Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Ев**МИНИ**СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор ДЕПАРТАМЕНТ НАУ НО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 22.04.2025 15:05:24 ФЕДЕРА ЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный ключ: ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4.5.76bddfe КИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ОТЧЕТ

о самообследовании

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» за 2024 г.

(рассмотрен на заседании Ученого совета университета 17 апреля 2025 года, протокол № 14)



СОДЕРЖАНИЕ

Аналитическая часть	
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
1.1. Контактная информация и миссия университета	
1.2. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2024 году	4
1.3. Общая организационная структура вуза, структурные изменения в	
отчетном году	. 12
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	. 13
2.1. Реализуемые образовательные программы	. 13
2.2. Итоги приема студентов на 1 курс по очной, заочной и очно-заочной	
формам обучения в 2024 году	
2.3. Организация практической подготовки	. 26
2.4. Внутренняя система оценки качества образования. Показатели качества	
обучения в вузе, в том числе качественные показатели государственной	
итоговой аттестации	. 30
2.5. Работа, проводимая по трудоустройству выпускников вуза	. 42
2.6. Кадровое обеспечение учебного процесса	. 44
2.7. Внедрение информационно-коммуникационных технологий в учебный	
процесс, обучение с применением дистанционных образовательных	
технологий, электронного обучения	. 46
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	. 47
3.1. Общая информация об организации НИР	. 47
3.2. Сведения об основных научных школах	. 47
3.3. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре	e.
Работа диссертационных советов	. 48
3.4. Патентно-лицензионная, изобретательская деятельность вуза и результат	Ъ
научных исследований	
3.5. Сведения по научно-исследовательским работам в вузе и объемы их	
финансирования	
3.6. Научные конференции и семинары, проведенные в вузе	. 69
3.7. Участие в конкурсах и грантах	
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	. 81
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	
5.1. Воспитательная работа и работа по патриотическому воспитанию	. 82
5.2. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа	. 86
5.3. Организация работы студенческих специализированных отрядов	. 89
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	. 93
6.1. Материально-техническая база университета	. 93
6.2. Мероприятия по противопожарной безопасности	
6.3. Социальная сфера	
6.4. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов	
Результаты анализа показателей самообследования	

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. 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 2024 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 93 года, наполненных напряженным ежедневным трудом многих поколений студенческой молодежи и ее наставников, непрестанным творческим поиском профессорско-преподавательского коллектива, ученых, педагогов, исследователей и изобретателей.

Для базового центра подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров для агропромышленного комплекса Чувашии 2023 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, научнотехническая 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 Росаккредитации. Центр оснащен современным высокоточным оборудованием, измерительным автоматизированными компьютерными системами, гарантирующими высокое качество исследований, проведение исследований в короткие сроки. Использование новейших аналитических технологий методов анализа позволяют проводить исследования переработки, сельскохозяйственного сырья продуктов его 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.

Пивоваренная компания «Балтика» и Чувашский государственный аграрный университет начнут сотрудничать в рамках программы научнотехнологического сопровождения в области хмелеводства на территории Чувашии.

Отечественный хмелеуборочный комбайн МХ-450 «Аван» и хмелесушильная машина «Феникс-450Х» установлены на территории Центра компетенций в хмелеводстве, созданном при Чувашском государственном аграрном университете.

Ученые вуза разработали методику подтверждения сортовой принадлежности хмеля для определения качества и чистосортности посадочного материала.

Хмелю из Чувашии вручили сертификат органической продукции. Вручение соответствующего документа состоялось во время проведения Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2024», которая проходит 9-12 октября в Москве на новой площадке «Тимирязев Центра». Работа по регистрации в качестве органического продукта хмеля-сырца, га, 1,72 произведенного на площади проведена учёными Чувашского университета государственного аграрного совместно c Роскачеством. Полученный сертификат удостоверяет, что производство продукции соответствует требованиям ГОСТ 33980-2016. Органический хмель сорта «Подвязный» выращен в Центре компетенций «Чувашия – центр производства хмеля», открытом на базе ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ. Сертификат соответствия получен на основании испытаний Испытательной лаборатории Филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» по г. Москве и Московской области, и результатам проверки и оценки органического производства.

Действуют лаборатория по технологии молока и молочных продуктов, лаборатория по хлебопечению, лаборатория меристемных культур, ветеринарная клиника, 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 специальностям (ветеринария, сырья) наземные транспортнотехнологические средства). С 2014 ведется подготовка магистров по 6

направлениям (агрономия, зоотехния, агроинженерия, эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, экономика, менеджмент). Учебный процесс осуществляют 133 преподавателя (на 1 октября 2024), из которых ок. 82% имеют учёные степени и звания: докторов наук и профессоров – 21 чел., кандидатов наук и доцентов – 88 чел. В 1992 открыта аспирантура по направлениям подготовки научно-педагогических кадров хозяйство; ветеринария и зоотехния; биологические науки; технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и хозяйстве; экономика), c 2022 ведется подготовка рыбном образовательным программам.

Чувашский государственный аграрный университет успешно прошел процедуру государственной аккредитации по двум ключевым направлениям подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика и 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья. Этот важный шаг подтверждает высокие стандарты качества образования в нашем вузе и отражает стремление к постоянному развитию и совершенствованию учебного процесса. Заключение экспертной группы о соответствия качества образования аккредитационным показателям, полученное 19 декабря 2024 года, подтверждает, что наши программы отвечают современным требованиям и ожиданиям студентов. Вместе с этим заключением на сайте Рособрнадзора опубликован Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 2465 от 20 декабря 2024 года, касающийся внесения изменений в сведения о нашей организации в государственной информационной «Реестр организаций, осуществляющих системе образовательную деятельность».

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 обоснованию машин орудий, экономических критериев ведения сельскохозяйственного производства, сохранению расширенному И воспроизводству плодородия почвы.

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.

Чувашский ГАУ является участником комплексного научно-технического проекта «Развитие семеноводства картофеля и создание конкурентоспособного семенного фонда перспективных отечественных сортов картофеля в условиях Приволжского округа» в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства российской федерации

на 2017 – 2025 годы, заказчиком которого выступает ООО «Агрофирма «Слава Картофелю-Яльчики».

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

Чувашский ГАУ входит в консорциум аграрных вузов под руководством Вавиловского университета в программе стратегического академического лидерства «Приоритет 2030». Эта программа позволит сформировать в Приволжском федеральном округе объединение образовательных организаций аграрного профиля и обеспечить отраслевое лидерство в сфере цифрового сельского хозяйства Российской Федерации.

Между вузом и организациями и предприятиями действуют более 1100 соглашений о сотрудничестве и договоров о практической подготовке. Опираясь на традиции, вуз постоянно осваивает и новые формы организации учебного процесса. В 2021 году на базе аграрного университета прошли два «Школа фермера», подготовленного потока проекта «Россельхозбанк». Весной 2022 года состоялся третий поток, весной 2023 – четвертый поток, в 2024 – пятый. Этот уникальный проект, который индивидуально выстраивается для каждого региона, в Чувашии запущен при поддержке Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики и ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет». 1 поток – 27 чел., 2 поток -28 чел., 3 поток -34 чел., 4 поток -52 чел. Обучение шло по разным направлениям: «Современные технологии сыроделия», «Современные технологии аквакультуры», «Тепличное овощеводство», «Ягодоводство», «Овцеводство», «Сельский туризм». В мае-июле 2024 года прошел 5-ый в Чувашии поток. В 2024 году в «Школе фермера» было три основных направления обучения – «Хмелеводство», «Агротуризм» и «Овощеводство открытого грунта». Слушатели Школы осваивали на базе Чувашского ГАУ передовые методы ведения фермерского хозяйства, повышали финансовоэкономическую грамотность, знакомились с новейшими агротехнологиями, проходили практику на ведущих предприятиях АПК и фермерских хозяйствах республики и других регионов России. В целом за 4 года действия проекта «Школа фермера» в Чувашии обучение прошли более 200 предпринимателей.

Преподаватели с научными работами побеждают и занимают призовые места на конкурсах различного уровня, получают гранты, патенты на изобретения и научные открытия, к примеру, за 2024 год вузом получено 20 патентов. 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 2024 году Чувашский ГАУ удостоился 9 медалей конкурсов выставки «Золотая осень».

В июле 2024 года 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 счастливчиков со своими бизнес-проектами вошли 8 представителей Чувашского ГАУ.

Лауреатом Национальной премии имени А.А. Ежевского впервые в истории этого конкурса стала представительница Чувашии — студентка 4 курса инженерного факультета Чувашского государственного аграрного университета Карина Лукаева. На конкурс представлен проект «Разработка бункеранакопителя для хмеля». Бункер-накопитель предназначен для хранения, высушенного хмеля перед переработкой.

29 февраля 2024 года в Москве в Российском Союзе научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО) чествовали победителей XXIV Всероссийского конкурса «ИНЖЕНЕР ГОДА». Высокой оценки своей профессиональной и творческой деятельности и заслуженных наград удостоились доценты кафедры технического сервиса инженерного факультета Чувашского государственного аграрного университета Александр Семенов и Алексей Новиков. В номинации «Машиностроение» признан победителем Александр Семенов. В номинации «Агроинженерия» — Алексей Новиков. Оба представителя Чувашского ГАУ награждены дипломами, памятными медалями «Лауреат конкурса» и занесены в реестр профессиональных инженеров России по версии «Профессиональные инженеры».

Семья молодых ученых Чувашского ГАУ удостоена Почетной грамоты Государственной Думы России. В декабре в Москве, в Колонном зале Дома Союзов, под эгидой Государственной Думы состоялось торжественное мероприятие, посвященное Году семьи в России: «Крепкая семья — достояние России». Председатель Госдумы России Вячеслав Володин вручил награду аспирантам Чувашского государственного аграрного университета Глебу и Виктории Дворецким.

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.

Весной профессиональное обучение по рабочим профессиям по гранту РСО прошли 45 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».

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).

Обучение проводится по утвержденным проректором по учебной и научной работе Чувашского ГАУ и согласованным с директорами школ учебно-тематическим планам ПО курсам «Решение 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 Посредством этой происходит взаимодействие школьников. среды обучающихся и преподавателей, выполнение текущей и промежуточной аттестации школьников.

Важное значение для профессионального определения агроклассников имеют практические занятия, проводимые в лабораториях университета. Преподаватели кафедры морфологии И акушерства провели «Наложение хирургических швов в ветеринарии». В сити-ферме проводятся практикумы на тему «Технология посева семян пряных культур для выращивания в гидропонных системах», «Исследование крови» в лаборатории клинико-гематологических исследований, в учебной и научной лаборатории по хлебопечению на занятии «Формовка хлебобулочных изделий из дрожжевого теста» агроклассники учатся формовать и выпекать булочки. Идут мастерклассы «Фигурная лепка из мастики». В лаборатории ветеринарно-санитарных исследований школьники на занятии «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растительного происхождения» учатся проводить продуктов различными методами. На инженерном факультете – основы 3Dмоделирования.

Агроклассники активно участвуют в университетской жизни, показывая отличные результаты в научной и творческой деятельности. Результаты научных исследований школьники представляют на студенческой научнопрактической 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 «АгроСтарт» — старшеклассники получают рабочие профессии раньше аттестатов: гимназисты проходят обучение по программам «Сыродел», «Пекарь», «Кондитер».

Чувашский государственный аграрный университет – альма-матер для знаменитых профессоров, ученых, педагогов, 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 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.

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

ГАУ Представители Чувашского лауреаты Государственной молодежной премии Чувашской Республики. Председатель Чувашского регионального отделения РССМ, доцент кафедры эпизоотологии паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы факультета ветеринарной медицины и зоотехнии Чувашского ГАУ Анна Никитина, председатель Янтиковского местного отделения РССМ, главный специалист-эксперт отдела сельского хозяйства и экологии администрации Янтиковского муниципального округа, магистрант Чувашского ГАУ Надежда Никифорова удостоились звания лауреата в сфере развития молодежного общественного движения. В сфере исследования и развития темы Года, объявленного в Чувашской Республике, лауреатом премии стала специалист по культурно-массовой работе отдела воспитательной и социальной работы Чувашского ГАУ Диана Федорова в составе группы энтузиастов за реализацию социального Республиканского конкурса творческих работ «Лучшие на селе», посвященного Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Студент Чувашского ГАУ Кирилл Степанов стал победителем Всероссийского конкурса информационных проектов по сельской тематике «Моя Земля – Россия-2024» в номинации «Блогосфера».

В Чебоксарах подвели итоги VII ежегодного городского конкурса «Мы – будущее города Чебоксары 2024». Победителем в номинации «Лучший студенческий совет образовательных организаций высшего образования» стал Совет обучающихся Чувашского ГАУ.

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. Студент инженерного факультета, участник Олимпийских игр в Токио, лидер сборной Чувашии и член сборной команды России по вольной борьбе, мастер спорта России международного класса Сергей Козырев завоевал в Тиране (Албания) бронзовую медаль на первенстве мира по вольной борьбе. В 2024 году студент экономического факультета Чувашского ГАУ Александр Константинов второй раз стал победителем первенства Азии по гиревому спорту в г. Тайбэй (Тайвань).

Эти и другие победы становятся результатом целеустремленности, упорства спортсменов и их опытных наставников. 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.

Научная и учебно-методическая работа кафедры физвоспитания ярко представлена ежегодных Международных научно-практических конференциях «Актуальные проблемы физической культуры и спорта в современных социально-экономических условиях». Цель этих организованных ГАУ мероприятий - интеграция научных достижений, практической деятельности и образовательных результатов ученых и практиков культуры Участниками области физической И спорта. 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. А по итогам 2022 и 2023 гг. стал победителем в номинации «Лучшее образовательное учреждение по научной и методической работе» среди вузов с количеством обучающихся по очной форме до 2000 человек.

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 «Об образовании», закону нормативным документам Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, других федеральных органов исполнительной власти, Уставу и нормативнораспорядительным документам университета. Общее 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 2024 году

№ п/п	Дата изменения	Структурные изменения	Основание
1.	01.01.2024	Переименование отдела бухгалтерского учета и отчетности в отдел бухгалтерского учета и экономического планирования	Решение Ученого совета от 26.12.2023 протокол № 07, приказ от 27.12.2023 № 468-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 2024 г. в вузе реализовывались 57 образовательных программ высшего образования: 33 образовательные программы по 15 направлениям подготовки бакалавров, 3 образовательные программы по 2 специальностям, 11 образовательных программ по 6 направлениям подготовки магистров, в том числе 2 программы по профилю «искусственный интеллект», 10 образовательных программ по направлениям подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В 2024 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 2024 г. университет вел образовательную деятельность по 44 программам дополнительного образования и профессионального обучения, в том числе по 33 дополнительной профессиональной программе, направленной на повышение квалификации и профессиональную переподготовку слушателей.

По состоянию на 1 октября 2024 г. в университете на 4 факультетах обучается 3994 студента, из них 1743 чел. по очной форме (43,6 %), 421 чел. (10,5 %) по очно-заочной и по заочной форме 1830 чел. (45,8 %). За счет средств федерального бюджета обучается: по программам бакалавриата и специалитета очно - 1300 чел., заочно - 1004 чел., очно-заочно — 8 чел., по программам магистратуры очно - 125 чел., заочно - 113 чел., очно-заочно — 15 чел. По программам аспирантуры обучается 84 аспиранта, в том числе за счет средств федерального бюджета — 60 чел.

Таблица 2 – Программы дополнительного образования, реализованные ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2022-2024 гг.

TIBOS BO TYBUMEN		Ju 202	12 202	11.		
	20	22	20)23	20	24
Программы	Количество программ, ед.	Количество слушателей, чел.	Количество программ, ед.	Количество слушателей, чел.	Количество программ, ед.	Количество слушателей, чел.

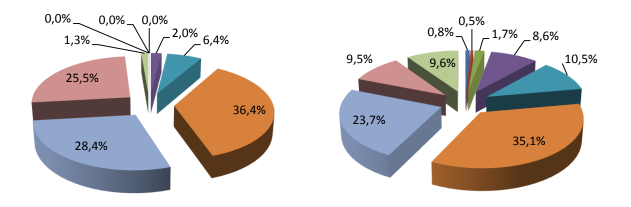
Программы повышения квалификации –						
всего, в том числе:	20	653	21	479	27	679
от 16 до 72 часов	6	293	4	70	7	226
от 72 часов и выше	14	360	17	409	20	453
Программы профессиональной						
переподготовки – всего, в том числе:	5	153	6	207	6	223
от 250 до 500 часов	5	153	6	207	6	223
от 500 часов и выше	-	-	-	-	0	0
Программы профессионального обучения	13	444	13	343	11	325
Программы дополнительного образования						
детей и взрослых – всего	8	219	8	130	6	247

Таблица 3 – Контингент обучающихся ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ по формам обучения и в разрезе направлений подготовки на 1 октября 2023-2024 гг.

Код	Направление подготовки,			его на				в т.ч. на бюджетной основе				
, ,	специальность	очная		заоч		_	аочная		ная		чная	очно-
	·											заочная
		2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2024
09.03.03	Прикладная	1	-	7	14	-	-	-	-	-	-	-
	информатика											
19.03.02	Продукты питания из	-	-	10	9	-	-	-	-	-	-	-
	растительного сырья											
20.03.01	Техносферная	4	1	22	32	-	-	-	-	-	-	-
	безопасность											
21.03.02	Землеустройство и	50	42	171	158	-	-	38	36	106	96	-
	кадастры		- 10								- 10	
23.03.01	Технология транспортных	1	10	30	21	-	-	1	6	13	10	-
22.02.02	процессов	40	4.4	100	00			4.1	20	71	27	
23.03.03	Эксплуатация	49	44	122	80	-	-	41	38	71	37	-
	транспортно-											
	технологических машин и комплексов											
35.03.04	Агрономия	141	152	150	123	_	_	135	149	115	98	_
35.03.04	Агрономия	392	361	318	315	_	_	364	329	227	232	
35.03.07	Технология	198	180	147	130		_	198	178	126	105	
33.03.07	производства и	170	100	147	130			170	170	120	103	
	переработки											
	сельскохозяйственной											
	продукции											
36.03.01	Ветеринарно-санитарная	83	89	85	98	-	-	81	84	81	92	-
	экспертиза											
36.03.02	Зоотехния	111	101	132	119	-	-	103	98	112	103	-
38.03.01	Экономика	90	79	90	50	102	150	6	5	-	-	-
38.03.02	Менеджмент	96	102	63	27	130	175	3	3	-	-	-
43.03.01	Сервис	20	28	163	175	-	-	15	26	72	61	-
Програм	ммы бакалавриата –	1236	1189	1510	1351	232	325	985	952	923	834	0
всего												
23.05.01	Наземные транспортно-	73	81	104	80	-	-	67	72	72	49	-
	технологические средства											
36.05.01	Ветеринария	306	298	178	172	54	73	279	276	127	121	8
	ммы специалитета -	379	379	282	252	54	73	346	348	199	170	8
всего												
23.04.03	-	18	2	28	12	-	-	15	2	19	7	-
	транспортно-											
	технологических машин											
25.04.06	и комплексов	33	<i>A</i> 1	45	12	2	2	30	34	12	38	
35.04.06	Агроинженерия	33	41	45	43	2	2	30	34	43	38	-

Код	Направление подготовки,		Вс	его на	1 октя	бря		В	т.ч. на	бюджет	гной осн	ове
	специальность	ОЧІ	ная	заоч	ная	очно-з	аочная	ОЧ	ная	380	чная	очно- заочная
		2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2024
35.04.04	Агрономия	43	44	50	32	-	21	39	42	43	26	15
36.04.02	Зоотехния	50	48	56	44	_	_	43	42	55	42	_
38.04.01	Экономика	36	21	59	68	_	_	2	2	-	-	_
38.04.02	Менеджмент	19	19	28	28	_	_	2	3	-	_	_
	имы магистратуры –	199	175	266	227	2	23	131	125	160	113	15
всего												
Всего об	учающихся по											
програм	мам бакалавриата,	1814	1743	2058	1830	288	421	1462	1425	1282	1117	23
специали	итета, магистратуры											
35.06.04	Технологии, сред-ства	9	-	2	1	-	-	7	-	-	-	-
	механизации и											
	энергетическое											
	оборудование в											
	сельском, лесном и											
26.06.01	рыбном хозяйстве	-		2	1			_				
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	5	-	3	1	-	-	5	-	-	-	-
35.06.01	Сельское хозяйство	6	2	-	-	-	-	6	2	-	-	-
06.06.01	Биологические науки	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
1.5.5.	Физиология чело-века и животных	1	8	-	-	-	-	-	5	-	-	-
4.1.1.	Общее земледелие и растениеводство	6	13	-	-	-	-	6	10	-	-	-
4.2.1.	Патология живот-ных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	6	10	-	-	-	_	4	6	-	-	-
4.2.2.	Санитария, гигиена,	8	12	_	-	-	_	7	11	_	-	_
	экология, ветеринарно- санитарная экспертиза и биобезопасность											
4.2.4.	Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	4	8	-	-	-	-	4	8	-	-	-
4.3.1.	Технологии, машины и обору-дование для агропромышлен-ного комплекса	10	14	-	-	-	-	7	11	-	-	-
4.3.2.	Электротехноло-гии, электрообору-дование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	3	5	-	-	-	-	2	4	-	-	-
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-
5.2.4.	Финансы	1	4	_	_	_	-	-	_	-	-	-
5.2.6.	Менеджмент	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	имы подготовки научно-	67	82	5	2	0	0	52	60	0	0	0
	ических кадров в											
	туре - всего											
	учающихся	1881	1825	2063	1832	288	421	1514	1485	1282	1117	23
Универс	чтета								<u> </u>			

Структура контингента в разрезе УГНС представлена на рис. 1.



очная и очно-заочная формы обучения

заочная форма обучения

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

Рис. 1. Контингент студентов по УГНС на 01.10.2024 г.

На 01.10.2024 г. в структуре контингента преобладает доля обучающихся по УГС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (36,2 %, на 01.10.2023 г. -36,5 %). Доля обучающихся по УГС 36.00.00 Ветеринария и зоотехния составляет 26,1 % (на 01.10.2023 г. -25,4%), доля обучающихся по УГС 38.00.00 Экономика и управление -18,0 % (на 01.10.2023 г. -17,1 %), доля обучающихся по УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта -8,3 % (на 01.10.2023 г. -10,2 %).

2.2. Итоги приема студентов на 1 курс по очной, заочной и очно-заочной формам обучения в 2024 году

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

В 2024 г. на очную форму обучения было выделено 387 бюджетных мест.

На все направления подготовки (специальности) было подано 3407 заявлений, из них 2297 – на бюджет (в 2023 г. – 2634 заявления, в 2022 г. – 2479 заявлений, в 2021 г. – 2150 заявлений).

Общий конкурс поданных заявлений на бюджетные места очной формы обучения в 2024 г. составил 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 (271 заявление), 36.05.01 Ветеринария (245 заявлений) и 35.03.04 Агрономия (234 заявления).

При этом самый высокий конкурс на бюджетные места был по направлениям подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (17,2 чел./место), 21.03.02 Землеустройство и кадастры (16 чел./место), 43.03.01 Сервис (13,9 чел./место), 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (11,75 чел./место).

По программам магистратуры наиболее востребованными по количеству заявлений были направления 35.04.04 Агрономия (110 заявлений) и 35.04.06 Агрономия (106 заявлений).

Все бюджетные места на очную форму обучения по состоянию на 1 сентября 2024 г. в количестве 387 мест были заполнены, из них на программы бакалавриата и специалитета - 328, на программы магистратуры - 59.

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

Всего по очной форме обучения по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры было зачислено 509 человек (в $2023 \, \Gamma.-572 \, \text{чел.}$, в $2022 \, \Gamma.-480 \, \text{чел.}$, в $2021 \, \Gamma.-434 \, \text{чел.}$). Из них на бакалавриат и специалитет $438 \, \text{человек}$, $71 \, \text{человек}$ по программам магистратуры.

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

В 2024 г. на заочную форму обучения было выделено 199 бюджетных мест (в 2023 г. – 211 мест, в 2022 г. – 233 места, в 2021 г. – 260 мест). Подано 2409 заявлений, из них на бюджет 1337. 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 35.03.04 Агрономия (208 заявлений), 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (195 заявлений) и 35.03.06 Агроинженерия (190 заявлений).

При этом самый высокий конкурс на бюджетные места был по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (13 чел./место), 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (11,1 чел./место), 43.03.01 Сервис (11 чел./место), 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (9,75 чел./место).

По договорам об оказании платных образовательных услуг зачислено 165 человек (в 2023 г. – 205 чел., в 2022 г. – 252 чел., в 2021 г. - 105 чел.). Из них на

программы бакалавриата и специалитета - 133 человека, на программы магистратуры - 32 человека.

Всего на первый курс по заочной форме обучения по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры принято 364 человека (в 2023 г. – 416 чел., в 2022 г. – 485 чел., в 2021 г. 367 чел.). Из них на программы бакалавриата и специалитета - 327 человек, 37 человек по программам магистратуры.

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

В 2024 г. на очно-заочную форму обучения было выделено 23 бюджетных места.

Подано 597 заявлений, зачислено 157 человек (в 2023 г. — 142 чел., в 2022 г. — 103 чел., в 2021 г. 76 чел.). Из них на программы бакалавриата и специалитета — 136 человек, 21 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 от 10-25 % 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 (сироты, инвалиды, отдельная квота).

В пределах особого права было зачислено 7 человек (в 2023 г. – 12 чел., в 2022 г. – 23 чел., в 2021 г. – 30 чел.).

В пределах отдельной квоты было зачислено 6 человек.

В пределах целевой квоты было зачислено 123 человека, из них на программы бакалавриата и специалитета - 108 человек, 15 человек по программам магистратуры.

Таблица 4 – Показатели динамики зачисления на очную форму обучения в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2020-2024 гг., чел.

Направление	Пј	откнио	на обу	чение з	за счет бы	оджетных	к ассигнов	заний		доб оказ	на обуч оговора зании пл ательнь	м іатных	
подготовки													
(специальность)	ŗ.	Ľ.	Ľ.	Ŀ.		e	ı.	Γ.	ī.	Γ.	r.		
	2020	2021	2022	2023	всего	особое право	отдель- ная квота	целе- вой прием	2020	2021r.	2022	2023	2024
09.03.03 Прикладная информатика	ı	ı	-	0	-	-	-	ı	ı	ı	ı	2	ı
19.03.02 Продукты питания из растительного	ı	-	-	0	-	-	-	ı	ı	ı	ı	0	-

Направление	Пј	Принято на обучение за счет бюджетных ассигнований										Принято на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг				
подготовки						202	24 г.									
(специальность)	r.	Ľ.	Ľ.	ï.		В	том числ	e	r.	Ľ.	ï.	Ľ.	r.			
	2020 r.	2021	2022 r.	2023 г.	всего	особое право	отдель- ная квота	целе- вой прием	2020 r.	2021r.	2022	2023	2024 г.			
сырья																
19.03.03 Продукты питания из животного происхождения	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-			
20.03.01 Техносферная безопасность	0	0	0	0	-	-	-	-	0	3	1	2	0			
21.03.02 Землеустройство и кадастры	11	0	12	13	9	-	1	1	2	0	3	10	3			
23.03.01 Технология транспортных процессов	0	0	0	0	6	-	-	1	0	0	0	0	4			
23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	11	15	0	10	12	1	-	1	3	0	1	6	2			
23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	11	30	10	10	16	-	1	3	0	1	1	5	8			
35.03.04 Агрономия	30	30	40	39	45	-	-	9	0	0	1	3	2			
35.03.06 Агроинженерия	90	90	90	95	80	2	-	19	3	1	5	19	20			
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйстве нной продукции	60	60	54	45	50	2	-	10	0	0	1	0	1			
36.03.01 Ветеринарно- санитарная экспертиза	22	24	24	20	20	-	-	4	0	0	0	1	5			
36.03.02 Зоотехния	25	25	25	26	22	-	-	2	0	0	0	4	1			
36.05.01 Ветеринария	59	56	57	60	57	-	-	17	1	4	12	17	11			
38.03.01 Экономика	0	0	5	0	-	-	-	-	13	18	28	31	14			
38.03.02 Менеджмент	0	0	3	0	-	-	-	-	12	17	29	44	38			
43.03.01 Сервис	0	0	0	15	11	1	-	1	0	1	0	5	1			
23.04.03 Эксплуатация	5	0	15	0	-	-	-	-	0	1	0	1	0			

Направление	Пј	ринято	на обу	учение з	за счет бы	оджетных	к ассигнов	заний		до об оказ	на обуч оговора зании пл ательнь	м 1атных	
подготовки						202	24 г.						
(специальность)	r.	Ľ.	ı.	Ŀ.						Ŀ.	ı.	. L.	· I.
	2020	2021	2022	2023	всего	особое право	отдель- ная квота	целе- вой прием	2020	2021r.	2022	2023	2024
транспортно-								1					
технологических													
машин и													
комплексов													
35.04.04	14	14	15	20	205	_	_	4	0	5	1	0	0
Агрономия	1.		15	20	203			'	Ů		-	Ů	Ŭ
35.04.06 Агроинженерия	12	10	10	15	20	-	-	4	0	5	1	2	4
36.04.02	16	13	14	25	18	-	-	2	1	5	1	2	1
Зоотехния													
38.04.01	0	0	0	2	-	-		1	3	18	14	2	
Экономика													
38.04.02 Менеджмент	0	0	0	2	1		-	1	1	3	3	7	5
Итого	366	367	374	397	387	79	37	67	106	175	122		

Таблица 5 — Показатели динамики зачисления на очно-заочную форму обучения в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2022-2024 гг., чел.

Направление подготовки	Принято	ассиг	ие за счет бюдж нований	етных	Принят по догово платных о	•	азании
(специальность)		202	4 г.				
(специальность)			в том числе		Ļ.	i.	i.
	всего	особое право	отдельная квота	целевой прием	2022	2023	2024
36.05.01 Ветеринария	8	-	-	2	15	21	18
38.03.01 Экономика	-	-	-	-	46	49	51
38.03.02 Менеджмент	-	-	1	-	42	70	59
35.04.04 Агрономия (магистратура)	15	-	-	3	-	-	6
35.04.06 Агроинженерия (магистратура)	-	-	-	-	-	2	-
Итого	23	-	-	5	103	142	134

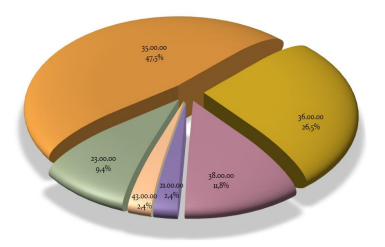
Таблица 6 — Показатели динамики зачисления на заочную форму обучения в Φ ГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2020-2024 гг., чел.

Направление	Пр	н откни	а обуче	ние за с	счет бюд	аний	до	оговор	ам об с	учение п оказани вательн	И		
подготовки, специальность	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	всего	202 в особое право	том чис.	ле целе- вой прием	2020 г.	2021 г.	2022 r.	2023 г.	2024 г.
09.03.03 Прикладная информатика	-	-	-	0	-				-	-	-	7	10
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	ı	ı	-	0	-				ı	-	-	10	-
19.03.03 Продукты питания из животного происхождения	-	-	-	0	-				-	-	-	0	-
20.03.01 Техносферная безопасность	0	0	0	0	-				4	5	5	10	10
21.03.02 Землеустройство и кадастры	23	24	20	18	17	-	1	2	25	9	25	16	18
23.03.01 Технология транспортных процессов	12	0	0	0					10	9	9	1	4
23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов	20	0	0	10	8			1	11	7	10	18	5
23.05.01 Наземные и транспортно- технологические средства	30	20	0	0	5		1	1	2	5	10	7	6
35.03.04 Агрономия	25	22	15	20	26			5	15	6	14	13	4
35.03.06 Агроинженерия	50	40	50	45	60	1		15	30	9	15	35	18
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственн ой продукции	25	26	22	16	20			3	15	2	9	10	11
36.03.01 Ветеринарно- санитарная экспертиза	20	20	17	18	20		2	4	3	2	8	2	2
36.03.02 Зоотехния	20	18	20	18	20			3	3	7	8	3	2
36.05.01 Ветеринария	25	25	20	18	10			3	30	0	3	3	14
38.03.01 Экономика	0	0	0	0	-				73	0	0	0	-

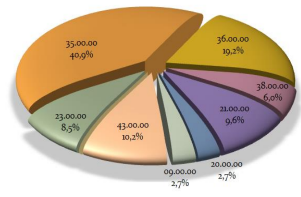
Направление	Пр	н откни	а обуче	ние за с	счет бюд:	жетных а	ассигнов	аний	Принято на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг				
подготовки,		2024 г.											
специальность	Ľ.	ľ.	Ľ.	Ľ.		В	том чис.	пе	ŗ.	Ľ.	Ľ.	Ľ.	Ŀ.
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023	всего	особое право	отдель- ная квота	целе- вой прием	2020 r.	2021 г.	2022	2023	2024 г.
38.03.02 Менеджмент	0	0	0	0	-				50	0	0	0	-
43.03.01 Сервис	20	18	13	3	8			1	6	33	48	39	29
23.04.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов (магистратура)	11	0	15	0					5	2	3	2	3
35.04.04 Агрономия (магистратура)	12	14	10	15					15	1	8	1	-
35.04.06 Агроинженерия (магистратура)	14	13	13	15	5			1	5	0	3	0	5
36.04.02 Зоотехния (магистратура)	16	20	18	15					5	1	4	0	2
38.04.01 Экономика (магистратура)	0	0	0	0					6	1	50	18	12
38.04.02 Менеджмент (магистратура)	0	0	0	0					16	6	20	10	10
Итого	323	260	233	211	199	1	4	39	329	105	252	205	165

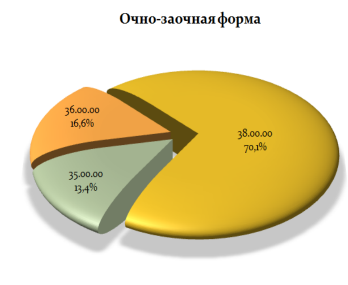
Структура приема контингента студентов в 2025 г. по укрупненным группам направлений подготовки и специальностям отражена на рис. 2.

Очная форма



Заочная форма





- 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 2024 г. в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ по УГНС, %

В 2024 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% на заочной форме обучения и 74% – на

очной форме. На очно-заочной форме обучения более 70% зачислено на направления подготовки УГСН 38.00.00 Экономика и управление (рис. 4).

В сравнении с прошлым годом изменения коснулись двух укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, на которые впервые были выделены бюджетные места.

В связи с выделением бюджетных мест по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов на очной форме обучения по УГСН 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта удельный вес поступивших вырос почти на 7% и составил 9,4%.

Изменения произошли и в структуре приема на очно-заочной форме обучения. Впервые в 2024 году Чувашский ГАУ принял на бюджетные места абитуриентов по направлению подготовки магистратуры 35.04.04 Агрономия, в связи с этим увеличился удельный вес по УГСН 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство на 12% и составил 13,4%.

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.

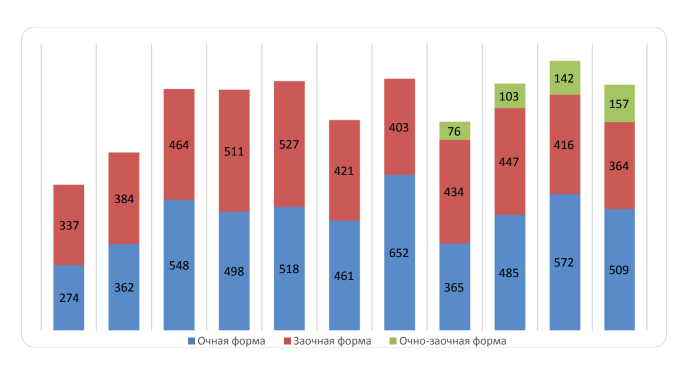


Рис. 3. Динамика количества зачисленных на 1 курс ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2014 - 2024 гг.

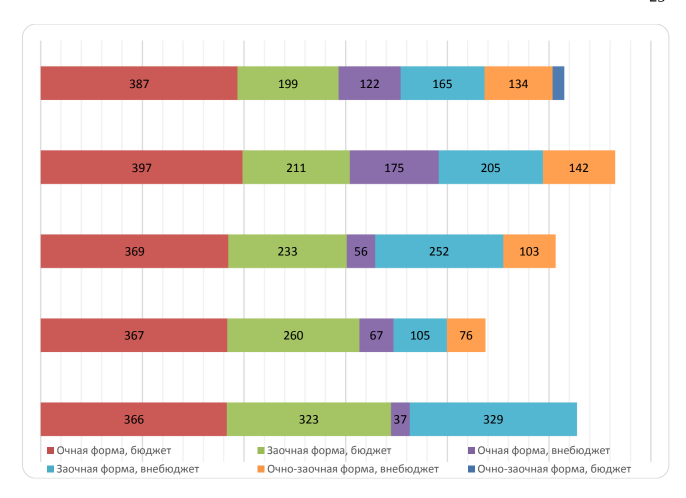


Рис. 4. Структура приема за 2020- 2024 гг. в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ по формам и условиям обучения, чел.

В 2024 г. были приняты на обучение 12 иностранных граждан (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., в 2019 г. – 32 чел., в 2018 г. – 83, в 2017 г. – 95 чел.).

Как видно из таблицы 8 в 2024 г. средний балл ЕГЭ по общему конкурсу существенно вырос. Следует отметить, что данный показатель по очной форме обучения, учитываемый в мониторинге эффективности вузов поднялся до уровня 62,72 баллов, что на 3,15 балла выше уровня прошлого года.

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 ЕГ	Рост балла				
Форма обучения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	ЕГЭ		
Очная	55,55	59,57	62,72	3,15		
Очно-заочная	51,15	58,89	65,73	6,84		
Заочная	52,59	56,64	54,88	-1,76		

В ходе приемной кампании 2024 года на 135 целевых мест было опубликовано 216 предложений от заказчиков. Откликнулись на них 159 абитуриентов, т.о. был конкурс на целевые места. По итогам конкурса зачислено 132 абитуриента (97,7 %) (108 бакалавриат, специалитет, 15 магистратура, 9 аспирантура), из них 88 на очную, 5 на очно-заочную и 39 на заочную формы обучения.

- 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;
- в 2019 г. -6 чел., из них 5 на очную форму обучения и 1 на заочную;
- в 2018 г. 25 человек, из них 23 на очную форму обучения и 2 на заочную;
 - в 2017 г. 16 чел., из них 15 на очную форму обучения и 1 на заочную.

Динамика приема на целевое обучение за 2019- 2024 гг. отражена на рис. 5.

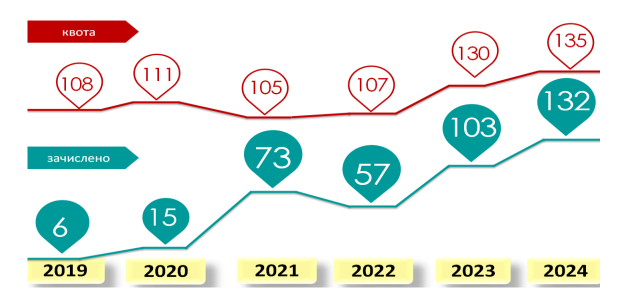


Рис. 5. Динамика приема на целевое обучение за 2019- 2024 гг. в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, чел.

В настоящее время в университете по договорам о целевом обучении обучается 346 чел., в том числе по очной форме – 199 чел., по заочной форме - 142 чел., по очно-заочной форме – 5 чел.

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 строгом 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 образования, стандартам высшего 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 мошной материально-технической базой, позволяющей максимально эффективно организовать практическое обучение студентов. Обучающиеся по образовательной программе 35.03.04 Агрономия, 35.04.04 Агрономия проходят практику УНПЦ «Студенческий», лекарственных используемый также как питомник многолетних 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».

направлению Обучающиеся 35.03.07 подготовки Технология переработки сельскохозяйственной производства продукции пройти практику в учебной и научно-исследовательской возможность технологии молока и молочных лаборатории продуктов и в 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 переработки сельскохозяйственной Основной продукции. задачей лаборатории хлебопечению является содействие повышению качества образовательного процесса за счет получения студентами практического опыта и внедрения новых современных технологий в области хлебопечения и смежных данной области направлений, 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». Успешному формированию профессиональных навыков и умений студентов факультета ветеринарной медицины и зоотехнии способствуют интерактивный тренажерный комплекс «Фармаколог-1.01», информационно-аналитическая система лаборатория «СЕЛЭКС», хорошо оснащенная гематологических исследований. На факультете организовано обучение по профессионального обучения, повышения квалификации и профессиональной переподготовки «Санитар ветеринарный», «Птицевод», «Пчеловод», «Оператор по ветеринарной обработке животных», «Оператор по искусственному осеменению животных и птицы», «Оператор цехов по приготовлению кормов», «Кинология».

Обучающиеся по направлениям подготовки 38.03.01 Экономика, 38.04.01 Экономика могут пройти курс профессиональной переподготовки по менеджменту.

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 собственной научной 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 23.03.01 Технология транспортных комплексов, процессов, 20.03.01 Сервис, 09.03.03 Техносферная безопасность, 43.03.01 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;

OAO «MT3», OAO «Гомсельмаш», OAO учебные классы «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», «Е», «F».

УНПЦ «Студенческий» - структурное подразделение ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ - находится в деревне Кшауши Чебоксарского МО 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, тепличное хозяйство, имеются многолетние насаждения (сады, хмельники), ведется питомниководство плодово-ягодных культур. Есть солидный парк автомобильной и тракторной техники, необходимые 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 дипломных работ и проектов, магистерских диссертаций и научно-квалификационных работ.

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 2024 г. заключено более 30 долгосрочных договоров и соглашений с организациями и предприятиями РФ и ЧР и 740 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 «Вурнарский мясокомбинат», АО «Агрофирма «Куснар» Цивильского МО.

Для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния практика была организована в АО «Агрофирма «Куснар» Цивильского МО,

ООО «Мега Юрма», ООО «Красное Сормово» Красноармейского МО, ООО «Бездна» Моргаушского МО, ООО «Родина» Ядринского МО.

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», «Чебоксарский элеватор» - филиал АО «Чувашхлебопродукт», АО «Агрофирма «Ольдеевская», ООО «Вурнарский мясокомбинат», ООО «Волга-Премиум».

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 транспортнотехнологические средства, являются предприятия АПК, фермерские хозяйства, предприятия, машиностроительные перерабатывающие ремонтные предприятия, предприятия, осуществляющие гарантийное И сервисное обслуживание сельскохозяйственной техники; отделы инженерной службы профильных предприятий Чувашской Республики. Среди них: ООО «Мега Юрма», ООО «ВДС» Цивильского МО, ЗАО «ЧП «Сеспель», АО «Дорэкс», СХПК «Новый путь» Аликовского 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», ООО «Пряник Цивльского райпо», Филиал ФГБУ «Госсорткомиссия» по Чувашской Республике 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», ООО «Земля».

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.

Экспертизе подлежали результаты, достигнутые в рамках реализации ОПОП ВО в 2024 году, а также показатели, характеризующие текущее состояние и потенциальные возможности развития образовательных программ, уровень удовлетворенности студентов, педагогических и научных работников и представителей работодателей качеством реализации образовательных программ, определяемый посредством электронного анкетирования.

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

Таблица 8 — Мониторинг удовлетворенности обучающихся качеством образовательного процесса

№	Направление подготовки/специальность,	Степень		
п/п	направленность/специализация	удовлетворенности		
11/11	nanpubatenno i bi enequanisuqua	(максимальное		
		значение 10)		
1.	09.03.03 Прикладная информатика, Прикладная информатика	8,78		
	в агропромышленном комплексе	,		
2.	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья,	8,81		
	Технология продуктов питания из растительного сырья	,		
3.	20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность	9,24		
	технологических процессов и производств	,		
4.	21.03.02 Землеустройство и кадастры, Землеустройство	7,91		
5.	23.03.01 Технология транспортных процессов, Организация	9,04		
	перевозок и управление на автомобильном транспорте			
6.	23.03.03 ЭТТМиК, Автомобили и автомобильное хозяйство	8,83		
7.	23.03.03 ЭТТМиК, Автомобильный сервис	9,08		
8.	35.03.04 Агрономия, Агробизнес	8,49		
9.	35.03.04 Агрономия, Технологии производства продукции	8,52		
	растениеводства			
10.	35.03.06 Агроинженерия, Эксплуатация и ремонт машин и	8,39		
	оборудования			
11.	35.03.06 Агроинженерия, Электрооборудование и	8,34		
	электротехнологии			
12.	35.03.06 Агроинженерия, Машины и оборудование для	7,80		
	хранения и переработки СХП			
13.	35.03.07 Технология производства и переработки	8,80		
	сельскохозяйственной продукции, Технология производства и			
	переработки продукции животноводства			
14.	35.03.07 Технология производства и переработки	8,60		
	сельскохозяйственной продукции, Технология производства и			
	переработки продукции растениеводства			
15.	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, ВСЭ сырья и	8,83		
	продуктов животного и растительного происхождения	0.7.		
16.	36.03.02 Зоотехния, Технология производства продуктов	8,56		
1.7	животноводства	0.20		
17.	36.03.02 Зоотехния, Кинология	8,30		
18.	38.03.01 Экономика, Бухгалтерский учет, анализ и аудит	8,31		
19.	38.03.01 Экономика, Налоги и налогообложение	9,13		
20.	38.03.01 Экономика, Финансы и кредит	8,57		
21.	38.03.02 Менеджмент, Менеджмент организаций	8,74		
22.	38.03.02 Менеджмент, Производственный менеджмент	8,50		
23.	38.03.02 Менеджмент, Управление человеческими ресурсами	8,03		
24.	43.03.01 Сервис, Сервис в банках	8,57		
25.	43.03.01 Сервис, Сервис в туризме	7,88		
26.	43.03.01 Сервис, Сервис транспортных средств	9,10		
27.	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства,	8,32		
20	Автомобили и тракторы	0.12		
28.	36.05.01 Ветеринария, Клиническая ветеринария	8,13		
29.	23.04.03 ЭТТМиК (Автомобили и автомобильное хозяйство)	8,23		

No	Направление подготовки/специальность,	Степень
Π/Π	направленность/специализация	удовлетворенности
		(максимальное
		значение 10)
30.	23.04.03 ЭТТМиК (Интеллектуальные системы управления	9,25
	ЭТТК)	
31.	35.04.04 Агрономия, Ресурсосберегающие технологии	8,67
	возделывания СХК	
32.	35.04.06 Агроинженерия, Технологии и средства механизации	8,23
	сельского хозяйства	
33.	35.04.06 Агроинженерия, Электрооборудование и	9,31
	электротехнологии	
34.	36.04.02 Зоотехния, Инновационные технологии ПиППЖ	8,17
35.	36.04.02 Зоотехния, Кормление сх. животных и технология	8,04
	кормов	
36.	38.04.01 Экономика, Банки и реальная экономика	8,45
37.	38.04.01 Экономика, Бухгалтерский учет, анализ и аудит	7,85
38.	38.04.01 Экономика, Искусственный интеллект в финансово-	9,06
	экономических системах	
39.	38.04.02 Менеджмент (Региональное и муниципальное	9,13
	управление)	
40.	38.04.02 Менеджмент (Стратегическое и корпоративное	9,02
	управление)	

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

$N_{\underline{0}}$	Направление подготовки/специальность,	Степень	
п/п	направленность/специализация	удовлетворенности	
		(максимальное	
		значение 10)	
1.	21.03.02 Землеустройство и кадастры	8,30	
2.	23.03.03 ЭТТМиК, Автомобили и автомобильное хозяйство	7,75	
3.	23.03.03 ЭТТМиК, Автомобильный сервис	10,00	
4.	35.03.04 Агрономия, Агробизнес	9,16	
5.	35.03.04 Агрономия, Технологии производства продукции	9,50	
	растениеводства		
6.	35.03.06 Агроинженерия, Эксплуатация и ремонт машин и	9,65	
	оборудования		
7.	35.03.06 Агроинженерия, Электрооборудование и	8,70	
	электротехнологии		
8.	35.03.07 ТПиПСХП, Технология производства и	9,90	
	переработки продукции животноводства		
9.	35.03.07 ТПиПСХП, Технология производства и	9,33	

1	
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	9,78
36.03.02 Зоотехния, Кинология	8,43
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	10,00
36.05.01 Ветеринария	8,59
23.04.03 ЭТТМиК, Автомобили и автомобильное хозяйство	8,40
23.04.03 ЭТТМиК, Интеллектуальные системы управления	10,00
ЭТТК	
35.04.04 Агрономия, Ресурсосберегающие технологии	9,81
возделывания СХК	
36.04.02 Зоотехния, Инновационные технологии ПиППЖ	10,00
36.04.02 Зоотехния, Кормление сельскохозяйственных	8,40
животных и технология кормов	
35.04.06 Агроинженерия, Технологии и средства	9,00
механизации сельского хозяйства	
35.04.06 Агроинженерия, Электрооборудование и	9,00
электротехнологии	
38.03.01 Экономика, Финансы и кредит	8,25
38.03.02 Менеджмент, Управление человеческими	8,43
ресурсами	
38.04.01 Экономика, Бухгалтерский учет, анализ и аудит	10,00
38.04.01 Экономика, Банки и реальная экономика	10,00
38.04.02 Менеджмент, Стратегическое и корпоративное	9,67
управление	
	36.03.02 Зоотехния, Кинология 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 36.05.01 Ветеринария 23.04.03 ЭТТМиК, Автомобили и автомобильное хозяйство 23.04.03 ЭТТМиК, Интеллектуальные системы управления ЭТТК 35.04.04 Агрономия, Ресурсосберегающие технологии возделывания СХК 36.04.02 Зоотехния, Инновационные технологии ПиППЖ 36.04.02 Зоотехния, Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов 35.04.06 Агроинженерия, Технологии и средства механизации сельского хозяйства 35.04.06 Агроинженерия, Электрооборудование и электротехнологии 38.03.01 Экономика, Финансы и кредит 38.03.02 Менеджмент, Управление человеческими ресурсами 38.04.01 Экономика, Бухгалтерский учет, анализ и аудит 38.04.01 Экономика, Банки и реальная экономика 38.04.02 Менеджмент, Стратегическое и корпоративное

Результаты мониторинга в разрезе образовательных программ представлены на официальном сайте университета: http://academy21.ru/sveden/document/.

Одним из показателей деятельности вуза в области обеспечения качества подготовки специалистов является степень удовлетворенности преподавателей и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности в университете. В ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ анкетирование по вопросам удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности проводится 1 раз в год в соответствии с планом-графиком анкетирования в рамках внутренней системы оценки качества образования.

В данном опросе в 2024 году приняли участие 112 сотрудников из числа профессорско-преподавательского состава. Для опроса использовался метод автоматизированного анкетирования посредством представления анкет для заполнения респондентами в Google-формах, размещенных на сайте университета в Баннере «Внутренняя система оценки качества образования». В опрос были включены вопросы открытого и закрытого типов.

Анализ ответов респондентов показывает, что удовлетворенность преподавателей политикой руководства и условиями труда соответствуют хорошему уровню. В тройке проблем, которые, по мнению респондентов, требуют первоочередного решения:

- повышение цифровой грамотности как педагогов, так и обучающихся;

- увеличение доли практической подготовки, стажировки на предприятиях;
 - вовлечение студентов в научно-исследовательскую деятельность.

Результаты опросов педагогических и научных работников университета об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ 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 10 представлены результаты двух промежуточных аттестаций у студентов очной формы обучения, прошедших в 2024 году.

Зимнюю сессию 2023-2024 учебного года на «отлично» сдали 244 студента, что на 31 % выше показателя предыдущего учебного года. Доля студентов, успевающих на «отлично» и «хорошо и отлично» составила 50,2 %.

Итоги летней сессии 2023-2024 учебного года показали, что доля студентов, обучающихся на «отлично», увеличилась и составила 16,7 %, а удельный вес обучающихся на «хорошо и отлично» и «отлично» составил 45,6 %, что также выше показателя предыдущего года.

Таблица 10 – Показатели качества сдачи экзаменационных сессий
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2021-2024 гг.

Показатель	Зимняя сессия			Летняя сессия				
	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
Должны сдавать сессию,	1450	1542	1582	1576	1381	1494	1466	1463
чел.								
Сдали на «отлично»:	209	177	186	244	218	216	212	245
студентов								
их удельный вес, %	14,4	11,5	11,7	15,5	15,8	14,5	14,5	16,7
Количество обучающихся	800	823	693	791	716	667	630	668
на «хорошо и отлично» и «отлично», их удельный	55,2	53,4	43,8	50,2	51,8	44,6	43,0	45,6
Bec %								

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



Рис. 6. Динамика показателей итогов зимней экзаменационной сессии за 2019-2024 гг.

Аналогичная тенденция прослеживается в динамике показателей итогов сдачи летней экзаменационной сессии. Согласно данным рис. 9 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 2019-2024 гг.

Одним критериев качества образования ИЗ основных является выпускников, государственная аттестация итоговая 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 федеральных государственных образовательных требованиям стандартов высшего образования. Государственная итоговая аттестация организуется и проводится в вузе в соответствии с положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования. Итоги государственной аттестации ежегодно рассматриваются на заседаниях кафедр, Ученых советах факультетов.

В 2024 г. государственная экзаменационная комиссия вынесла решение о выдаче диплома с отличием 106 выпускникам университета (в 2023 г. – 85 выпускникам, в 2021 г. – 67 выпускникам, в 2020 г. – 69 выпускникам, в 2019 г. – 66 выпускникам), 89 выпускных квалификационных работ рекомендованы к внедрению в производство, как имеющие практическую значимость (в 2023 г. – 63 работы, в 2022 г. – 37 работ, в 2021 г. – 29 работ, в 2020 г. – 38 работ, в 2019 г. – 40 работ).

Результаты государственной итоговой аттестации студентов очной формы обучения представлены в таблице 11.

Таблица 11 – Показатели прохождения государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ по очной форме обучения в 2024 г.

Оценки сдачи государственного экзамена				Оценки защиты выпускных квалификационных работ								
Специальность, направление подготовки	количество студентов	ОТЛИЧНО	ошодох	удовлетво-	ср. балл 2024	ср. балл 2023	количество студентов	ОТЛИЧНО	ошодох	удовлетво-	ср. балл 2024	ср. балл 2023
Ветеринария	44	33	8	3	4,7	4,6	44	31	13		4,7	4,6

	Оце	Оценки сдачи государственного экзамена						Эценки квалиф			ускных работ	
Специальность, направление подготовки	количество студентов	ОТЛИЧНО	отодох	удовлетво- рительно	ср. балл 2024	ср. балл 2023	количество студентов	ОТЛИЧНО	отодох	удовлетво- рительно	ср. балл 2024	ср. балл 2023
Наземные транспортно-												
технологические												
средства	6	4	1	1	4,5	4,4	5	3	2		4,6	4,3
Итого	- 0											
специалистов	50	37	9	4	4,7	4,5	49	34	15	0	4,7	4,5 4,1
Агроинженерия	60	17	35	8	4,2	4,3	59	13	34	12	4,0	4,1
Эксплуатация транспортно- технологических машин и												
комплексов	9	4	4	1	4,3	3,7	9	4	4	1	4,3	4,2
Ветеринарно- санитарная												
экспертиза	7	4	3		4,6	4,6	7	5	2		4,7	4,7
Землеустройство	4.0	0			4.0		1.0	0	_		4.0	
и кадастры	10	8	2		4,8	4,2	10	8	2		4,8	4,7
Агрономия					-	-	16	10	6		4,6	4,5
Технология производства и переработки сельскохозяйств енной												
продукции						-	38	23	15		4,6	4,6
Экономика	10	3	6	1	4,2	3,8	10	7	3		4,7	4,0
Менеджмент	11	4	5	2	4,2	4,4	10	5	2	3	4,2	4,7
Зоотехния					-	-	16	10	6		4,6	4,6
Итого	107	40	<i></i>	10	12	4 1	175	0.5	7.4	1/	1 1	1 1
бакалавров	107	40	55	12	4,3	4,1	175	85	74 3	16	4,4	4,4
Агроинженерия	-	-	-	-	-	-	9	6		1	4,7	4,7
Агрономия	-	-	-	-	-	-	16	10	5	1	4,6	4,7
Зоотехния	-	-	-	-	-	-	10	9	1		4,9	4,8
Экономика	-	-	-	-	-	-	12	3	7	2	4,1	3,0
Эксплуатация транспортно- технологических												
машин и комплексов							16	13	3		4,8	-
Итого							10	13	,		7,0	
магистров	_	-	_	_	_	_	63	41	19	3	4,6	4,7
Итого по							00	**			-,0	-,,
Университету	157	77	64	16	4,4	4,3	287	160	108	19	4,5	4,4

В целом по университету средний балл по итогам сдачи государственного экзамена увеличился и составил 4,4 балла. Средний балл по результатам защиты ВКР увеличился на 0,1 балла до 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.

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

В 2024 г. результаты итоговых аттестационных испытаний чуть ниже, чем в 2023 г. Средний балл сдачи итогового экзамена в 2023 г. - 4,9, а в 2022 г. все аспиранты получили высший балл.

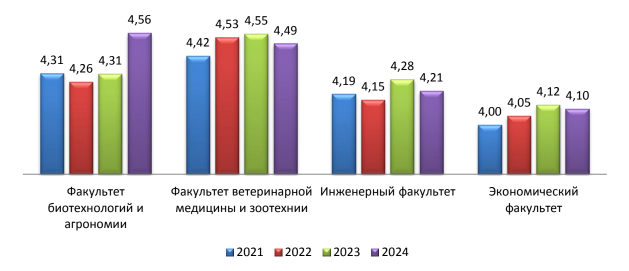


Рис. 8. Средний балл по итогам сдачи государственного экзамена по очной и заочной формам обучения за 2021-2024 гг. в разрезе факультетов

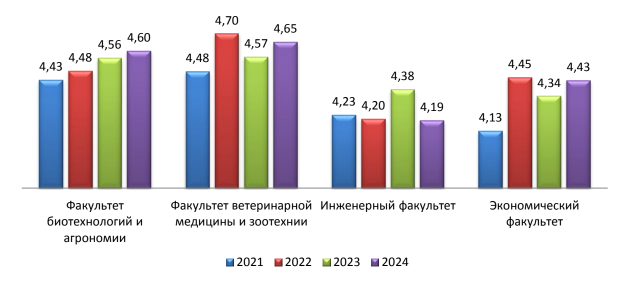


Рис. 9. Средний балл по итогам защиты выпускной квалификационной работы по очной и заочной формам обучения за 2021-2024 гг. в разрезе факультетов

Таблица 12 – Показатели прохождения итоговой аттестации обучающимися по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ в 2024 г.

		Оце	енки сд	дачи замена		Оценки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)					
Направление подготовки	количество обучающихся	ОТЛИЧНО	ошодох	удовлетво- рительно	ср. балл 2024	количество обучающихся	ОТЛИЧНО	ошодох	удовлетво- рительно	ср. балл 2024	
36.06.01 Ветеринария и											
зоотехния	7	4	3		4,6	7	4	3		4,6	
06.06.01											
Биологические науки	2	2			5,0	2	2			5,0	
35.06.01 Сельское											
хозяйство	2	2			5,0	2	2			5,0	
35.06.04 Технологии,											
средства механизации											
и энергетическое											
оборудование в											
сельском, лесном и											
рыбном хозяйстве	2	2			5,0	3	3			5,0	
Итого	13	10	3		4,8	14	11	3		4,8	

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

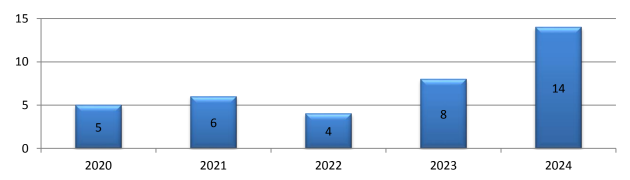


Рис. 10. Динамика выпуска по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре университета за 2020-2024 гг., чел.

В 2024 г. университет выпустил 568 специалистов в сфере аграрного производства, экономики и менеджмента (103,1 % от показателя предыдущего года).



Рис. 11. Динамика количества выпускников Университета за 2016-2024 гг. в разрезе форм обучения, чел.

С 9 по 19 декабря 2024 г. на основании распоряжения Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 28.11.2024 г. № 1128-06с проводилась аккредитационная экспертиза основных образовательных программ:

09.03.03 Прикладная информатика направленность (профиль) Прикладная информатика в агропромышленном комплексе;

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья направленность (профиль) Технология продуктов питания из растительного сырья.

По результатам аккредитационной экспертизы приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 20.12.2024 г. № 2465 были внесены изменения в сведения по университету, содержащиеся в ГИС «Реестр организации, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам», в связи с государственной аккредитацией ранее не аккредитованных образовательных программ в отношении уровня образования «Высшее образование — бакалавриат» по следующим укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки:

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

Дальнейшему повышению качественных показателей обучения в университете будут способствовать:

- разработка и открытие новых востребованных образовательных программ высшего образования;
- проведение плановой профориентационной работы по привлечению талантливой молодежи;
- стимулирование обучающихся с целью роста заинтересованности в результатах обучения;
- индивидуальный учет достижений обучающихся, формирование индивидуального рейтинга, создание конкуренции в студенческой среде;

- вовлечение обучающихся в научно-исследовательскую деятельность, связанную с будущей профессией, и углубление их практической подготовки с возможностью прохождения программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования;
- увеличение доли работников из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемых программ;
- повышение требований к уровню подготовки научно-педагогических работников и соответствие их образования профилю преподаваемой дисциплины;
- внедрение инновационных форм организации учебной работы при проведении учебных занятий с учетом компетентностно-ориентированного подхода;
- повышение уровня участия научно-педагогических работников вуза в стажировках на передовых предприятиях и организациях профильных направлений подготовки;
- участие научно-педагогических работников университета в обмене опытом педагогической деятельности с преподавателями ведущих вузов;
- совершенствование материально-технической базы, открытие научных лабораторий и специализированных учебных аудиторий;
- внедрение инновационных технологий и искусственного интеллекта в образовательный процесс вуза;
- углубление сотрудничества с ведущими организациями и сельскохозяйственными производителями.

Успешное трудоустройство выпускников университета в соответствии с получаемой в вузе специальностью свидетельствует об эффективности образовательного процесса в вузе.

2.5. Работа, проводимая по трудоустройству выпускников вуза

компетенций совместно c факультетами осуществляет взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления Российской Федерации и Чувашской Республики, с сельскохозяйственными и организациями, учреждениями Российской другими предприятиями, 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 2024 году были организованы экскурсии и встречи с представителями предприятий и организаций ЧР и РФ, в том числе с сотрудниками ЧРФ АО «Россельхозбанк», «Ростелеком контакт-центр», представителями «Мега Юрма», филиала ППК Роскадастр по Чувашской Республике, ОАО «Ядринмолоко», ООО «Гарант-Чебоксары», ООО «Северная нива», ОО в г. Чебоксары филиала Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем Новгороде. Студенты были на экскурсиях в Министерстве сельского хозяйства Чувашской Республики, Администрации Главы Чувашской Республики, в Гостехнадзоре Чувашии, ОАО «ЧПФ «Букет Чувашии», филиале ФГБУ «РСХЦ» по ЧР, СХПК «Коминтерн» Красночетайского МО, БУ ЧР «Чебоксарская ГСББЖ», ЧР «Чувашский БУ республиканский радиологический центр», ООО «Чебомилк», на «Чебоксарском элеваторе» филиале AO «Чувашхлебопродукт», выезжали на предприятие Липецкой области ООО «Шанс Энтерпрайз».

Большое значение ДЛЯ успешного трудоустройства имеет информационная поддержка. Для студентов на сайте университета создан специальный раздел «Выпускнику», в котором рассмотрены различные вопросы, связанные с трудоустройством – какие документы требуются при приеме на работу, предупреждения при поиске работы, как составить резюме, как вести себя на собеседовании и многое другое. В социальной сети «ВКонтакте» создано сообщество центра компетенций, в котором 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 Новое работодателями. техническое решение призвано выстроить 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 принимают работу; ИΧ самостоятельно находят информацию месте работы, направляют работодателю свое резюме и после собеседования устраиваются на работу; студенты и выпускники на Днях карьеры, встречах с работодателями, в сообществе центра компетенций получают интересующую их информацию о компаниях, предприятиях и организациях, после чего направляют им свои резюме и, как правило, трудоустраиваются.

На 1 января 2025 года доля трудоустроившихся, обучавшихся на очной форме обучения, как за счет федерального бюджета, так и на коммерческой основе, составила 68,8%.

Трудоустройство выпускников ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, обучавшихся за счет средств федерального бюджета по очной форме обучения.

Выпуск	Т	рудоустр	оено в	в не ре	le le	M	3a)e
всего,	агр	опромыц	иленном	в не сфере ⁶	#	III (/ж(
чел.		комплек	ce, %	ა %	Ker	УЮ	Д	службе
		в том ч	исле	K TBa,	gyd	следующем	уходу	В
				Ϊς	Вооруженные	на сл	011	учёте
		ии	ии	Трудоустроено организации, относящиеся сельского хозяйс	В %		\o	8a %
		сх. организации	тие анизации К	Трудоустрое организации относящиеся сельского хо	Призвано силы РФ,	Обучаются уровне, %	В отпуске ребенком, %	<u> </u>
	всего	-х.	цругие органи АПК	удо гані нос; пьск	Призванс	Обучак уровне,	от	Состоит занятост
	BC	c	дру орг АП	Tp op ou	П[г	OC Yp	B	Cc 3ai
239	51,1	17,6	33,5	18	7,1	17,5	6,3	0

Как следует из таблицы, 49 % выпускников, обучавшихся за счет федерального бюджета, работают в организациях АПК, всего трудоустроено 68.8 %.

2.6. Кадровое обеспечение учебного процесса

На 01 октября 2024 года профессорско-преподавательский состав университета насчитывал 133 чел., что составляло 121,45 ставки. За год количество преподавателей уменьшилось на 3 чел., за 5 лет – уменьшилось на 16 чел.

Качественный состав преподавателей вуза оценивается долей в общем количестве преподавателей с учеными степенями и званиями. Из общей численности профессорско-преподавательского состава 109 человек имеют ученую степень кандидата или доктора наук, что составляет 81,9 % от общего числа преподавателей. За год доля кандидатов наук, доцентов в числе остепененных преподавателей уменьшилась на 2,3 %, доля докторов наук, профессоров увеличилась на 0,4 %.

Таблица 13 – Показатели динамики и состава численности профессорскопреподавательского состава ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ в 2020-2024 гг.

•	2020) год	2021	год	2022	2 год	2023	3 год	2024	1 год
Категория ППС	кол-	уд.								
	BO,	вес. в								
	чел.	%								
Всего ППС, в том	149	100,0	151	100,0	139	100,0	136	100,0	133	100,0
числе:										
остепененные	121	81,2	127	84,1	116	83,5	114	83,8	109	81,9
из них:										
- доктора наук и										
профессора	25	16,8	27	17,9	25	18,0	21	15,4	21	15,8
- кандидаты наук и										
доценты	96	64,4	100	66,2	91	65,5	93	68,4	88	66,1
Кол-во ставок, ед.	12	4,8	12:	5,5	125	5,45	12	6,7	121	,45

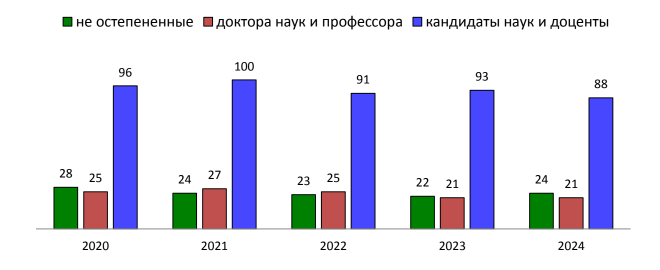


Рис. 12. Динамика численности профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2020-2024 гг. (чел.)

В 2024 г. из всего профессорско-преподавательского состава возраст 17 преподавателей составлял до 35 лет, 23 преподавателей — старше 65 лет. Наглядно структура профессорско-преподавательского состава по возрастному признаку изображена на рис. 13.

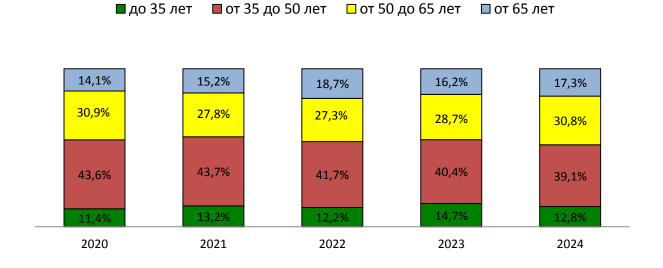


Рис. 13. Изменение структуры профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ по возрастному признаку за 2020-2024 гг. (в %)

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 различных мессенджеров.

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

За 2024 год отдел информационных технологий и полиграфии выполнили следующие мероприятия по цифровой трансформации Университета:

- 1) Модернизация локальной вычислительной сети Университета:
- монтаж и ремонт ЛВС в 10 кабинетах (аудиториях).
- 2) Обеспечение учебного и научного процесса:
- установка стационарных проекторов в 5 аудиторий;
- оборудован 1 компьютерный класс (ауд. 420) и подключены к ЛВС Университета (20 ПК);
- обновление стационарных компьютеров не старше 15 лет (30 ПК) сотрудников, для эффективной и качественной работы сотрудников и преподавателей;
- организация работы совещаний-вебинаров, семинаров-вебинаров, онлайн конференций.
 - 3) Оптимизация работы ИТ в Университете:
- обновление системы хранения данных, увеличении оперативной памяти серверного оборудования;
- плановое обновление серверного программного обеспечения в связи с переходом на отечественное ПО;
- обновлено программное обеспечение для функционирования и безопасности официального сайта.
 - 4) Обучение с применением СДО:
- активно используется обучение агроклассов Чувашской Республики с применением дистанционных образовательных технологий;
- проводится интеграция обучающей платформы Университета с государственной информационной системе «Современная цифровая образовательная среда» (ГИС СЦОС) для развития культуры непрерывного обучения, а также переход к повсеместному внедрению технологий онлайнобучения (подключены и внесены студенты 100% в систему ГИС СЦОС, подключены преподаватели 100% в систему ГИС СЦОС);
- 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 2024 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)	9
сельскохозяйственным (06.00.00)	18
из них по агрономии (06.01.00)	9
по ветеринарии (06.02.01-06.02.06)	4
по зоотехнии (06.02.07-06.02.10)	5
гуманитарным	11
из них по экономическим наукам (08.00.00)	7
по философским наукам (09.00.00)	1
по филологическим наукам (10.00.00)	1
по педагогическим наукам (13.00.00)	2
ИТОГО	43

3.2. Сведения об основных научных школах

Научные школы:

1. Научная школа профессора Алексеева 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 транспортнотехнологических 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.

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

Подготовка научно-педагогических кадров осуществляется по 3 направлениям подготовки (35.06.01 Сельское хозяйство, 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, 36.06.01 Ветеринария и зоотехния) и 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 39 человек на очную форму обучения. По состоянию на 1 января 2025 г. в аспирантуре обучается 85 чел., в т.ч. по очной и заочной формам обучения 83 и 2 человек соответственно.

Таблица 14 – Сведения о количестве об	учающихся ((по состоянию н	1a 01	01	202	5)
Tuojinga 14 Chedenni o Rojin leethe oo	у тапощился (Iu OI	.01	0_	\sim $_{I}$

	Обучан	отся по очной и заочной формам	Обуча	нотся по очной форме
	всего	в т.ч. за счет бюджета	всего	в т.ч. за счет бюджета
Численность аспирантов	85	60	83	60
Прием в 2024 г.	39	26	39	26
Выпуск в 2024 г.	14	11	11	11

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 2 заседания по защите докторских диссертаций Кондручиной Светланы Геннадиевны и Горелика Артема Сергеевича, 7 заседаний по защите кандидатских диссертаций Караулова Романа Сергеевича, Коваленко Алёны Витальевны, Михайловой Лилии Ревовны, Упинина Манаса Сергеевича, Кулатковой Анны Сергеевны, Семенова Алексея Анатольевича и Баринова Вадима Михайловича, 18 заседаний по созданию экспертных комиссий для предварительного рассмотрения диссертаций и приему их к защите, 1 заседание по созданию экспертной комиссии по рассмотрению заявления о лишении ученой степени кандидата наук и 1 по рассмотрению заявления о лишении Семьяновой Сергеевны Евгении ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года:

Кондручина Светлана Геннадиевна защитила докторскую диссертацию на тему: «Ветеринарно-гигиеническое обоснование иммунопрофилактики организма крупного рогатого скота биопрепаратами нового поколения в реализации потенциала воспроизводительных и продуктивных качеств». Цель настоящей работы — ветеринарно-гигиеническое обоснование иммунопрофилактики организма крупного рогатого скота биопрепаратами нового поколения серий Prevention и Salus в реализации воспроизводительных и продуктивных качеств.

Караулов Роман Сергеевич защитил кандидатскую диссертацию на обоснование «Научно-практическое применения отечественных тему: биопрепаратов в технологии воспроизводства крупного рогатого скота». Цель настоящей работы – реализация репродуктивных, продуктивных и адаптивных неспецифической качеств крупного рогатого скота активизацией резистентности организма иммуномодулирующими комплексными биопрепаратами Salus-PE и Bovistim-K.

Коваленко Алёна Витальевна защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Ветеринарно-гигиеническое обоснование иммунокоррекции организма свиней в реализации репродуктивного потенциала». Цель настоящей работы — реализация потенциала репродуктивных качеств ремонтных свинок и продуктивности молодняка свиней комплексными иммунотропными препаратами PigStim-V и PigStim-F.

Михайлова Лилия Ревовна защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Научно-практическое обоснование применения ферментного препарата Фидбест Р5000 GT в технологии доращивания и откорма молодняка свиней». Цель настоящей работы — изучение целесообразности и эффективности использования высокотермостабильного ферментного препарата нового поколения Фидбест Р5000 GT с фитазной активностью отечественного производства в составе полнорационных комбикормов на рост, развитие, мясную продуктивность, показатели крови, затраты кормов молодняка свиней.

Упинин Манас Сергеевич защитил кандидатскую диссертацию на тему: «ост, развитие и показатели воспроизводства ремонтных телок при введении в состав стартерного комбикорма комплексных функциональных добавок Руменфит 50 и Руменфит 100». Цель настоящей работы — изучение влияния использования в составе стартерных комбикормов комплексных функциональных добавок Руменфит 50 и Руменфит 100, применяемых в рационах кормления ремонтных телок в возрасте от 2-х до 6-ти месяцев, на рост, развитие и показатели экстерьера в период выращивания, и на показатели воспроизводства.

Кулаткова Анна Сергеевна защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Влияние способов содержания и технологий доения коров-первотёлок голштинской породы на их молочную продуктивность». Цель настоящей работы — установление влияния способов содержания, технологий доения коровпервотелок голштинской породы на их молочную продуктивность путем оценки количественных и качественных показателей молока для определения эффективности его производства.

Семенов Алексей Анатольевич защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Реализация воспроизводительных и продуктивных качеств коров коррекцией неспецифической резистентности организма комплексными иммунотропными препаратами». Цель настоящей работы — улучшение воспроизводительных качеств и реализация продуктивного потенциала чернопестрого скота активизацией неспецифической резистентности организма комплексными иммунотропными препаратами Salus-EG и Salus-PE.

Горелик Артем Сергеевич защитил докторскую диссертацию на тему: «Теоретические и практические основы совершенствования и повышения эффективности молочного скота Среднего Урала». Цель настоящей работы — теоретическое и практическое обоснование улучшения эффективности молочного скотоводства в условиях Среднего Урала за счет использования биологического и генетического потенциала продуктивности современного голштинского черно-пестрого скота в условиях промышленного производства молока при однотипном кормлении и постоянном стойловом содержании в течение календарного года.

Баринов Вадим Михайлович защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Коррекция физиологического статуса и молочной продуктивности коров породы разных линий при использовании голштинской минеральной кормовой добавки «Animax». Цель настоящей работы – установление физиологического статуса и молочной продуктивности коров породы линий при использовании голштинской разных минеральной кормовой добавки «Animax».

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 Столыпина», федерального государственного бюджетного учреждения образования «Чувашский образовательного высшего 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 года проведено 18 заседаний диссертационного совета, из них 2 посвящены защите докторских и 3 защите кандидатский диссертаций:

Диссертация **Алатырева Алексея Сергеевича** (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ) на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Обоснование технологии и технического средства уборки капусты в условиях малых форм хозяйствования» (специальность 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, дата защиты 27.06.2024 г.).

Диссертация Смирнова Петра Алексеевича Сергеевича (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ) на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Повышение эффективности возделывания хмеля путем совершенствования технологии и разработки трансформируемых машин» (специальность 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, дата защиты 27.06.2024 г.).

Диссертация **Кнюрова Алексея Андреевича** (ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ) на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Восстановление неподвижных соединений подшипников качения

сельскохозяйственной техники объемным электромеханическим дорнованием» (специальность 4.3.1. технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, дата защиты 28.06.2024 г.).

Диссертация Максимова Алексея Валерьевича (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ) на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Разработка конструкции определение параметров гидроприводного И газораспределительного автотракторных двигателей» механизма (специальность 4.3.1. технологии, оборудование машины ДЛЯ агропромышленного комплекса, дата защиты 22.11.2024 г.).

Диссертация **Зиминой Ларисы Александровны** (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ) на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Обоснование параметров электрических сигналов электронно-управляемого гидравлического привода механизма газораспределения автотракторных дизельных двигателей» (специальность 4.3.1. технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, дата защиты 22.11.2024 г.).

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

В 2024 г. учеными Университета совместно со студентами и аспирантами создано объектов интеллектуальной собственности – 103:

- патентов -21 (из них на изобретения -13, полезную модель -8);
- 1 решение о выдаче патента;
- свидетельств всего -82 (из них на программу для ЭВМ 67, базу данных -15).

В 2024 году сотрудниками университета были получены следующие патенты:

- 1. Пат. 2813195 Российская Федерация. Способ получения препарата для повышения неспецифической резистентности организма и профилактики мастита у коров/ Семенов В.Г., Тюрин В.Г., Никитин Д.А., Кондручина С.Г., Симурзина Е.П., Лузова А.В., Караулов Р.С., Бирюкова Д.Э., Семенова А.П., Сорокин М.А., Константинова М.А., Малафеева К.Д., Альдяков А.В.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2022126308; заявл. 07.10.2022; опубл. 07.02.2024. Бюл. №4
- 2. Пат. 2818824 Российская Федерация. СВЧ установка с коническим резонатором для термообработки и обеззараживания в непрерывном режиме жиросодержащих отходов убоя животных/ Воронов Е.В., Новикова Г.В., Михайлова О.В., Просвирякова М.В., Сторчевой В.Ф., Зайцев С.П., Федоров М.Е; заявитель ФГБОУ ВО НГИЭУ №2023123674; заявл. 15.09.2023; опубл. 06.05.2024. Бюл. № 13
- 3. Пат. 2818840 Российская Федерация. Капустоуборочный комбайн/ Емельянов Н.А., Алатырев А.С., Кручинкина И.С., Алатырев С.С., Громов Н.М.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024101128; заявл. 17.01.2024; опубл. 06.05.2024. Бюл. №13

- 4. Пат. 2818841 Российская Федерация. Капустоуборочная машина/ Никитин В.С., Кручинкина И.С., Алатырев А.С., Алатырев С.С., Громов Н.М.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024104714; заявл. 26.02.2024; опубл. 06.05.2024. Бюл. №13
- 5. Пат. 2819090 Российская Федерация. Сажалка для посадки черенков хмеля/ Пушкаренко Н.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2023123798; заявл. 14.09.2023; опубл. 13.05.2024. Бюл. №14
- 6. Пат. 2819159 Российская Федерация. Способ получения препарата для повышения неспецифической резистентности организма, профилактики инвазий желудочно-кишечного тракта и реализации продуктивных и воспроизводительных качеств коров/ Семенов В.Г., Тюрин В.Г., Консяев Н.И., Никитин Д.А., Попов А.П., Колесников В.К., Симурзина Е.П., Лузова А.В., Мотева А.С., Дворецкая В.А., Юхтанова Е.В.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2023127063; заявл. 20.10.2023; опубл. 14.05.2024. Бюл. №14
- 7. Пат. на полезную модель 226613 Российская Федерация. Устройство для испытания шишек хмеля/ Волков В.Н., Белянчиков М.А., Алексеев Р.А., Федотов П.А., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024111380; заявл. 25.04.2024; опубл. 13.06.2024. Бюл. № 17
- 8. Пат. на полезную модель 227465 Российская Федерация. Инерционный молоток для удаления иглы распылителя форсунок/ Антипов И.Е., Лукаев С.Л., Лукаева К.В., Журавлев А.А., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024108607; заявл. 01.04.2024; опубл. 22.07.2024. Бюл. № 21
- 9. Пат. на полезную модель 227611 Российская Федерация. Устройство для определения количества осыпавшихся лепестков шишки хмеля/ Отрыванов Д.Г., Щербаков А.М., Степанов Д.А., Петрова Е.А., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024118503; заявл. 03.07.2024; опубл. 29.07.2024. Бюл. № 22
- 10. Пат. 2825482 Российская Федерация. Контейнеровоз для сопровождения овощеуборочных машин/ Кручинкина И.С., Алатырев А.С., Алатырев С.С., Ердуков А.В., Громов Н.М.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024106943; заявл. 18.03.2024; опубл. 26.08.2024. Бюл. №24
- 11. Пат. на полезную модель 228541 Российская Федерация. Устройство для обкатки валов/ Викторов В.С., Гордеев Е.А., Степанов Д.А., Петрова Е.А., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024117378; заявл. 24.07.2024; опубл. 02.09.2024. Бюл. № 25
- 12. Пат. на полезную модель 228820 Российская Федерация. Гаечный ключ/ Иванщиков Ю.В., Макушев А.Е., Пушкаренко Н.Н., Семенов А.В., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024103648; заявл. 13.02.2024; опубл. 11.09.2024. Бюл. № 26
- 13. Пат. 2827029 Российская Федерация. Способ получения препарата для активизации неспецифической резистентности и профилактики болезней послеродового периода у коров/ Семенов В.Г., Артамонов С.Г.; заявитель

- ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024102896; заявл. 05.02.2024; опубл. 20.09.2024. Бюл. №26
- 14. Пат. 2828104 Российская Федерация. Отгрузочное устройство капустоуборочной машины/ Алатырев А.С., Кручинкина И.С., Сорокин А.В., Пекунькин М.А., Громов Н.М.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024111565; заявл. 26.04.2024; опубл. 07.10.2024. Бюл. №28
- 15. Пат. 2828849 Российская Федерация. Устройство для определения коэффицента светообеспеченности растений/ Алексеев Е.П., Максимов И.И., Максимов Н.В., Егоров В.П., Смирнов П.А., Лукина И.В.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024113929; заявл. 22.05.2024; опубл. 21.10.2024. Бюл. №30
- 16. Пат. 2829591 Российская Федерация. Способ получения кормовой добавки для обеспечения здоровья и реализации биологического потенциала рыб/ Семенов В.Г., Тюрин В.Г., Никитин Д.А., Гладких Л.П., Юлдашев А.А., Касьянов А.А., Хафизов Р.Р. Соловьева Е.Н., Дворецкая В.А.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2023127094; заявл. 23.10.2023; опубл. 01.11.2024. Бюл. №31
- 17. Пат. 2829968 Российская Федерация. Способ повышения колострального иммунитета и неспецифической резистентности у телят/ Семенов В.Г., Кляпнев А.В., Семенова Л.А..; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2023136165; заявл. 29.12.2023; опубл. 11.11.2024. Бюл. №32
- 18. Пат. на полезную модель 230261 Российская Федерация. Устройство для испытания на впитывающую способность влаги свежеубранной шишки хмеля/ Лукаева К.В., Краснов Д.Ю., Алексеев Р.А., Петрова Е.А., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024126633; заявл. 10.09.2024; опубл. 25.11.2024. Бюл. № 33
- 19. Пат. на полезную модель 230758 Российская Федерация. Устройство для контроля жесткости сосковой резины/ Белянчиков М.А., Леонтьев А.А., Потапов Л.А., Петрова Е.А., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024127709; заявл. 19.09.2024; опубл. 18.12.2024. Бюл. № 35
- 20. Пат. на полезную модель 230839 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 №2024132155; заявл. 25.10.2024; опубл. 23.12.2024. Бюл. № 36
- 21. Пат. 2832322 Российская Федерация. Способ получения препарата для повышения неспецифической резистентности организма и резистентности организма и реализации воспроизводительных качеств нетелей / Семенов В.Г., Тюрин В.Г., Никитин Д.А., Гладких Л.П., Симурзина Е.П., Лузова А.В., Юхтанова Е.В., Константинова М.А., Мотева А.С.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №20241065308; заявл. 07.03.2024; опубл. 23.12.2024. Бюл. № 36

- В 2024 году сотрудниками университета были получены следующие свидетельства:
- 1. Свидетельство 2024610715 Российская Федерация. Программа для браковки сомнительных дат в полевом опыте/ Яковлева М.И., Мефодьев Г.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2023689773; заявл. 29.12.2023; опубл. 12.01.2024
- 2. Свидетельство 2024610753 Российская Федерация. Модуль программы ЭВМ для оценки динамики гематологических показаний при лечении бабезиоза у собак/ Димитриева А.И.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2023689885; заявл. 28.12.2023; опубл. 15.01.2024
- 3. Свидетельство базы данных 2024620267 Российская Федерация. База данных для модуля сравнения яйценоскости кур-несушек/ Боронин В.В., Семенов В.Г.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2023625244; заявл. 29.12.2023; опубл. 17.01.2024
- 4. Свидетельство 2024611184 Российская Федерация. Модуля сравнения яйценоскости кур-несушек/ Боронин В.В., Семенов В.Г.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2023690060; заявл. 29.12.2023; опубл. 18.01.2024
- 5. Свидетельство базы данных 2024620476 Российская Федерация. База данных показателей стандарта выпекаемых ржаных хлебобулочных изделий/ Каюкова О.В., Андреева О.Е.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2023625243; заявл. 29.12.2023; опубл. 30.01.2024
- 6. Свидетельство 2024612384 Российская Федерация. Программа ЭВМ соответствие физико-химических показателей хлеба из пшеничной муки государственному стандарту/ Каюкова О.В., Андреева О.Е.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024611360; заявл. 25.01.2024; опубл. 31.01.2024
- 7. Свидетельство базы данных 2024620574 Российская Федерация. Дефекты хлебобулочных изделий, обусловленные плохим качеством муки и вспомогательного сырья/ Чеченешкина О.Ю., Ятрушева Е.Ю.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024620214; заявл. 25.01.2024; опубл. 06.02.2024
- 8. Свидетельство базы данных 2024620592 Российская Федерация. База данных для системы автоматического подсчета и сравнения общего белка у молодняка свиней на фоне применения пробиотических препаратов/ Абрамова А.В., Семенов В.Г.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024620221; заявл. 25.01.2024; опубл. 07.02.2024
- 9. Свидетельство базы данных 2024620598 Российская Федерация. База данных показателей стандарта выпекаемых хлебобулочных изделий из пшеничной муки/ Каюкова О.В., Андреева О.Е.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024620139; заявл. 16.01.2024; опубл. 07.02.2024

- 10. Свидетельство 2024612947 Российская Федерация. Программа ЭВМ соответствие физико-химических показателей хлеба, вырабатываемого из ржаной муки, государственному стандарту/ Каюкова О.В., Андреева О.Е.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024611321; заявл. 25.01.2024; опубл. 07.02.2024
- 11. Свидетельство 2024612954 Российская Федерация. Модуль для системы автоматического подсчета общего белка у молодняка свиней и сравнение этого показателя у опытных и контрольной групп на фоне пробиотических препаратов/ Абрамова А.В., Семенов В.Г.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024611617; заявл. 25.01.2024; опубл. 07.02.2024
- 12. Свидетельство базы данных 2024620647 Российская Федерация. Дефекты хлебобулочных изделий, обусловленные ошибками в технологическом процессе и плохим хранением готовых изделий/ Ятрушева Е.С., Чеченешкина О.Ю.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024620245; заявл. 25.01.2024; опубл. 08.02.2024
- 13. Свидетельство 2024614170 Российская Федерация. Программа расчета годовой трудоемкости ТО и ТР автомобилей и распределения по видам работ при проектировании автообслуживающих предприятий/ Гаврилов В.Н. Иванов А.В., Иванов В.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ − №2024613146; заявл. 19.02.2024; опубл. 20.02.2024
- 14. Свидетельство 2024614197 Российская Федерация. Определение оптической силы собирающей линзы по заданным экспериментальным параметрам/ Максимов А.Н., Максимов Д.А., Андреев В.А., Деревянных В.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024613145; заявл. 19.02.2024; опубл. 21.02.2024
- 15. Свидетельство 2024614204 Российская Федерация. Определение эффективной солнечной постоянной/ Морозова Н.Н., Сайкин Д.А., Деревянных Е.А., Деревянных В.С., Максимов Д.А..; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024613122; заявл. 19.02.2024; опубл. 21.02.2024
- 16. Свидетельство 2024614264 Российская Федерация. Определение ускорения свободного падения по заданным экспериментальным параметрам/ Максимов А.Н., Максимов Д.А., Андреев В.А., Деревянных В.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024613011; заявл. 17.02.2024; опубл. 21.02.2024
- 17. Свидетельство 2024614786 Российская Федерация. Расчет длины ненагруженного подвесного кабеля с учетом температуры эксперимента/ Максимов А.Н., Максимов Д.А., Андреев В.А., Деревянных В.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024612905; заявл. 15.02.2024; опубл. 28.02.2024
- 18. Свидетельство 2024614798 Российская Федерация. Определение момента инерции тела с помощью физического маятника по заданным экспериментальным параметрам/ Максимов А.Н., Максимов Д.А., Андреев

- В.А., Деревянных В.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский Γ АУ №2024613106; заявл. 19.02.2024; опубл. 28.02.2024
- 19. Свидетельство 2024614844 Российская Федерация. Определение плотности шайбы по заданным экспериментальным параметрам/ Максимов А.Н., Максимов Д.А., Андреев В.А., Деревянных В.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024613029; заявл. 17.02.2024; опубл. 29.02.2024
- 20. Свидетельство 2024615020 Российская Федерация. Определение полезной теплоты, переданной теплоносителю солнечного коллектора/ Морозова Н.Н., Сайкин Д.А., Деревянных Е.А., Деревянных В.С., Максимов Д.А..; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024613793; заявл. 27.02.2024; опубл. 01.03.2024
- 21. Свидетельство 2024615088 Российская Федерация. Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости по заданным экспериментальным параметрам/ Максимов А.Н., Максимов Д.А., Андреев В.А., Деревянных В.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024613132; заявл. 19.02.2024; опубл. 01.03.2024
- 22. Свидетельство 2024615104 Российская Федерация. Определение оптимального угла наклона солнечного коллектора при оптимальном азимутальном угле/ Морозова Н.Н., Сайкин Д.А., Деревянных Е.А., Деревянных В.С., Максимов Д.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024613826; заявл. 27.02.2024; опубл. 01.03.2024
- 23. Свидетельство 2024615124 Российская Федерация. Программа расчета и оптимизации системы очистки сточных вод и оборотного водоснабжения автообслуживающих предприятий/ Новиков А.М., Гаврилов В.Н.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024613109; заявл. 19.02.2024; опубл. 04.03.2024
- 24. Свидетельство 2024615128 Российская Федерация. Программа расчета параметров гидравлического домкрата для вывешивания транспортных средств/ Новиков А.М., Гаврилов В.Н.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024613111; заявл. 19.02.2024; опубл. 04.03.2024
- 25. Свидетельство 2024615178 Российская Федерация. Определение температуры и массы теплоносителя солнечного коллектора/ Морозова Н.Н., Сайкин Д.А., Деревянных Е.А., Деревянных В.С., Максимов Д.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024613799; заявл. 27.02.2024; опубл. 04.03.2024
- 26. Свидетельство 2024615652 Российская Федерация. Определение оптимального азимутального угла солнечного коллектора по метеорологическим данным/ Морозова Н.Н., Сайкин Д.А., Деревянных Е.А., Деревянных В.С., Максимов Д.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024613812; заявл. 27.02.2024; опубл. 12.03.2024
- 27. Свидетельство 2024615653 Российская Федерация. Определение теплового КПД солнечного коллектора/ Морозова Н.Н., Сайкин Д.А., Деревянных Е.А., Деревянных В.С., Максимов Д.А.; заявитель и

- правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024613813; заявл. 27.02.2024; опубл. 12.03.2024
- 28. Свидетельство 2024615695 Российская Федерация. Расчет средней процентной ставки для случая переменных ставок/ Васильева О.Г., Деревянных Е.А., Деревянных В.С., Сайкин Д.А., Максимов Д.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024613806; заявл. 27.02.2024; опубл. 12.03.2024
- 29. Свидетельство 2024615809 Российская Федерация. Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости по заданным экспериментальным параметрам/ Максимов А.Н., Максимов Д.А., Андреев В.А., Деревянных В.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024613003; заявл. 17.02.2024; опубл. 13.03.2024
- 30. Свидетельство 2024616235 Российская Федерация. Определение всхожести семян некоторого сорта растений/ Деревянных Е.А., Деревянных В.С., Васильева О.Г., Сайкин Д.А., Максимов Д.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024615191; заявл. 15.03.2024; опубл. 18.03.2024
- 31. Свидетельство 2024616391 Российская Федерация. Проверка гипотезы о существенном влиянии оформления участника на качество продукции методом дисперсионного анализа/ Деревянных Е.А., Деревянных В.С., Васильева О.Г., Сайкин Д.А., Максимов Д.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024615245; заявл. 15.03.2024; опубл. 20.03.2024
- 32. Свидетельство 2024616549 Российская Федерация. Расчет барьерной процентной ставки для случая простых и сложных процентов/ Васильева О.Г., Деревянных Е.А., Деревянных В.С., Сайкин Д.А., Максимов Д.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024615217; заявл. 15.03.2024; опубл. 21.03.2024
- 33. Свидетельство 2024617284 Российская Федерация. Пошаговый построитель ТДНФ методом Куйна-Мак-Класки/ Фисунов П.А., Константинов Ю.В., Фисунов А.П., Фисунов А.П., Алексеева Н.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024615948; заявл. 26.03.2024; опубл. 01.04.2024
- 34. Свидетельство 2024617340 Российская Федерация. Эмулятор машины Тьюринга с возможностью построения диаграммы состояний/ Фисунов П.А., Фисунов А.П., Фисунов А.П., Алексеева Н.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024615965; заявл. 26.03.2024; опубл. 01.04.2024
- 35. Свидетельство 2024617498 Российская Федерация. Программа построения зубового поля пятипланочной бороны/ Алексеев Е.П., Максимов И.И., Егоров В.П., Смирнов П.А., Смирнов М.П., Максимов Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616449; заявл. 23.03.2024; опубл. 02.04.2024

- 36. Свидетельство 2024617504 Российская Федерация. Проверка гипотезы о математическом ожидании нормальной случайной величины для односторонней критической области/ Васильева О.Г., Максимов Д.А., Максимова Е.А., Максимов А.Н.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616493; заявл. 23.03.2024; опубл. 02.04.2024
- 37. Свидетельство 2024617505 Российская Федерация. Определение относительной влажности воздуха и постоянной психрометра по заданным экспериментальным параметрам/ Максимов А.Н., Максимов Д.А., Андреев В.А., Деревянных В.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616452; заявл. 23.02.2024; опубл. 02.04.2024
- 38. Свидетельство 2024617514 Российская Федерация. Программа для автоматизированного расчета времени внесения гербицида на сельскохозяйственных полях/ Егоров К.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616628; заявл. 26.02.2024; опубл. 02.04.2024
- 39. Свидетельство 2024617515 Российская Федерация. Проверка гипотезы о математическом ожидании нормальной СВ для двусторонней критической области/ Васильева О.Г., Максимов Д.А., Максимова Е.А., Максимов А.Н.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616623; заявл. 23.03.2024; опубл. 02.04.2024
- 40. Свидетельство 2024617546 Российская Федерация. Калькулятор для множеств/ Фисунов П.А., Фисунов А.П., Фисунов А.П., Алексеева Н.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616629; заявл. 26.03.2024; опубл. 03.04.2024
- 41. Свидетельство 2024617573 Российская Федерация. Определение скорости звука для смеси газов при заданной температуре/ Максимов А.Н., Максимов Д.А., Андреев В.А., Деревянных В.С., Антипов И.Е.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616622; заявл. 23.03.2024; опубл. 03.04.2024
- 42. Свидетельство 2024617618 Российская Федерация. Расчет характеристик затухающих колебаний в колебательном контуре по заданным экспериментальным параметрам/ Максимов А.Н., Максимов Д.А., Андреев В.А., Деревянных В.С., Антипов И.Е.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616448; заявл. 23.03.2024; опубл. 03.04.2024
- 43. Свидетельство 2024617626 Российская Федерация. Программа для оптимальной машины для перевозки зерна с поля на место хранения/ Егоров К.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616426; заявл. 26.03.2024; опубл. 03.04.2024
- 44. Свидетельство 2024617640 Российская Федерация. Определение характеристик затухающих колебаний математического маятника по заданным экспериментальным параметрам / Максимов А.Н., Максимов Д.А., Андреев В.А., Деревянных В.С., Долгов Е.Р.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616579; заявл. 23.03.2024; опубл. 03.04.2024

- 45. Свидетельство 2024617641 Российская Федерация. Программа расчета натяжения проволоки хмелешпалер / Андреев Р.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616447; заявл. 23.03.2024; опубл. 03.04.2024
- 46. Свидетельство 2024617660 Российская Федерация. Программа расчета продолжительности сушки хмеля в конвективной сушилке шахтного типа / Васильев А.О., Громов Н.М.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616487; заявл. 23.03.2024; опубл. 03.04.2024
- 47. Свидетельство 2024617661 Российская Федерация. Программа расчета продолжительности сушки хмеля в атмосферной барабанной сушилке комбинированного типа / Васильев А.О., Громов Н.М.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616577; заявл. 23.03.2024; опубл. 03.04.2024
- 48. Свидетельство 2024617714 Российская Федерация. Проверка гипотезы о равенстве математических ожиданий двух нормальных случайных величин для двусторонней критической области / Васильева О.Г., Максимов Д.А., Максимова Е.А., Максимов А.Н.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616534; заявл. 23.03.2024; опубл. 04.04.2024
- 49. Свидетельство 2024617715 Российская Федерация. Проверка гипотезы о равенстве рисков двух инвестиционных вложений / Васильева О.Г., Максимов Д.А., Максимова Е.А., Максимов А.Н.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616526; заявл. 23.03.2024; опубл. 04.04.2024
- 50. Свидетельство 2024617716 Российская Федерация. Программа расчета продолжительности сушки хмеля в инфрокрасной сушилке ленточного типа / Васильев А.О., Громов Н.М.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616536; заявл. 23.03.2024; опубл. 04.04.2024
- 51. Свидетельство 2024617717 Российская Федерация. Программа определения предельного положения отвального пласта почвы и угла склона при вспашке / Алексеев Е.П., Максимов И.И., Егоров В.П., Смирнов П.А., Смирнов М.П., Максимов Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616527; заявл. 23.03.2024; опубл. 04.04.2024
- 52. Свидетельство 2024617718 Российская Федерация. Программа расчета количества светильников для дополнительного освещения хмельника / Алексеев Р.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616538; заявл. 23.03.2024; опубл. 04.04.2024
- 53. Свидетельство 2024617798 Российская Федерация. Программа для расчета времени уборки ячменя комбайном / Егоров К.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616462; заявл. 26.03.2024; опубл. 05.04.2024
- 54. Свидетельство 2024617856 Российская Федерация. Расчет характеристик электрического трансформатора / Свешников А.Г., Григорьев В.Г., Белов Е.Л., Мардарьев С.Н.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616423; заявл. 23.03.2024; опубл. 05.04.2024

- 55. Свидетельство 2024617857 Российская Федерация. Определение магнитного поля Земли по заданным экспериментальным параметрам / Максимов А.Н., Максимов Д.А., Андреев В.А., Деревянных В.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616422; заявл. 23.03.2024; опубл. 05.04.2024
- 56. Свидетельство 2024617867 Российская Федерация. Расчет средней мощности электрической цепи переменного тока по заданным экспериментальным параметрам / Максимов А.Н., Максимов Д.А., Андреев В.А., Деревянных В.С., Антипов И.Е.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616424; заявл. 23.03.2024; опубл. 05.04.2024
- 57. Свидетельство 2024617868 Российская Федерация. Программа расчета устойчивости столбов хмельника в зависимости от скорости ветра и веса хмеля / Андреев Р.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616425; заявл. 23.03.2024; опубл. 05.04.2024
- 58. Свидетельство 2024617890 Российская Федерация. Программа расчета продолжительности сушки хмеля в микроволновой сушилке с секторными распределительными устройствами противоточного типа / Васильев А.О., Громов Н.М.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616473; заявл. 23.03.2024; опубл. 05.04.2024
- 59. Свидетельство 2024617904 Российская Федерация. Расчет электрической цепи переменного тока по заданным экспериментальным параметрам / Максимов А.Н., Максимов Д.А., Андреев В.А., Деревянных В.С., Долгов Е.Р.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ − №2024616472; заявл. 23.03.2024; опубл. 05.04.2024
- 60. Свидетельство 2024617953 Российская Федерация. Программа для расчета основных размеров цилиндрических зубчатых передач / Григорьев А.О.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616458; заявл. 23.03.2024; опубл. 08.04.2024
- 61. Свидетельство 2024617962 Российская Федерация. Расчет характеристик затухающих колебаний маятника по заданным экспериментальным параметрам / Максимов А.Н., Максимов Д.А., Андреев В.А., Деревянных В.С., Долгов Е.Р.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616461; заявл. 23.03.2024; опубл. 08.04.2024
- 62. Свидетельство 2024618488 Российская Федерация. Программа расчета площади шпалерной системы в зависимости от количества растений, веса растения, устойчивости столбов / Андреев Р.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024616446; заявл. 26.03.2024; опубл. 12.04.2024
- 63. Свидетельство 2024664311 Российская Федерация. Программа ЭВМ для VR-модуля перемещения внутри сцены / Михайлова Н.Н., Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Богатырев Р.О., Макарова Е.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024663454; заявл. 14.06.2024; опубл. 19.06.2024

- 64. Свидетельство 2024665314 Российская Федерация. Программа ЭВМ для VR-модуля анимации рук персонажа / Михайлова Н.Н., Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Богатырев Р.О., Макарова Е.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ − №2024663779; заявл. 14.06.2024; опубл. 28.06.2024
- 65. Свидетельство 2024681526 Российская Федерация. ПО «Индивидуальные учебные планы» / Иванова Л.М., Егорова Е.Ю., Доброхотова Е.С..; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024680162; заявл. 30.08.2024; опубл. 10.09.2024
- 66. Свидетельство 2024681648 Российская Федерация. Программа «Физиологический портрет студента» / Таланцева В.К., Шиленко О.В., Алтынова Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024680283; заявл. 02.09.2024; опубл. 12.09.2024
- 67. Свидетельство 2024681874 Российская Федерация. Программный модуль расчета потерь напряжения на участках электросети / Кручинкин А.Н., Белов Е.Л.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024680637; заявл. 05.09.2024; опубл. 16.09.2024
- 68. Свидетельство 2024682065 Российская Федерация. Программный модуль расчета сечения кабеля на участках электросети / Кручинкин А.Н., Белов Е.Л.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024680718; заявл. 05.09.2024; опубл. 17.09.2024
- 69. Свидетельство 2024685813 Российская Федерация. Программа определения годовой потребности органоминеральных смесей на хмельниках/Смирнов П.А., Смирнов М.П., Алексеев Е.П., Егоров В.П.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024685243; заявл. 25.10.2024; опубл. 01.11.2024
- 70. Свидетельство 2024685866 Российская Федерация. Программа расчета необходимой глубины заделки органоминеральных смесей на хмельниках/Смирнов П.А., Алексеев Е.П., Васильев А.О., Андреев Р.В., Егоров В.П.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024685318; заявл. 25.10.2024; опубл. 02.11.2024
- 71. Свидетельство 2024686262 Российская Федерация. Программа для формирования групп учащихся по уровню физического развития «Способные дети»/ Тихонов С.В., Иванова Л.М., Пушкаренко Н.Н., Зотова И.В., Таланцева В.К.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ − №2024685792; заявл. 31.10.2024; опубл. 06.11.2024
- 72. Свидетельство 2024686347 Российская Федерация. Программа оптимизации технологического процесса внесения органоминеральных удобрений/ Смирнов П.А., Пушкаренко Н.Н., Егоров В.П., Смирнов М.П., Андреев Р.В., Алексеев Е.П.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024685212; заявл. 25.10.2024; опубл. 07.11.2024
- 73. Свидетельство 2024686420 Российская Федерация. Программа расчета нормы внесения органоминеральных смесей на хмельниках/ Смирнов П.А., Андреев Р.В., Пушкаренко Н.Н., Егоров В.П.; заявитель и правообладатель

- ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024685299; заявл. 25.10.2024; опубл. 08.11.2024
- 74. Свидетельство базы данных 2024622825 Российская Федерация. База данных 3D-модели зерен ржи/ Михайлова Н.Н., Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Богатырев Р.О., Макарова Е.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024622413; заявл. 14.06.2024; опубл. 27.06.2024
- 75. Свидетельство базы данных 2024622851 Российская Федерация. База данных 3D-модели зерен сорго/ Михайлова Н.Н., Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Богатырев Р.О., Макарова Е.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024622416; заявл. 14.06.2024; опубл. 28.06.2024
- 76. Свидетельство базы данных 2024622856 Российская Федерация. База данных 3D-модели зерен кукурузы/ Михайлова Н.Н., Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Богатырев Р.О., Макарова Е.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024622412; заявл. 14.06.2024; опубл. 01.07.2024
- 77. Свидетельство базы данных 2024622865 Российская Федерация. База данных 3D-модели зерен просо/ Михайлова Н.Н., Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Богатырев Р.О., Макарова Е.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024622428; заявл. 14.06.2024; опубл. 01.07.2024
- 78. Свидетельство базы данных 2024622872 Российская Федерация. База данных 3D-модели зерен ячмень/ Михайлова Н.Н., Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Богатырев Р.О., Макарова Е.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024622422; заявл. 14.06.2024; опубл. 02.07.2024
- 79. Свидетельство базы данных 2024622964 Российская Федерация. База данных 3D-модели зерен риса/ Михайлова Н.Н., Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Богатырев Р.О., Макарова Е.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024622420; заявл. 14.06.2024; опубл. 08.07.2024
- 80. Свидетельство базы данных 2024622968 Российская Федерация. База данных 3D-модели зерен овса/ Михайлова Н.Н., Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Богатырев Р.О., Макарова Е.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024622415; заявл. 14.06.2024; опубл. 08.07.2024
- 81. Свидетельство базы данных 2024622994 Российская Федерация. База данных 3D-модели зерен пшеницы/ Михайлова Н.Н., Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Богатырев Р.О., Макарова Е.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2024622443; заявл. 14.06.2024; опубл. 09.07.2024
- 82. Свидетельство базы данных 2024691571 Российская Федерация. Программа для экспресс-анализа инвестиционных проектов в хмелеводстве/ Коротков А.В., Пушкаренко Р.Н., Иванова Л.М., Иванов Е.А., Семенов А.А., Белянчиков М.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ − №2024691114; заявл. 09.12.2024; опубл. 23.12.202
- За последний год профессорско-преподавательским составом, аспирантами и студентами были изданы и опубликованы в центральных, ведомственных и республиканских изданиях, трудах вузов и НИИ:
 - 5 монографий;
 - 10 учебников и учебных пособий;

- 5 учебно-методических пособий;
- 10 рекомендаций;
- 196/2996 статей в журналах, рекомендованных ВАК/публикаций РИНЦ;
 - 2500 в сборниках;
 - 32648- число цитирований РИНЦ;
 - 49 статей в журналах, входящих в Russian Science Citation Index;
 - 50 статей в журналах, входящих в «ядро» РИНЦ.

Монографии

- 1. Кондручина С.Г. Иммунопрофилактика организма крупного рогатого скота биопрепаратами нового поколения в реализации потенциала воспроизводительных и продуктивных качеств / С.Г. Кондручина, В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин, Ч.К. Авылов, Е.П. Симурзина, А.В. Лузова Чебоксары: Типография Чувашского госуниверситета, 2024 369 с./21,51/500 (ISBN 978-5-7677-3794-9);
- 2. Семенов В.Г. Научно-гигиенические основы оптимизации условий содержания поросят / Семенов В.Г., Соляник А.В., Тюрин В.Г., Кузнецов А.Ф., Никитин Д.А., Гладких Л.П., Соляник В.В. Чебоксары: Типография Чувашского госуниверситета, 2024 216 с./12,56/500 (ISBN 978-5-7677-3775-8);
- 3. Улыбина Л.В. Моделирование состояния экономической безопасности аграрно-промышленного комплекса региона. 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика / Л.В. Улыбина Чебоксары: Типография Чувашского госуниверситета, 2024 188 с./11,75/500 (ISBN 978-5-7677-3733-8);
- 4. Артамонов С.Г. Почва-урожай-здоровье. / С.Г. Артамонов, А.Е. Макушев, А.П. Коршунов, О.А. Васильев, С.В. Лисицын Чебоксары: Типография Чувашского госуниверситета, 2024 232 с./14,5/500 (ISBN 978-5-7677-3853-3);
- 5. Азарова С.П. Новые направления развития фундаментальных управленческих процессов в условиях трансформации современной экономики / Азарова С.П., Басаев З.В., Вяткина Н.Ю., Грузина Ю.М., Жбанов Е.С., Захаренко И.К., Иванова И.А., Карпова С.В., Коняченко Д.С., Макаренко Е.Д., Мельничук М.В., Мосалев А.И., Пуляева В.Н., Погодина Т.В., Пономарва М.А., Рожков И.В., Солдатова Н.Ф., Стоппе А.Г., Трифонов П.В., Трофимова А.А. Издательско-торговая корпорация Дашков и К, 2024 420 с. /12,15/электронное издание

Учебники

- 1. Племяшов К.В. Крупный рогатый скот: воспроизводство, содержание, кормление. / Племяшов К.В., Кузнецов А.Ф., Семенов В.Г., Тюрин В.Г., Никитин Г.С., Ачилов В.В., Рожков К.А., Лунегова И.В. Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2024. 496 с./31,0/500 (ISBN 978-5-906371-18-3)
- 2. Серёгин И.Г. Органолептическая оценка сырья и продукции животного происхождения. / И.Г. Серёгин, А.М. Абдуллаева, В.Г. Семенов, Л.П.

Сатюкова, Ю.А Козак — Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2024. - 198 с./12,5/500 (ISBN 978-5-906371-18-0)

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. Ларионов Г.А. Технология производства мягких сыров: практикум / Г. А. Ларионов. Чебоксары: Типография Чувашского госуниверситета, 2024 190c./10,92/500 (ISBN 978-5-7677-3745-1).
- 2. Яковлева М.И. Научные методы исследования в растениеводстве / М.И. Яковлева, Г.А. Мефодьев, Н.А. Фадеева Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2024 78с./4,8/20.
- 3. Евдокимов Н.В. Современные проблемы в зоотехнии / Н.В. Евдокимов Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2024 138 с./86/10.

- 4. Тихонова Г.П. Вирусология Для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария Г.П. Тихонова, В.К. Тихонов, Н.Г. Иванов, В.В. Григорьева Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2024 46 с./2,85/10.
- 5. Свешников Α.Г. Учебно-методическое пособие «Электронная техника» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 направленность Агроинженерия» (профиль) «Электрооборудование электротехнологии» Α.Г. Свешников, Е.Л. Белов Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2024 – 61 с./3,81/10.

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 работы по оценке эффективности применения иммунотропных препаратов PigStim-V и PigStim-F для реализации биопотенциала воспроизводительных качеств ремонтных свинок (аспирант кафедры морфологии, акушерства и терапии Коваленко А.В.). Предложенные иммунные препараты PigStim-V и PigStim-F успешно используется в свиноводческом комплексе ЗАО «Прогресс» Чебоксарского района Чувашской Республики в технологии производства свинины для сохранения здоровья и реализации биопотенциала воспроизводительных качеств ремонтных свинок.
- 2. Проведены производственные испытания научно-исследовательской работы по реализации воспроизводительных и продуктивных качеств коров коррекцией неспецифической резистентности организма комплексными иммунотропными препаратами (аспирант кафедры морфологии, акушерства и терапии Семенов А.А.). Апробированные биопрепараты Salus-EG и Salus-PE успешно прошли производственные испытания и внедрены на молочнотоварной ферме СХПК «Новый Путь» Аликовского района Чувашской Республики в технологии воспроизводства коров с целью реализации их биоресурсного потенциала.
- 3. Проведены производственные испытания опытного образца многовариантного капустоуборочного комбайна на полях ООО «Деметра» республики Марий ЭЛ (авторы научной разработки заведующий кафедрой транспортно-технологических машин и комплексов Алатырев А.С., доцент кафедры математики, физики и информационных технологий Кручинкина И.С., профессор кафедры транспортно-технологических машин и комплексов Алатырев С.С.). В ходе испытаний установлено устойчивое выполнение технологического процесса уборки капусты в вариантах, предусмотренных показателей его работы агротехническим требованиям.

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

Объем финансирования НИР: 63363,36 тыс. руб.

Фундаментальные научно-исследовательские работы на основе республиканских средств:

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

Фундаментальные научно-исследовательские работы на основе средств РНФ:

«Разработка Тема научного проекта: экономической модели решений планирования И принятия 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 – Макушев А.Е., руководитель проекта Афанасьева $O.\Gamma.$, участник проекта Филиппова $C.\Pi. - 675,0$ тыс. руб.).

Прикладные научно-исследовательские работы на основе средств учредителей:

Согласно тематическому плану-заданию на выполнение научноисследовательских работ ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета на 2024 год были проведены научные исследования по следующей теме:

«Разработка технологии и системы машин для воспроизводства плодородия почв и повышения продуктивности сельскохозяйственных культур с использованием органоминеральных смесей». № регистрации 1022071200024-3, код научной темы 162 (руководитель — доцент кафедры транспортнотехнологических машин и комплексов Смирнов П.А. , участники проекта: Андреев Р.В., Егоров В.П., Пушкаренко Н.Н., Алексеев Е.П., Смирнов М.П. — 4346,9 тыс. руб.).

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

1. «Право использования изобретения (полезной модели, промышленного образца)». Лицензионный договор № 95Д-2024 от 12.11.2024г. ООО «АгроРесурсы» (руководитель – ректор Макушев А.Е. – 190,0 тыс. руб.) (Патент РФ № 2828849 Устройство для определения коэффициента

светообеспеченности растений/ Смирнов А.П., Егоров В.П., Максимов И.И., Максимов Н.В. (асп.), Лукина И.В. (асп.), Алексеев Е.П.)

- 2. «Право использования изобретения (полезной модели, промышленного образца)». Лицензионный договор № 95Д-2024 от 12.11.2024г. ООО «АгроРесурсы» (руководитель ректор Макушев А.Е. 190,0 тыс. руб.) (Патент РФ № 227611 Устройство для определения количества осыпавшихся лепестков шишек хмеля/Отрыванов Д.Г., Щербаков А.М., Степанов Д.А., Петрова Е.А. студенты, Доброхотов Ю.Н.)
- 3. «Право использования изобретения (полезной модели, промышленного образца)». Лицензионный договор № 95Д-2024 от 12.11.2024г. ООО «АгроРесурсы» (руководитель ректор Макушев А.Е. 190,0 тыс. руб.) (Патент РФ № 226613 Устройство для испытания шишек хмеля/Волков В.Н., Белянчиков М.А., Алексеев Р.А., Федотов П.А. студенты, Доброхотов Ю.Н.)
- 4. «Право использования изобретения программы ЭВМ» Лицензионный договор № 96Д-2024 от 12.11.2024г. ООО «АгроРесурсы» (руководитель ректор Макушев А.Е. 100,0 тыс. руб.) (Свидетельство 2024618488 Программа расчета площади шпалерной системы в зависимости от количества растений, веса растения, устойчивости столбов/ Андреев Р.В.)
- 5. «Право использования изобретения программы ЭВМ» Лицензионный договор № 96Д-2024 от 12.11.2024г. ООО «АгроРесурсы» (руководитель ректор Макушев А.Е. 100,0 тыс. руб.) (Свидетельство 2024617868 Программа расчета устойчивости столбов хмельника в зависимости от скорости ветра и веса хмеля/ Андреев Р.В.)
- 6. «Право использования изобретения программы ЭВМ» Лицензионный договор № 96Д-2024 от 12.11.2024г. ООО «АгроРесурсы» (руководитель ректор Макушев А.Е. 100,0 тыс. руб.) (Свидетельство 2024686347 Программа оптимизации технологического процесса внесения органоминеральных удобрений/ Смирнов П.А., Пушкаренко Н.Н., Егоров В.П., Смирнов М.П., Андреев Р.В., Алексеев Е.П.)
- 7. «Право использования изобретения программы ЭВМ» Лицензионный договор № 96Д-2024 от 12.11.2024г. ООО «АгроРесурсы» (руководитель ректор Макушев А.Е. 100,0 тыс. руб.) (Свидетельство 2024685813 Программа определения годовой потребности органоминеральных смесей на хмельниках/Смирнов П.А., Смирнов М.П., Алексеев Е.П., Егоров В.П.)
- 8. «Создание двух бизнес-планов с рабочими названиями: «Развитие крестьянско-фермерского хозяйства» и «Развитие сельхозкооператива». Договор № 15/1 D-2024 от 15.03.2024 Крестьянско-фермерское хозяйство Иванов Дмитрий Юрьевич (руководитель ректор Макушев А.Е. 15,0 тыс. руб.)
- 9. «Влияние органических удобрений на основе мясо-костной муки на агрохимические свойства светло-серой лесной почвы, урожайность и качество сельскохозяйственных культур». Договор № 1-24 от 15.05.2024 ООО «Санаторий «Агроздравница» (Научный руководитель профессор кафедры землеустройства, кадастров и экологии Васильев О.А 80,0 тыс. руб.);

10. «Влияние подсырной сыворотки на агрохимические свойства светлосерой лесной почвы, урожайность и качество сельскохозяйственных культур». Договор № 2-24 от 30.05.2024 Крестьянское (фермерское) хозяйство Михопарова Светлана Ивановна (Научный руководитель — профессор кафедры землеустройства, кадастров и экологии Васильев О.А – 25,0 тыс. руб.).

3.6. Научные конференции и семинары, проведенные в вузе

В 2024 г в вузе проведено 14 конференций, 2 научных интенсив-тренинга, 1 конкурс проектных работ.

Научные конференции:

- 26 января 2024 г. Всероссийская (Национальная) с международным участием научно-практическая конференция «Духовные основы отношений человек природа».
- 26 января 2024 г. Всероссийская (Национальная) научно-практическая конференция «Перспективы развития технического сервиса в агропромышленном комплексе», посвященная 60-летию создания кафедры технического сервиса.
- 25 января 2024 г. VIII Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы физической культуры и спорта в современных социально-экономических условиях».
- 9 февраля 2024 г. III Международная научно-практическая конференция «Перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации».
- 29 февраля 2024 г. VI Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства».
- 12-13 марта 2024 г. Всероссийская научно-практическая конференция с участием школьников 10-11 классов «Студенческая наука первый шаг в академическую науку».
- 15 марта 2024 г. IX Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежь и инновации».
- 30 мая 2024 г. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Актуальные вопросы теории и практики в зоотехнии и ветеринарной медицине».
- 06 сентября 2024 г. IV Международная научно-практическая конференция «Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России».
- 20 сентября 2024 г. Научный интенсив-тренинг «Управление научными проектами: от планирования к реализации».
- 27 сентября 2024 г. Всероссийская научно-практическая конференция «Студенческая наука первый шаг к цифровизации сельского хозяйства».
- 25 октября 2024 г. Научный интенсив-тренинг «Управление научными проектами: от планирования к реализации».

- 30 октября 2024 г. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Тенденции развития АПК региона в условиях современных вызовов: экономические и гуманитарные аспекты».
- 31 октября 2024 г. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Научные достижения в ветеринарии и животноводстве: от теории к практике».
- 31 октября 01 ноября 2024 г. Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы физической культуры и спорта в современных социально-экономических условиях».
- 15 ноября 2024 г. VIII Международная научно-практическая конференция «Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Интенсив-тренинги:

- 20 сентября 2024 г. Научный интенсив-тренинг «Управление научными проектами: от планирования к реализации».
- 25 октября 2024 г. Научный интенсив-тренинг «Управление научными проектами: от планирования к реализации».

Конкурс:

16 мая 2024 г. Конкурс проектных работ по развитию агробизнеса «Переход от идеи к рынку: коммерциализация технологий АПК» среди агроклассников и учащихся профильных профессиональных образовательных организаций.

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 2024 году было выпущено четыре номера журнала «Вестник Чувашского государственного аграрного университета», 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), агроинженерия и пищевые технологии.
- В 2024 году в рамках Центра компетенций «Чувашия центр производства хмеля» на базе Чувашского государственного аграрного университета был открыт комплекс по сушке хмеля, были установлены Отечественный хмелеуборочный комбайн МХ-450 «Аван» и хмелесушильная машина «Феникс-450Х». Учёными Чувашского государственного аграрного

университета совместно с Роскачеством была проведена работа по регистрации в качестве органического продукта хмеля-сырца, произведенного на площади 1,72 га, и был вручен сертификат органической продукции. Также был заключен договор с ООО «Пивоваренная компания «Балтика» на оказание услуг по научно-технологическому сопровождению инвестиционного проекта.

Участие научно-педагогических работников в информационно-консультационной службе.

Профессорско-преподавательский состав университета активно участвует в пропаганде передового опыта и научных достижений в сельскохозяйственном производстве.

Участие профессорско-преподавательского состава в информационно-консультационной службе на территории Чувашской Республики:

консультации	37
семинары	43
выставки, ярмарки	16
выступления по радио и телевидению, газетах	35
лицензионные договора и хоздоговора	5
Объем средств, привлеченных вузом на развитие ИКС, тыс. руб.	1090,0

3.7. Участие в конкурсах и грантах

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

(Приказ № 149-с от $12.02.\overline{2024-7,0}$ тыс. руб. ежемесячно с 01 января по 31 августа 2024 г.)

ЛЕБЕДЕВ Роман Александрович, студент инженерного факультета

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

(Приказ № 149-с от 12.02.2024 – 5,0 тыс. руб. ежемесячно с 01 января по 31 августа 2024 г.)

МИХАЙЛОВА Полина Владимировна, студент инженерного факультета

Стипендиаты Президента Российской Федерации

(Приказ № 1358-с от 17.12.2024 – 30,0 тыс. руб. ежемесячно на 2024-2025 уч. г.) ШИПУНОВ Артемий Денисович, студент факультета биотехнологий и агрономии

Стипендиаты Правительства Российской Федерации

(Приказ № 1358-с от 17.12.2024 – 20,0 тыс. руб. ежемесячно на 2024-2025 уч. г.)

КОРАБЛЕВА Виктория Михайловна, студент факультета биотехнологий и агрономии

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

(Приказ № 1359-с от 17.12.2024 – 30,0 тыс. руб. ежемесячно с 01 сентября по 31 декабря 2024 г.)

БЕЛЯНЧИКОВ Максим Алексеевич, студент инженерного факультета

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

(Приказ № 1359-с от 17.12.2024 – 20,0 тыс. руб. ежемесячно с 01 сентября по 31 декабря 2024 г.)

РОДИОНОВ Александр Олегович, студент инженерного факультета

Лауреаты Государственной молодежной премии Чувашской Республики

(50,0 тыс. руб. единовременная выплата)

- 1. НИКИТИНА Анна Петровна, доцент кафедры эпизоотологии паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы факультета ветеринарной медицины и зоотехнии
- 2. НИКИФОРОВА Надежда Олеговна, магистрант факультета ветеринарной медицины

Стипендиаты именной стипендии АО «Россельхозбанк»

- (В 2024-2025 учебном году размер стипендии, которая будет выплачиваться студентам 15000 руб., аспирантам 20000 руб.)
- 1. КОЛЕСНИКОВ Владимир Константинович, аспирант, обучающийся по научной специальности 4.2.2. «Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность»;
- 2. ВЛАДЕЛЬЩИКОВА Кристина Викторовна, студентка 2 курса 38.04.02 Менеджмент, направленность профиль Стратегическое и корпоративное управление;
- 3. ПЕВНЕВ Роман Алексеевич, студент 2 курса 38.04.02 Экономика, направленность профиль Банки и реальная экономика;
- 4. ПУШКАРЕНКО Роман Николаевич, студент 2 курса 38.04.02 Экономика, направленность профиль Банки и реальная экономика;
- 5. ИСМАИЛОВА Карина Чингизовна, студентка 3 курса 38.03.02 Менеджмент, направленность профиль Менеджмент организаций;
- 6. МАКСИМОВ Кирилл Алексеевич, студент 3 курса 38.03.01 Экономика, направленность профиль Финансы и кредит.

<u>Стипендиаты Главы Чувашской Республики для представителей</u> молодежи и студентов за особую творческую устремленность в 2024 году

(2 500 руб. ежемесячно с 01.01. 2024 по 31.12.2024)

- 1. АБРАМОВА Анастасия Вячеславна, доцент кафедры морфологии акушерства и терапии;
 - 2. АВДАНОВ Владимир Геннадьевич, студент инженерного факультета;
 - 3. АНДРЕЕВ Юрий Дмитриевич, студент инженерного факультета;
 - 4. АНТИПОВ Илья Евгеньевич, студент инженерного факультета;
- 5. ВЛАДЕЛЬЩИКОВА Кристина Викторовна, студент экономического факультета;
- 6. ДАНИЛОВА Надежда Владимировна, доцент кафедры общей и частной зоотехнии;
- 7. ДОРМИДОНТОВ Александр Геннадьевич, студент инженерного факультета;
- 8. ЕРМОЛАЕВА Татьяна Алексеевна, аспирант факультета ветеринарной медицины и зоотехнии;
- 9. КАСЬЯНОВ Андрей Александрович, аспирант факультета ветеринарной медицины и зоотехнии;
- 10. ЛУЗОВА Анна Вячеславовна, ассистент кафедры морфологии акушерства и терапии;
- 11. МИХАЙЛОВА Лилия Ревовна, ассистент кафедры общей и частной зоотехнии;
 - 12. ПАХАЛОВ Самат Киамович, студент инженерного факультета;
- 13. СИМУРЗИНА Елена Павловна, доцент кафедры морфологии акушерства и терапии;
 - 14. ФЕДОРОВА Диана Николаевна, студент инженерного факультета;
- 15. ЧЕРНОВА Лиана Геннадьевна, студент факультета биотехнологий и агрономии.

Стипендиаты Ученого совета на II семестр 2023-2024 учебного года

(Приказ № 182-с от 21.02.2024 г. – 8000 руб. ежемесячно)

- 1. ИСМАИЛОВА Карина Чингизовна, студент экономического факультета;
- 2. ТРЕТЬЯКОВА Дарья Владимировна, студент экономического факультета;
 - 3. АЛЕКСЕЕВА Дарья Валентиновна, студент экономического факультета.

Стипендиаты Ученого совета на І семестр 2024-2025 учебного года

(Приказ № 857-с от 02.09.2024 г. – 8000 руб. ежемесячно)

- 1. ИСМАИЛОВА Карина Чингизовна, студент экономического факультета;
- 2. ТРЕТЬЯКОВА Дарья Владимировна, студент экономического факультета;
 - 3. КОЛОКОЛЬЦЕВ Олег Евгеньевич, студент экономического факультета;

4. ВЛАДЕЛЬЩИКОВА Кристина Викторовна, студент экономического факультета.

Победители республиканских и Всероссийских конкурсов в 2024 году

На XXVI Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2024» были награждены дипломами и медалями 9 проектов:

- 1. За информационно-консультационное обеспечения хмелеводческого сегмента АПК золотая медаль;
- 2. За разработку капустоуборочного комбайна для малых форм хозяйствования золотая медаль;
- 3. За разработку новых сортов хмеля «СУВАР», «АРОМАТНЫЙ» для пивоваренной промышленности золотая медаль;
- 4. За разработку иммунотропных препаратов PigStim-V и PigStim-F для стимуляции иммунитета у свиней золотая медаль;
- 5. За разработку технологий производства сыра «Академический» серебряная медаль;
- 6. За выпуск журнала «Вестник Чувашского государственного аграрного университета» серебряная медаль;
- 7. За разработку цикла монографий по реализации биоресурсного потенциала воспроизводительных и продуктивных качеств крупного рогатого скота иммунотропными препаратами серебряная медаль;
- 8. За разработку биопрепарата для реализации потенциала воспроизводительных адаптивных и продуктивных качеств КРС серебряная медаль;
- 9. За разработку универсальной суховоздушной сушилки бронзовая медаль.

В число победителей конкурса «Студенческий стартап» федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» вошли 8 студентов и аспирантов Чувашского ГАУ, получившие по одному миллиону рублей на реализацию своего бизнеспроекта:

- 1. БЫКОВ Кирилл Алексеевич «Создание технического средства для химической рамовки хмеля», студент,
- 2. КРУЧИНКИН Андрей Николаевич «Разработка системы автополива с применением алгоритмов машинного обучения», студент,
- 3. ЕМЕЛЬЯНОВ Николай Андреевич «Разработка устройства для отделения листьев капусты от потока кочанов в комбайне», аспирант,
- 4. ЖИРНОВ Кирилл Владимирович «Разработка мобильного приложения для мониторинга заболеваний растений на основе алгоритмов машинного зрения», студент,
- 5. ДВОРЕЦКАЯ Виктория Алексеевна «Разработка биогенной кормовой добавки для реализации продуктивного потенциала рыб семейства осетровых», аспирант,

- 6. КАСЬЯНОВ Андрей Александрович «Разработка мобильного приложения для помощи рыбакам в выборе безопасного места и оптимальной стратегии успешного лова рыбы», аспирант,
 - 7. ВОЛКОВ Петр Валерьевич «Высокобелковый йогурт», студент,
- 8. КАЛЕДАН Арслан Федорович «Универсальный суховоздушный сушильный шкаф», студент.

Команда студенческого научного общества Чувашского ГАУ стал финалистом 2-ого этапа Всероссийского конкурса-смотра студенческих научных обществ аграрных вузов 2024 года.

Команда студенческого научного общества Чувашского ГАУ заняла второе место в республиканском конкурсе на лучшее студенческое научное общество «КласСНО!».

Команда нашего СНО получила награды:

- 1 место в номинации «Научное наследие: оценка документации и активности»;
 - 1 место в номинации «Видеоролик Открытие за 5 минут»;
 - 2 место в конкурсном испытании «Научный стендап»;
- 2 место в республиканском конкурсе на лучшее студенческое научное общество среди образовательных организаций высшего образования;
 - 3 место в интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?»;
 - 3 место в номинации «Постеры О научном в картинках».

ЛУ3ОВА Анна Вячеславовна, старший преподаватель кафедры Всероссийском морфологии, акушерства И терапии во II конкурсе педагогического мастерства «Открытая лекция – традиции и инновации», среди педагогов аграрных вузов Российской Федерации награждена дипломом III степени.

КАСЬЯНОВ Андрей Александрович, аспирант кафедры морфологии, акушерства и терапии, удостоился звания в номинации «Лучший исследователь в 2024 году».

СЕМЕНОВ Владимир Григорьевич, заведующий кафедрой морфологии акушерства и терапии, на X Международном конкурсе на лучшее учебное и научное издание в номинации «Лучшее печатное учебное издание по ветеринарии и зоотехнии» за издание «Крупный рогатый скот: воспроизводство, содержание, кормление: учебник для вузов», получил дипломом III степени.

СЕМЕНОВ Владимир Григорьевич, заведующий кафедрой морфологии акушерства и терапии, на X Международном конкурсе на лучшее учебное и научное издание в номинации «Лучшее печатное учебное издание по ветеринарии и зоотехнии» за издание «Радиозащитные ветеринарные препараты на основе веществ микробного происхождения — приоритетное направление радиационной безопасности: монография», получил дипломом III степени.

ЛУЗОВА Анна Вячеславовна, старший преподаватель кафедры морфологии, акушерства и терапии, удостоилась звания «Лучший молодой учёный Чувашской Республики в области ветеринарных наук за 2024 год».

СИМУРЗИНА Елена Павловна, доцент кафедры морфологии, акушерства и терапии, в конкурсе уникальных бизнес-проектов «Вызов лидеров» в номинации «Самый инновационный проект» награждена дипломом

КОВАЛЕНКО Алена Витальевна, аспирант кафедры морфологии, акушерства и терапии, во втором этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в номинации «Ветеринария» для аспирантов и молодых ученых по Приволжскому федеральному округу заняла 2 место.

УПИНИН Манас Сергеевич, аспирант кафедры общей и частной зоотехнии, во втором этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в номинации «Зоотехния» для аспирантов и молодых ученых по Приволжскому федеральному округу занял 3 место и награжден дипломом.

КИСЛИЦЫНА Юлия Анатольевна, студент факультета ветеринарной медицины и зоотехнии, во втором этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в номинации «Ветеринария» для студентов по Приволжскому федеральному округу заняла 4 место.

Команда студентов инженерного факультета (МИТРОФАНОВ Денис В., ФЕДОТОВ Леонид Ю., САВЕЛЬЕВ Дениса А., БЫКОВ Кирилл А., СТОГОВ Данил В.) приняли участие в ІХ Всероссийской студенческой олимпиаде «Надежда энергетики» среди аграрных вузов России по электротехническим профилям подготовки, организованной Саратовском государственном университете генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, стала лучшей командой в номинации «Сборка электрической схемы пуска электродвигателя с реверсом».

Команда студентов инженерного факультета (СОРОКИН Роман, САВЕЛЬЕВ Денис, БЫКОВ Кирилл) приняли участие на региональном этапе Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди студентов «IQ ПФО», в направлении «Конкурс инженерных команд» заняли 1 место.

Команда студентов инженерного факультета (КОНСТАНТИНОВ Кирилл Андреевич, БЫКОВ Кирилл Алексеевич) приняли участие на региональном этапе Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди студентов «ІО ПФО», в направлении «Робототехника» заняли 2 место.

БУРОВА Анастасия Сергеевна, студент 3 курса инженерного факультета, на Международной студенческой олимпиаде по агроинженерии, организованной Марийским государственным университетом, заняла диплом I степени.

МУХИН Савелий Александрович, студент 2 курса инженерного факультета, на Международной студенческой олимпиаде по агроинженерии, организованной Марийским государственным университетом, заняла диплом II степени.

ПЕТРОВА Галина, студент факультета ветеринарной медицины и зоотехнии, на олимпиаде «Кормление животных», организованной Чувашским ГАУ, заняла 1 место.

КУРЗЕНЕВА Виктория, студент факультета ветеринарной медицины и зоотехнии, на олимпиаде «Кормление животных», организованной Чувашским ГАУ, заняла 2 место.

ИГНАТЬЕВ Евгений, студент факультета ветеринарной медицины и зоотехнии, на олимпиаде «Кормление животных», организованной Чувашским ГАУ, заняла 3 место.

СОЛОНИЦЫНА Яна, студент факультета ветеринарной медицины и зоотехнии, на олимпиаде «Кормление животных», организованной Чувашским ГАУ, заняла 1 место.

СМИРНОВ Александр, студент факультета ветеринарной медицины и зоотехнии, на олимпиаде «Кормление животных», организованной Чувашским ГАУ, заняла 2 место.

РЫБИНА Полина, студент факультета ветеринарной медицины и зоотехнии, на олимпиаде «Кормление животных», организованной Чувашским ГАУ, заняла 3 место.

ГРОМОВ Никита Михайлович, студент инженерного факультета, принял участие в Международном конкурсе научно-проектных работ «Агроинновации: путь к устойчивому развитию» и стал обладателем Диплома I степени за работу на тему: «Разработка устройства для отгрузки кочанов капусты в щадящем режиме в кузов транспортного средства».

ТРЕТЬЯКОВА Дарья, студент экономического факультета, в конкурсе по финансовой грамотности «Знатоки Страхования 2024» стала победителем в номинации «Новые знания» и награждена дипломом.

МАКСИМОВ Кирилл Алексеевич, студент экономического факультета, в V Всероссийской олимпиаде для студентов учреждений высшего образования «Финчеллендж» завоевал диплом II степени.

АБРОСИМОВА Юлия Юрьевна, студент экономического факультета, в пятнадцатой Всероссийской олимпиаде развития сельского хозяйства и агропромышленного комплекса России заняла 1 место в номинации «Трудовые ресурсы в сельском хозяйстве России» и награждена дипломом.

ПЕВНЕВ Роман Алексеевич, магистрант экономического факультета, стал победителем конкурса «20.07.2024 — Туризм и Гостеприимство: международный конкурс академических исследований, проводимого 20 июля 2024 г. по инициативе проекта Interclover.ru, г. Нижний Новгород. Диплом II степени.

БУТОРОВА Анастасия Михайловна, студент экономического факультета, в Конкурсе студенческих проектов, проводимого в рамках Всероссийского форума с международным участием «Комплексное развитие территорий в условиях цифровой трансформации», посвященном 90-летию Иркутского ГАУ, заняла 2 место в номинации «Экономика» и награждена дипломом.

МАДЮКОВА Екатерина Михайловна, студент экономического VIII Международном факультета, В конкурсе студенческих исследовательских работ «Бизнес, право, IT и инновационное общество» заняла 3 место в направлении конкурса: «Инновационные пути и методы повышения эффективности компаний в условиях глобализации экономики» с темой работы: «Современная банковская система России: проблемы развития и совершенствования».

НЕМИХИНА Анастасия Дмитриевна, студент экономического факультета, в VIII Международном конкурсе студенческих научно-исследовательских работ «Бизнес, право, IT и инновационное общество» заняла 2 место в направлении конкурса: «Роль человеческого ресурса в развитии современных компаний малого и среднего бизнеса» с темой работы: «Рынок природных ресурсов и рентных отношений в РФ».

КОЛОКОЛЬЦЕВ Олег Евгеньевич, студент экономического факультета, в VIII Международном конкурсе студенческих научно-исследовательских работ «Бизнес, право, IT и инновационное общество» заняла 2 место в направлении конкурса: «Человеческий фактор в развитии бизнеса» с темой работы: «Влияние цифровизации на деятельность российских предприятий».

КОРАБЛЕВА Виктория Михайловна, студент, в XIX Международном конкурсе научных, методических и творческих работ «Социализация, воспитание, образование» (к Году семьи, Десятилетию науки и технологий) с темой работы: «Сравнительная характеристика влияния физической активности на психоэмоцианальное состояние студентов Чувашского ГАУ» награждена дипломом III степени.

МАКСИМОВ Кирилл Алексеевич, студент, в XIX Международном конкурсе научных, методических и творческих работ «Социализация, воспитание, образование» (к Году семьи, Десятилетию науки и технологий) с темой работы: «Об уровне двигательной активности студентов» награжден дипломом III степени.

ТРЕТЬЯКОВА Дарья, студент экономического факультета, приняла участие в конкурсе «Знатоки страхования 2024» получила диплом в номинации «Новые знания».

КОРАБЛЕВА Виктория Михайловна, студент факультета биотехнологий и агрономии в конкурсе на лучшую работу по вопросам недвижимости и инфраструктуры пространственных данных среди студентов учреждений высшего профессионального образования в Чувашской Республике в 2024 году заняла III место.

КОРАБЛЕВА Виктория Михайловна, студент факультета биотехнологии и агрономии, на конкурсе на лучшую научную работу по вопросам недвижимости и инфраструктуры пространственных данных среди студентов

учреждений высшего профессионального образования в Чувашской Республике в 2024 году, заняла 3 место и награждена дипломом.

Команда студентов (МУХАМЕДЗЯНОВ Алмаз Маратович, ВАСИЛЬЕВА Юлия Сергеевна, ФЕДОРОВА Анна Сергеевна) 21 декабря 2023 года на Вавиловской олимпиаде — 2023 заняла второе место и получила диплом II степени.

ГУРЬЯНОВ Степан Андреевич, студент инженерного факультета, в III Всероссийском конкурсе Выпускных квалификационных работ по направлению 35.03.06. Агроинженерия занял 1 место и награжден дипломом $(21.11-01.12.2023\Gamma$.).

БОБКОВ Денис Андреевич, студент инженерного факультета, в IV Всероссийском конкурсе Выпускных квалификационных работ по направлению 35.03.06. Агроинженерия занял 2 место и награжден дипломом (27.11 – 29.11.2023г.).

СЕРИН Иван Леонидович, студент инженерного факультета, в III Всероссийском конкурсе Выпускных квалификационных работ по направлению 35.03.06. Агроинженерия занял 3 место и награжден дипломом $(29.11-01.12.2023\Gamma.)$.

ПАГЕЕВ Алексей Юрьевич, студент инженерного факультета, в III Всероссийском конкурсе Выпускных квалификационных работ по направлению 35.03.06. Агроинженерия занял 1 место и награжден дипломом $(29.11-01.12.2024\Gamma.)$.

СТЕКЛОВ Вадим Сергеевич, студент инженерного факультета, в IV Всероссийском конкурсе Выпускных квалификационных работ по направлению 35.03.06. Агроинженерия занял 2 место и награжден дипломом (27.11 – 29.11.2024г.).

ВОРОНЦОВ Иван Алексеевич, студент инженерного факультета, в IV Всероссийском конкурсе Выпускных квалификационных работ по направлению 35.03.06. Агроинженерия занял 3 место и награжден дипломом (27.11 – 29.11.2024г.).

ЕГОРОВА Наталия Владимировна, студент инженерного факультета, в IV Всероссийском конкурсе Выпускных квалификационных работ по направлению 35.03.06. Агроинженерия занял 1 место и награжден дипломом (27.11 – 29.11.2024г.).

ИГНАТЬЕВ Антон Владимирович, студент инженерного факультета, в IV Всероссийском конкурсе Выпускных квалификационных работ по направлению 35.03.06. Агроинженерия занял 2 место и награжден дипломом (27.11 – 29.11.2024г.).

ТЯПКИНА Дина Сергеевна, студент инженерного факультета, в IV Всероссийском конкурсе Выпускных квалификационных работ по направлению 35.03.06. Агроинженерия занял 3 место и награжден дипломом (27.11 – 29.11.2024г.).

ЧЕШЕВ Дмитрий Олегович, студент инженерного факультета, в IV Всероссийском конкурсе Выпускных квалификационных работ по

направлению 35.03.06. Агроинженерия занял 3 место и награжден дипломом $(27.11 - 29.11.2024\Gamma.)$.

АФАНАСЬЕВ Алексей Веняминович, студент инженерного факультета, на ІІ-ом (Заключительном) туре Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-(специализации: «Автомобильная технологические средства техника «Автомобили транспортных технологиях», тракторы») номинации «Реконструкция ПТР предприятий автомобильного транспорта ИΧ подразделений» занял III место и награжден дипломом.

ИВАНОВ Алексей Владимирович, студент инженерного факультета, на ІІом (Заключительном) туре Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ по специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства (специализации: «Автомобильная техника в транспортных технологиях», «Автомобили и тракторы») в номинации «Научноисследовательские работы в области совершенствования технологических процессов ТО и ремонта» занял ІІ место и награжден дипломом.

БЛИНОВ Дмитрий Юрьевич, студент инженерного факультета, на ІІ-ом Всероссийского (Заключительном) туре смотра-конкурса выпускных квалификационных работ по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-(специализации: «Автомобильная технологические средства техника транспортных технологиях», «Автомобили и тракторы») в номинации «Научноисследовательские работы области совершенствования конструкции автомобилей и тракторов» занял III место и награжден дипломом.

КИРИЛЛОВ Александр Валерьевич, студент инженерного факультета, на II-ом (Заключительном) туре Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ по специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства (специализации: «Автомобильная техника в транспортных технологиях», «Автомобили и тракторы») в номинации «Научно-исследовательские работы в области обоснования проектных решений» занял III место и награжден дипломом.

ЛУКАЕВА Карина, студент инженерного факультета, стала лауреатом Национальной премии имени А.А. Ежевского. (Премия имени А.А. Ежевского учреждена Российской ассоциацией производителей специализированной техники и оборудования (Ассоциация «Росспецмаш» в 2017 году). Стратегический партнер премии КОВLІК GROUP. Конкурс проводится при поддержке Минпромторга России и Союза машиностроителей страны).

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

За отчетный период в рамках экспорта российского образования по основным образовательным программам обучается 64 студента из 5 стран дальнего и ближнего зарубежья (Египет, Марокко, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан). По очной форме обучения по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на 1-м курсе обучается 4 студента на 2-м курсе обучается 24 студента, на 3-м курсе обучается 14 студентов, на 4-м курсе обучается 5 студентов, на 5-м курсе обучается 1 студент. По очнозаочной и заочной формам обучения обучается 16 студентов.

В 2024 году по программам дополнительного образования «Подготовка иностранных граждан к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке» обучалось 111 слушателей – иностранных граждан из 9 стран дальнего зарубежья (Алжир, Египет, Индия, Камерун, Конго, Ливия, Мавритания, Марокко, Сомали, Судан). В рамках реализации дополнительных образовательных программ было привлечено более 12 миллионов рублей.

В 2024 году в рамках профориентационных мероприятий были проведены выездные вступительные испытания в Республике Казахстан в городах Ош и Узген.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

5.1. Воспитательная работа и работа по патриотическому воспитанию

Воспитательная работа, проводимая с обучающимися, отражается в Программе воспитания университета и основывается на приоритетных видах деятельности.

Большое внимание уделяется поддержке студенческих инициатив через проектную деятельность. В течение года в университете проходят проектные интенсивы и форсайт-сессии, как подготовительные этапы для участия в грантовых конкурсах «Росмолодежи» и «Движения первых». По итогам конкурса «Росмолодёжь.Гранты» среди физических лиц в 2024 году проект студента Чувашского ГАУ Владимира Авданова получил грантовую поддержку в размере 117 600 рублей. Его «Настольная игра «СОобщение» используется на творческих неформальных вечерах студенческих трудовых отрядов Чувашской Республики.

Студенты Чувашского ГАУ являются постоянными участниками различных форумов 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, а в 2024 году уже в 17. Наиболее массовым стал второй Республиканский агродобровольческий слет «Лучшие на селе» в котором приняло участие более 300 студентов и преподавателей.

работы Важнейшим воспитательной аспектом вузе является добровольчество. Ежегодно в университете растет количество обучающих, участвующих в добровольческой деятельности - это не менее 10% ежегодно. Расширяются масштабы реализуемых волонтерами проектов. В 2024 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 -2024», Второй ягодный Фестиваль Чувашии, Соревнования по конному спорту на Кубок Главы Чувашии, III Республиканский слет агродобровольцев «Лучшие на селе» и III республиканский детский творческий форум «Лучшие активно Добровольцы университета принимали 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 в учебной научнопроизводственной лаборатории по хлебопечению аграрного вуза. Традиция поздравлять с праздниками ветеранов существует в университете уже более 10 лет.

Активисты штаба #МЫВМЕСТЕ Чувашского ГАУ и движения «АГРОВЫБОР» в рамках Общероссийской акции взаимопомощи оказали помощь более 100 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 2024 году было собрано более 300 килограмм гуманитарной помощи — это на 100 килограмм больше чем в 2023 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».

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

студенческих Ежегодно активисты объединений совместно 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 2024 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 «Коробка акциях 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 2024 года было организовано более 80 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 управление мусульман Чувашской Республики и Российской Федерации. В 2024 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 Египта, Таджикистана, Туркменистана, Марокко и России. Традиционно иностранные обучающиеся Чувашского ГАУ принимали участие в республиканском конкурсе «Чувашия глазами иностранных студентов. Победителем конкурса стали студент инженерного факультета Бахтовар Карчиев – 1 место в номинации «Книга в кадре» и студенты факультета

ветеринарной медицины и зоотехнии Хафаги Мохамед, Амирджон Наврузов и студент инженерного факультета Бахтовар Карчиев — 3 место в номинации «Многоликая Чувашия».

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 2024 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. Член медиацентра Владимир Авданов стал обладателем диплома 1-й степени номинации «Печатная реклама» Международного конкурса рекламы «Золотой колос» (GOLDEN WHEATS), который проводится Белорусской государственной сельскохозяйственной академией. Шестой год подряд представители Чувашского ГАУ оказываются в тройке сильнейших в разных номинациях. В региональном этапе Российской национальной премии «Студент года-2024» «Студвестник Чувашского ГАУ» занял 3 место в номинации «Студенческое медиа года», а Владимир Авданов стал лауреатом 2 степени в номинации «Медиа года» и прошел в очный Всероссийский этап премии. Медиацентр активно принимает участие в творческих мероприятиях. В региональном этапе Фестиваля «Студенческая весна – 2024» член медиацентра Ольга Спрыгина стала лауреатом 1 степени в номинации «Публикация», а в рамках XI Всероссийского открытого фестиваля «Весна в Кузбассе-2024» по итогам экспертной оценки работа руководителя Медиацентра Чувашского ГАУ Владимира Авданова заняла второе место.

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 Зашитника Отечества.

С целью формирования позитивного отношения к службе в армии в 2024 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 мастерклассы, активно участвовали в диалогах со спикерами и проходили различные тренинги на сплочение. Традиционно, осенью в Чувашском ГАУ прошел творческий конкурс «Молодые таланты — 2024» в котором приняло участие более 200 студентов первых курсов и более 1000 зрителей.

Студенты Чувашского ГАУ в региональном этапе Российской национальной премии «Студент года - 2024» среди образовательных организаций высшего образования заняли следующие места: 2 место в номинации «Творческая личность года» — Ольга Спрыгина; 2 место в номинации «Медиа года» — Владимир Авданов; 3 место в номинации «Председатель совета обучающихся года» — Анастасия Якушева; 3 место в номинации «Доброволец года» — Анастасия Буторова; 3 место в номинации «Студенческое медиа года» — «Студвестник Чувашского ГАУ».

Театральное направление становится неотъемлемой частью творческой жизни наших студентов. В декабре театральные коллективы Чувашского ГАУ стали участниками Регионального этапа фестиваля театральных коллективов «Театральное *Приволжье*» среди молодежных театров Чувашской Республики. Театральный коллектив «Экономическая семья» экономического факультета стал победителем в номинации «Лучший актёрский ансамбль» и занял 3 место в номинации «Лучший молодёжный спектакль». Участники театрального коллектива «Инженеры» инженерного факультета Роман Яранцев и Серафим Павлов стали победителями в номинации «Лучший актёрский дуэт». Театральный коллектив «АГРО Theatre» факультета биотехнологий и агрономии стал победителем в номинации «За актуальность выбранной темы Декоратор театрального коллектива «ВетLOVE» факультета ветеринарной медицины и зоотехнии Анастасия Якушева стала победителем в номинации «Лучшее художественное оформление».

В фестивале «Студенческая весна» Чувашского ГАУ ежегодно принимает участие более 300 человек, а зрителями становятся более 1200 человек. В 2024 году студенты нашего университета стали лауреатами Республиканского фестиваля «Студенческая весна» в 19 номинациях, что больше, чем в 2021 и 2022 и 2023 году. По итогам всего фестиваля наш университет занял 2 место среди образовательных организаций высшего образования. В мае состоялся XI фестиваль аграрных вузов России «Весна в Кузбассе — 2024». Студенты Чувашского ГАУ стали призерами в пяти номинациях, что стало лучшим результатом за последние 4 года.

5.2. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа в Чувашском ГАУ осуществляется спортивным клубом, совместно с кафедрой физического воспитания 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, дартсом и настольным теннисом, зал хореографии;
- в спортивном комплексе: игровой зал, тренажерный зал, кардиозал, зал для занятий борьбой, фитнес-аэробикой и фехтованием.

В университете функционируют следующие секции: баскетбол (мужской и женский), волейбол (мужской и женский), мини-футбол (мужской и женский), хоккей с шайбой, вольная борьба (мужская и женская), гиревой спорт, полиатлон (зимний и летний), легкая атлетика, лыжные гонки, аэробика, 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.

В период прохождения учебной практики в летнее время в УНПЦ «Студенческий» студентам создаются условия для занятий физической культурой и спортом. К их услугам — футбольное поле, площадки для волейбола, баскетбола, спортивные турники, места для занятий настольным теннисом и бадминтоном.

Со студентами-спортсменами университета занятия проводят высококвалифицированные тренеры, такие как: МСМК Глинкин Б.Н. – тренер по гиревому спорту, МС Колесников М.С. – тренер по вольной борьбе, МС Григорьев Д.В. – тренер по вольной борьбе, МС Архипова Г.И. – тренер по легкой атлетике, Пешкумов О.А. – тренер по лыжным гонкам, МС Иванова Н.П. – тренер по полиатлону, МС Офишкин А.В. – тренер по настольному теннису и др.

В 2024 г. спортсмены университета приняли участие в 87 спортивномассовых мероприятиях, из них: международные – 5, всероссийские – 14, региональные – 35, вузовские – 33.

За прошедший год подготовлено: MC - 1 человек, KMC - 7 человек, спортсменов 1-го разряда — 14 человек.

Таблица 15 – Участия в соревнованиях и подготовка спортсменов ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ в период с 2021 по 2024 гг.

	Ф1 во з во тувашении 1713 в период с 2021 по 2024 гг.						
№ п/п	Наименование	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.		
1	Участие в соревнованиях:	95	87	87	87		
	- международные	2	4	4	5		
	- всероссийские	28	18	15	14		
	- региональные	45	32	35	35		
	- вузовские	20	33	33	33		
	Универсиада вузов ЧР	2 место	2 место	3 место	3 место		
	Универсиада вузов	6 место	8 место	6 место	7 место		
	Минсельхоза России	(летняя)	(якнмик)	(летняя)	(якнмик)		
2	Подготовлено спортсменов:						
	- 1 разряд	21 чел.	16 чел.	12 чел.	14 чел.		
	- KMC	23 чел.	21 чел.	6 чел.	7 чел.		
	- MC	2 чел.	3 чел	1 чел.	1 чел.		
	-MCMK	1чел.	-	-	-		
3	Обучаются (обучались) в университете:						
	- 1 разряд	63 чел.	79 чел.	81 чел.	28 чел.		
	- KMC	60 чел.	81 чел.	83 чел.	26 чел.		
	- MC	17 чел.	20 чел.	18 чел.	11 чел.		
	- MCMK	6 чел.	6 чел.	2 чел.	1 чел.		

Спортсмены университета ежегодно занимают призовые места в международных турнирах, Чемпионатах и первенствах России по вольной борьбе, гиревому спорту, легкой атлетике, мас-рестлингу.

Таблица 16 – Результаты соревнований международного уровня

Tuomiqu to Tesymblatible expeditional mendy map of the testing						
Дата	Место	Уровень соревнований/	Ф.И.О и личное место			
проведения	проведения	вид спорта	спортсмена			
Ноябрь	Армения	Первенство Мира по вольной борьбе среди	Сергей Козырев – 3 место			
2024 г.		военнослужащих				
Сентябрь	Азербайджан	Первенство Европы по	Анастасия Яндушкина – 3			
2024 г.		вольной борьбе до 23 лет.	место			
Май	г. Якутск	Чемпионат России по	Еремей Сергеев – 2 место			
2024 г.		вольной борьбе среди				
		студентов				
Май	Тайвань	Первенство Азии по	Александр Константинов –			
2024 г.		гиревому спорту	1 место			
Август	Кыргызстан	Первенство Мира по	Александр Константинов –			
2024 г.		гиревому спорту	2 место			

Студенты-спортсмены приняли участие в Международных турнирах, в Чемпионатах и первенствах России, в Чемпионатах и первенствах Приволжского федерального округа, в Универсиаде вузов Минсельхоза России. Во Всероссийском турнире по вольной борьбе среди мужчин и женщин на призы нашего земляка, Героя России, генерал-лейтенанта Николая Федоровича

Гаврилова успешно выступили студенты университета: Дени Арсанукаев занял 2 место, Илья Андреев и Архип Анисимов — 3 места в своих весовых категориях. Во Всероссийских соревнованиях по вольной борьбе среди юниоров до 24 лет памяти заслуженного работника физической культуры и спорта РФ Пошивалова А.Н. студенты инженерного факультета Кудерек Салчак занял 2 место и Айвар Хомушку — 3 место, студент факультета ветеринарной медицины и зоотехнии Архип Анисимов — 3 место.

Магистрант инженерного факультета Ася Ванеева завоевала второе место на Чемпионате России по марафону, а студентка инженерного факультета Марина Иванова (Ефремова) заняла 1 место – в своих возрастных группах.

Во Всероссийских соревнованиях по гиревому спорту на призы чувашской народной газеты «Хыпар» студенты Чувашского ГАУ заняли два 1-ых места. На чемпионате Чувашской Республики по гиревому спорту студенты университета заняли: 2 место — студент экономического факультета Александр Константинов в весовой категории свыше 95 кг, 1 место — студент инженерного факультета Антон Анисимов в весовой категории до 95 кг, 1 место — студент инженерного факультета Антон Узюкин в весовой категории до 68 кг, третье место — студент инженерного факультета Даниил Макаров в весовой категории свыше 95 кг, 3 место — студент инженерного факультета Антон Васильев в весовой категории до 95 кг.

Волейбольная команда Чувашского ГАУ принимала участие в Чемпионате России в 1 лиге — открытого чемпионата Приволжского федерального округа по волейболу сезона 2023-2024 г. среди мужских команд и заняла 4 место.

В XI-ой зимней Универсиаде вузов Минсельхоза России 2024 года команда Чувашского ГАУ по гиревому спорту заняла 2 место, по армрестлингу — 7 место, по зимнему полиатлону — 8 место, по бадминтону — 8 место, по дзюдо — 14 место, по лыжным гонкам — 5 место. В итоговом общекомандном зачете заняли — 7 место.

В 2024 г. спортсмены вуза участвовали в 10 видах спорта Универсиады вузов Чувашской Республики: по гиревому спорту заняли 1 место, по волейболу (юноши) – 1 место, по вольной борьбе – 1 место, по плаванию – 2 место. В итоговом общекомандном зачете заняли – 3 место.

Традиционно популярностью среди студентов, сотрудников и преподавателей Чувашского ГАУ пользуются внутривузовские спортивномассовые 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 дартс. Преподаватели и сотрудники университета с 12 по 16 февраля 2024 году принимали участие в XIII Всероссийской спартакиаде «Здоровье» Вузов Минсельхоза России, которая проходила на базе Южно-Уральского аграрного университета. Всего в соревнованиях приняли участие 350 спортсменов из 32 ведущих вузов ведомства.

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 гражданственности 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 «Техагрохмель»,
- 2. студенческий трудовой отряд «Техагро»,
- 3. студенческий трудовой отряд «Мехагро»,
- 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 «CHUVA».

В 2024 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.

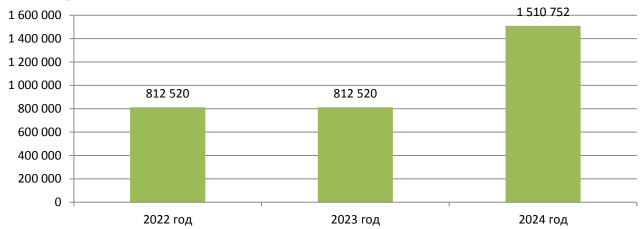
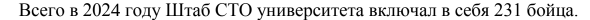


Рис. 14. Сумма полученных грантовых средств за 2022-2024 гг., руб.



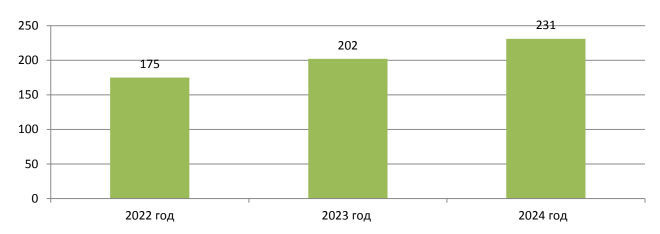


Рис. 15. Количество бойцов студенческих трудовых отрядов за 2022-2024 гг.

На Черноморском побережье в этом году работали бойцы студенческого педагогического отряда «Солнечный ветер». Всего за лето по этому направлению отработали 25 бойцов Штаба СТО Чувашского ГАУ.

40 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 23 бойца на 4 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 2024 году Чувашским региональным отделением МООО «Российские Студенческие Отряды», агрохолдингом СНUVA и Чувашским

государственным аграрным университетом был впервые организован окружной сельскохозяйственный проект — Окружной студенческий сельскохозяйственный отряд «СНUVА» для работы на базе агрохолдинга ООО «МЕГА ЮРМА». В состав отряда вошли 24 студента из шести регионов Приволжского федерального округа: Чувашской Республики, Республики Марий Эл, городов Самара, Пермь, Оренбург 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 — командир отряда Кирилл Семенов и боец Серафима Осокина.

В студенческий производственный отряд «Атал» в 2024 году вошло 14 студентов агарного университета. Отряд работал в Камчатском крае на объектах ООО «Лойд-Фиш» и ООО «Витязь Авто».

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

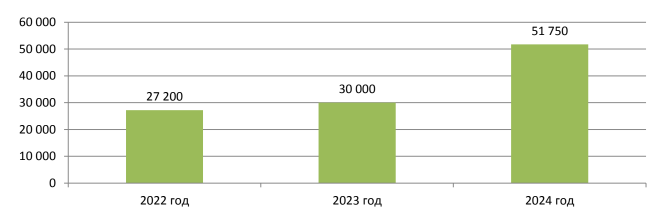


Рис. 16. Средняя зарплата за месяц в период целины за 2022-2024 гг., руб.

26 июня стали известны победители первого сезона конкурса Росмолодёжь. Гранты среди физических лиц в 2024 году. В первом сезоне 1310 проектов стали победителями, в их числе — проект Владимира Авданова «Вовлекающая настольная игра «СОобщение». Проект получил поддержку на реализацию в размере 117 600 рублей.

30 октября в театре юного зрителя имени М. Сеспеля прошло торжественное закрытие летнего трудового сезона студенческих отрядов Чувашской Республики 2024 года. В мероприятии приняли участие почетные гости, ветераны движения, бойцы отрядов и штабов, находящихся на базе образовательных организаций республики. Активное участие в мероприятии приняли бойцы Штаба студенческих отрядов Чувашского ГАУ. Благодарностями были отмечены бойцы, успешно отработавшие целину, как на территории Чувашской Республики, так и за ее пределами. Девяти бойцам Штаба СТО университета были вручены благодарности, Почетным знаком Чувашского регионального отделения МООО «Российские Студенческие Отряды» «За развитие студенческого трудового движения Чувашии» были

награждены командир Штаба СТО вуза Анастасия Губанова, и боец студенческого педагогического отряда «Солнечный ветер» Сергей Саеров.

9 ноября в Уфе прошло закрытие XIV слета студенческих отрядов Приволжского федерального округа. В этом году лучшие представители трудового движения ПФО принимали участие в конкурсе профессионального мастерства. Третье место в конкурсе среди сельскохозяйственных отрядов, по направлению «Ветеринария», занял Кирилл Семенов, представлявший студенческий ветеринарный отряд Чувашского ГАУ «Зверополис».

В ноябре в Вологде прошел Всероссийский слет специализированных студенческих отрядов аграрных вузов России. Участниками мероприятия по подведению итогов трудового семестра 2024 года стали 300 представителей аграрных вузов из 29 регионов России. В их числе были представители Штаба студенческих трудовых отрядов Чувашского государственного аграрного университета Дарья Кутумова, Кирилл Семенов, Андрей Щербаков и Кристина Кириллова. На слете также подвели итоги Всероссийского конкурса студенческих отрядов аграрных вузов России в 2024 году. В номинации «Сервис» третье место занял студенческий сервисный отряд «Жемчужина». В этом году представители отряда работали сразу на двух всероссийских объектах — Всероссийском сводном студенческом сервисном отряде «Взлетная полоса» (г. Санкт-Петербург) и трудовом проекте «Метрополь» (г. Геленджик).

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

Чувашский государственный аграрный университет располагает учебнолабораторными корпусами общей площадью 33587,5 м²:

- а) федеральная собственность, в оперативном управлении:
- учебный корпус 1 (ул. К. Маркса, 29) 11713,0 м².
- учебный корпус 2 (ул. К. Маркса, 27) 2988,8 м².
- помещение (ул. К. Маркса, 27) 1844,8 м².
- учебно-лабораторный корпус (ул. Пушкина, 25) 3427,3 м².
- учебный корпус факультета механизации сельского хозяйства (ул. Пушкина, 25, корпус 1) 7628,2 м².
- 4-хэтажный учебный корпус факультета механизации сельского хозяйства и кафедры физического воспитания с подвальным этажом (ул. Пушкина, 25, корпус 2) 4118.5 m^2 .
 - здание учебного корпуса (ул. Пирогова, 16) 1866,9 м².

Итого в оперативном управлении находятся учебные корпуса общей площадью 33587.5 m^2 .

В управлении Федеральной регистрационной службы по Чувашской Республике зарегистрировано 102 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 17 земельных участков общей площадью 2651 га зарегистрированы, на них получены свидетельства о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования. Из 17 земельных участков 5 земельных участков общей площадью 2650,6 га сельскохозяйственного назначения, а остальные 12 — для эксплуатации зданий и сооружений. Все объекты недвижимого имущества и земельные участки используются только по прямому назначению.

В 2024 году проведено 18 процедур размещения заказа путем проведения торгов.

Всего заключено 667 контрактов и договоров, из них: 18 контрактов по результатам торгов; 88 договоров без проведения торгов у единственного поставщика; 561 закупка малого объема.

Начальная цена контрактов по процедурам торгов составляла 42910,0 тыс. руб.

Стоимость заключенных договоров по процедурам торгов – 40387,9 тыс. руб.

Стоимость заключенных договоров у единственного поставщика и закупок малого объема – 93254,2 тыс. руб.

Экономия денежных средств всего 2522,1 тыс. руб., в том числе:

- бюджетных средств 230,0 тыс. руб.;
- внебюджетных средств 2292,1 тыс. руб.
- внебюджетных средств 2977,2 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 2023 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;
- 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 220/380B.
- 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 остронуждающимся студентам;
- предоставление жилого помещения в общежитии университета.

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

В 2024 году количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в вузе составляет 67 человек. Так же в университете обучается 19 студентов очной формы обучения и 6 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 92 студенческих семей с детьми. 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 помощь. Обучающиеся очной формы обучения, имеющие детей, имеют право на получение материальной поддержки от университета.

В этом учебном году в общежитиях университета проживают 440 90 слушателей подготовительного отделения. обучающихся за счет средств федерального бюджета размер платы за проживание в общежитиях составляет: № 1 - 816, 00 руб., № 2 - 765 руб., № 3 -781 руб., № 5 – 864 руб., № 6 – 865 руб. Для студентов, обучающихся на коммерческой основе оплата за проживание в общежитиях составляет 1650 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 -757, 00 руб., № 2 -730 руб., № 3-745 руб., № 5 -810 руб., \mathbb{N} 6 – 811 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.

2024 году обучающиеся очной формы обучения проходили медицинские осмотры, профилактические вакцинацию против гриппа. Сотрудниками БУ «Первая Чебоксарская городская больница им. П.Н. Минздрава Чувашии был организован профилактический медицинский осмотр студентов с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний.

С сентября 2024 года в рамках деятельности Штаба здоровья Чувашского ГАУ были организованы мероприятия, направленные на популяризацию здорового образа жизни среди молодежи, такие как арт-лекция на тему «Свободное дыхание», рисование плакатов «О гигиене для каждого», лекция на тему «На чистоту! Мои правила порядка и чистоты дома», заполнение трекера «Здоровое питание на каждый день» и т д. В сотрудничестве с волонтерамиорганизованы и проведены мероприятия 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: «Сообщи, где торгуют смертью»; «Должен знать!», мероприятия, приуроченные к Международному дню памяти людей, умерших от СПИДа; Всероссийский флешмоб «СТОПВИЧСПИД»; «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 2024 учебный год было проведено 160 консультации. Из них:

- с обучающимися 93 %
- с профессорско-преподавательским составом 5 %
- с родителями -2%;

Основные проблемы, которые были затронуты на консультациях личные, межличностные и эмоциональные. Это проблемы, связанные с состояниями стресса, депрессии, тревожности, влюбленности, а также по вопросам разрешения конфликтных ситуаций с одногруппниками, родственниками.

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 учебновоспитательный процесс и научно-исследовательскую деятельность университета, и составляет на 1 января 2025 г. 412475 экз., в том числе: учебная литература — 226071 экз. (54,81 %), научная литература —174910 экз. (42,41 %), художественная литература — 11494 экз. (2,78 %).

Библиотека является депозитарием сельскохозяйственной литературы и информационных ресурсов агропромышленного комплекса.

Общее число читателей по единому читательскому билету – 4241, в том числе студентов – 4078.

Число читателей, обслуженных всеми структурными подразделениями – 8738.

Количество посещений — 81877. Количество выданной литературы — 159216 экземпляров, в том числе учебной — 143369 (90,05% от выдачи), научной — 15847 (9,95% от выдачи).

В 2024 г. на приобретение библиотечного фонда израсходовано 611218 рублей; в т. ч. на электронные научные и образовательные ресурсы – 174241, на книги – 243537, на периодические издания – 193440.

За 2024 год в фонд научно-технической библиотеки поступило 123149 экземпляра (122930 названий), в т. ч. электронных изданий -122873 экз., печатных изданий -276 экз. Коэффициент обновляемости фонда за последние 5 лет -85,7, за 2024 г. -29,8.

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, имеющих доступ к локальной сети 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 (342266 тысяч записей)
- Базы данных собственной генерации (более 342 тысяч записей)

- Справочно-правовая система «Гарант»
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- Электронная библиотека Чувашского ГАУ, 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«
- информационная система Федерального образовательного портала EDU.RU,
 - университетская информационная система РОССИЯ,
 - научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU.
 - научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»
 - база данных Polpred.com
 - образовательный видеопортал univertv.ru

На основании Договоров: № 118Б - 2024 от 14.11.2024 г., с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань», № 119Б - 2024 от 14.11.2024 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 контентов 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 отраслевых сетевых библиотек нескольких электронных (аграрной, технической, классической и других), это 403 вуза-участника и 80500 наименований учебной и научной литературы. В течение всего периода научнотехнической библиотекой университета в эту базу загружено 77 изданий учебного и научного характера, выпущенные на базе ФГБОУ ВО Чувашский 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 2024 году зарегистрировано 19333 обращений к электронным библиотечным системам, 1950 обращений к электронной библиотеке вуза и 1570 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 посредством комплексного использования, только как традиционных бумажных, так и электронных информационных технологий. Организация использования современных информационных ресурсов требует не только профессиональную квалификацию сотрудников высокую 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 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 систематический пополняет Российскую национальную библиографическую базу данных научного цитирования (РИНЦ) трудами преподавателей ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ. В научную электронную библиотеку eLIBRARY.RU загружено 235 изданий, вышедших на базе ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ.

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

Приложение

Результаты анализа показателей самообследования

$N_{\underline{0}}$	Показатели	Единица	Значение
п/п		измерения	показателя
1	Образовательная деятельность	1	T
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	чел.	3994
	образовательным программам бакалавриата, программам		
1 1 1	специалитета, программам магистратуры, в том числе:		1742
1.1.1	По очной форме обучения	чел.	1743
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	421
1.1.3	По заочной форме обучения	чел.	1830
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по	чел.	84
	образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре),		
	программам ординатуры, программам ассистентуры-		
	стажировки, в том числе:		
1.2.1	По очной форме обучения	чел.	82
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	0
1.2.3	По заочной форме обучения	чел.	2
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального	чел.	0
1 2 1	образования, в том числе:	 	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	65,57
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	59,19
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

			1
	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. /%	68/15,5
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	%	10,64
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. /%	9/3,52
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	чел.	0
2	Научно-исследовательская деятельность	1	1
2.1	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	24005,9
2.2	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2114,7
2.3	Общий объем научно-исследовательских, опытно- конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	50723,3
2.4	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	372,9
2.5	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	10,87
2.6	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.7	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов	тыс. руб.	341,0

	бюджетной системы Российской Федерации, государственных		
	фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-		
	педагогического работника		
2.8	Количество лицензионных соглашений	единиц	2
2.9	Удельный вес средств, полученных образовательной	%	0,23
2.)	организацией от управления объектами интеллектуальной	70	0,23
	собственности, в общих доходах образовательной организации		
2.10	Численность/удельный вес численности научно-	чел. /%	15/11,0
2.10	педагогических работников без ученой степени - до 30 лет,	1031. 7 7 0	13/11,0
	кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в		
	общей численности научно-педагогических работников		
2.11	Численность/удельный вес численности научно-	чел. /%	89/65,44
2.11	педагогических работников, имеющих ученую степень	4C.11. / / 0	67/03,44
	кандидата наук, в общей численности научно-педагогических		
	работников образовательной организации		
2.12	Численность/удельный вес численности научно-	чел. /%	18/15,44
2.12	педагогических работников, имеющих ученую степень	4CJI. / /0	16/13,44
	доктора наук, в общей численности научно-педагогических		
	работников образовательной организации		
2.13	Численность/удельный вес численности научно-	чел. /%	0/0
2.13	педагогических работников, имеющих ученую степень	4CJI. / /0	0/0
	кандидата и доктора наук в общей численности научно-		
	педагогических работников филиала (без совместителей и		
2.14	работающих по договорам гражданско-правового характера)*		1
2.14	Количество научных журналов, в том числе электронных,	единиц	1
2.15	издаваемых образовательной организацией		0,74
2.13	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100	единиц	0,74
3	научно-педагогических работников		
3.1	Международная деятельность	чел. /%	0/0.22
3.1	Численность/ удельный вес численности иностранных	чел. /%	9/0,23
	студентов (курсантов) (кроме стран Содружества		
	Независимых Государств (далее - СНГ), обучающихся по		
	образовательным программам бакалавриата, программам		
	специалитета, программам магистратуры, в общей		
0.1.1	численности студентов (курсантов), в том числе:	/0./	7/0.40
3.1.1	По очной форме обучения	чел./%	7/0,40
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел. /%	2/0,48
3.1.3	По заочной форме обучения	чел./ %	0/0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных	чел./%	55/1,35
	студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по		
	образовательным программам бакалавриата, программам		
	специалитета, программам магистратуры, в общей		
	численности студентов (курсантов), в том числе:		
3.2.1	По очной форме обучения	чел./%	41/2,35
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	чел./%	10/2,08
3.2.3	По заочной форме обучения	чел./%	4/2,38
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных	чел./%	3/0,54
	студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших		
	CTYLCTION (KYPCATION) (KPOMC CTPATICITI), SANCPHINIMIX		
	освоение образовательных программ бакалавриата, программ		

	студентов (курсантов)		
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных	чел./%	12/2,17
	студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение		Í
	образовательных программ бакалавриата, программ		
	специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске		
	студентов (курсантов)		
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме	чел./%	0/0
	обучения по образовательным программам бакалавриата,		
	программам специалитета, программам магистратуры,		
	прошедших обучение за рубежом не менее семестра		
	(триместра), в общей численности студентов (курсантов)		
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных	чел.	0
5.0	образовательных организаций, прошедших обучение в	40.11.	U
	образовательных организации, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по		
	образовательным программам бакалавриата, программам		
	специалитета, программам магистратуры, не менее семестра		
	(триместра)		
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан	чел./%	0/0
5.1	из числа научно-педагогических работников в общей	401.770	0/0
	численности научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников		
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан	чел./ %	0/0
J.0	(кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов,	1031.7 70	0/0
	ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)		
	образовательной организации в общей численности		
	аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-		
	стажеров)		
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан	чел./%	0/0
0.,	стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов,	1631./ / 0	0/0
	интернов, ассистентов-стажеров) образовательной		
	организации в общей численности аспирантов (адъюнктов,		
	ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)		
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на	тыс. руб.	0
	выполнение научно-исследовательских и опытно-	January Py Co	
	конструкторских работ от иностранных граждан и		
	иностранных юридических лиц		
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных	тыс. руб.	16691,2
-	образовательной организацией от иностранных граждан и	FJ	
	иностранных юридических лиц		
4	Финансово-экономическая деятельность	1	l
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам	тыс. руб.	466764,2
	финансового обеспечения (деятельности)	1 3	Í
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам	тыс. руб.	3432,1
	финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного	1 3	
	научно-педагогического работника		
4.3	Доходы образовательной организации из средств от	тыс. руб.	1152,9
•	приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-	FJ	- ,-
	педагогического работника		
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического	%	200,3
	работника в образовательной организации (по всем видам		
	финансового обеспечения (деятельности)) к средней	1	1

	заработной плате по экономике региона		
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	кв. м	25,37
	образовательная деятельность, в расчете на одного студента		
	(курсанта), в том числе:		
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве	кв. м	0
	собственности		
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве	кв. м	25,37
	оперативного управления		
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду,	кв. м	0
	безвозмездное пользование		
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента	единиц	0,18
	(курсанта)		
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет)	%	54,4
	образовательной организации в общей стоимости		
	оборудования		
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая	единиц	70,36
	учебники и учебные пособия) из общего количества единиц		
	хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете		
	на одного студента (курсанта)		
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и	%	100
	направлений подготовки, обеспеченных электронными		
	учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия)		
	в количестве не менее 20 изданий по основным областям		
	знаний		
5.6	Численность/удельный вес численности студентов	чел./%	312/100
	(курсантов), проживающих в общежитиях, в общей		
	численности студентов (курсантов), нуждающихся в		
	общежитиях		
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностям		10/0.40
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов)	чел./%	19/0,48
	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		
6.2	программам магистратуры		0
0.2	Общее количество адаптированных образовательных	единиц	U
6.2.1	программ высшего образования, в том числе		0
0.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	единиц	U
	здоровья с нарушениями зрения	АПИПИИ	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	единиц	U
	здоровья с нарушениями слуха	АПИПИ	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	единиц	U
	здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	АПИНИ	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	единиц	U
	здоровья с другими нарушениями	АПИНИ	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	U
6.2.2		ешини	0
0.2.2	программ магистратуры	единиц	U

	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.	18
6.3.1	по очной форме обучения	чел.	13
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	3
	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.	4
	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
6.3.2	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 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.	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.	1
6.5.1	по очной форме обучения	чел.	1
	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.	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	чел.	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	другими нарушениями	77.77	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
0.5.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	нарушениями зрения	4CJ1,	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	нарушениями слуха	1031.	o o
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	1031.	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	другими нарушениями	1401.	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	чел.	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)		
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	чел.	0
	возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным		
	программам магистратуры, в том числе		
6.6.1	по очной форме обучения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	чел.	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)		
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	другими нарушениями		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	чел.	0
662	сложными дефектами (два и более нарушений)		0
6.6.3	по заочной форме обучения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	нарушениями зрения	цеп	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	U
	нарушениями слуха	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-1CJ1.	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	другими нарушениями	1001.	

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	чел.	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)		
6.7	Численность/удельный вес численности работников	чел./%	40/29,4
	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:		
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского	чел./%	40/29,4
	состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам		
	получения высшего образования инвалидами и лицами с		
	ограниченными возможностями здоровья, в общей		
	численности профессорско-преподавательского состава		
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного	чел./%	0/0
	персонала, прошедшего повышение квалификации по		
	вопросам получения высшего образования инвалидами и		
	лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей		
	численности учебно-вспомогательного персонала		