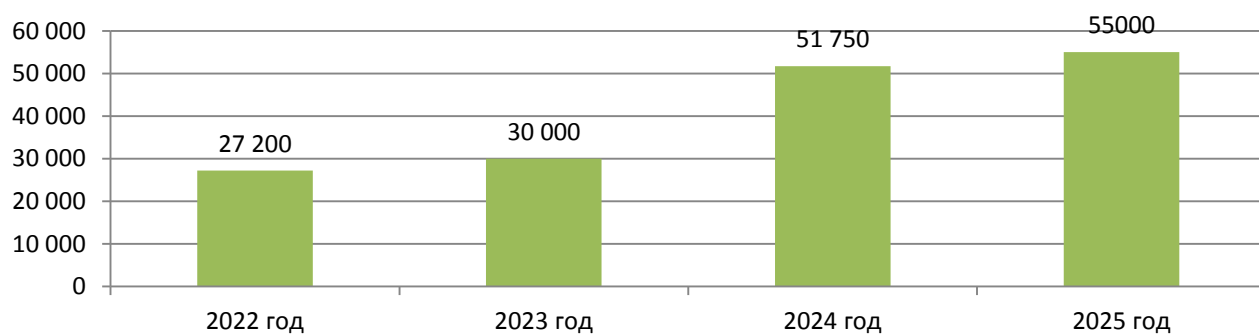


Рис. 16. Средняя зарплата за месяц в период целины за 2022-2025 гг., руб.

Максимальный размер заработной платы за работу в летнем трудовом сезоне составил 250 тыс. рублей (за два месяца на агрохолдинге CHUVA).

Бойцы всех отрядов Штаба Чувашского ГАУ занимаются благотворительностью и посещают пункт передержки безнадзорных собак «Право на жизнь» г. Чебоксары и оказывают помощь при организации и проведении в торгово-выставочных центрах г. Чебоксары выставок-устройств безнадзорных собак.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническая база университета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» располагает учебно-лабораторными корпусами общей площадью 33587,5 м²:

а) федеральная собственность, в оперативном управлении:

- учебный корпус 1 (г. Чебоксары, ул. К. Маркса, 29) – 11713,0 м²

- учебный корпус 2 (г. Чебоксары, ул. К. Маркса, 27) – 2988,8 м²

- помещение (г. Чебоксары, ул. К. Маркса, 27) – 1844,8 м²

- учебно-лабораторный корпус (г. Чебоксары, ул. Пушкина, 25) – 3427,3 м²

- учебный корпус факультета механизации сельского хозяйства (г. Чебоксары, ул. Пушкина, 25, корпус 1) – 7628,2 м²

- 4-этажный учебный корпус факультета механизации сельского хозяйства и кафедры физического воспитания с подвальным этажом (г. Чебоксары, ул. Пушкина, 25, корпус 2) – 4118,5 м²

- здание учебного корпуса (г. Чебоксары, ул. Пирогова, 16) – 1866,9 м².

Итого в оперативном управлении находятся учебные корпуса общей площадью 33587,5 м².

В управлении Федеральной регистрационной службы по Чувашской Республике зарегистрировано 99 объектов недвижимого имущества (здания и сооружения – учебные корпуса, общежития, объекты в УНПЦ «Студенческий»). Для проживания студентов университет располагает пятью общежитиями в г. Чебоксары площадью более 18 тыс. кв.м и двумя общежитиями в Чебоксарском районе в Учебно-научно-производственном центре «Студенческий». В двух учебных корпусах имеются оборудованные спортивные залы, действует отдельный спортивный комплекс с тренажерным залом, борцовским залом, залами для занятий аэробикой и игры в волейбол.

Все 18 земельных участков общей площадью 2655,3 га зарегистрированы, на них получены свидетельства о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования. Из 18 земельных участков 6 земельных участков общей площадью 2650,8 га сельскохозяйственного назначения, а остальные 12 – для эксплуатации зданий и сооружений. Все объекты недвижимого имущества и земельные участки используются только по прямому назначению.

В 2025 году проведена 31 процедура размещения заказа путем проведения торгов.

Всего заключено 652 контрактов и договоров, из них: 31 контрактов по результатам торгов; 84 договоров без проведения торгов у единственного поставщика; 537 закупка малого объема.

Начальная цена контрактов по процедурам торгов составляла 107966,84 тыс. руб. Стоимость заключенных договоров по процедурам торгов – 100418,68

тыс. руб. Стоимость заключенных договоров у единственного поставщика и закупок малого объема – 95464,58 тыс. руб.

Экономия денежных средств всего 7548,16 тыс. руб., в том числе:

- бюджетных средств – 5119,21 тыс. руб.;
- внебюджетных средств – 2428,95 тыс. руб.

6.2. Мероприятия по противопожарной безопасности

В соответствии с Планом основных мероприятий и в целях повышения безопасности студентов и сотрудников университета, обучению адекватным действиям при угрозе и возникновению пожара, была проанализирована противопожарная обстановка в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ и составлен план мероприятий по противопожарной безопасности на 2025 год. В целях обучения грамотным и оперативным действиям студентов и сотрудников при возгорании, тушении очага или предотвращение распространения огня, сообщения в МЧС и организации организованного выхода из здания проведены объектовые тренировки эвакуации при пожаре и чрезвычайных ситуациях. Результаты объектовых тренировок удовлетворительны.

Помещения ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ оборудованы в соответствии с требованиями пожарной безопасности:

- в дежурном режиме находится система оповещения людей о пожаре;
- установлена пожарная сигнализация;
- в надлежащем содержании находятся пути эвакуации, на путях эвакуации установлены указатели эвакуационных путей «Выход»;
- в соответствии с планом эвакуации установлены указатели эвакуационных путей;
- ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ укомплектовано первичными средствами пожаротушения согласно нормам, с учетом сроков перезарядки;
- своими силами проверены внутренние пожарные краны на водоотдачу с перекаткой на новую складку рукавов;
- территория своевременно убирается от мусора и бытовых отходов, категорически запрещено сжигание мусора, сухой травы, разведение костров.
- регулярно проводится обучение мерам пожарной безопасности работников ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ:
 - разработаны инструкции по пожарной безопасности;
 - в соответствии с Приказом МЧС России № 1120 от 16 декабря 2024 г. прошли обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности 6 человек;
 - организовано проведение противопожарного инструктажа с работниками не реже 2-х раз в год, ведется журнал инструктажа по мерам пожарной безопасности;
 - разработаны должностные инструкции, инструкции о порядке действий в случае возникновения пожара, правила пожарной безопасности, правила пользования огнетушителями, схемы эвакуации в случае возникновения

пожара, световые указательные знаки, информационные плакаты и другая наглядная агитация.

- ежедневно проводится проверка исправности электрических розеток, выключателей, светильников, техническое обслуживание электросетей, имеют маркировку 220/380В.

- имеется автоматическая пожарная сигнализация и телефон прямой связи с пожарной охраной. Регулярно проводится проверка работоспособности системы оповещения эвакуацией и прямой телефонной связи с пожарной охраной, установлена система прямого оповещения пожарной части «ПАК «Стрелец – Мониторинг».

- ключи от помещений находятся на вахте № 1, выдаются и принимаются под личную подпись в «Журнале выдачи и приема ключей, доступность в случае чрезвычайной ситуации обеспечена.

- подъездные пути к зданию свободны;
- телефонная связь с дежурными службами налажена.
- оформлен стенд по пожарной безопасности «Умей действовать при пожаре». В него включены:
 - требования законодательства о пожарной безопасности;
 - общие требования пожарной безопасности;
 - причины пожара;
 - пожарная техника и автоматика;
 - первичные средства пожаротушения.

6.3. Социальная сфера

Чувашский государственный аграрный университет уделяет повышенное внимание вопросам организации социальной поддержки обучающихся, медицинского обслуживания, социально-бытового обеспечения обучающихся, организации питания, обеспеченности общежитиями обучающихся, в том числе молодых семей и сирот.

Обучающимся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей предоставляются следующие меры социальной поддержки и стимулирования:

- выплата государственной социальной стипендии;
- зачисление на полное государственное обеспечение;
- получение материальной помощи;
- назначение материальной поддержки остро нуждающимся студентам;
- предоставление жилого помещения в общежитии университета.

Зачисление на полное государственное обеспечение осуществляется со дня зачисления в университет.

В 2025 году количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в вузе составляет 76 человек. Так же в университете обучается 17 студентов очной формы обучения и 5 заочной формы обучения, имеющих инвалидность и ОВЗ. Вопросами их обучения, воспитания, трудоустройства и

других вопросов занимается сектор социально-психологического сопровождения обучающихся. Для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ в вузе создана безбарьерная среда с учетом их потребностей. Учебные помещения оснащены специализированным оборудованием и техническими средствами для организации образовательного процесса для лиц с инвалидностью и ОВЗ. Обучающиеся с инвалидностью и ОВЗ, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, проживающие в студенческих общежитиях, обеспечены мебелью, постельным бельем и доступом в Internet. Жилые помещения в студенческих общежитиях университета предоставляются бесплатно.

На сегодняшний день в вузе обучается 19 молодых студенческих семей с детьми, где оба супруга в возрасте до 35 лет, и каждый является обучающимся вуза по всем формам обучения. Для оказания помощи студенческим семьям в вузе предоставляются следующие меры поддержки:

1. Психологическая помощь по следующим направлениям:
 - коррекция детско-родительских отношений;
 - диагностика семейного воспитания;
 - проведение тренингов, мастер-классов, направленных на укрепление института семьи;
 - индивидуальные консультации.

2. Бесплатная юридическая помощь в виде правового консультирования.

3. Материальная поддержка. Обучающиеся очной формы обучения имеют право на единовременную материальную поддержку при вступлении в брак. Молодые семьи, имеющие детей, могут претендовать на материальную поддержку от университета, а также беременные женщины получают помощь в связи с рождением детей.

В этом учебном году в общежитиях университета проживают 327 человек, из них 66 слушателей подготовительного отделения. Для обучающихся за счет средств федерального бюджета размер платы за проживание в общежитиях составляет: № 1 - 905, 00 руб., № 2 - 846 руб., № 3 - 863 руб., № 5 - 955 руб., № 6 - 956 руб. Для студентов, обучающихся на коммерческой основе оплата за проживание в общежитии № 1 составляет 1800 руб., в общежитиях № 2, 3, 5, 6 1825 руб. Для обучающихся из числа граждан или детей граждан, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территории Украины, Донецкой и Луганской народной Республики, а также на территории Запорожской области и Херсонской области размер платы за проживание в общежитиях составляет: № 1 - 843, 00 руб., № 2 - 809 руб., № 3 - 825 руб., № 5 - 899 руб., № 6 - 899 руб. Для обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей-инвалидов, инвалидов 1 и 2 групп проживание в общежитиях бесплатное.

Питание обучающихся организовано в двух учебных корпусах университета. Оборудованы 2 столовые и 1 буфет на 200 посадочных мест. Услуги по обеспечению горячим питанием оказывает частный предприниматель.

В 2025 году обучающиеся очной формы обучения проходили профилактические медицинские осмотры, вакцинацию против гриппа. Сотрудниками БУ «Первая Чебоксарская городская больница им. П.Н. Осипова» Минздрава Чувашии был организован профилактический медицинский осмотр студентов с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний.

С сентября 2025 года в рамках деятельности Штаба здоровья ФГБОУ ВО Чувашского ГАУ организованы мероприятия, направленные на популяризацию здорового образа жизни среди молодежи. В их числе мастер-классы: «Техники бережного отношения к ментальному здоровью» и «Маленькие шаги к большим переменам», интерактивная дискуссия «Здоровое сознание: чек-лист психически здорового человека», «Правда и мифы о наших привычках», лекция «Гигиена лица», заполнение трекера «Здоровое питание на каждый день», регулярные зарядки «Заряжайся ЗОЖ» и другие мероприятия. В апреле прошли мероприятия в рамках образовательного киноклуба «ЭкологияЯ»: интерактивная игра на тему «Здоровый я и планета Земля» и интерактивная дискуссия «Слежу за собой - слежу за Землёй». В сотрудничестве с волонтерами-медиками были организованы и проведены мероприятия и акции, направленные на профилактику табакокурения, наркомании, ВИЧ-СПИДа и других асоциальных явлений в студенческой среде. Так, в текущем году, в рамках работы по формированию здорового образа жизни проводились различные акции и мероприятия: «Сообща, где торгуют смертью»; «Должен знать!», мероприятия, приуроченные к Международному дню памяти людей, умерших от СПИДа; «Я выбираю жизнь! Нет наркотикам!»; «Мы против туберкулеза!»; акция «Освободим Россию от табачного дыма»; «Рак боится смелых»; Всероссийская акция, приуроченная к Всемирному Дню борьбы с диабетом «Диабет-не сахар»; семинар «Только спокойствие»; мастер-класс по самообследованию молочных желез для трудового коллектива и обучающихся и др.

С целью создания благоприятной психологической атмосферы среди участников образовательного процесса в вузе реализуется деятельность сектора социально-психологического сопровождения обучающихся. В рамках его деятельности ведется психологическое сопровождение обучающихся, а именно адаптация первокурсников, профилактика негативных психоэмоциональных состояний, обследование личностных особенностей студентов, выявление групп риска употребления ПАВ, оценка удовлетворенности учебным процессом и т.д. Всего за 2025 учебный год было проведено 168 консультации. Из них:

- с обучающимися – 91 %
- с профессорско-преподавательским составом – 4 %
- с родителями – 5 %;

Основные проблемы, освещённые на консультациях, носили личный, межличностный и эмоциональный характер. Это вопросы, связанные со стрессом и тревожностью, а также с состояниями влюблённости. Кроме того, рассматривались трудности в разрешении конфликтных ситуаций с

одногоруппниками и родственниками, навыки планирования времени и постановки целей.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 16 июня 2014 г. №658 «Об утверждении порядка проведения социально-психологического тестирования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования» в октябре было проведено социально-психологическое тестирование студентов первого курса на выявление фактов употребления психоактивных веществ. Результаты тестирования показали, что среди первокурсников не было выявлено ни одного обучающегося с высокими показателями вероятности риска потребления ПАВ.

6.4. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов

Научно-техническая библиотека Чувашского ГАУ обеспечивает литературой и информацией учебно-воспитательный процесс и научные исследования вуза в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к качественному обучению студентов.

Фонд библиотеки формируется документами, обеспечивающими учебно-воспитательный процесс и научно-исследовательскую деятельность университета, и составляет на 1 января 2026 г. 382884 экз., в том числе: учебная литература – 213023 экз. (55,64%), научная литература – 158367 экз. (41,36 %), художественная литература – 11494 экз. (3,00%).

Библиотека является депозитарием сельскохозяйственной литературы и информационных ресурсов агропромышленного комплекса.

Общее число читателей по единому читательскому билету – 4265, в том числе студентов – 3934. Число читателей, обслуженных всеми структурными подразделениями – 9167.

Количество посещений – 82711. Количество выданной литературы – 160682 экземпляров, в том числе учебной – 142106 (88,44 % от выдачи), научной – 18550 (11,54 % от выдачи).

В 2025 г. на приобретение библиотечного фонда израсходовано 1148431 рублей; в т. ч. на электронные научные и образовательные ресурсы – 870057, на книги – 61537, на периодические издания – 216837.

За 2025 год в фонд научно-технической библиотеки поступило 125246 экземпляров (125128 названий), в т. ч. электронных изданий – 125087 экз., печатных изданий – 159 экз. Коэффициент обновляемости фонда за последние 5 лет – 135,85, за 2025 г. – 32,16.

Осуществляется библиографическое обеспечение научной деятельности и учебно-воспитательного процесса университета. Регулярно организуются открытые просмотры литературы, тематические выставки. Вся вновь поступающая литература находит свое отражение в электронном каталоге и базах данных библиотеки, информационных выставках.

Информатизация библиотеки за счет формирования и использования

электронных информационных ресурсов изменила не только количественные, но и качественные показатели деятельности библиотеки, улучшилась система книгообеспечения учебного процесса в вузе.

В библиотеке имеется 38 компьютеров, соединенные в локальную сеть университета (в т.ч. для читателей – 30 (79%) автоматизированных рабочих мест, в двух электронных читальных залах в главном корпусе и читальном зале инженерного факультета).

Каждому студенту и преподавателю нашего вуза доступны электронные информационные ресурсы:

- Электронный каталог (345785 тысяч записей)
- Базы данных собственной генерации (более 345 тысяч записей)
- Справочно-правовая система «Гарант»
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- Электронная библиотека ЧГАУ, включающая полнотекстовую коллекцию трудов преподавателей университета, электронные учебники по различным направлениям подготовки

- Электронные библиотечные системы:
- Электронная библиотечная система издательства «Лань»
- Бухгалтерская справочная система «Система Госфинансы»
- Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU.
- Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»
- база данных Polpred.com
- Образовательный видеопортал univertv.ru

На основании Договоров: № 71Б - 2025 от 14.11.2025 г., с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань», № 70Б - 2025 от 14.11.2025 г., с Обществом с ограниченной ответственностью «ЭБС Лань» в очередной раз продлен доступ. Для студентов, аспирантов и преподавателей университета доступны электронные версии учебной литературы издательства «Лань» (коллекция «Единственная профессиональная база знаний для аграрных вузов – Издательство «Лань» и «ЭБС Лань») преимущественно по циклу специальных и профессиональных дисциплин, классические труды по дисциплинам гуманитарного, социального и экономического цикла, ряд журналов, издаваемых высшими учебными заведениями России.

Использование сетевых форм в вузовской среде является современной тенденцией в эпоху цифровизации и важным стимулом эффективного развития системы высшего образования. В 2020 году научно-техническая библиотека Чувашского ГАУ стала участником образовательного проекта «Сетевая электронная библиотека аграрных вузов», которая организована на платформе электронно-библиотечной системы «Лань» (договор на предоставление услуг № СЭБ НВ-180 Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 27.01.2020 г.). Данный проект создает единое пространство для обмена контентом вузов-участников, предоставляет возможность участникам получить свободный доступ к учебным пособиям, научным трудам издательств вузов-партнеров и оптимизировать расходы на методическое обеспечение

образовательного процесса. СЭБ сегодня — это объединение контента нескольких отраслевых сетевых электронных библиотек (аграрной, технической, классической и других), это 412 вуза-участника и 85000 наименований учебной и научной литературы, (в том числе 61 аграрный вуз, 14332 издания). В течение всего периода научно-технической библиотекой университета в эту базу загружено 80 изданий учебного и научного характера, выпущенные на базе Чувашского ГАУ.

В течение года библиотека имела тестовый доступ к следующим электронно-библиотечным системам: Лань, Консультант студента, Издательство «Колос-с», Znanium.com, Юрайт, IPRbooks, ЭБС «Университетская библиотека online», ЭБС «Гиорд», ЭБС «Руконт».

В 2025 году зарегистрировано 16049 обращений к электронным библиотечным системам, 1672 обращений к электронной библиотеке вуза и 1267 обращений к электронному каталогу.

Доступ к ресурсам ЭБС предоставляется круглосуточно для неограниченного количества пользователей, войти в систему можно зарегистрировавшись в электронном читальном зале университета, а также имеется возможность зарегистрироваться удаленно по запросу в библиотеку.

Научная и техническая информация является наиболее динамичной, ее потребители, как никто другой, нуждается в качественном, полном, точном и своевременном информировании. Выполнение этих задач сегодня возможно только посредством комплексного использования, как традиционных бумажных, так и электронных информационных технологий. Организация использования современных информационных ресурсов требует не только высокую профессиональную квалификацию сотрудников библиотеки университета, но и повышение информационной культуры пользователей. С этой целью сотрудники библиотеки организуют обучение пользователей работе с новыми информационными технологиями, в частности, с электронными библиотечными системами, чтобы студенты всех видов обучения могли из любой точки мира, в которой имеется доступ к Интернет, читать электронные издания, готовиться к зачетам и экзаменам, выполнять контрольные работы, курсовые и дипломные проекты. Читателям постоянно доступны квалифицированные консультации специалистов библиотеки.

Библиотека с 2003 г. участвует в региональной корпорации «Чувашика» по формированию информационных ресурсов республики и обеспечению доступа к ним.

Научно-техническая библиотека систематически пополняет Российскую национальную библиографическую базу данных научного цитирования (РИНЦ) трудами преподавателей ФГБОУ ВО Чувашского ГАУ. В научную электронную библиотеку eLIBRARY.RU загружено 250 изданий, вышедших на базе ФГБОУ ВО Чувашского ГАУ.

Научно-техническая библиотека университета постоянно развивается и совершенствуется, плодотворная работа ее коллектива определяется тесным сотрудничеством со всеми кафедрами и подразделениями вуза.

Результаты анализа показателей самообследования

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	чел.	3884
1.1.1	По очной форме обучения	чел.	1703
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	513
1.1.3	По заочной форме обучения	чел.	1668
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	чел.	100
1.2.1	По очной форме обучения	чел.	99
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0
1.2.3	По заочной форме обучения	чел.	1
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	чел.	0
1.3.1	По очной форме обучения	чел.	0
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0
1.3.3	По заочной форме обучения	чел.	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам ЕГЭ на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	50,84
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам ЕГЭ и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ	баллы	57,2
1.7	Численность студентов (курсантов)-победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд РФ, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным	чел.	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний		
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	чел.	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	чел. /%	51/12,5
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	10,19
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	чел. /%	18/19,15
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	чел.	0
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	19183,5
2.2	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2041,4
2.3	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	71969,8
2.4	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	575,8
2.5	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	12,59
2.6	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах	%	100

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	образовательной организации от НИОКР		
2.7	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	462,6
2.8	Количество лицензионных соглашений	единиц	3
2.9	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0,01
2.10	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	чел. /%	17/13,3
2.11	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел. /%	84/65,63
2.12	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел. /%	22/17,18
2.13	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)*	чел. /%	0/0
2.14	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	1
2.15	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	18,75
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/ удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	чел. /%	16/0,41
3.1.1	По очной форме обучения	чел./%	13/0,76
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел. /%	3/0,58
3.1.3	По заочной форме обучения	чел./ %	0/0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	чел./%	38/0,98
3.2.1	По очной форме обучения	чел./%	30/1,76

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	чел./%	6/1,17
3.2.3	По заочной форме обучения	чел./%	2/0,12
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	чел./%	1/0,17
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	чел./%	2/0,34
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	чел./%	0/0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	чел.	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	чел./%	0/0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	чел./ %	0/0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	чел./%	0/0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	10986,7
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам	млн. руб.	571,6

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	финансового обеспечения (деятельности)		
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	млн. руб.	4,465
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	млн. руб.	1,525
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	200,2
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	26,07
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	26,07
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,18
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	58,1
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	64,2
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	чел./%	261/100
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	чел./%	22/0,57
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	чел.	20
6.3.1	по очной форме обучения	чел.	15
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	11
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.3.3	по заочной форме обучения	чел.	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	чел.	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	с нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	чел.	0
6.4.1	по очной форме обучения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.4.3	по заочной форме обучения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе	чел.	2

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
6.5.1	по очной форме обучения	чел.	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.5.3	по заочной форме обучения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе	чел.	0
6.6.1	по очной форме обучения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	чел.	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	с нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.6.3	по заочной форме обучения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	чел./%	3/2,4
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	чел./%	3/2,4
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	чел./%	0/0