Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор Дата подписания: 19.04.2014 15.44. СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный клюд: ТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

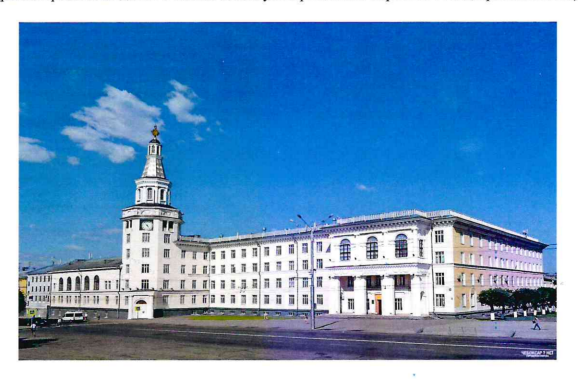
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЧУВАШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



### ОТЧЕТ о самообследовании

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» за 2023 г.

(рассмотрен на заседании Ученого совета университета 26 марта 2024 года, протокол № 12)



### СОДЕРЖАНИЕ

Аналитическая часть	
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
1.1. Контактная информация и миссия университета	3
1.2. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2023 году	4
1.3. Общая организационная структура вуза, структурные изменения в	
отчетном году	
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
2.1. Реализуемые образовательные программы	13
2.2. Итоги приема студентов на 1 курс по очной, заочной и очно-заочной	
формам обучения в 2023 году	17
2.3. Организация практической подготовки	25
2.4. Внутренняя система оценки качества образования. Показатели качества	
обучения в вузе, в том числе качественные показатели государственной	
итоговой аттестации	
2.5. Работа, проводимая по трудоустройству выпускников вуза	
2.6. Кадровое обеспечение учебного процесса	45
2.7. Внедрение информационно-коммуникационных технологий в учебный	
процесс, обучение с применением дистанционных образовательных	
технологий, электронного обучения	46
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	48
3.1. Общая информация об организации НИР	48
3.2. Сведения об основных научных школах	48
3.3. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантур	e.
Работа диссертационных советов	49
3.4. Патентно-лицензионная, изобретательская деятельность вуза и результат	ГЫ
научных исследований	52
3.5. Сведения по научно-исследовательским работам в вузе и объемы их	
финансирования	77
3.6. Научные конференции и семинары, проведенные в вузе	78
3.7. Участие в конкурсах и грантах	
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	86
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	87
5.1. Воспитательная работа и работа по патриотическому воспитанию	87
5.2. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа	
5.3. Организация работы студенческих специализированных отрядов	
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
6.1. Материально-техническая база университета	98
6.2 Мероприятия по противопожарной безопасности	
6.3. Социальная сфера	
6.4. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов	
Результаты анализа показателей самообследования	106

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

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

### Контактная информация

Почтовый адрес: 428003, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары,

ул. К. Маркса, д. 29

тел./факс: 8 (8352) 62-23-34 эл. почта: info@academy21.ru сайт: http://academy21.ru/

#### Миссия университета заключается:

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

### 1.2. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2023 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 92 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 открыт Испытательный лабораторный центр, аккредитованный в Национальной системе аккредитации и внесенный в реестр аккредитованных Центр Росаккредитации. 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 сельскохозяйственного сырья продуктов его переработки, И продуктов, хмеля, кормов, удобрений, разнообразных объектов окружающей среды (воды, почвы), дистиллированной воды, дезинфицирующих средств.

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

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

Действуют лаборатория по технологии молока и молочных продуктов, лаборатория ПО хлебопечению, лаборатория меристемных ветеринарная клиника, оснащенные по последнему слову техники. Имеются специализированные известных аудитории OT таких компаний, «Гомсельмаш», «Ростсельмаш», «Уралхим», агрофирма «Исток», «Авангард», агрохолдинг CHUVA, АО Фирма «Август», от филиала Россельхозцентра по Продовольственного фонда Чувашской Республики, «Россельхозбанка». В 2013 году в Чувашском ГАУ открылись партнерские аудитории: современная и инновационная Лаборатория репродуктивных технологий в животноводстве в партнерстве с одним из ведущих предприятий агропромышленного комплекса Чувашской Республики – ООО «Чебомилк»; специализированная аудитория компании NITA-FARM, которая уже более 30 лет создает уникальную продукцию в ветеринарной фармацевтике.

Обучение студентов проводится по 14 направлениям подготовки производства бакалавров (агрономия, технология 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) и 2 специальностям (Ветеринария, 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 135 преподавателей (на 1 декабря 2023), из которых ок. 82% имеют учёные степени и звания: докторов наук и профессоров – 20 чел., кандидатов наук и доцентов – 91 чел. В 1992 открыта аспирантура по подготовки научно-педагогических направлениям кадров хозяйство; ветеринария и зоотехния; биологические науки; технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и 2022 рыбном хозяйстве; экономика), c ведется подготовка образовательным программам.

На 1 декабря 2023 в вузе обучались более 4050 студентов (в т.ч. по очной форме 1900), 68 аспирантов. Ежегодно повышают квалификацию и проходят переподготовку 500-600 специалистов АПК и др. отраслей экономики.

Функционируют 2 совета по защите докторских и кандидатских диссертаций. В вузе сформировались 6 научных школ. Исследования, проводимые коллективом вуза, направлены на разработку новых приёмов и технологий для повышения урожайности сельскохозяйственных культур,

продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы. Ведутся научные работы по совершенствованию и созданию новых сельскохозяйственных машин и орудий, обоснованию экономических критериев ведения сельскохозяйственного производства, сохранению и расширенному воспроизводству плодородия почвы.

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 мониторинг вредителей, болезней, сорной растительности, анализируют состояние окружающей среды. Успешно применяются и собственные изобретения. Уникальный прототип мобильной хмелесушилки, превосходящий по характеристикам зарубежные аналоги, продукт университетской инженерной мысли.

На базе Чувашского ГАУ организовано обучение для хмелеводов страны по программе повышения квалификации «Хмелеводство». В 2023 году свой профессиональный уровень повысили 15 представителей Чувашии, Алтайского края, Республики Алтай, Смоленской области и городов Москвы, Санкт-Петербурга, Тулы.

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 сельхозпредприятиями действуют более 530 соглашений о сотрудничестве. Опираясь на традиции, вуз постоянно осваивает и новые формы организации учебного процесса. В 2021 году на базе аграрного университета прошли два учебных потока проекта «Школа фермера», подготовленного АО «Россельхозбанк». Весной 2022 года состоялся третий поток, весной 2023 — четвертый поток. 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». Всего 141 чел. обучился в Чувашии: 1 поток — 27 чел., 2 поток — 28 чел., 3 поток — 34 чел., 4 поток — 52 чел. Обучение идет по разным направлениям: «Современные технологии сыроделия», «Современные технологии аквакультуры», «Тепличное овощеводство», «Ягодоводство», «Овцеводство», «Сельский туризм».

Преподаватели с научными работами побеждают и занимают призовые места на конкурсах различного уровня, получают гранты, патенты на изобретения и научные открытия. 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 обоснованию орудий, экономических критериев сельскохозяйственного производства, сохранению расширенному воспроизводству плодородия почвы.

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.

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 2016-2023 гг. в агроклассы было зачислено 2398 чел., двухлетнее обучение завершили 1854 обучающихся. В 2023-2024 учебном году в 59 агроклассах республики обучается 462 школьника. Из них 258 — обучающихся 10-го класса, 204 чел. — 11-го.

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

Важное значение для профессионального определения агроклассников имеют практические занятия, проводимые в лабораториях университета. 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. В лаборатории ветеринарно-санитарных исследований школьники на занятии «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растительного происхождения» учатся проводить экспертизу продуктов различными методами.

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 форуме «Лучшие на селе». Агроклассники республиканском Добровольческое движение «АгроВыбор», состоящее студентов, сотрудников вуза и работников сферы агропромышленного комплекса Чувашской Республики. Важнейшими формами, активизирующими профессиональное самоопределение школьников, экскурсии стали 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 ученых, знаменитых профессоров, выдающихся 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 объединения: Совет молодых ученых 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.

Ежегодно служба исследований сервиса работы <a href="https:/https://h

В 2023 году Чувашский ГАУ стал лауреатом Первой международной премии за развитие коммуникаций в сфере АПК «ДИАЛОГ» журнала «Аграрная наука» за развитие научных коммуникаций, а именно в области аграрных наук и проведение международной конференции Agroscience. Аграрный вуз отмечен как лучший научный коллектив по специальности «Зоотехния» в номинации «Научные коммуникации».

В 2023 году Чувашский ГАУ впервые представил свои возможности на «Выставке Евразийского образования» в Кыргызстане. Сотрудники вуза знакомили абитуриентов с основными образовательными программами, реализуемыми в вузе, а также особенностями поступления иностранных граждан.

Победителем Международного проекта «Лучший молодой ученый» (г. Нур-Султан, Казахстан) стала аспирант третьего года обучения факультета ветеринарной медицины и зоотехнии Анна Лузова. Ее научно-исследовательская работа «Оптимизация схем профилактики и терапии мастита коров в периоды сухостоя и раздоя биопрепаратами серии Prevention» вошла в VI номер сборника книжной коллекции молодых ученых стран содружества независимых государств «Лучший молодой ученый — 2022» и отмечена специальной медалью и дипломом I степени.

Победителем XI республиканского конкурса «Лучший молодой ученый Чувашской Республики» в номинации «Лучший молодой ученый Чувашской Республики в области технических наук» стал Алатырев Алексей Сергеевич, доцент кафедры транспортно-технологических машин и комплексов.

Победителем X Всероссийского конкурса «Аграрная учебная книга» стал профессор, заведующий научно-производственной лабораторией по технологии молока и молочных продуктов Геннадий Ларионов. Его учебное пособие «Технология производства мягких сыров» стало настольной книгой для выпускников «Школы фермера», обучающихся по направлению «Сыроделие» и слушателей курсов по сыроварению.

Лучшим в номинации «Инновационные технологии выращивания хмеля в России» Всероссийского конкурса молодых ученых «Агроинновации для

выращивания ячменя и хмеля в России» признан доцент кафедры технического сервиса инженерного факультета, кандидат технических наук Роман Андреев.

По итогам народного голосования победителем республиканского конкурса «Я — женщина» в номинации «Свое, Чувашское, родное» (сельское хозяйство и природа) стала Наталия Мардарьева, заведующая кафедрой биотехнологий и переработки сельскохозяйственной продукции факультета биотехнологий и агрономии.

Победителем XII республиканского фестиваля молодых преподавателей образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций «Открытая лекция» стала доцент кафедры морфологии, акушерства и терапии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии Елена Симурзина.

Из 27 проектов Чувашии, которые стали призерами регионального этапа международной премии #МыВместе, два представителя Чувашского ГАУ. Среди победителей — председатель правления Общественной организации добровольческое движение «АгроВыбор» Надежда Сергеева (проект «Забота о ветеранах АПК Чувашской Республики») и начальник отдела молодёжной политики Чувашского государственного аграрного университета Анна Николаева (проект «Помоги другу человека обрести семью»).

Государственной Лауреатами молодежной премии Чувашской Республики в 2023 году стали начальник отдела воспитательной и социальной Алексей Леснов И студенты Марина Иванова, Анастасия Хальфутдинова (в сфере исследования и развития темы Года, объявленного в Чувашской Республике) за реализацию проекта «АгроПамять»; лауреатом Государственной молодежной премии Чувашской Республики за активное участие в деятельности молодежных общественных объединений стала Анна Москалева, член Чувашского регионального отделения Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы»;

В число победителей бизнес-игры «Начинающий фермер», проводимой Российским союзом сельской молодежи, вошла команда Чувашского ГАУ.

Студенты инженерного факультета Денис Савельев, Даниил Стогов, Леонид Федотов, Геннадий Капитонов и магистрант 2 года обучения Дмитрий Костерин под руководством доцента кафедры механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Артемия Свешникова стали победителями III студенческой олимпиады аграрных вузов России «Энергия и мастерство» при поддержке АО «ГК «ЭЛЕКТРОЩИТ» – ТМ САМАРА».

Студенты Владимир Авданов и Ольга Спрыгина стали обладателями дипломов 1-й, 2-й и 3-й степени Международного конкурса рекламы «Золотой колос» (GOLDEN WHEATS). Пятый год подряд представители Чувашского ГАУ оказываются в тройке сильнейших в разных номинациях.

Победителем I межрегионального конкурса научно-исследовательских работ «Современные аспекты и перспективы переработки сельскохозяйственной продукции» стала магистрант направления подготовки

«Зоотехния» (профиль «Инновационные технологии производства и переработки продукции животноводства») Екатерина Кузьмина.

Специальную премию от организатора Всероссийской выставки «Нетипичный садовод – 2023» Анны Акининой в номинации «Восходящая звезда» получил молодой блогер – студент 2 курса факультета ветеринарной медицины и зоотехнии Кирилл Степанов.

Чувашский ГАУ – победитель конкурса Ассоциации «Агрообразование» на лучшую постановку работы по развитию физической культуры и спорта в вузе.

Студентам сопутствует успех в гиревом спорте, полиатлоне, минифутболе, вольной борьбе, триатлоне, армрестлинге, хоккее, волейболе. Спортсмены Чувашского ГАУ — победители различных международных, всероссийских и республиканских соревнований. Один из ярких спортсменов аграрного вуза — 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. Сергей завоевал бронзовую медаль на первенстве мира по вольной борьбе U-23, которое прошло в октябре в Албанском Тиране.

Второкурсник экономического факультета Александр Константинов отличился в мае в Бишкеке (Кыргызстан) на чемпионате Азии по гиревому спорту. В нем участвовали более 300 спортсменов из шести стран — России, Казахстана, Узбекистана, Южной Кореи, Индии и Кыргызстана. Александр занял 1 место в весовой категории свыше 95 кг среди юниоров до 23 лет в толчке по длинному циклу. Его результат — 43 подъема двух 32-килограммовых гирь.

Полиатлонисты Чувашского ГАУ стали сильнейшими среди спортсменов аграрных вузов России — они поднялись на высшую ступень пьедестала почета в Кубанском ГАУ на Чемпионате по полиатлону в рамках IX летней Универсиады вузов Минсельхоза России.

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

Управление университетом осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности, соответствует законодательству Российской Федерации, «Об образовании», нормативным Федеральному закону Министерства науки и высшего образования Российской документам Федерации и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, других федеральных органов исполнительной власти, Уставу и нормативноуниверситета. руководство распорядительным документам 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 2023 году

No	Дата	Структурные изменения	Основание
п/п	изменения	1 7 71	
1.	08.02.2023	Создание управления международного сотрудничества	Решение Ученого совета от 07.02.2023 протокол № 10, приказ от 08.02.2023 № 45-к
2.	01.09.2023	Создание в управление воспитательной и социальной работы: 1) отдела воспитательной и социальной работы; 2) спортивного клуба	Решение Ученого совета от 31.08.2023 протокол № 20, приказ от 01.09.2023 № 293-к
3.	11.09.2023	Создание в структуре инженерного факультета студенческого технопарка	Решение Ученого совета от 31.08.2023 протокол № 20, приказ от 08.09.2023 № 313-к
4.	01.11.2023	Создание структурное подразделение «Приемная комиссия»	Решение Ученого совета от 27.10.2023 протокол № 04, приказ от 30.10.2023 № 403-к
5.	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 также свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01 № 0003765, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 09 апреля 2021 года, регистрационный № 3545.

Согласно действующей лицензии в 2023 году в вузе реализовывались 78 образовательных программ высшего образования: 48 образовательных программ по 15 направлениям подготовки бакалавров, 4 образовательные программы по 2 специальностям, 12 образовательных программ по 6 направлениям подготовки магистров, 6 образовательных программ по 5 направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, 8 образовательных программ по направлениям подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В 2023 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 2023 г. университет вел образовательную деятельность по 48 программам дополнительного образования, в том числе по 40 дополнительной профессиональной программе и программе профессионального обучения, направленной на повышение квалификации и профессиональную переподготовку слушателей.

По состоянию на 1 октября 2023 г. в университете на 4 факультетах обучается 4160 студентов, из них 1814 чел. по очной форме (43,6 %), 288 чел. (6,9 %) по очно-заочной и по заочной форме 2058 чел. (49,5 %). За счет средств федерального бюджета обучается: по программам бакалавриата и специалитета очно — 1331 чел., заочно — 1122 чел., по программам магистратуры очно — 131 чел., заочно — 160 чел. По программам аспирантуры обучается 67 аспирантов.

Таблица 2 – Программы дополнительного образования, реализованные ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2021-2023 гг.

Ψ1 DO 3 DO Tybamekn					1	
	20	21	20	)22	20	23
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:	22	592	20	653	21	479
от 16 до 72 часов	4	86	6	293	4	70
от 72 часов и выше	18	506	14	360	17	409
Программы профессиональной						
переподготовки – всего, в том числе:	7	150	5	153	6	207
от 250 до 500 часов	7	150	5	153	6	207
от 500 часов и выше	-	-	-	-	-	-
Программы профессионального обучения	4	200	13	444	13	343
Программы дополнительного образования						
детей и взрослых – всего	4	141	8	219	8	130

Таблица 3– Контингент обучающихся ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ по формам обучения и в разрезе направлений подготовки на 1 октября 2022-2023 гг.

Код	Направление				1 октяб					іжетной с	
	подготовки,	ОЧЕ	ая	заоч	ная	очно-з	аочная	ОЧН	ая	380	іная
	специальность	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
09.03.03	Прикладная информатика	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	-	0	-	10	-	-	-	-	ı	-
20.03.01	Техносферная безопасность	3	4	22	22	-	-	0	0	0	0
21.03.02	Землеустройство и кадастры	37	50	178	171	-	-	33	38	107	106
23.03.01	Технология транспортных процессов	4	1	36	30	-	-	3	1	18	13
23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	44	49	143	122	-	-	39	41	96	71
35.03.04	Агрономия	134	141	142	150	-	-	132	135	115	115
35.03.06	Агроинженерия	361	392	289	318	-	-	351	364	217	227
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйствен ной продукции	220	198	155	147	-	-	219	198	135	126
36.03.01	Ветеринарно- санитарная экспертиза	91	83	66	85	-	-	91	81	59	81

Код Направление			E	Всего на	1 октяб	ря		в т.ч	. на бюд	іжетной с	снове
	подготовки,	ОЧЕ	ая	заоч	ная	очно-з	аочная	ОЧЕ	ная	3ao	ная
	специальность	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
36.03.02	Зоотехния	110	111	133	132	-	-	110	103	116	112
38.03.01	Экономика	101	90	158	90	52	102	11	6	0	0
38.03.02	Менеджмент	71	96	95	63	47	130	7	3	0	0
43.03.01	Сервис	1	20	138	163	-	-	0	15	82	72
Програм	мы бакалавриата –	1177	1236	1555	1510	99	232	996	985	945	923
всего	•										
23.05.01	Наземные транспортно- технологические средства	84	73	105	104	-	-	80	67	80	72
36.05.01	Ветеринария	293	306	189	178	32	54	269	279	110	127
	мы специалитета –	377	379	294	282	32	54	349	346	190	199
всего			0.7	_, .						270	
23.04.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	23	18	42	28	-	-	21	15	36	19
35.04.06	Агроинженерия	33	33	40	45	-	2	26	30	39	43
35.04.04	Агрономия	34	43	51	50	-	-	32	39	42	43
36.04.02	Зоотехния	31	50	58	56	-	-	30	43	56	55
38.04.01	Экономика	24	36	50	59	-	-	0	2	0	0
38.04.02	Менеджмент	8	19	24	28	-	-	0	2	0	0
	мы магистратуры	153	199	265	266	0	2	109	131	173	160
– всего	F J. F										
		1707	1814	2114	2058	131	288	1454	1462	1308	1282
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	12	9	2	2	-	-	10	7	0	0
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	8	5	7	3	-	-	8	5	0	0
35.06.01	Сельское хозяйство	7	6	0	-	-	-	7	6	0	0
06.06.01	Биологические науки	5	3	0	0	-	-	5	3	0	0
38.06.01	Экономика	0	0	2	0	-	-	0	0	0	0
1.5.5.	Физиология человека и животных	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
4.1.1.	Общее земледелие и растениеводство	2	6	-	-	-	-	2	6	-	-
4.2.1.	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	3	6	-	-	-	-	1	4	-	-
4.2.2.	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная	3	8	-	-	-	-	2	7	-	-

Код	Направление		Е	Всего на	1 октяб	ря		в т.ч.	на бюд	(жетной с	снове
	подготовки,	ОЧН	ая	заоч	ная	очно-з	аочная	ОЧН	ая	3ao	ная
	специальность	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
	экспертиза и										
	биобезопасность										
4.2.4.	Частная зоотех-	1	4	-	-	-	-	1	4	-	-
	ния, кормление,										
	технологии										
	приготовления										
	кормов и										
	производства										
	продукции										
	животноводства										
4.3.1.	Технологии,	4	10	-	-	-	-	4	7	-	-
	машины и обору-										
	дование для										
	агропромышлен-										
	ного комплекса										
4.3.2.	Электротехноло-	0	3	-	-	-	-	0	2	-	-
	гии, электрообору-										
	дование и										
	энергоснабжение										
	агропромышленно										
	го комплекса										
5.2.4.	Финансы	0	1	-	-	-	-	0	0	-	-
Программы подготовки		46	62	11	5	0	0	41	52	0	0
научно-п	едагогических										
кадров в	кадров в аспирантуре –										
всего											
Всего обу	Всего обучающихся в		1876	2125	2063	131	288	1495	1514	1308	1282
универси	meme										

Структура контингента в разрезе УГНС представлена на рис. 1.

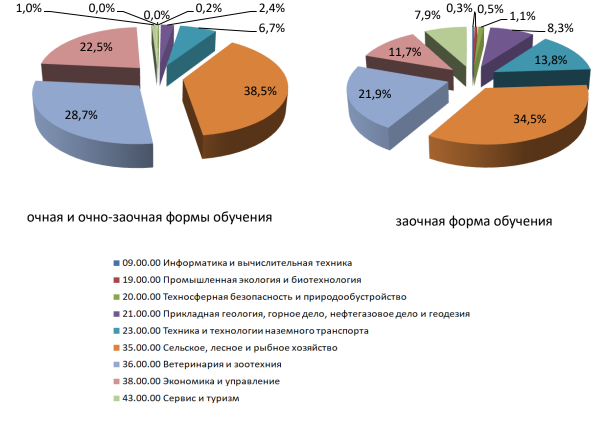


Рис.1. Контингент студентов по УГНС на 01.10.2023 г.

На 01.10.2023 г. в структуре контингента преобладает доля обучающихся по УГС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (36,5 %, на 01.10.2022 г. – 36,9 %). Доля обучающихся по УГС 36.00.00 Ветеринария и зоотехния составляет 25,4 % (на 01.10.2022 г. – 25,4%), доля обучающихся по УГС 38.00.00 Экономика и управление – 17,1 % (на 01.10.2022 г. – 15,9 %), доля обучающихся по УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта – 10,2 % (на 01.10.2022 г. – 12,2 %).

## 2.2. Итоги приема студентов на 1 курс по очной, заочной и очно-заочной формам обучения в 2023 году

**Очная форма обучения.** В 2023 г. по сравнению с 2022 г. произошло увеличение количества бюджетных мест на 23 единицы — с 374 до 397.

В 2023 г. на все направления подготовки (специальности) было подано 4769 заявлений, из них 2634 — на бюджет (в 2022 г. — 2479 заявления, в 2021 г. — 2150 заявлений). Общий конкурс поданных заявлений на бюджетные места очной формы обучения в 2023 г. составил 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 (312 заявлений),36.05.01 Ветеринария (259 заявлений) и 21.03.02 Землеустройство и кадастры (225 заявлений). При этом самый высокий конкурс на бюджетные места был по направлениям подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов (21,2 чел./место), 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (18,5 чел./место), а также 21.03.02 Землеустройство и кадастры (17,9 чел./место) (в 2022 г. – 38.03.02 Менеджмент (44,33 чел./место), 38.03.01 Экономика (30,8 чел./место), 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (20,9 чел./место)).

По программам магистратуры наиболее востребованными по количеству заявлений были направления 36.04.02 Зоотехния (136 заявлений) и 35.04.04 Агрономия (132 заявления).

Все бюджетные места на очную форму обучения по состоянию на 1 сентября 2023 г. в количестве 397 мест были заполнены.

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

Всего было зачислено 572 человека (в 2022 г. – 480 чел., в 2021 г. – 434 чел.).

Заочная форма обучения. В 2023 г. на заочную форму обучения было выделено 211 бюджетных мест (в 2022 г. – 233 места, в 2021 г. – 260 мест). Подано 3413 заявлений, из них на бюджет 1576. Все места, финансируемые из бюджета, по всем направлениям подготовки и специальностям полностью заполнены.

Наибольшее количество заявлений на бюджетные места подано на направления подготовки 35.03.04 Агрономия (193 заявления), 35.03.06

Агроинженерия (180 заявлений) и 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (176 заявлений). При этом самый высокий конкурс на бюджетные места был по направлениям подготовки 43.03.01 Сервис (15,7 чел./место) (в 2022 г. на 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза – 8,5 чел./место; 35.03.04 Агрономия – 7,6 чел./место).

По программам магистратуры наибольшее количество заявлений подано на направления 36.04.02 Зоотехния (142 заявления).

По договорам об оказании платных образовательных услуг зачислено 205 чел. (в  $2022 \, \Gamma$ .  $-252 \, \text{чел.}$ , в  $2021 \, \Gamma$ .  $-105 \, \text{чел.}$ ).

Всего на первый курс по заочной форме обучения принято 416 чел. (в  $2022 \, \Gamma. - 485 \,$  чел., в  $2021 \, \Gamma. \, 367 \,$  чел.)

**Очно-заочная форма обучения.** В 2023 г. на очно-заочную форму обучения подано 653 заявления, зачислено 142 человека (в 2022 г. – 103 чел., в 2021 г. 76 чел.).

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 зачислено12 чел. (в  $2022 \, \Gamma$ .  $-23 \, \text{чел.}$ , в  $2021 \, \Gamma$ .  $-30 \, \text{чел.}$ ).

Таблица 4 – Показатели динамики зачисления на очную и очно-заочную формы обучения в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2020-2023 гг., чел.

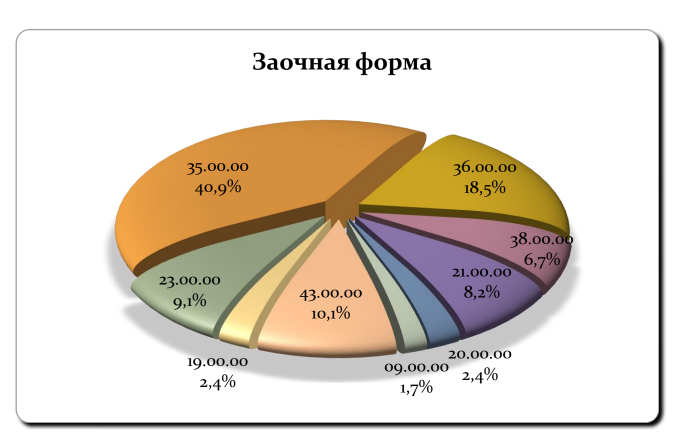
	Π	ринятс	на обуч асс	Принято на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг						
Направление подготовки					2023 г.				<u></u>	(6
(специальность)	ŗ.	г.	r.		в том ч	исле			2022 г. (очно/очно-заочно)	ао чне
	2020 г.	2021	2022 г.	всего	лица, имеющие особое право	целевой прием	2020 r.	2021r.		2023 г. (очно/очно-заочно)
09.03.03 Прикладная информатика	-	1	-	0	0	0	-	-	-	2
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	-	-	-	0	0 0 0			-	-	0
19.03.03 Продукты питания из животного происхождения	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
20.03.01 Техносферная безопасность	0	0	0	0	0		0	3	1	2
21.03.023емлеустройство и кадастры	11	0	12	13	0	0	2	0	3	10
23.03.01 Технология транспортных процессов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	11	15	0	10	1	0	3	0	1	6

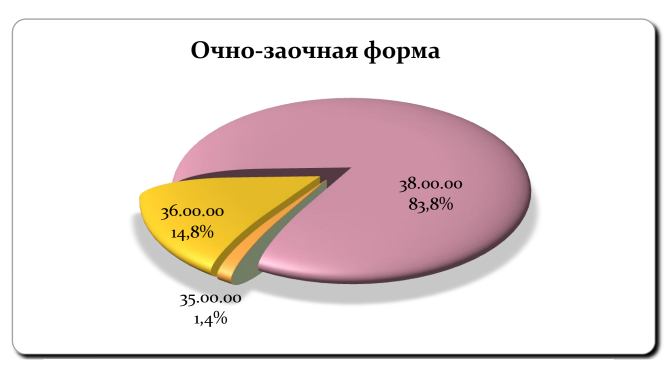
	П	Іринято	на обуч ас	Принято на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг						
Направление подготовки				2023 г.					(0	
(специальность)	ن	ن.	2022 г.		в том ч	в том числе			оньо:	оньо
	2020 г.	2021 г.		всего	лица, имеющие особое право	целевой прием	2020 г.	2021r.	2022 г. (очно/очно-заочно)	2023 г. (очно/очно-заочно)
23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства	11	30	10	10	0	2	0	1	1	5
35.03.04 Агрономия	30	30	40	39	0	3	0	0	1	3
35.03.06 Агроинженерия	90	90	90	95	1	6	3	1	5	19
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	60	60	54	45	3	2	0	0	1	0
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	22	24	24	20	1	3	0	0	0	1
36.03.02 Зоотехния	25	25	25	26	0	0	0	0	0	4
36.05.01 Ветеринария	59	56	57	60	1	15	1	4	12/15	17/21
38.03.01 Экономика	0	0	5	0	0	0	13	18	28/46	31/49
38.03.02 Менеджмент	0	0	3	0	0	0	12	17	29/42	44/70
43.03.01 Сервис	0	0	0	15	2	1	0	1	0	5
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (магистратура)	5	0	15	0	0	0	0	1	0	1
35.04.04 Агрономия (магистратура)	14	14	15	20	0	4	0	5	1	0
35.04.06 Агроинженерия (магистратура)	12	10	10	15	0	2	0	5	1	2/2
36.04.02 Зоотехния (магистратура)	16	13	14	25	0	3	1	5	1	2
38.04.01 Экономика (магистратура)	0	0	0	2	0	1	1	3	18	14
38.04.02 Менеджмент (магистратура)	0	0	0	2	0	1	1	3	3	7
Итого	366	367	374	397	9	43	37	67	209	317

Таблица 5 – Показатели динамики зачисления на заочную форму обучения в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2020-2023 гг., чел.

Структура приема контингента студентов в 2023 г. по укрупненным группам направлений подготовки и специальностям отражена на рис. 2.







- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
- 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство
- 36.00.00 Ветеринария и зоотехния
- 38.00.00 Экономика и управление
- 🔣 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
- 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство
- Од.00.00 Информатика и вычислительная техника
- 43.00.00 Сервис и туризм
- № 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

Рис. 2. Структура приема контингента студентов в 2023 г. в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ по УГНС, %

В 2023 г. несколько изменилась структура приема по направлениям и специальностям в разрезе укрупненных групп.

Так, по очной форме обучения в связи с открытием набора на новые направления подготовки, а также с выделением бюджетных мест по направлению подготовки 43.03.01 Сервис, произошли следующие изменения: по УГНС 43.00.00Сервис и туризм удельный вес поступивших составил 4%, по 09.00.00 Информатика и вычислительная техника -0.4%. В 2022 году этих групп в структуре приема по очной форме обучения не было. Это повлекло снижение удельного веса по сравнению с уровнем прошлого года на 1.2% по УГСН 36.00.00 Ветеринария и зоотехния. Кроме того, по УГСН 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта удельный вес снизился до 2.6%, что в сравнении с 2022 годом ниже на 3% (в 2022 г -5.6%), при этом следует

отметить, что количество зачисленных в 2023 году превысило этот показатель прошлого года на 4 человека. Удельный вес по УГСН 38.00.00 Экономика и управление и 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство не изменился, а по УГСН 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия увеличился на 0,1%.

Изменения произошли и в структуре приема на заочную форму обучения. Так, в 2023 году по сравнению с 2022 годом существенно, на 8,1%, увеличился удельный вес по УГСН 38.00.00 Экономика и управление. Увеличился и удельный вес по УГСН 20.00.00 Техносферная безопасность и природоустройство.

Новые для Чувашского ГАУ укрупненные группы заняли следующие позиции в структуре приема: 09.00.00 Информатика и вычислительная техника – 1,7%, 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии – 2,4 %.

По остальным укрупненным группам наблюдается некоторое снижение доли приема: по УГНС 38.00.00 Экономика до 6,7% (в 2022 г. -14,4 %), по УГНС 43.00.00 Сервис и туризм до 10,1% (в 2022 г. -16,6 %), по УГНС 36.00.00 Ветеринария и зоотехния до 18,5% (в 2022 г. -20,2 %), по УГНС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия до 8,2% (в 2022 г. -9,3 %), по УГНС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта до 9,1% (в 2022 г. -9,7 %).

С 2021 года Чувашский ГАУ ведет набор и на очно-заочную форму обучения по УГСН 36.00.00 Ветеринария и зоотехния на уровень специалитета и по УГСН 38.00.00 Экономика и управление на уровень бакалавриата. В 2023 году были выделены места для приема по УГСН 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство на уровень магистратуры. Удельные веса в 2023 году распределились следующим образом: наибольшую часть, 83,8%, в структуре приема занимает УГСН 38.00.00 Экономика и управление, далее идет 36.00.00 Ветеринария и зоотехния — 14,8% и 1,4% приходится на 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Снижение доли приема по УГНС 38.00.00 Экономика на 7,7 % и 36.00.00 Ветеринария и зоотехния на 1,7% можно объяснить ограничениями приема на заочную форму относительно требований к базовому образованию, установленными ФГОС ВО. Этот же фактор оказал влияние на возрастающий интерес к очно-заочной форме обучения, что видно на рисунках 3 и 4.



Рис. 3. Динамика количества зачисленных на 1 курс  $\Phi$ ГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2014-2023 гг.

Структура приема в разрезе форм и условий обучения в университете

представлена на рис. 3.

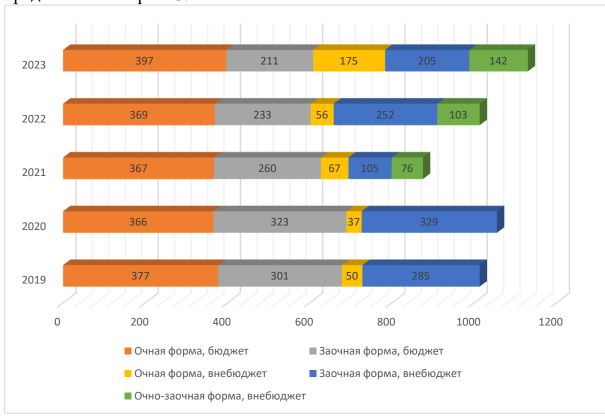


Рис. 4. Структура приема за 2019 – 2023 гг. в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ по формам и условиям обучения, чел.

В 2023 г. были приняты на обучение 36 иностранных граждан, в том числе 8 чел. в рамках КЦП на бюджетной основе (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 6, в 2023 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 59,57 баллов, что на 4 балла выше уровня прошлого года.

Таблица 6 – Показатели динамики среднего балла ЕГЭ по общему конкурсу в разрезе форм обучения в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2022-2023 гг., балл.

Форма обучения	Балл ЕГЭ по с	общему конкурсу	P C FED
	2022 г.	2023 г.	Рост балла ЕГЭ
Очная	55,55	59,57	4,02
Очно-заочная	51,15	58,89	7,75
Заочная	52,59	56,64	4,05

### 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 профессиональных формирование компетенций федеральным согласно образовательным государственным 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 мощной материально-технической позволяющей максимально эффективно организовать практическое обучение студентов. Обучающиеся по образовательной программе 35.03.04 Агрономия, «Студенческий», 35.04.04 Агрономия проходят практику УНПЦ лекарственных многолетних используемом также как питомник

декоративных растений. В университете оборудован компьютерный класс на 10 рабочих мест, на все компьютеры установлена лицензионная программа «Наш Сад Кристалл 10.0», представляющая собой уникальное сочетание полной энциклопедии растений и новейших возможностей проектирования ландшафта. В лабораториях инновационных технологий в защищенном грунте, селекции и семеноводства, защиты растений студенты имеют возможность ознакомиться с достижениями в сфере растениеводства. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 35.03.04 Агрономия, 35.04.04 Агрономия, большую помощь в практическом обучении оказывает ГИС «Панорама Земледелие».

Обучающиеся 35.03.07 ПО направлению подготовки Технология производства переработки сельскохозяйственной продукции пройти практику в учебной и научно-исследовательской возможность технологии молока и молочных продуктов и в научнолаборатории 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 И сельскохозяйственной продукции. Основной лаборатории задачей 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 оснащенная «СЕЛЭКС», хорошо лаборатория 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, 38.03.02 Менеджмент, 38.04.02 Менеджмент, 43.03.01 Сервис имеют возможность пройти практическое обучение по курсу «Основы

организации и современные продукты банковского обслуживания физических лиц», организованному совместно с Чувашским региональным филиалом АО «Россельхозбанк».

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 процессов, Техносферная безопасность, 43.03.01 Сервис, 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические специализированные средства. Это аудитории инновационные экспериментальные лаборатории.

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

- учебные мастерские, оснащенные современными станками;
- учебный полигон, на котором студенты получают практические навыки по эксплуатации и обслуживанию транспортно-технологических средств; обучаются вождению на тракторах и автомобилях различных категориях;
  - станция технического осмотра АТС;
- учебные классы OAO «MT3». OAO «Гомсельмаш», OAO «Ростсельмаш». Классы необходимым оснащены всем 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 профессии 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, ведется 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 Чувашии и за ее пределами. Для этого ведется активное сотрудничество с предприятиями ΑΠΚ, ветеринарными службами, лабораториями, организациями питомниками, хозяйствами и другими организациями. В процессе практики получают трудовой деятельности возможность студенты опыт зарекомендовать себя с лучшей стороны. В 2023 г. заключено более 380 долгосрочных договоров и соглашений с организациями и предприятиями и 650 договоров на прохождение производственной практики. Действует более 1100 соглашений о сотрудничестве и договоров о практической подготовке.

Основными базовыми организациями для прохождения практики будущими ветеринарными врачами и ветсанэкспертами стали ветеринарные клиники, БУ ЧР районные СББЖ Госветслужбы Чувашии, БУ ЧР «Чувашская республиканская ветеринарная лаборатория», Агрохолдинг «СНUVA», ООО «ТП «Сувар-2», ООО «Чебомилк» Чебоксарского МО, СХПК «Правда» Цивильского МО, АО «Агрофирма «Куснар» Цивильского МО.

Для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния практика была организована в ОАО «Чувашское» по племенной работе, ООО Агрохолдинг «СНUVA», ООО «Красное Сормово» Красноармейского МО, ЗАО «Прогресс» Чебоксарского МО, ООО «Агрофирма «Исток» Батыревского 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, основными базами практик стали Чувашский региональный филиал АО «Россельхозбанк», ПАО «Сбербанк России», ООО «Агрофирма «Колос»БатыревскогоМО, ООО «Приволжские колбасы», АО «Альфа-банк», «Чебоксарский элеватор» — филиал АО «Чувашхлебопродукт», АО «Агрофирма «Ольдеевская», ООО «Смак-агро».

Местами проведения практик для студентов инженерного факультета, обучающихся по образовательным программам 35.03.06 Агроинженерия, 35.04.06 Агроинженерия, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 20.03.01 Техносферная безопасность, 43.03.01 Сервис, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, являются предприятия АПК, фермерские хозяйства,

перерабатывающие предприятия, машиностроительные И ремонтные предприятия, предприятия, осуществляющие гарантийное И обслуживание сельскохозяйственной техники; отделы инженерной службы профильных предприятий Чувашской Республики. Среди них: «Агрохолдинг «СНUVА», ООО «Авангард», ЗАО «ЧП «Сеспель», АО «Дорэкс», СХПК Аликовского OOO «Агрофирма «Новый ПУТЬ» MO, Красноармейского МО, АО «ЧЭАЗ», 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: ООО «Вурнарский мясокомбинат», ООО «ЧПФ «Букет Чувашии», ООО «Хлеб-сервис», Филиал ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Чувашской Республике, «Агрохолдинг «СНUVA».

Студенты направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры проходили практику в ООО «НПП «Аршин», ООО «НПП «Вершина», ООО «Призма», ООО «Земля», ООО «Земельное управление».

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

Чувашский государственный аграрный университет был отобран Общественным советом по НОК при Минобрнауки России в качестве участника независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности в 2023 году. Процедура независимой оценки качества (НОК) условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность, проходила с 29 мая по 30 сентября 2023 г. и включала следующие этапы:

- 1) проведение анкетирования обучающихся, преподавателей и сотрудников с 29 мая по 30 июня 2023 года;
  - 2) анализ официального сайта;
  - 3) экспертный выезд 29 мая 2023 года.

По результатам этой оценки Федеральным оператором по НОК, ООО «Верконт Сервис», Чувашскому ГАУ выдан сертификат, подтверждающий следующие результаты:

- «Комфортность условий образовательной деятельности» 98,92 %
- «Доступность услуг для инвалидов» 100 %
- «Доброжелательность, вежливость работников» 99,2%
- «Удовлетворенность ведения образовательной деятельности» 99,2 %

### «Открытость и доступность информации» – 95,35 %

25 октября 2023 года студенты экономического факультета направления подготовки 38.03.02 Менеджмент участвовали в проекте Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзора) «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования».

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проводилась посредством компьютерного тестирования. Результаты показали высокий уровень знаний студентов, что говорит о хорошей подготовке будущих специалистов в университете. После прохождения был получен Сертификат участника указанного проекта.

Порядок проведения внутренней независимой оценки качества образования (далее – ВНОКО), в том числе условия, формы и методы, единые требования мониторингу качества образовательной деятельности по образовательным профессиональным программам основным образования регламентированы Положением о внутренней независимой оценке качества образования по образовательным программам высшего образования ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ (принято на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ протокол № 02 от 29 сентября 2020 г.) и утверждены приказом ректора № 172-о от 03 октября 2022 г. «Об организации и проведении оценки обучающимися содержания, организации и качества образовательного процесса».

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

Мониторинг обучающимися содержания, организации и качества образовательного процесса проводится ежегодно в электронном виде и предусматривает анализ таких параметров, как уровень учебно-методического и материально-технического обеспечения учебного процесса, профессионализма преподавателей, организации системы контроля над учебными достижениями и т.д.

Целью мониторинга является получение аналитической информации для обеспечения повышения качества образовательного процесса университета на основе обеспечения независимого, объективного и своевременного изучения мнения обучающихся (как одной из заинтересованных потребителей образовательных услуг) о различных аспектах деятельности университета, предназначенной как информационная поддержка для принятия необходимых управленческих решений.

Мониторинг направлен на решение следующих задач:

оценка эффективности системы гарантии качества образовательного процесса университета;

- определение качества и компетентности профессорскопреподавательского состава, реализующего основную профессиональную образовательную программу высшего образования (далее – ОПОП ВО);
- выявление достаточности и соответствия ресурсного обеспечения ОПОП ВО;
- выявление применение четких критериев и объективных процедур оценки уровня знаний/компетенций обучающихся;
  - оценка эффективности организации учебного процесса в университете;
- выявление круга научных, духовных, культурных, социальных, общественных, спортивных и др. интересов обучающихся для организации обеспечения их эффективного удовлетворения;
- оценка качества применения на занятиях современных образовательных технологий, интерактивных форм обучения;
- выявление доступности учебно-методических пособий, лекций и т.д. в электронной и печатной формах, оценка качества этих пособий;
- оценка качества организации самостоятельной работы обучающихся по учебным дисциплинам.

Предполагаемые результаты мониторинга:

- получение объективной информации об образовательной деятельности;
- установление степени соответствия образовательной деятельности целям и задачам подготовки обучающихся в университете, требованиям потребителей, выявить несоответствия и организовать корректирующие мероприятия;
  - выявление степени удовлетворенности обучающихся;
- получение эмпирических данных о различных изучаемых процессах, тенденциях и социальных явлениях, имеющих место среди обучающихся университета.
- рамках ВНОКО В 2023 году был проведен мониторинг удовлетворенности обучающихся качеством образовательного процесса. Условие, содержание, организация и качество образовательного процесса оценивались по 27 критериям. Для ответа на вопрос респондентам необходимо было выбрать цифру, указывающую на степень удовлетворенности качеством образовательного процесса из расчета, что 10 баллов соответствует наиболее полной степени, а 1 балл – наименьшей.

Анализ мнения обучающихся по программам высшего образования позволил выявить основные достоинства и недостатки условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в университете. В целом по вузу обучающиеся оценили качество образовательного процесса по десятибалльной шкале следующим образом:

- отношения: обучающийся декан факультета 9,39;
- отношения: обучающийся куратор группы 9,11;
- отношения между обучающимися 9,11;
- уровень доступности учебной и методической литературы в библиотеке 9,06;

- обеспечение дисциплин учебным и лабораторным оборудованием (муляжи, тренажеры и т.п.) 8,69;
  - расписание занятий -8,35;
  - организация учебных занятий 8,85;
  - качество организации практики -8,76;
  - организация отработок 8,65;
  - содержание обучения (то, чему учат) 8,83;
  - организация контроля за процессом обучения 8,97;
  - уровень доступности использования ресурсов Интернета 9,08;
- результаты профессиональной подготовки (результаты усвоения профессиональных знаний, практических умений) 8,84;
- качество организации процесса адаптации обучающегося 1 курса к обучению и самостоятельной жизни 8,79;
- организацию научно-исследовательской работы (семинары, олимпиады, конкурсы) 8,98;
  - качество медицинского обслуживания 7,97;
  - работа студенческого совета -8,64;
  - работа студенческого научного общества 8,65;
  - организация спортивно-оздоровительной работы 8,90;
- организация и проведение культурно-массовых мероприятий во внеучебное время -8,87;
- система поощрения обучающихся за достижения в учебе, олимпиадах, соревнованиях, общественной работе и др. 8,55;
  - насколько образ жизни можно считать здоровым -8,82;
- острота проблемы употребления наркотических веществ в кругу друзей и знакомых -1,35;
  - острота межнациональных конфликтов в университете 1,41;
  - уровень безопасности в университете 8,92;
- уровень социально-психологической поддержки в университете 8,63.

Мониторинг удовлетворенности выпускников качеством полученных знаний был проведен для повышения качества образовательного процесса, получения обратной связи OT выпускников факультета, завершающих образование по соответствующей образовательной программе, и анализа их мнения по актуальным вопросам обеспечения качества образовательного процесса. Анкета состояла из 9 вопросов с выбором оценки и одного открытого («Укажите, направления работы университета (профессорскопреподавательского состава), которые Вы хотели бы усилить»). Шкала для оценки каждого предложенных критериев удовлетворенности ИЗ образовательной программой была десятибалльной, где балл 1 означал самую низкую удовлетворенность, а балл 10 – наиболее высокую. В таблице 7 представлены итоги мониторинга удовлетворенности выпускников качеством полученных знаний.

В завершении опроса выпускники отметили следующие направления работы университета (профессорско-преподавательского состав), которые хотели бы усилить:

- 1. Совершенствование материально-технической базы.
- 2. Привлечение опытных преподавателей-практиков в образовательный процесс.
  - 3. Актуализация преподаваемых дисциплин.
  - 4. Повышение уровня преподавания.
  - 5. Усиление работы по практической подготовке.

Таблица 7 – Итоги мониторинга удовлетворенности выпускников качеством полученных знаний в 2023 г.

	3013 10		3110111	ии в 2	-0-0 1		1	1	
Направление подготовки	Образовательная программа в целом	Актуальность знаний	Целостность знаний	Новизна знаний	Обеспеченность ресурсами	Свою уверенность в теоретических знаниях	Свою уверенность в практических навыках	Вы продолжаете обучение по своему направлению?	Вы трудоустроены по своему направлению?
21.03.02 Землеустройство и кадастры	7,17	6,83	7,33	5,83	6,67	6,17	5,17	да-0%	да-33%
35.03.04 Агрономия	8,45	9,00	8,91	9,00	8,55	8,00	7,91	да-82%	да-55%
35.03.07ТПиПСХП	8,56	8,77	8,79	8,77	8,36	7,38	7,41	да-62%	да-13%
35.04.04 Агрономия	7,57	9,29	9,29	9,57	9,57	8,29	8,43	да-86%	да-72%
36.03.01 BCЭ	8,18	8,18	8,09	8,00	8,36	8,00	7,55	да-82%	да-19%
36.03.02 Зоотехния	8,29	8,13	8,46	8,38	7,58	8,00	8,17	да-71%	да-21%
36.05.01 Ветеринария	9,62	9,58	9,42	9,08	9,19	9,23	9,08	да-100%	да-64%
36.04.02 Зоотехния	7,83	8,00	8,67	7,50	7,17	8,00	8,67	да-100%	да-84%
23.03.03 ЭТТМиК	9,60	9,20	9,40	9,20	9,20	8,80	7,40	да-100%	да-20%
35.03.06 Агроинженерия	9,11	9,32	9,37	9,26	9,21	8,68	8,79	да-89%	да-26%
23.05.01 HTTC	8,88	8,65	8,82	8,65	8,94	8,59	8,35	да-100%	да-53%
35.04.06 Агроинженерия	10	10	10	10	10	10	10	да-100%	да-0%
38.03.01 Экономика	8,67	8,57	8,57	8,71	8,52	8,05	7,86	да-76%	да-33%
38.03.02 Менеджмент	8,64	9,00	8,73	7,91	8,91	8,09	7,91	да-91%	да-55%

Результаты мониторинга в разрезе образовательных программ представлены на официальном сайте университета http://academy21.ru/sveden/files/Rezulytaty\_oprosov\_obuchayuschixsya\_ob\_udovlet vorennosti\_usloviyami,\_soderghaniem,\_organizaciey\_i\_kachestvom\_OP(1).pdf

В рамках внутренней независимой оценки качества образования студенческая оценка преподавания проводится два раза в год, в декабре и мае.

Оценка студентами качества реализации учебных дисциплин и работы преподавателей является одной из форм контроля выполнения требований

действующего законодательства Российской Федерации по реализации государственной политики в области образования.

Студенческая оценка преподавания проводится с целью изучения мнения студентов о профессиональном мастерстве преподавателей, повышения качества предоставляемых образовательных услуг университета и призвана способствовать:

- вовлечению обучающихся в процесс повышения качества учебных дисциплин и преподавания, активизации их гражданской позиции (осуществление «обратной связи» в педагогическом процессе);
- обеспечению преподавателей необходимой информацией, позволяющей целенаправленно совершенствовать отдельные стороны своей педагогической деятельности, улучшать ее качество;
- обеспечению руководства университета информацией об оценке студентами учебных курсов, различных аспектах педагогической деятельности преподавателей;
  - улучшению качества планирования и организации учебного процесса.

Используемый метод сбора первичной информации — анкетный опрос посредством заполнения индивидуальной формы ответов студентов на вопросы анкеты в электронном виде. Респондентам предлагалось ответить на 15 вопросов анкеты. Для оценивания преподавателей (из предложенного списка) по каждому из критериев, нужно было использовать следующую шкалу: 0 — никогда; 1 — иногда; 2 — всегда. Результаты оценивания доводятся до сведения руководства университета и обсуждаются на Ученом совете университета.

Результаты опроса показали, что в целом по вузу:

- педагог пользуется уважением обучающихся -1,85;
- способен повлиять на обучающегося средствами убеждения, речевого воздействия – 1,79;
- умеет поощрить добрым словом поступки и действия обучающихся 1,85;
  - указывая на просчеты, не унижает обучающегося 1,70;
- в предметном общении находит речевые средства, оказывающие эстетическое влияние на обучающихся 1,84;
  - умеет поддержать обучающихся в трудную минуту 1,81;
  - отличается высоким уровнем выразительности речи 1,88;
- легко организует обучающихся на занятия в группе, сплачивает 1,85;
  - в общении со студентом деликатен и выдержан 1,89;
  - легко и с желанием передает жизненный опыт обучающимся 1,87;
- проявляет интерес к заботам и внутреннему миру молодежи, заинтересован в успехах, своих обучающихся 1,85;
- поддерживает и санкционирует в общении традиции учебного заведения – 1,87
- в отношении с обучающимися общителен, инициативен, может дать дельный совет -1.87;

- склонен к эмпатии сопереживанию -1,79;
- умеет говорить с людьми разного возраста, социального положения –
   1,90.

В рамках реализации Федерального закона от 25.12.2008 N 273-ФЗ (ред. от 10.07.2023) «О противодействии коррупции», Указа Главы Чувашской Республики от 30.12.2020 N 329 «Об органе Чувашской Республики по профилактике коррупционных и иных правонарушений», распоряжения Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 января 2022 г. N 6-р «Об утверждении Программы по антикоррупционному просвещению в Чувашской Республике на 2022 – 2024 годы» и Приказа ректора ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ N 227-о от 30.12.22 «О плане мероприятий по профилактике антикоррупционных правонарушений в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ» проведен опрос удовлетворенности обучающихся качеством антикоррупционной деятельности университета.

В ходе опроса подавляющее большинство респондентов (98,36%) отметили, что не попадали в коррупционную ситуацию и (или) не оказывались в ситуации, когда понимали, что вопрос (проблему) можно решить только с помощью взятки, подарка, за определенную услугу. Также 88,02% опрошенных знают, куда обращаться в случаях столкновения с коррупционными действиями. Готовность лично принять участие в противодействии и борьбе с коррупцией высказали 57,36% респондентов, а 28,8% — сомнение в эффективности. Также участникам опроса было предложено на выбор варианты участия в профилактике и борьбе с коррупцией. Анализ ответов показал готовность респондентов:

- заявить в правоохранительные органы -21%;
- позвонить на «телефон доверия»/«горячую линию» университета 16%;
  - не давать взяток -32%;
  - не практиковать «подарки»/ «благодарности» 8%;
  - проводить разъяснительную работу 6%.
- 8% респондентов затруднились с ответом, 5% решили, что от них ничего не зависит, а 4% отказались принимать участие.

По результатам проведенного анализа с целью повышения качества подготовки обучающихся необходимо усилить работу по следующим направлениям:

- непрерывное обновление материально-технической оснащенности образовательного процесса;
- расширение вовлеченности студентов в научно-исследовательскую работу, которая позволяет применить полученные знания, сочетая элементы практической и исследовательской работы, проектную деятельность;
- организация и привлечение студентов к участию в конкурсах, олимпиадах, чемпионатах;
  - повышение качества практической подготовки обучающихся.

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 8 представлены результаты двух промежуточных аттестаций студентов очной формы обучения, прошедших в 2023 году.

Таблица 8 – Показатели качества сдачи экзаменационных сессий ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2020-2023 гг.

Показатель		Зимняя	сессия		Летняя сессия				
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
Должны сдавать сессию,	1562	1450	1542	1582	1420	1381	1494	1466	
чел.									
Сдали на «отлично»:	269	209	177	186	237	218	216	212	
студентов									
их удельный вес, %	17,2	14,4	11,5	11,7	16,7	15,8	14,5	14,5	
Количество обучающихся	640	800	823	693	669	716	667	630	
на «хорошо и отлично» и «отлично», их удельный	41,0	55,2	53,4	43,8	47,1	51,8	44,6	43,0	
Bec %									

В 2022-2023 учебном году к началу зимней экзаменационной сессии полностью выполнили требования учебного плана и были допущены к экзаменам 100% студентов очной формы обучения (в 2021-2022 учебном году – 99,8%). На «отлично» сдали сессию 186 студентов, что на 5% выше показателя предыдущего учебного года. Доля студентов, успевающих на «отлично» и «хорошо и отлично» составила 43,8%. К летней сессии 2022-2023 учебного года было допущено 100% студентов (в 2020-2021 учебном году – 99,9 % студентов). Итоги летней сессии 2022-2023 учебного года показали, что доля студентов, обучающихся на «отлично», составила 14,5 %, а удельный вес обучающихся на «хорошо и отлично» и «отлично» составил 43 %, что ниже показателя предыдущего года.

На рисунках 5, 6 представлена динамика показателей итогов сдачи зимней и летней экзаменационных сессий.



Рис. 5. Динамика показателей итогов зимней экзаменационной сессии за 2018-2023 гг.



Рис. 6. Динамика показателей итогов летней экзаменационной сессии за 2018-2023 гг.

Согласно данным рис. 5 показатель удельного веса студентов, сдавших сессию на «хорошо и/или отлично», за 2018-2019 учебный год является самым высоким за весь анализируемый период. Аналогичная тенденция прослеживается в динамике показателей итогов сдачи летней экзаменационной сессии.

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

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

Результаты государственной итоговой аттестации студентов очной формы обучения представлены в таблице 9.

Таблица 9 – Показатели прохождения государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ по очной форме обучения в 2023 г.

• •								гы выпускных					
	экзамена						квалификационных работ						
Специальность, направление подготовки	количество студентов	отлично	ошодох	удовлетво- рительно	ср. балл 2023	ср. балл 2022	количество студентов	отлично	ошодох	удовлетво- рительно	ср. балл 2023	ср. балл 2022	
Ветеринария	39	24	15		4,6	4,7	39	21	19		4,6	4,8	
Наземные													
транспортно-													
технологические													
средства	19	8	10	1	4,4	4,5	19	8	8	3	4,3	4,6	
Итого													
специалистов	58	32	25	1	4,5	4,6	58	29	27	3	4,5	4,7	
Агроинженерия	43	13	28	2	4,3	4,1	41	9	26	6	4,1	4,0	

	Оце	енки сд		осудар мена	ственн	ОГО	(	Эценки квалиф			ускных работ	
Специальность, направление подготовки	количество студентов	отлично	ошодох	удовлетво- рительно	ср. балл 2023	ср. балл 2022	количество студентов	отлично	ошодох	удовлетво- рительно	ср. балл 2023	ср. балл 2022
Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	7	0	5	2	3,7	4,2	6	2	3	1	4,2	4,2
Сервис	1	0	1	0	4,0	-	1	0	1	0	4,0	-
Ветеринарно-	16	10	6	0	4,6	4,8	16	11	5	0	4,7	4,9
экспертиза Землеустройство	10	10	U	U	4,0	4,0	10	11	3	U	4,7	4,3
и кадастры	6	2	3	1	4,2	4,5	6	4	2	0	4,7	4,7
Агрономия	-	-	-	-	-	4,2	26	13	12	1	4,5	4,4
Технология производства и переработки сельскохозяйств енной												
продукции	-	ı	-	-	ı	4,3	37	24	13	0	4,6	4,6
Экономика	33	9	9	15	3,8	4,0	33	11	10	12	4,0	4,5
Менеджмент	12	6	5	1	4,4	4,3	12	8	4	0	4,7	4,4
Зоотехния	2	0	0	2	3,0	4,1	19	10	9		4,5	4,6
Технология транспортных	1	0	1	0	4,0	4,1	1	0	1	0	4,0	4,0
процессов <b>Итого</b>	1	U	1	U	4,0	4,1	1	U	1	U	4,0	4,0
бакалавров	121	40	58	23	4,1	4,2	198	92	86	20	4,4	4,4
Агроинженерия	-	-	_	-	-	-	6	4	2	0	4,7	4,8
Агрономия	-	-	-	-	-	-	14	10	4	0	4,7	4,4
Зоотехния	1	1	ı	-	_	-	6	5	1	0	4,8	4,8
Экономика	1	1	-	-	1	_	1	0	0	1	3,0	5,0
Итого												
магистров	-	-	-	-	-	-	27	19	7	1	4,7	4,6
Итого по университету	179	72	83	24	4,3	4,3	283	140	120	24	4,4	4,5

В целом по университету средний балл по итогам сдачи государственного экзамена не изменился и составил 4,3 балла. Средний балл по результатам защиты ВКР снизился на 0,1 балла до 4,4 баллов.

На рис. 7 и рис. 8 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.

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

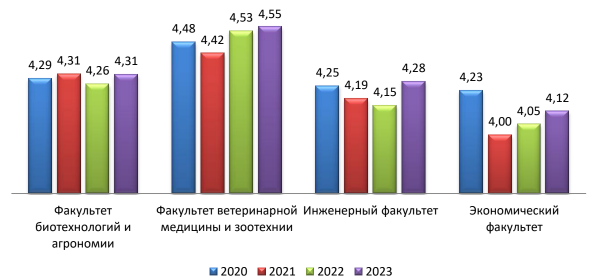


Рис. 7. Средний балл по итогам сдачи государственного экзамена по очной и заочной формам обучения за 2020-2023 гг. в разрезе факультетов

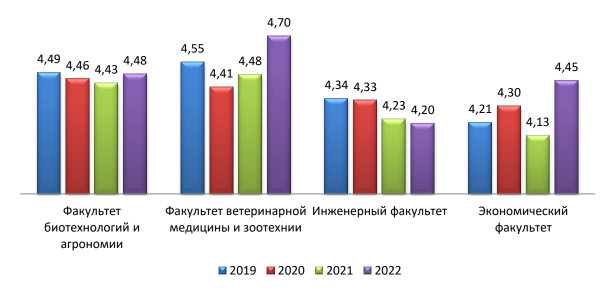


Рис. 8. Средний балл по итогам защиты выпускной квалификационной работы по очной и заочной формам обучения за 2020-2023 гг. в разрезе факультетов

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

Таблица 10 – Показатели прохождения итоговой аттестации обучающимися по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ в 2023 г.

	1		нки сд		1	Оценки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)				
Направление подготовки	количество обучающихся	отлично	ошодох	удовлетво- рительно	ср. балл 2023	количество обучающихся	онъипо	ошодох	удовлетво- рительно	ср. балл 2023
36.06.01 Ветеринария и зоотехния	3	2	1	_	4,7	3	3	-	-	5,0
06.06.01					-					·
Биологические науки 35.06.01 Сельское	2	2	-	-	5,0	2	2	-	-	5,0
хозяйство	3	3	-	-	5,0	3	3	-	-	5,0
Итого	8	7	1	-	4,9	8	8	-	-	5,0

Как следует из данных рис. 9, в 2023 г. был максимальный выпуск аспирантуры университета за последние пять лет.

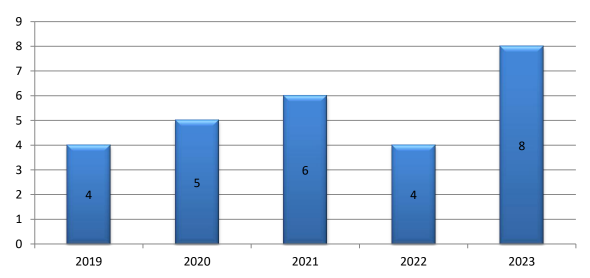


Рис. 9. Динамика выпуска по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре университета за 2019-2023 гг., чел.

В 2023 г. университет выпустил 551 специалиста в сфере аграрного производства, экономики и менеджмента (86,4% от показателя предыдущего года).



Рис. 10. Динамика количества выпускников университета за 2015-2023 гг. в разрезе форм обучения, чел.

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, программных продуктов 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, сельскохозяйственными и предприятиями, организациями, учреждениями Российской Федерации и Чувашской Республики, администрациями городов, районов, сельских поселений Чувашской Республики и Российской Федерации, организует и оказывает содействие в проведении презентаций предприятий, организаций, учреждений, встреч с работодателями, ярмарок вакансий, 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 2023 году были организованы экскурсии и встречи с представителями предприятий и организаций ЧР и РФ, в том числе с сотрудниками АО «Россельхозбанк», «Ростелеком контакт-центр», представителями Камского литейного завода ПАО «КАМАЗ», Агрохолдинг «СНUVА», ОАО «Ядринмолоко». Студенты экскурсияхв Министерстве сельского хозяйства Республики, в Гостехнадзоре Чувашии, ООО «УК «ТрансТехСервис», АО «ЧХЗ-2», ООО «ЧХЗ-1» ООО «Красное Сормово» Красноармейского МО, БУ ЧР «Чебоксарская городская СББЖ» Госветслужбы Чувашии, ЧРФ АО «Россельхозбанк», АО «Цивильский ветсанутильзавод», СППК «Мелилотус» и др.

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. Постоянно обновляются сведения о вакансиях на предприятиях Чувашской Республики и Российской Федерации, полезные ссылки для поиска работы. В социальной сети «ВКонтакте» создана группа, где постоянно выкладывается информация о возможностях поиска работы, объявления от работодателей, методические материалы. Студенты подключаются к многофункциональной платформе «Факультетус», которая позволяет наладить процесс трудоустройства студентов взаимоотношения выпускников установить И университетами и работодателями. Новое техническое решение призвано выстроить в университетах среду, снижающую риски нетрудоустройства для студентов и выпускников.

Большинство выпускников трудоустраивается в ведущие организации Чувашской Республики, в органы государственной власти и местного самоуправления несколькими возможными вариантами: проходят практику согласно учебному плану образовательной программы в организации по направлению от факультета, где знакомятся с потенциальным работодателем и прохождения успешного практики ИΧ принимают работу; информацию самостоятельно находят месте работы, направляют работодателю свое резюме и после успешного собеседования устраиваются на работу; студенты и выпускники на Дне карьеры, Ярмарке вакансий, встречах с работодателями, сайте университета получают интересующую информацию о компаниях, предприятиях и организациях, после чего оставляют или направляют им свои резюме и их, как правило, принимают на работу.

На 1 января 2024 года доля трудоустроившихся, обучавшихся на очной форме обучения, как за счет федерального бюджета, так и на коммерческой основе, составила 70,2%.

Таблица 11 – Трудоустройство выпускников ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, обучавшихся за счет средств федерального бюджета по очной форме обучения

Выпуск		Трудоустроено в		в не сфере	ые	Ме	3a	службе
всего,		опромыц		фе	🗒	Ĭ	_	<del>,</del> χ
чел.		комплек	ce, %	ა %	Kel	Ую	эду	СЛІ
		в том числе		3a,	Kyd	следующем	уходу	В
	всего	с.х. организации	другие организации АПК	Трудоустроено организации, относящиеся к сельского хозяйства	Призвано в Вооруженные силы РФ, %	Обучаются на сл уровне, %	В отпуске по ребенком, %	Состоит на учёте занятости, %
240	61	29	32	18,6	9,15	7,1	4,15	0

Как следует из таблицы, 61% выпускников, обучавшихся за счет федерального бюджета, работают в организациях АПК, всего трудоустроено 79,6%.

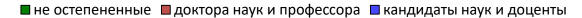
### 2.6. Кадровое обеспечение учебного процесса

На 01 октября 2023 года профессорско-преподавательский состав университета насчитывал 136 чел., что составляло 126,7 ставки. За год количество преподавателей уменьшилось на 3чел., за 5 лет – уменьшилось на 5 чел.

Качественный состав преподавателей вуза оценивается долей в общем количестве преподавателей с учеными степенями и званиями. Из общей численности профессорско-преподавательского состава 114 человек имеют ученую степень кандидата или доктора наук, что составляет 83,8 % от общего числа преподавателей. За год доля кандидатов наук, доцентов в числе остепененных преподавателей увеличилась на 2,9 %, доля докторов наук, профессоров уменьшилась на 2,6 %.

Таблица 12– Показатели динамики и состава численности профессорскопреподавательского состава ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ в 2019-2023 гг.

преподавательского состава ФТ воз во Туваніский ТАЗ в 2017 2023 11.										
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
Категория ППС	кол-	кол-	кол-	уд.	кол-	уд.	кол-	уд.	кол-	уд.
	во,	во,	во,	вес. в						
	чел.	чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Всего ППС, в том	144	100,0	149	100,0	151	100,0	139	100,0	136	100,0
числе:										
остепененные	121	84,0	121	81,2	127	84,1	116	83,5	114	83,8
из них:										
- доктора наук и										
профессора	29	20,1	25	16,8	27	17,9	25	18,0	21	15,4
- кандидаты наук и										
доценты	92	63,9	96	64,4	100	66,2	91	65,5	93	68,4
Кол-во ставок, ед.	12	7,7	12	4,8	12.	5,5	125	5,45	12	6,7



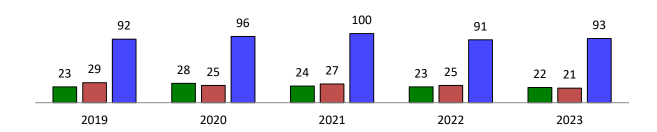
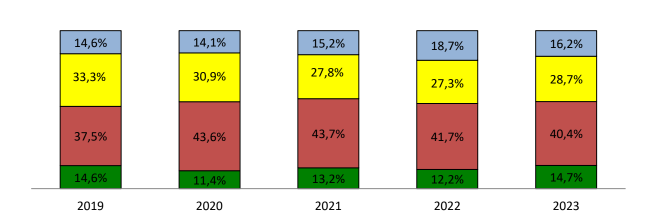


Рис. 11. Динамика численности профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ за 2019-2023 гг. (чел.)

В 2023 г. из всего профессорско-преподавательского состава возраст 20 преподавателей составлял до 35 лет, 22 преподавателей — старше 65 лет. Наглядно структура профессорско-преподавательского состава по возрастному признаку изображена на рис. 12.

■ от 65 лет



■ до 35 лет ■ от 35 до 50 лет □ от 50 до 65 лет

Рис. 12. Изменение структуры профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ по возрастному признаку за 2019-2023 гг. (в %)

университета 2023 Γ. преподаватели активно использовали дистанционные 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 были размещены преподавателями электронного ресурса по дисциплине в Moodle. Всем обучающимся была предоставлена 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 использовались средства отечественного ПО, такие как ЯндексТелемост, SBERJAZZ. Для оперативного решения текущих вопросов в процессе обучения был задействован функционал различных мессенджеров.

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

За 2023 год отдел информационных технологий и полиграфии выполнили следующие задачи:

- 1) Модернизация локальной вычислительной сети университета:
- Монтаж и ремонт ЛВС в 5 кабинетах (аудиториях);
- Подключены 11 точек доступа Wi-Fi с авторизацией в интернет в учебных корпусах университета.
  - 2) Обеспечение учебного и научного процесса:
  - Установка стационарных проекторов в 5аудиторий;

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

### 3) Оптимизация работы ИТ в университете:

- Установлен сервер резервного копирования;
- Обновление и оптимизация серверного ПО.

## 4) Обучение с применением СДО:

- Активно используется обучение агроклассов ЧР с применением дистанционных образовательных технологий.
- Ведется работа по регистрации пользователей системы (преподаватели, студенты), наполнению 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 2023 году проводилась по темам фундаментального и прикладного направлений. Темы НИР по отраслям наук были распределены следующим образом:

	<u>*</u>
физико-математическим (01.00.00)	3
химическим (02.00.00)	1
биологическим (03.00.00)	2
техническим (05.00.00)	9
сельскохозяйственным (06.00.00)	17
из них по агрономии (06.01.00)	9
по ветеринарии (06.02.01-06.02.06)	5
по зоотехнии (06.02.07-06.02.10)	3
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 5 направлениям подготовки (06.06.01 Биологические науки, 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, 38.06.01 Экономика) 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 27 человек на очную форму обучения. По состоянию на 1 января 2024 г. в аспирантуре обучается 68 чел., в т.ч. по очной и заочной формам обучения 63 и 5 человек соответственно.

Таблица 13 – Сведения о к	опичестве обучающихся (	(по состоянию на 01 (	11 2024)
	оличестве обучающихся (		J1.4U4T1

	Обучан	отся по очной и заочной формам	Обучаются по очной форме			
	всего	в т.ч. за счет бюджета	всего	в т.ч. за счет бюджета		
Численность аспирантов	68	52	63	52		
Прием в 2023 г.	27	19	27	19		
Выпуск в 2023 г.	8	8	8	8		

**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 26 заседаний диссертационного совета, из них 7 заседаний по защите кандидатских диссертаций, 16 заседаний по созданию экспертных комиссий для предварительного рассмотрения диссертаций и приему их к защите, 1 заседание по снятию с рассмотрения кандидатской диссертации, 1 заседание по созданию экспертной комиссии по рассмотрению заявления о лишении ученой степени кандидата наук и 1 по рассмотрению заявления о лишении Киселевой Марии Геннадьевны ученой степени кандидата биологических наук.

**Лузова Анна Вячеславовна** (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ) защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Ветеринарно-гигиеническое обоснование применения иммунотропных средств в профилактике и терапии мастита коров».

Столбов Евгений Владимирович (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ) защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Иммунокоррекция организма свиней в повышении устойчивости к болезням и реализации продуктивных качеств».

**Лукина Надежда Михайловна** (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ) защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Научно-практическое обоснование иммунокоррекции организма телят в реализации потенциала продуктивных и репродуктивных качеств».

Корнеева Ольга Владимировна (ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ)

защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Эффективность использования люпина совместно с Бишофитом в кормлении цыплят-бройлеров».

**Горин Илья Евгеньевич** (ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ) защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Повышение питательной ценности комбикормов для молодняка и кур-несушек за счет введения рыбного концентрата».

Кузьмина Надежда Николаевна (ФГБОУ ВО Марийский ГУ) защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Научно-практическое обоснование использования антиоксидантной кормовой добавки «Дигидрокверцетин» в прижизненном формировании качества мяса цыплятбройлеров».

Журавлева Юлия Дмитриевна (ФГБНУ «ВНИИ коневодства») защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Адаптация лошадей вятской породы к культурно-табунной технологии содержания в условиях лесостепной зоны разведения».

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

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

В отчетном году проведено 9 заседаний диссертационного совета, из них 3 посвящены защите докторских и кандидатских диссертаций, остальные 6 заседаний были проведены по предварительному рассмотрению и приему диссертаций к защите.

Диссертация **Яковлева Сергея Александровича** (ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ) на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Технологическое обеспечение качества электромеханической обработки деталей при ремонте сельскохозяйственных машин».

Диссертация **Хохлова Антона Алексеевича** (ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ) на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Эффективность функционирования и конструктивная адаптация сельскохозяйственных тракторов при работе на бионефтяном топливе».

Диссертация Сидневой Ирины Евгеньевны (ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ) на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Совершенствование рабочего органа разбрасывателя минеральных удобрений с обоснованием его параметров».

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

В 2023 г. учеными университета совместно со студентами и аспирантами создано объектов интеллектуальной собственности – 176:

- патентов -28 (из них на изобретения -15; полезную модель -13):(создано машин и орудий -22, вакцин, сывороток, диагностикумов, лечебных препаратов -6);
- свидетельств -148 (из них на программу для 3BM 34, базу данных -34).

В 2023 году сотрудниками университета были получены следующие патенты:

- 1. Пат. 2787720 Российская Федерация. Устройство для осуществления отгрузки кочанов капустоуборочной машиной / Алатырев А.С., Кручинкина И.С., Алатырев С.С., Казаков К.С.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2021129757; заявл. 12.10.2021; опубл. 11.01.2023. Бюл. № 2
- 2. Пат. 2789490 Российская Федерация. Способ вытопки пасечного воска с отделением меда / Новикова Г.В., Шевелев А.В., Просвирякова М.В., Михайлова О.В., Сторчевой В.Ф., Зайцев С.П.; заявитель ГБОУ ВО НГИЭУ № 2022111579; заявл. 28.04.2022; опубл. 03.02.2023. Бюл. № 4
- 3. Пат. на полезную модель 216523 Российская Федерация. Передвижная хмелесушилка / Андреев Р.В., Васильев А.О., Иванщиков Ю.В., Пушкаренко Н.Н., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2022130047; заявл. 18.11.2022; опубл. 14.02.2023. Бюл. № 5
- 4. Пат. 2791017 Российская Федерация. Способ уборки кочанной капусты и устройство для его осуществления / Алатырев А.С., Кручинкина И.С., Алатырев С.С.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2022108211; заявл. 28.03.2022; опубл. 01.03.2023. Бюл. № 7
- 5. Пат. 2791605 Российская Федерация. Капустоуборочный комбайн / Алатырев А.С., Кручинкина И.С., Алатырев С.С., Емельянов Н.А.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2022106900; заявл. 15.03.2023; опубл. 13.03.2023. Бюл. № 8
- 6. Пат. 2791685 Российская Федерация. Способ уборки кочанной капусты и устройство для его осуществления / Алатырев А.С., Калимуллин М.Н., Кручинкина И.С., Алатырев С.С.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2022112842; заявл. 12.05.2022; опубл. 13.03.2023. Бюл. № 8
- 7. Пат. на полезную модель 217456 Российская Федерация. Прибор для проверки герметичности клапанов / Иванщиков Ю.В., Макушев А.Е., Пушкаренко Н.Н., Семенов А.В., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2022125877; заявл. 03.10.2022; опубл. 03.04.2023 . Бюл. № 10
- 8. Пат. на полезную модель 217769 Российская Федерация. Устройство для испытания игольчатого клапана карбюратора на герметичность / Иванщиков Ю.В., Макушев А.Е., Пушкаренко Н.Н., Семенов А.В., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2022103007; заявл. 07.02.2022; опубл. 17.04.2023 . Бюл. № 11

- 9. Пат. на полезную модель 219658 Российская Федерация. Инсектарий для разведения большой восковой моли / Кондратьева Н.П., Ваштиев В.К., Шишов А.А., Большин Р.Г., Ахатов Р.З., Краснолуцкая М.Г., Батурин А.И., Ваштиева А.В., Батурина К.А., Осокина А.С.; заявитель ФГБОУ ВО УдГАУ №2023113608; заявл. 25.05.2023; опубл. 31.07.2023. Бюл. №11
- 10. Пат. 2795604 Российская Федерация. Способ получения препарата для повышения неспецифической резистентности организма, профилактики и лечения заболеваний сельскохозяйственной птицы / Семенов В.Г., Тюрин В.Г., Баймуканов Д.А., Кондручина С.П., Никитин Д.А., Боронин В.В., Исхан К.Ж., Бирюкова Д.Э., Обухова А.В., Иванова Т.Н., Иванов Н.Г., Иванова Р.Н., Альдяков А.В., Симурзина Е.П.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 20220144306; заявл. 29.12.2020; опубл. 05.05.2023. Бюл. № 13
- 11. Пат. 2795395 Российская Федерация. Способ снижения энергопотребления в сельскохозяйственных технологиях / Микаева С.А., Журавлева Ю.А., Овчукова С.А., Коваленко О.Ю., Микаева А.С.; заявитель ФГБОУ ВО «МИРЭА Российский технологический университет» № 2022108355; заявл. 30.03.2022; опубл. 03.05.2023. Бюл. № 13
- 12. Пат. 2795821Российская Федерация. Способ получения препарата для повышения неспецифической резистентности организма, профилактики заболеваний сельскохозяйственных животных/ Семенов В.Г., Тюрин В.Г., Кондручина С.П., Никитин Д.А., Иванова Т.Н., Бирюкова Д.Э., Обухова А.В., Боронин В.В., Толстова С.Л., Иштудов А.А., Симурзина Е.П., Семенов А.А., Лукина Н.М., Степанова А.В., Матвеева Э.С., Алексеев Р.М.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2021106593; заявл. 12.03.2021; опубл. 11.05.2023. Бюл. №14
- 13. Пат. на полезную модель 218463 Российская Федерация. Стенд для испытания форсунок / Иванщиков Ю.В., Макушев А.Е., Пушкаренко Н.Н., Семенов А.В., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023108630; заявл. 05.04.2023; опубл. 26.05.2023 . Бюл. № 15
- 14. Пат. 2796899 Российская Федерация. Устройство для облучения сельскохозяйственных животных в помещении для их содержания / Микаева С.А., Коваленко О.Ю., Овчукова С.А., Журавлева Ю.А.; заявитель ФГБОУ ВО «МИРЭА Российский технологический университет» № 2022118025; заявл. 01.07.2022; опубл. 29.05.2023. Бюл. № 16
- 15. Пат. на полезную модель 218704 Российская Федерация. Устройство для контроля пятна контакта зубчатого колеса / Иванщиков Ю. В., Макушев А. Е., Пушкаренко Н., Н., Семенов А.В., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023100361; заявл. 09.01.2023; опубл. 06.06.2023 . Бюл. № 16
- 16. Пат. на полезную модель 218828 Российская Федерация. Приспособление для гидравлического испытания нагнетательного клапана / Иванщиков Ю.В., Макушев А.Е., Пушкаренко Н.Н., Семенов А.В., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023103492; заявл. 15.02.2023; опубл. 14.06.2023 . Бюл. № 17

- 17. Пат. на полезную модель 218855 Российская Федерация. Устройство для проверки поршневых колец двигателей внутреннего сгорания / Иванщиков Ю.В., Макушев А.Е., Пушкаренко Н.Н., Семенов А.В., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2022133784; заявл. 21.12.2022; опубл. 15.06.2023 . Бюл. № 17
- 18. Пат. на полезную модель 218824 Российская Федерация. Лыжи конькового хода/ Егоров В.П., Пешкумов О.А., Глинкин Б.Н., Григорьев Д.В., Пестряева Л.Ш.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023103758; заявл. 17.02.2023; опубл. 17.06.2023. Бюл. № 17
- 19. Пат. 2798570 Российская Федерация. СВЧ установка для шелушения семян рапса / Новикова Г. В., Михайлова О.В., Просвирякова М.В., Сторчевой В.Ф., Шаронова Т.В., Сбитнев Е.А., Сорокин И.А.; заявитель ГБОУ ВО НГИЭУ № 2022127453; заявл. 22.10.2022; опубл. 23.06.2023. Бюл. № 18
- 20. Пат. 2800119 Российская Федерация. Способ получения препарата для повышения неспецифической резистентности организма и профилактики акушерско-гинекологических заболеваний коров/ Семенов В.Г., Тюрин В.Г., Симурзина Е.П., Никитин Д.А., Кондручина С.Г., Лузова А.В., Караулов Р.С., Бирюкова Д.Э., Семенова А.П., Сорокин М.А., Константинова М.А., Лубашкина Т.А.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2022128831; заявл. 07.11.2022; опубл. 18.07.2023. Бюл. № 20
- 21. Пат. 2801722 Российская Федерация. СВЧ яйцеварка с тороидальным резонатором / Новикова Г.В., Просвирякова М.В., Михайлова О.В., Сторчевой В.Ф., Орлова О.И., Зайцев С.П., Федоров М.Е., Сбитнев Е.А.; заявитель ГБОУ ВО НГИЭУ № 2023104135; заявл. 22.02.2023; опубл. 15.08.2023. Бюл. № 23
- 22. Пат. на полезную модель 219884 Российская Федерация. Задвижка для печи / Иванщиков Ю.В., Макушев А.Е., Пушкаренко Н.Н., Григорьев А.О., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023113470; заявл. 23.05.2023; опубл. 11.08.2023 . Бюл. № 23
- 23. Пат. 2804849 Российская Федерация. Способ получения препарата для повышения неспецифической резистентности организма и реализации воспроизводительной продуктивности свиней/ Семенов В.Г., Тюрин В.Г., Никитин Д.А., Гладких Л.П., Коваленко А.В., Столбов Е.В., Константинова М.А., Семенова Л.А.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2022133627; заявл. 19.12.2022; опубл. 06.10.2023. Бюл. № 28
- 24. Пат. 2805330 Российская Федерация. Способ получения препарата для повышения неспецифической резистентности организма и профилактики желудочно-кишечных заболеваний сельскохозяйственной птицы/ Семенов В.Г., Тюрин В.Г., Боронин В.В., Обухова А.В., Никитин Д.А., Кондручина С.Г., Симурзина Е.П., Лузова А.В., Караулов Р.С., Бирюкова Д.Э., Семенова А.П., Иванова Р.Н., Альдяков А.В.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2022132727; заявл. 13.12.2022; опубл. 16.10.2023. Бюл. № 29
- 25. Пат. 2805652 Российская Федерация. Способ получения препарата для активизации неспецифической резистентности и повышения эффективности специфической профилактики болезней животных/ Семенов В.Г., Тюрин В.Г.,

- Никитин Д.А., Гладких Л.П., Столбов Е.В., Константинова М.А., Коваленко А.В., Караулов Р.С., Семенова Л.А., Сусликов Н.И.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2022133628; заявл. 19.12.2022; опубл. 23.10.2023. Бюл. № 30
- 26. Пат. на полезную модель 221452 Российская Федерация. Клапанное устройство топливного насоса распределительного типа / Иванщиков Ю.В., Макушев А.Е., Пушкаренко Н.Н., Григорьев А.О., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023119814; заявл. 26.07.2023; опубл. 07.11.2023. Бюл. № 31
- 27. Пат. на полезную модель 221451 Российская Федерация. Клапанное устройство рядного топливного насоса / Иванщиков Ю.В., Макушев А.Е., Пушкаренко Н.Н., Григорьев А.О., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023119632; заявл. 25.07.2023; опубл. 07.11.2023. Бюл. № 31
- 28. Пат. на полезную модель 221293 Российская Федерация. Приспособление для испытания плунжерных топливных насосов высокого давления / Иванщиков Ю.В., Макушев А.Е., Пушкаренко Н.Н., Семенов А.В., Доброхотов Ю.Н.; заявитель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023110110; заявл. 19.04.2023; опубл. 30.10.2023 . Бюл. № 31

# В 2023 году сотрудниками университета были получены следующие свидетельства:

- 1. Свидетельство 2023610605 Российская Федерация. Модуль для системы поддержки принятия врачебных решений и постановки диагноза «лейкоз» на основе анализа крови сельскохозяйственных животных/ Попов А.П., Коваленко А.В., Кислицина Ю.А., Димитриева А.И., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2022686683; заявл. 27.12.2022; опубл. 11.01.2023
- 2. Свидетельство 2023610674 Российская Федерация. Модуль для системы поддержки принятия врачебных решений и постановки диагнозов бактериальных инфекций сельскохозяйственных животных/ Попов А.П., Коваленко А.В., Никитина А.П., Димитриева А.И., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2022685595; заявл. 19.12.2022; опубл. 12.01.2023
- 3. Свидетельство 2023613180 Российская Федерация. Программа расчета среднего расхода топлива автомобилей от пробегав и срока эксплуатации/ Пушкаренко Н.Н., Пушкаренко Р.Н., Тимофеев С.Н., Абульханов И.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023612262; заявл. 06.02.2023; опубл. 13.02.2023
- 4. Свидетельство 2023613320 Российская Федерация. Определение момента инерции тела с помощью крутильного маятника по заданным экспериментальным параметрам/ Максимов А.Н., Деревянных Е.А., Деревянных В.С., Васильева О.Г., Андреев В.А., Белова Н.Н., Максимова Е.А.,

- Максимов Д.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023612283; заявл. 06.02.2023; опубл. 14.02.2023
- 5. Свидетельство 2023613544 Российская Федерация. Интерактивный вычислитель метрических соотношений в трехмерном евклидовом пространстве/ Фисунов П.А., Фисунов А.П.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023612300; заявл. 06.02.2023; опубл. 16.02.2023
- 6. Свидетельство 2023613545 Российская Федерация. Проверка гипотезы о показательном распределении времени обслуживания покупателей в системе массового обслуживания/ Максимов А.Н., Деревянных Е.А., Деревянных В.С., Васильева О.Г., Андреев В.А., Белова Н.Н., Максимова Е.А., Максимов Д.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023612302; заявл. 06.02.2023; опубл. 16.02.2023
- 7. Свидетельство 2023613881 Российская Федерация. Определение общего передаточного отношения многоступенчатых зубчатых механизмов/Дмитриев Ю.П., Лукина И.В., Кручинкина И.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023612361; заявл. 06.02.2023; опубл. 20.02.2023
- 8. Свидетельство 2023614461 Российская Федерация. Программа для тестирования по теме дефекты колбасных изделий (вареные колбасы)/ Иванова Р.Н, Мардарьева Н.В., Щипцова Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023612693; заявл. 15.02.2023; опубл. 02.03.2023
- 9. Свидетельство 2023614514 Российская Федерация. Паспорт функционального состояния, обучающегося/ Алтынова Н.В., Таланцева В.К., Шиленко О.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023613154; заявл. 21.02.2023; опубл. 01.03.2023
- 10. Свидетельство 2023614619 Российская Федерация. Многофункциональный калькулятор с возможностями решения уравнений и смены системы счисления/ Фисунов П.А., Фисунов Анд. П., Фисунов Ант. П.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023613520; заявл. 11.02.2023; опубл. 03.03.2023
- 11. Свидетельство 2023614709 Российская Федерация. ПО «Расчет эффективности использования оборотных средств организации»/ Таланова Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023613479; заявл. 11.02.2023; опубл. 03.03.2023
- 12. Свидетельство 2023614874 Российская Федерация. Программа расчета параметров щеточной установки для мойки транспортных средств/ Новиков А.М., Гаврилов В.Н., Пушкаренко Н.Н., Иванова Е.Е.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023613876; заявл. 28.02.2023; опубл. 06.03.2023
- 13. Свидетельство базы данных 2023620856 Российская Федерация. База данных дефектов колбасных изделий, причин возникновения и методов предотвращения/ Иванова Р.Н., Мардарьева Н.В., Щипцова Н.В.; заявитель и

- правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023620488; заявл. 21.02.2023; опубл. 13.03.2023
- 14. Свидетельство 2023615414 Российская Федерация. Программа расчета нормы внесения сыпучих удобрений на хмельниках/ Васильев А.О., Андреев Р.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023614086; заявл. 02.03.2023; опубл. 14.03.2023
- 15. Свидетельство 2023615715 Российская Федерация. Программа для определения уровня физической подготовленности первокурсников/ Таланцева В.К., Шиленко О.В., Алтынова Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023613778; заявл. 03.03.2023; опубл. 17.03.2023
- 16. Свидетельство 2023615870 Российская Федерация. Программа управления транспортером навозоудалителя/ Свешников А.Г., Быков К.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023614787; заявл. 02.03.2023; опубл. 20.03.2023
- 17. Свидетельство 2023615963 Российская Федерация. Загрузчик видеоматериалов с видеохостинга/ Фисунов П.А., Фисунов А.П., Фисунов А.П., Алексеева Н.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023614682; заявл. 02.03.2023; опубл. 21.03.2023
- 18. Свидетельство 2023615966 Российская Федерация. Определение скорости пули из законов сохранения по заданным экспериментальным параметрам/ Максимов А.Н., Деревянных Е.А., Андреев В.А., Васильева О.Г., Морозова Н.Н., Деревянных В.С., Максимова Е.А., Максимов Д.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023614819; заявл. 02.03.2023; опубл. 21.03.2023
- 19. Свидетельство 2023615130 Российская Федерация. Программа оценки входного контроля по физической культуре у первокурсников/ Таланцева В.К., Алтынова Н.В., Шиленко О.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023615096; заявл. 20.03.2023; опубл. 22.03.2023
- 20. Свидетельство 2023616240 Российская Федерация. Расчет средневзешенной стоимости капитала/ Медведева Т.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023616240; заявл. 14.03.2023; опубл. 23.03.2023
- 21. Свидетельство 2023616269 Российская Федерация. Определение коэффициента трения скольжения по заданным экспериментальным параметрам/ Максимов А.Н., Деревянных Е.А., Андреев В.А., Васильева О.Г., Морозова Н.Н., Деревянных В.С., Максимова Е.А., Максимов Д.А; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023616240; заявл. 02.03.2023; опубл. 23.03.2023
- 22. Свидетельство 2023616407 Российская Федерация. ПО «Анализ кадрового состава по гендерному признаку/ Зайцева Н.П., Нестерова Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023616407; заявл. 17.03.2023; опубл. 27.03.2023
- 23. Свидетельство 2023616417 Российская Федерация. ПО «Анализ состава персонала предприятия по категориям за анализируемый период/

- Зайцева Н.П., Нестерова Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023615194; заявл. 17.03.2023; опубл. 27.03.2023
- 24. Свидетельство 2023616428 Российская Федерация. Программа расчета эксплуатационных показателей работы автотранспортного (пассажирского) предприятия/ Димитриев А.В., Вихрев И.В., Пушкаренко Р.Н., Белянчиков М.А., Семенов Р.В., Абульханов И.А., Чернов Л.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023615201; заявл. 14.03.2023; опубл. 27.03.2023
- 25. Свидетельство 2023616465 Российская Федерация. ПО «Анализ кадров по уровню образования»/ Зайцева Н.П., Нестерова Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023615217; заявл. 17.03.2023; опубл. 28.03.2023
- 26. Свидетельство 2023616515 Российская Федерация. ПО «Расчет эффективности использования основных средств предприятия»/ Гордеева Л.Г.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023614678; заявл. 13.03.2023; опубл. 28.03.2023
- 27. Свидетельство 2023616576 Российская Федерация. Программа расчета режимов работы мотовила зерноуборочного комбайна/ Алексеев Е.П., Максимов И.И., Егоров В.П., Максимов Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023615223; заявл. 15.03.2023; опубл. 29.03.2023
- 28. Свидетельство 2023616726 Российская Федерация. ПО «Анализ возрастной структуры предприятия за анализируемый период»/ Зайцева Н.П., Нестерова Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023615343; заявл. 17.03.2023; опубл. 31.03.2023
- 29. Свидетельство 2023616794 Российская Федерация. ПО «Анализ уровня налоговой безопасности субъектов аграрной направленности»/ Семенов А.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023615047; заявл. 17.03.2023; опубл. 03.04.2023
- 30. Свидетельство 2023616818 Российская Федерация. Программа для приблизительного определения среднегодовой потребности в инсектицидах на хмельниках/ Васильев А.О., Андреев Р.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023615830; заявл. 29.03.2023; опубл. 03.04.2023
- 31. Свидетельство 2023616914 Российская Федерация. ПО «Расчет режима движения жидкости»/ Гордеев А.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023615813; заявл. 27.03.2023; опубл. 03.04.2023
- 32. Свидетельство 2023617050 Российская Федерация. Программа для определения приблизительной потребности в гербицидах на хмельниках/Васильев А.О., Андреев Р.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023615801; заявл. 29.03.2023; опубл. 05.04.2023
- 33. Свидетельство 2023617095 Российская Федерация. Программа расчета расхода топлива и пройденного расстояния трактором при перевозке лозы от хмельников до места обработки/ Васильев А.О., Андреев Р.В.; заявитель и

- правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023615841; заявл. 30.03.2023; опубл. 05.04.2023
- 34. Свидетельство 2023617134 Российская Федерация. Программа для уточненного определения потребности в инсектицидах для хмельников/Васильев А.О., Андреев Р.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023615781; заявл. 29.03.2023; опубл. 05.04.2023
- 35. Свидетельство базы данных 2023621101 Российская Федерация. Влияние возраста на молочную продуктивность коров (4 лактация)/ Немцева Е.Ю., Воронова И.В., Михайлова Л.Р.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023620834; заявл. 27.03.2023; опубл. 05.04.2023
- 36. Свидетельство 2023617161 Российская Федерация. Пошаговый вычислитель логических выражений/ Фисунов П.А., Фисунов Андрей П., Фисунов Антон П.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023615884; заявл. 27.03.2023; опубл. 06.04.2023
- 37. Свидетельство базы данных 2023621127Российская Федерация. БД влияние возраста на молочную продуктивность коров (7 лактация)/ Немцева Е.Ю., Евдокимов Н.В., Тобоев Г.М.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2023620836; заявл. 27.03.2023; опубл. 06.04.2023
- 38. Свидетельство базы данных 2023621126 Российская Федерация. БД влияние возраста на молочную продуктивность коров (1локтация)/ Немцева Е.Ю., Игнатьева Н.Л., Воронова И.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023620835; заявл. 27.03.2023; опубл. 06.04.2023
- 39. Свидетельство базы данных 2023621129 Российская Федерация. Влияние возраста на молочную продуктивность коров (6 лактация)/ Немцева Е.Ю., Тобоев Г.М., Лаврентьев А.Ю.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023620844; заявл. 27.03.2023; опубл. 07.04.2023
- 40. Свидетельство базы данных 2023621144 Российская Федерация. БД дифференцированное кормление дойных коров по итогам 2020-2021 года/ Воронова И.В., Игнатьева Н.Л., Немцева Е.Ю., Никитина А.П.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023620893; заявл. 31.03.2023; опубл. 07.04.2023
- 41. Свидетельство 2023617293 Российская Федерация. Программа для микроконтроллера ATMega 2560 для работы с GPS/ Фисунов П.А., Фисунов Андрей П., Фисунов Антон П.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023615807; заявл. 27.03.2023; опубл. 07.04.2023
- 42. Свидетельство 2023617325 Российская Федерация. Программа оптимизации численности персонала и производственных площадей станции технического обслуживания автомобилей/ Гаврилов В.Н., Новиков А.М.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023616342; заявл. 31.03.2023; опубл. 07.04.2023
- 43. Свидетельство 2023617395 Российская Федерация. Программа для определения параметров цилиндрического редуктора хмелеуборочного комбайна/ Григорьев А.О.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023616383; заявл. 31.03.2023; опубл. 10.04.2023

- 44. Свидетельство 2023617416 Российская Федерация. ПО «Расчет показателей движения персонала предприятия»/ Семенова А.Н.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023616350; заявл. 31.03.2023; опубл. 10.04.2023
- 45. Свидетельство базы данных 2023621150 Российская Федерация. Дифференцированное кормление дойных коров за год/ Воронова И.В., Игнатьева Н.Л., Немцева Е.Ю., Никитина А.П.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023620900; заявл. 31.03.2023; опубл. 10.04.2023
- 46. Свидетельство базы данных 2023621151 Российская Федерация. Влияние возраста на молочную продуктивность коров (3 лактация)/ Немцева Е.Ю., Данилова Н.В., Игнатьева Н.Л.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023620831; заявл. 27.03.2023; опубл. 10.04.2023
- 47. Свидетельство базы данных 2023621152 Российская Федерация. БД влияние возраста на молочную продуктивность коров (5 лактация)/ Немцева Е.Ю., Лаврентьев А.Ю., Евдокимов Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023620832; заявл. 27.03.2023; опубл. 10.04.2023
- 48. Свидетельство 2023617419 Российская Федерация. Программа расчета скорости осушения пруда накопителя воды при орошении маточников хмеля/ Васильев А.О., Андреев Р.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023615833; заявл. 30.03.2023; опубл. 10.04.2023
- 49. Свидетельство 2023617490 Российская Федерация. Программа для уточненного подсчета среднегодовой потребности в гербицидах на хмельниках/Васильев А.О., Андреев Р.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023615788; заявл. 29.03.2023; опубл. 11.04.2023
- 50. Свидетельство 2023617699 Российская Федерация. Модуль для системы машинной идентификации и подсчета недегенеративных нейтрофилов при цитологическом исследовании мазков-отпечатков с кожных поражений/ Попов А.П., Никитина А.П., Тихонова Г.П., Тихонов В.К.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023616374; заявл. 31.03.2023; опубл. 12.04.2023
- 51. Свидетельство 2023617778 Российская Федерация. Программа для определения параметров приводной цепной передачи хмелеуборочного комбайна/ Григорьев А.О.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023616527; заявл. 31.03.2023; опубл. 13.04.2023
- 52. Свидетельство 2023617780 Российская Федерация. Программа расчета количества лоз хмеля на хмельниках/ Васильев А.О., Андреев Р.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023615864; заявл. 30.03.2023; опубл. 13.04.2023
- 53. Свидетельство базы данных 2023621203 Российская Федерация. База данных для обучения системы машинной идентификации и подсчета недегенеративных нейтрофилов при цитологическом исследовании мазков отпечатков с кожных поражений/ Попов А.П., Никитина А.П., Тихонова Г.П.,

- Тихонов В.К.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023620897; заявл. 31.03.2023; опубл. 13.04.2023
- 54. Свидетельство 2023617830 Российская Федерация. Программа для обработки данных по оптимизации производственных участков технического обслуживания и ремонта при проектировании автообслуживающего предприятия/ Иванов В.А., Иванов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023616364; заявл. 31.03.2023; опубл. 14.04.2023
- 55. Свидетельство 2023617999Российская Федерация. Программа расчета времени работы тракторного агрегата на поливе маточников хмеля/ Васильев А.О., Андреев Р.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ №2023616747; заявл. 30.03.2023; опубл. 18.04.2023
- 56. Свидетельство 2023617980 Российская Федерация. Модуль для определения соответствия физико-химического состава воды в бассейнах для выращивания ленского осетра/ Никитина А.П., Косяев Н.И., Попов А.П.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023617095; заявл. 05.04.2023; опубл. 18.04.2023
- 57. Свидетельство базы данных 2023621385 Российская Федерация. База данных технологическая карта в животноводстве/ Нестерова Н.В., Гордеева Л.Г.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023621138; заявл. 28.04.2023; опубл. 03.05.2023
- 58. Свидетельство 2023619115 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных «Влияние возраста на молочную продуктивность коров второй лактации»/ Немцева Е.Ю., Лаврентьев А.Ю., Евдокимов Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618266; заявл. 27.04.2023; опубл. 04.05.2023
- 59. Свидетельство 2023619116 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных «Влияние возраста на молочную продуктивность коров шестой лактации»/ Немцева Е.Ю., Михайлова Л.Р., Данилова Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618268; заявл. 27.04.2023; опубл. 04.05.2023
- 60. Свидетельство 2023619117 Российская Федерация. Программный модуль решения нелинейных уравнений для обоснования конструктивных и технологических параметров листоотделительного устройства капустоуборочного комбайна Ньютона-рафсона/ Кручинкина И.С., Алатырев С.С., Алатырев А.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618272; заявл. 27.04.2023; опубл. 04.05.2023
- 61. Свидетельство 2023619134 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных агрометеорологических параметров: атмосферное давление/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618217; заявл. 28.04.2023; опубл. 04.05.2023
- 62. Свидетельство 2023619170 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных агрометеорологических параметров: температура/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель

- ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618213; заявл. 28.04.2023; опубл. 04.05.2023
- 63. Свидетельство 2023619192 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных агрометеорологических параметров: перенос воздушных масс/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618214; заявл. 28.04.2023; опубл. 04.05.2023
- 64. Свидетельство 2023619197 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных агрометеорологических параметров: солнечная радиация/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618218; заявл. 28.04.2023; опубл. 04.05.2023
- 65. Свидетельство базы данных 2023621405 Российская Федерация. БД размерно-массовая характеристика прилегающих и розеточных листьев капусты/ Кручинкина И.С., Алатырев С.С., Алатырев А.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023621208; заявл. 27.04.2023; опубл. 04.05.2023
- 66. Свидетельство базы данных 2023621418 Российская Федерация. База данных для обучения модуля для определения соответствия физико-химического состава воды в бассейнах для выращивания ленского осетра/ Никитина А.П., Косяев Н.Н., Попов А.П.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023621208; заявл. 27.04.2023; опубл. 04.05.2023
- 67. Свидетельство 2023619334 Российская Федерация. Программа расчета и оптимизации параметров струйной установки для мойки транспортных средств/ Новиков А.М., Гаврилов В.Н., Иванова Е.Е.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023616385; заявл. 31.03.2023; опубл. 10.05.2023
- 68. Свидетельство 2023619423 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных «Влияние возраста на молочную продуктивность коров первой лактации»/ Немцева Е.Ю., Воронова И.В., Михайлова Л.Р.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618259; заявл. 27.04.2023; опубл. 11.05.2023
- 69. Свидетельство 2023619430 Российская Федерация. Программный модуль для обмена информацией с программным обеспечением в молочном скотоводстве/ Немцева Е.Ю., Данилова Н.В., Михайлова Л.Р.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618325; заявл. 27.04.2023; опубл. 11.05.2023
- 70. Свидетельство 2023619456 Российская Федерация. Программа расчета необходимой жесткости пружинных пальцев хмелеуборочного комбайна/ Васильев А.О., Андреев Р.В., Пушкаренко Н.Н.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618750; заявл. 28.04.2023; опубл. 11.05.2023
- 71. Свидетельство базы данных 2023621445 Российская Федерация. БД набора частных решений нейлинейных уравнений для обоснования

- технологических параметров листоотделительного устройства капустоуборочного комбайна/ Кручинкина И.С., Алатырев С.С., Алатырев А.С.; заявитель и правообладатель  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Чувашский  $\Gamma$ АУ № 2023621192; заявл. 27.04.2023; опубл. 11.05.2023
- 72. Свидетельство 2023619467 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных агрометеорологических параметров: влажность воздуха/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618312; заявл. 28.04.2023; опубл. 11.05.2023
- 73. Свидетельство 2023619469 Российская Федерация. Программа расчета оптимальной скорости подачи лозы в хмелеуборочном комбайне/ Васильев А.О., Андреев Р.В., Пушкаренко Н.Н.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618579; заявл. 28.04.2023; опубл. 11.05.2023
- 74. Свидетельство 2023619530 Российская Федерация. Агрометеорологическая характеристика вегетационного периода: модуль солнечная радиация/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618580; заявл. 02.05.2023; опубл. 12.05.2023
- 75. Свидетельство 2023619577 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных агрометеорологических параметров: осадки/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618123; заявл. 28.04.2023; опубл. 12.05.2023
- 76. Свидетельство 2023619598 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных физико-химического состава воды в бассейнах/ Никитина А.П.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618301; заявл. 27.04.2023; опубл. 12.05.2023
- 77. Свидетельство 2023619599 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных «Влияние возраста на молочную продуктивность коров третьей лактации»/ Немцева Е.Ю., Тобоев Г.М., Лаврентьев А.Ю.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618302; заявл. 27.04.2023; опубл. 12.05.2023
- 78. Свидетельство 2023619602 Российская Федерация. Программный модуль обоснования конструктивных параметров листоотделительного устройства капустоуборочного комбайна/ Кручинкина И.С., Алатырев С.С., Алатырев А.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618305; заявл. 27.04.2023; опубл. 12.05.2023
- 79. Свидетельство база данных 2023621471 Российская Федерация. База данных агрометеорологических параметров: температура/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023621134; заявл. 28.04.2023; опубл. 12.05.2023
- 80. Свидетельство база данных 2023621504 Российская Федерация. База экспериментальных данных в молочном скотоводстве/ Немцева Е.Ю., Данилова Н.В., Игнатьева Н.Л.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023621166; заявл. 27.04.2023; опубл. 15.05.2023

- 81. Свидетельство база данных 2023621515 Российская Федерация. Улучшение потенциала продуктивности молодняка свиней с использованием в рационе отечественных и импортных комплексных препаратов в целях удовлетворения населения мясной продукцией/ Прокопьева М.В., Нестерова О.П., Середа Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023620839; заявл. 27.04.2023; опубл. 15.05.2023
- 82. Свидетельство база данных 2023621517 Российская Федерация. Динамика гематологических показателей крови молодняка свиней после отъема и на доращивании с использованием кормов личного подсобного хозяйства без включения дополнительных кормовых добавок/ Прокопьева М.В., Нестерова О.П., Середа Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023621285; заявл. 04.05.2023; опубл. 15.05.2023
- 83. Свидетельство 2023619704 Российская Федерация. ПО «Программа для автоматизированного расчета экономической эффективности разведения овец частными подворьями, в т.ч. самозанятыми»/ Афанасьева О.Г., Ельмов В.А., Филиппова С.П., Гордеева Л.Г..; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023616344; заявл. 31.03.2023; опубл. 15.05.2023
- 84. Свидетельство 2023619739 Российская Федерация. Определение длины волны монохроматического излучения интерференционным методом по заданным экспериментальным параметрам/ Максимов А.Н., Деревянных Е.А., Андреев В.А., Васильева О.Г., Морозова Н.Н., Деревянных В.С., Максимова Е.А., Максимов Д.А; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619050; заявл. 04.05.2023; опубл. 15.05.2023
- 85. Свидетельство 2023619740 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных динамика геометрических показателей крови молодняка свиней после отъема и на доращивании: опытная группа/ Прокопьева М.В., Нестерова О.П., Середа Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619049; заявл. 04.05.2023; опубл. 15.05.2023
- 86. Свидетельство 2023619748 Российская Федерация. Автоматизированная система тестирования студентов университета «ТестВУЗ»/ Пушкаренко Н.Н., Тихонов С.В., Корнилова Л.М., Александров А.Х., Зотова И.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619051; заявл. 27.04.2023; опубл. 15.05.2023
- 87. Свидетельство 2023619760 Российская Федерация. Программа расчета автоматичности хода сеялки/ Смирнов М.П., Алексеев Е.П., Егоров В.П., Смирнов П.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619034; заявл. 04.05.2023; опубл. 16.05.2023
- 88. Свидетельство 2023619761 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных динамика геометрических показателей крови молодняка свиней после отъема и на доращивании: контрольная группа/ Прокопьева М.В., Нестерова О.П., Середа Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619033; заявл. 04.05.2023; опубл. 16.05.2023
- 89. Свидетельство 2023619857 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных дифференцированное кормление дойных коров по

- итогам 2020-2021 года/ Воронова И.В., Игнатьева Н.Л., Немцева Е.Ю.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619027; заявл. 05.05.2023; опубл. 17.05.2023
- 90. Свидетельство 2023619874 Российская Федерация. Агрометеорологическая характеристика вегетационного периода: модуль влажность/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619874; заявл. 04.05.2023; опубл. 17.05.2023
- 91. Свидетельство 2023619875 Российская Федерация. Программа для расчета времени работы трактора на посеве/ Егоров К.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619103; заявл. 04.05.2023; опубл. 17.05.2023
- 92. Свидетельство 2023619876 Российская Федерация. Программа оптимизации технико-экономических показателей и инвестиционной привлекательности проекта предприятия технического сервиса/ Гаврилов В.Н., Новиков А.М.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619025; заявл. 04.05.2023; опубл. 17.05.2023
- 93. Свидетельство 2023619877 Российская Федерация. Расчет шнекового формователя/ Белов Е.Л., Акулова Т.Н., Сорокин Р.Ю., Свешников А.Г.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619026; заявл. 04.05.2023; опубл. 17.05.2023
- 94. Свидетельство 2023619902 Российская Федерация. Агрометеорологическая характеристика вегетационного периода: модуль ветер/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618462; заявл. 02.05.2023; опубл. 17.05.2023
- 95. Свидетельство 2023619879 Российская Федерация. Определение параксиальных характеристик оптической системы, состоящей из двух линз в воздухе/ Максимов А.Н., Деревянных Е.А., Андреев В.А., Васильева О.Г., Морозова Н.Н., Деревянных В.С., Максимова Е.А., Максимов Д.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619105; заявл. 04.05.2023; опубл. 17.05.2023
- 96. Свидетельство 2023660107 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных «Влияние возраста на молочную продуктивность коров четвертой лактации»/ Немцева Е.Ю., Евдокимов Н.В., Тобоев Г.М.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618261; заявл. 27.04.2023; опубл. 17.05.2023
- 97. Свидетельство 2023660108 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных «Влияние возраста на молочную продуктивность коров седьмой лактации»/ Немцева Е.Ю., Игнатьева Н.Л., Воронова И.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618265; заявл. 27.04.2023; опубл. 17.05.2023
- 98. Свидетельство база данных 2023621530 Российская Федерация. База данных для обучения скрипта для выявления отклонений гематологических

- показателей у кошек/ Димитриева А.И.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023621295; заявл. 05.05.2023; опубл. 17.05.2023
- 99. Свидетельство база данных 2023621532 Российская Федерация. База данных агрометеорологических параметров: перенос воздушных масс/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023621199; заявл. 02.05.2023; опубл. 17.05.2023
- 100. Свидетельство база данных 2023621533 Российская Федерация. База данных агрометеорологических параметров: атмосферное давление/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023621211; заявл. 02.05.2023; опубл. 17.05.2023
- 101. Свидетельство база данных 2023621534 Российская Федерация. База данных агрометеорологических параметров: влажность листа/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023621203; заявл. 02.05.2023; опубл. 17.05.2023
- 102. Свидетельство база данных 2023621541 Российская Федерация. База данных технологическая карта в животноводстве/ Нестерова Н.В., Гордеева Л.Г.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023621133; заявл. 28.04.2023; опубл. 17.05.2023
- 103. Свидетельство база данных 2023621559 Российская Федерация. База данных агрометеорологических параметров: осадки/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023621200; заявл. 02.05.2023; опубл. 17.05.2023
- 104. Свидетельство база данных 2023621560 Российская Федерация. База данных агрометеорологических параметров: влажность воздуха/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023621214; заявл. 02.05.2023; опубл. 17.05.2023
- 105. Свидетельство 2023660181 Российская Федерация. Агрометеорологическая характеристика вегетационного периода: модуль атмосферное давление/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618723; заявл. 04.05.2023; опубл. 18.05.2023
- 106. Свидетельство 2023660210 Российская Федерация. Срипт для создания базы данных «Влияние возраста на молочную продуктивность коров пятой лактации»/ Немцева Е.Ю., Данилова Н.В., Михайлова Л.Р.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618291; заявл. 27.04.2023; опубл. 18.05.2023
- 107. Свидетельство 2023660222 Российская Федерация. Программа для статистической обработки результатов экспериминтальных данных в молочном скотоводстве/ Немцева Е.Ю., Игнатьева Н.Л., Воронова И.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618271; заявл. 27.04.2023; опубл. 18.05.2023
- 108. Свидетельство 2023660341 Российская Федерация. Агрометеорологическая характеристика вегетационного периода: модуль

- здоровье растений/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618808; заявл. 04.05.2023; опубл. 19.05.2023
- 109. Свидетельство 2023660342 Российская Федерация. Программа для расчета производительности трактора на посеве/ Егоров К.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619028; заявл. 04.05.2023; опубл. 19.05.2023
- 110. Свидетельство 2023660343 Российская Федерация. Программа для решения СЛАУ методом Гаусса/ Фисунов П.А., Фисунов А.П., Фисунов А.П.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619029; заявл. 04.05.2023; опубл. 19.05.2023
- 111. Свидетельство 2023660344 Российская Федерация. Программа для определения генетической структуры популяций при полной элиминации рецессивных гомозигот/ Мефодьев Г.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619030; заявл. 04.05.2023; опубл. 19.05.2023
- 112. Свидетельство 2023660353 Российская Федерация. Агрометеорологическая характеристика вегетационного периода: модуль температура и осадки/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618555; заявл. 02.05.2023; опубл. 19.05.2023
- 113. Свидетельство 2023660358 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных агрометеорологических параметров: влажность листа/ Елисеев И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023618160; заявл. 28.04.2023; опубл. 19.05.2023
- 114. Свидетельство база данных 2023621627 Российская Федерация. Динамика гематологических показателей крови молодняка свиней после отъема и на доращивании под воздействием отечественных комлексных препаратов/ Нестерова О.П., Прокопьева М.В., Середа Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023621302; заявл. 04.05.2023; опубл. 22.05.2023
- 115. Свидетельство 2023660486 Российская Федерация. Проверка гипотезы о нормальном распределении времени обслуживания покупателей в системе массового обслуживания/Максимов А.Н., Деревянных Е.А., Андреев В.А., Васильева О.Г., Морозова Н.Н., Деревянных В.С., Максимова Е.А., Максимов Д.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619031; заявл. 04.05.2023; опубл. 22.05.2023
- 116. Свидетельство база данных 2023621681 Российская Федерация. База данных для обучения модуля программы ЭВМ по оценке динамики гематологических показателей при лечении бабезиоза собак/ Димитриева А.И.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023621455; заявл. 12.05.2023; опубл. 24.05.2023
- 117. Свидетельство база данных 2023621682 Российская Федерация. База данных агрометеорологических параметров: солнечная радиация/ Елисеев

- И.П., Елисеева Л.В., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023621205; заявл. 02.05.2023; опубл. 24.05.2023
- 118. Свидетельство 2023660850 Российская Федерация. Определение параксиальных характеристик положительной линзы в воздухе/ Максимов А.Н., Деревянных Е.А., Андреев В.А., Васильева О.Г., Морозова Н.Н., Деревянных В.С., Максимова Е.А., Максимов Д.А; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619196; заявл. 04.05.2023; опубл. 24.05.2023
- 119. Свидетельство база данных 2023621700 Российская Федерация. БД влияние возраста на молочную продуктивность коров (2 лактация)/ Нестерова О.П., Данилова Н.В., Михайлова Л.Р.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023620838; заявл. 27.03.2023; опубл. 25.05.2023
- 120. Свидетельство 2023661141 Российская Федерация. Расчет скорости осаждения частицы под действием силы тяжести при использовании устройства для ионизации и обеспыливания воздуха производственных помещений/ Акулова Т.Н., Мерлова С.В., Деревянных Е.А., Деревянных В.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023660323; заявл. 12.05.2023; опубл. 29.05.2023
- 121. Свидетельство 2023661163 Российская Федерация. Определение длины монохроматического излучения дифракционным методом по заданным экспериментальным параметрам/ Максимов А.Н., Деревянных Е.А., Андреев В.А., Васильева О.Г., Морозова Н.Н., Деревянных В.С., Максимова Е.А., Максимов Д.А; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619198; заявл. 04.05.2023; опубл. 29.05.2023
- 122. Свидетельство 2023661259 Российская Федерация. Расчет скорости осаждения частиц пыли в турбулентных потоках каналов вытяжной вентиляции производственных помещений при использовании устройства для ионизации и обеспыливания воздуха/ Акулова Т.Н., Григорьева Т.М., Деревянных Е.А., Деревянных В.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023660410; заявл. 12.05.2023; опубл. 29.05.2023
- 123. Свидетельство 2023661292 Российская Федерация. Расчет скорости движения заряженной частицы вдоль лопасти вентилятора устройства для ионизации и обеспыливания воздуха производственных помещений/ Акулова Т.Н., Белов Е.Л., Деревянных Е.А., Деревянных В.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023660440; заявл. 12.05.2023; опубл. 30.05.2023
- 124. Свидетельство 2023661345 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных дифференцированное кормление дойных коров данные за год/ Воронова И.В., Игнатьева Н.Л., Немцева Е.Ю.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619104; заявл. 05.05.2023; опубл. 30.05.2023
- 125. Свидетельство 2023661334 Российская Федерация. Прогнозирование ВВП на основе экспоненциальной модели временного ряда/ Максимов А.Н., Деревянных Е.А., Андреев В.А., Васильева О.Г., Морозова Н.Н., Деревянных В.С., Максимова Е.А., Максимов Д.А; заявитель и

- правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023660319; заявл. 12.05.2023; опубл. 30.05.2023
- 126. Свидетельство 2023661344 Российская Федерация. Скрипт для создания базы данных улучшение потенциала продуктивности молодняка свиней с использованием в рационе отечественных и импортных комплексных препаратов в целях удовлетворения населения мясной продукцией/ Прокопьева М.В., Нестерова О.П., Середа Н.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023619205; заявл. 05.05.2023; опубл. 30.05.2023
- 127. Свидетельство 2023662105 Российская Федерация. Расчет скорости движения частицы под действием сил электрического поля при использовании устройства для ионизации и обеспыливания воздуха производственных помещений/ Акулова Т.Н., Верещак А.В., Деревянных Е.А., Деревянных В.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023660413; заявл. 12.05.2023; опубл. 06.06.2023;
- 128. Свидетельство 2023662469 Российская Федерация. Модуль для системы автоматического подсчета и сравнивания общего белка у телят на фоне применения иммуностимуляторов/ Симурзина Е.П., Семенов В.Г., Кондручина С.Г., Лузова А.В., Альдяков А.В., Семенова А.П.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023661223; заявл. 30.05.2023; опубл. 08.06.2023
- 129. Свидетельство 2023664034 Российская Федерация. Определение индукции магнитного поля короткой катушки на его оси по заданным экспериментальным параметрам/ Филиппов Д.А., Максимов Д.А., Пушкаренко Р.Н., Андреев В.А., Максимов А.Н.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023663244; заявл. 20.06.2023; опубл. 29.06.2023
- 130. Свидетельство 2023664149 Российская Федерация. Веб-сервис для онлайн-оплаты услуг образовательной организации/ Филиппов Д.А., Пушкаренко Н.Н., Тихонов С.В., Семенов А.С., Чернов Л.А.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023663260; заявл. 22.06.2023; опубл. 03.07.2023
- 131. Свидетельство база данных 2023622312 Российская Федерация. База данных для обучения модуля программы ЭВМ для подсчета грибов рода Malassezia в микрофотографиях цитологических препаратов полученных из слуховых проходов собак/ Сергеева Н.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023622116; заявл. 30.06.2023; опубл. 10.07.2023
- 132. Свидетельство база данных 2023622655 Российская Федерация. База данных для обучения модуля по оценке показателей красной крови у собак/ Ефимова И.О.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский  $\Gamma AY N 2023622435$ ; заявл. 26.07.2023; опубл. 02.08.2023
- 133. Свидетельство 2023667102 Российская Федерация. Для выявления отклонений гематологических показателей у кошек/ Димитриева А.И.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023665852; заявл. 26.06.2023; опубл. 10.08.2023

- 134. Свидетельство 2023667566 Российская Федерация. Модуль программы ЭВМ для подсчета грибов рода Malassezia в микрофотографиях цитологических препаратов полученных из слуховых проходов собак/ Сергеева Н.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023665854; заявл. 24.06.2023; опубл. 16.08.2023
- 135. Свидетельство 2023667578 Российская Федерация. Скрипт по оценке показателей красной крови у собак при бабезиозе/ Ефимова И.О.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023665855; заявл. 26.06.2023; опубл. 16.08.2023
- 136. Свидетельство 2023667843 Российская Федерация. Программа технологических параметров при утилизации безподстилочного навоза/Смирнов П.А., Пушкаренко Н.Н., Смирнов М.П., Егоров В.П., Алексеев Е.П., Андреев Р.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023666980; заявл. 07.08.2023; опубл. 21.08.2023
- 137. Свидетельство 2023668980 Российская Федерация. Программа расчета параметров технологического оборудования для мобильной утилизации бесподстильного навоза/ Смирнов П.А., Смирнов М.П., Егоров В.П., Алексеев Е.П., Андреев Р.В., Мерлова С.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023668211; заявл. 29.08.2023; опубл. 06.09.2023
- 138. Свидетельство база данных 2023623292 База данных «Индивидуальные учебные планы»/ Иванова Л.М., Егорова Е.Ю., Доброхотова Е.С.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023623292; заявл. 22.09.2023; опубл. 29.09.2023
- 139. Свидетельство 2023685082 «Моделирование массопереноса жидких органических удобрений в пахотном и подпахотном слоях»/ Смирнов П.А., Смирнов М.П., Алексеев В.В., Филиппов В.П., Пушкаренко Н.Н.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023683448; заявл. 02.11.2023; опубл. 22.11.2023
- 140. Свидетельство 2023685443 «Промышленная переработка хмеля: определение физико-химических показателей при входном контакте качества»/ Иванов Е.А., Семенов А.А., Данилова Н.Л., Пушкаренко Н.Н., Коротков А.В., Иванова Л.М.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023684995; заявл. 22.11.2023; опубл. 27.11.2023
- 141. Свидетельство 2023685443 «Расчет себестоимости переработанного хмелч и определение оптимальных показателей его производства»/ Иванов Е.А., Данилова Н.Л., Семенов А.А., Пушкаренко Н.Н., Коротков А.В., Иванова Л.М.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023685551; заявл. 23.11.2023; опубл. 30.11.2023
- 142. Свидетельство 2023686071 «Веб-приложение проверки усвоения дисциплин высшего учебного заведения»/ Тихонов С.В., Пушкаренко Р.Н., Максимов Д.А., Длинов И.И., Денисов Д.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023685130; заявл. 17.11.2023; опубл. 04.12.2023

- 143. Свидетельство 2023686987 «Программный модуль для анализа микрофотографий мазков крови гусей методами машинного зрения»/ Степанов А.В., Попов А.П., Коваленко А.В., Никитина А.П., Иванова Д.А., Зверев Д.Н., Димитриева А.И.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ; ФГБОУ ВО Вавиловский университет № 2023686564; заявл. 27.11.2023; опубл. 11.12.2023
- 144. Свидетельство 2023687047 «Программный модуль для сбора статистики по объектам на микрофотографиях мазков крови гусей»/ Степанов А.В., Попов А.П., Коваленко А.В., Никитина А.П., Иванова Д.А., Зверев Д.Н., Димитриева А.И.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ; ФГБОУ ВО Вавиловский университет №2023686565; заявл. 27.11.2023; опубл. 11.12.2023
- 145. Свидетельство база данных 2023624536 «Аннотированные микрофотографии клеток крови гусей (тонкий мазок)»/ Попов А.П., Коваленко А.В., Никитина А.П., Иванова Д.А., Зверев Д.Н., Димитриева А.И., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ; ФГБОУ ВО Вавиловский университет № 2023624512; заявл. 27.11.2023; опубл. 11.12.2023
- 146. Свидетельство база данных 2023624572 «Аннотированные микрофотографии клеток крови гусей (толстый мазок)»/ Попов А.П., Коваленко А.В., Никитина А.П., Иванова Д.А., Зверев Д.Н., Димитриева А.И., Степанов А.В.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ; ФГБОУ ВО Вавиловский университет № 2023624441; заявл. 27.11.2023; опубл. 12.12.2023
- 147. Свидетельство 2023687186 «Расчет физико-химических показателей продукции хмелепереработки»/ Иванов Е.А., Семенов А.А., Данилова Н.Л., Пушкаренко Н.Н., Коротков А.В., Иванова Л.М.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ № 2023686048; заявл. 29.11.2023; опубл. 12.12.2023
- 148. Свидетельство 2023687484 «Программный модуль для постановки предварительного диагноза и формирования отчета по микрофотографиям мазков крови гусей с помощью алгоритмов машинного обучения»/ Степанов А.В., Попов А.П., Коваленко А.В., Никитина А.П., Иванова Д.А., Зверев Д.Н., Димитриева А.И.; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ; ФГБОУ ВО Вавиловский университет № 2023686381; заявл. 27.11.2023; опубл. 14.12.2023

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

- 8 монографий;
- 18 учебников и учебных пособий;
- 13 учебников и учебных пособий;
- 20 учебно-методических пособий;
- 15 рекомендаций;
- 18 методических указаний;

- 231/2955 статей в журналах, рекомендованных ВАК/публикаций РИНЦ;
- 2548 в сборниках;
- 41107- число цитирований РИНЦ;
- 46 статей в журналах из «Белого списка»
- 55 статей в журналах, входящих в «ядро» РИНЦ.

#### Монографии

- 1. Евдокимов Н.В. Инновационные методы создания селекционных достижений: монография/ Н.В. Евдокимов Чебоксары: Типография Чувашского госуниверситета, 2023 290 с./16,86/500 (ISBN 978-5-7677-3586-0);
- 2. Лаврентьев А.Ю. Выращивание молодняка гусей на мясо с использованием отечественных ферментных препаратов: монография / А.Ю. Лаврентьев, В.И. Яковлев Чебоксары: Типография Чувашского госуниверситета, 2023 164 с./10,0/500 (ISBN 978-5-7677-3610-2);
- 3. Лаврентьев А.Ю. Повышение продуктивности цыплят-бройлеров при использовании комбикормов с добавками растительного происхождения: монография/ А.Ю. Лаврентьев, А.И. Николаева Чебоксары: Типография Чувашского госуниверситета, 2023 208 с./12,09/500 (ISBN 978-5-7677-3595-2);
- 4. Вагин К.Н. Радиозащитные ветеринарные препараты на основе веществ микробного происхождения приоритетное направление радиационной безопасности: монография / К.Н. Вагин, В.Г. Семенов, Р.Н. Низамов, В.Г. Тюрин, Ч.К. Авылов, Т.В. Севастьянова, Г.И. Рахматуллина, Т.Р. Гайнутдинов Чебоксары: Типография Чувашского госуниверситета, 2023 208 с./14,53/500 (ISBN 978-5-7677-3663-8);
- 5. Семенов В.Г. Иммунные средства в реализации генетического потенциала продуктивных и репродуктивных качеств крупного рогатого скота: монография / В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин, А.Ф. Кузнецов, Д.А. Баймуканов, Д.А. Никитин, Е.П. Симурзина, А.В. Лузова Чебоксары: Типография Чувашского госуниверситета, 2023 252 с./14,65/500 (ISBN 978-5-7677-3644-7);
- 6. Григорьев Я.М. Формирование урожая картофеля в зависимости от способов подготовки, глубины и густоты посадки клубней при выращивании на выщелоченном черноземе в условиях Волго-Вятского региона: монография / Я.М. Григорьев, В.Л. Шашкаров, Л.Г. Шашкаров Чебоксары: Типография Чувашского госуниверситета, 2023 190 с./11,01/500 (ISBN 978-5-7677-3674-4);
- 7. Казаков Ю.Ф. Обоснование типоразмерного ряда ротационных почвообрабатывающих рабочих органов: монография / Ю.Ф. Казаков Чебоксары: Типография Чувашского госуниверситета, 2022 338 с./19,59/500 (ISBN 978-5-7677-3561-7);
- 8. Иванов Е.А. Учетно-аналитическое обеспечение управления технологических процессов хмелепереработки: монография / Е.А. Иванов, Н.Л. Данилова, А.А. Семенов, Л.М. Иванова, Н.Н. Пушкаренко, А.В. Коротков Чебоксары: Типография Перфектум, 2023 —214с./13,4/500 (ISBN 978-5-6050942-1-0).

### Учебники

- 1. Гаглоев А.Ч. Овцеводство (учебник) Учебник для вузов. / А.Ч. Галдоев, Ю.А. Юлдашбаев, Ф.А. Мусаев, В.Г. Семенов, Ф.Р. Файзуллаев, А.Г. Чураев, Т.В. Ананьева, Е.В., Пахомова, А.Ю. Юлдашбаев М.: ООО «ЭйПиСиПаблишинг», 2023. 288с./16,56/500 (ISBN 978-5-6049509-2-0);
- 2. Кузнецов А.Ф., Ветеринарная гигиена (учебник) / А.Ф. Кузнецов, В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, В.Г. Софронов, А.В. Аристов Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2023.-624 с./38,0/500 (ISBN 978-5-906371-14-2);
- 3. Бережной В.И. Инвестиционное кредитование: Учебник для студентов магистратуры, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» и «Финансы и кредит» 5.2.4. Финансы / В.И. Бережной О.В. Бережная, М.В. Сероштан, Т.В. Погодина [и др.] Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2023. 252 с./15,75/100 (ISBN978-5-394-04897-5).

#### Учебные пособия

- 1. Шашкаров Л.Г. Общее земледелие: учебное пособие / Л.Г. Шашкаров, В.Л. Шашкаров, Чебоксары: Типография Чувашского госуниверситета, 2023 292 с./18,25/500 (ISBN 978-5-7677-3644-7);
- 2. Серегин И.Г. Производственный ветеринарно-санитарный контроль продукции коневодства (учебное пособие) / И.Г. Серегин, Г.К. Волков, В.Г. Семенов Санкт-Петербург: ООО «Квадро», 2023. 210 с./13,25/500 (ISBN 978-5-906371-13-8);
- 3. Кузнецов А.Ф. Лошадь. Разведение, содержание, уход, кормление (учебное пособие) / А.Ф. Кузнецов, В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, К.А. Рожков, И.В. Лунегова, Г.С. Никитин –Санкт-Петербург: Лань, 2023. 348 с./28,28/100 (ISBN 978-5-507-45896-7);
- 4. Кузнецов А.Ф. Крупный рогатый скот. Содержание, кормление, разведение (учебное пособие) / А.Ф. Кузнецов, В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, К.А. Рожков, И.В. Лунегова, Г.С. Никитин, В.В. Ачилов –Санкт-Петербург: Лань, 2023. 300 с./24,38/100 (ISBN 978-5-507-46281-0);
- 5. Кузнецов А.Ф. Лабораторный практикум по общей зоогигиене (учебное пособие) / А.Ф. Кузнецов, В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, К.Ф. Зенков, Г.С. Никитин Санкт-Петербург: Лань, 2023. 320 с./24,38/100 (ISBN 978-5-507-46282-7);
- 6. Игнатьева Н.Л. Краткий курс лекций для обучающихся по программе магистратуры 36.04.02 Зоотехния «Использование биодобавок в кормлении животных» (учебное пособие) / Н.Л. Игнатьева Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 130/8,0/10;
- 7. Воронова И.В. Кормление коров (учебное пособие) / И.В. Воронова Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 112/7,0/10;
- 8. Воронова И.В. Краткий курс лекций для обучающихся по программе магистратуры 36.04.02 Зоотехния «Кормовые средства» (учебное пособие) / И.В. Воронова, Е.Ю. Немцева, Н.Л. Игнатьева Чебоксары: Полиграфический

- отдел  $\Phi \Gamma Б O Y B O$  Чувашский  $\Gamma A Y$ , 2023 65/4, 1/10;
- 9. Казаков Ю.Ф. Подпокровные рыхлители с адаптирующимися кротователями. Теория, конструкция, расчет, испытания (учебное пособие) / Ю.Ф. Казаков, Ю.В. Константинов, В.П. Мазяров Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2022 180/10,0/10;
- 10. Медведева ТА, Алексеева НВ, Семенов АА Финансы предприятий: Учебное пособие для подготовки бакалавров всех форм обучения по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» направленностям (профилям) «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Налоги и налогообложение». 5.2.4. Финансы / Т.А. Медведева, Н.В. Алексеева, А.А. Семенов Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 128/10,0/100.

### Учебно-методические пособия

- 1. Ларионов Г.А. Технология производства рассольных сыров: практикум (учебно-методическое пособие) / Г.А. Ларионов Чебоксары: Типография Чувашского госуниверситета, 2023 –164с./9,47/500;
- 2. Немцева Е.Ю. Учебно-методическое пособие «Разведение сельскохозяйственных животных с основами племенной работы» (учебно-методическое пособие) / Е.Ю. Немцева, Н.В. Евдакимов Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 –212с./13,25/10;
- 3. Игнатьева Н.Л. Лабораторный практикум «Молочное дело» (учебнометодическое пособие) / Н.Л. Игнатьева, И.В. Воронова Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 –80с./5,0/10;
- 4. Иванщиков Ю.В. Проектирование технологических процессов восстановления изношенных деталей. Шифр 4.3.1 (учебно-методическое пособие) / Ю.В. Иванщиков, Ю.Н. Доброхотов Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 –101с./6,32/10;
- 5. Новиков А.М. Эксплуатация технологического оборудования: методические указания по курсовому проектированию (учебно-методическое пособие по курсовому проектированию) / А.М. Новиков Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 –90с./5,6/10;
- 6. Новиков А.М. Пути совершенствования технологических процессов технического обслуживания автомобилей (учебно-методическое пособие по курсовому проектированию) / А.М. Новиков Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 –55с./3,5/10;
- 7. Семенов А.В. Разработка технологического процесса механической обработки детали: учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы / А.В Семенов, Ю.В Иванщиков Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 –142с./9,0/10;
- 8. Дмитриев Ю.П. Теория механизмов и машин: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины и выполнению курсового проекта для студентов, обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства / Ю.П. Дмитриев Чебоксары: Полиграфический

отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 –54с./3,0/10;

- 9. Дмитриев Ю.П. Теория механизмов и машин: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины и выполнению курсового проекта для студентов, обучающихся по специальности 35.03.06 Агроинженерия / Ю.П. Дмитриев Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 –56с./3,1/10;
- 10. Мардарьев С.Н., Учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы по дисциплине «Светотехника и электротехнологии» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль Электрооборудование и электротехнологии (учебно-методическое пособие) / С.Н. Мардарьев, Е.Л. Белов, А.В. Верещак, Т.В. Шаронова Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 92с./5.13/10;
- 11. Шаронова Т.В. Для выполнения курсовой работы по дисциплине «Светотехника» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль) Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции / Т.В. Шаронова, С.Н. Мардарьев, Е.Л. Белов Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 —94с./5,13/10;
- 12. Шаронова Т.В. Для выполнения курсовой работы по дисциплине «Монтаж и эксплуатация технологического оборудования» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль) Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции/ Т.В. Шаронова, Е.Л. Белов Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 131с./7,32/10;
- 13. Шаронова Т.В. Для выполнения курсовой работы по дисциплине «Технологическое оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль) Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции / Т.В. Шаронова, Т.Н. Акулова, Е.Л. Белов Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 —111с./6,19/10;
- 14. Мардарьев С.Н., Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Производственная санитария и гигиена труда» для направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (учебнометодическое пособие)/ С.Н. Мардарьев, С.В. Ларкина Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 –15с./1,0/10;
- 15. Мардарьев С.Н., Оптимизация технологий и технических средств в животноводстве: Методические указания к курсовому проектированию (учебно-методическое пособие) / С.Н. Мардарьев Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 –71с./4,5/10;
- 16. Мардарьев С.Н. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Защита в чрезвычайных ситуациях» для направления

- подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (учебно-методическое пособие) / С.Н. Мардарьев, А.В. Верещак, Т.В. Шаронова Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 –15с./1,0/10;
- 17. Мардарьев С.Н. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Управление техносферной безопасностью» для направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (учебнометодическое пособие) / С.Н. Мардарьев, А.В. Верещак, Т.В. Шаронова Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 15с./1,0/10;
- 18. Иванов Е.А. Учет первичной продукции хмелеводства и ее последующей (промышленной) переработки, в том числе на давальческой основе / Е.А. Иванов, Н.Л. Данилова, А.А. Семенов, Л.М. Иванова, Н.Н. Пушкаренко, А.В. Коротков Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 –86с./0,8/10;
- 19. Корнилова Л.М. Финансы и кредит. Учебно-методическое пособие для подготовки к государственному экзамену по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль «Финансы и кредит» 5.2.4. Финансы / Л.М. Корнилова, Н.В. Алексеева, А.А. Валерианов, Т.А. Медведева, А.А. Семенов, Л.В. Улыбина Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023—128с./10,0/100;
- 20. Таланцева В.К. Контрольные нормативы по дисциплинам физической культуры и спорта, и техника их выполнения / В.К. Таланцева, О.В.Шиленко Чебоксары: Полиграфический отдел ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2023 52с./3,25/100.

### Внедрение научных разработок в производство

Внедрение научных разработок направлено на совершенствование производственных процессов в АПК. За последний год профессорскопреподавательским 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 используются 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 оценке эффективности применения иммунотропных препаратов Prevention-N-A-M и Prevention-N-B-S, а также лекарственного препарата Мастинол (аспирант кафедры морфологии, акушерства и терапии Лузова А.В.). Апробированные иммуные препараты Prevention-N-A-M и Prevention-N-B-S

успешно прошли производственные испытания и внедрены на молочнотоварной ферме ООО «Победа» Яльчикского района Чувашской Республики с целью профилактики и лечения мастита коров.

- 3. Проведены производственные испытания научно-исследовательской работы по оценке эффективности применения биопрепаратов Prevention-N-C и Salus-PE (выпускник аспирантуры кафедры морфологии, акушерства и терапии Лукина Н.М.). Апробированные биопрепараты Prevention-N-C и Salus-PE успешно прошли производственные испытания и внедрены на молочнотоварной ферме СХПК «Новый Путь» Аликовского района Чувашской Республики в технологии выращивания телят с целью реализации их биоресурсного потенциала.
- 4. Проведены производственные испытания научно-исследовательской работы по оценке эффективности применения иммунотропного препарата PigStim-V (слушатель кафедры морфологии, акушерства и терапии Столбов Е.В.). Предложенный иммунотропный препарат PigStim-V успешно используется на свиноводческом комплексе ЗАО «Прогресс» Чебоксарского района Чувашской Республики в технологии производства свинины для реализации потенциала продуктивных и продуктивных качеств молодняка свиней.

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

Объем финансирования НИР: 57388,0 тыс. руб., в т.ч. из внешних источников 56968,0 тыс. руб.

## Фундаментальные научно-исследовательские работы на основе собственных средств:

«Ионное облучение как метод модифицирования электрических и оптических свойств углеродных наноструктур» (исполнитель — доцент кафедры математики, физики и информационных технологий Степанов А.В. — 420,0 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 2023 год были проведены научные исследования по следующим темам:

- 1. «Разработка элементов технологии возделывания яровой твердой пшеницы в условиях юго-востока Волго-Вятской зоны» (руководитель доцент кафедры земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства Ложкин А.Г. 1884,2 тыс. руб.);
- 2. «Разработка технологии и технических средств для внесения в подпахотный слой жидких органических удобрений» (руководитель доцент

- кафедры транспортно-технологических машин и комплексов Смирнов П.А. 2000,0 тыс. руб.);
- 3. «Разработка методических рекомендаций по учету первичной продукции хмелеводства и ее последующей (промышленной) переработки, в том числе на давальческой основе» (руководитель доцент кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита Иванов Е.А. 884,2 тыс. руб.).

## Прикладные научно-исследовательские работы на основе средств Министерства образования и науки РФ

- «Разработка автоматизированного комплекса по ветеринарной лабораторной диагностике» по программе стратегического академического лидерства «Приоритет 2030». Договор от 03.10.2023 г. с Федеральным образовательным государственным бюджетным учреждением высшего образования «Саратовский государственный университет генетики. биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (научный руководитель – доцент кафедры математики, физики и информационных технологий Степанов A.B. -2000,0 тыс. руб.);
- 2. «Разработка метода диагностики анемий мелких домашних животных на основе алгоритмов машинного обучения» по программе Инновационный сертификат Самарского НОЦ «Инженерия будущего». Договор № ИС2023/19 от 12.12.2023 г. с ООО «Гемоскан» и АНО «институт регионального развития» (научный руководитель доцент кафедры математики, физики и информационных технологий Степанов А.В. 1500,0 тыс. руб.).

### 3.6. Научные конференции и семинары, проведенные в вузе Конференции:

- 1. 25 января 2023 г. Всероссийская (Национальная) с международным участием научно-практическая конференция «Духовные основы отношений человек природа»;
- 2. 26 января 2023 г. Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы физической культуры и спорта в современных социально-экономических условиях»;
- 3. 10 февраля 2023 г. II Международная научно-практическая конференция «Перспективные технологии и инновации в АПК в условиях цифровизации»;
- 4. 17 февраля 2023 г. Международная студенческая научнопрактическая конференция «Актуальные проблемы физического воспитания студентов»;
- 5. 28 февраля 2023г. V Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства»;
- 6. 2-3 марта 2023 г. Всероссийская научно-практическая конференция с участием школьников 10-11 классов «Студенческая наука первый шаг в академическую науку»;

- 7. 10 марта 2023 г. VIII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежь и инновации»;
- 8. 31 мая 2023 г. II Международная научно-практическая конференция «Теоретические и практические аспекты инновационных достижений в зоотехнии и ветеринарной медицине»;
- 9. 15 июня 2023 г Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития аграрных наук AgroScience-2023»;
- 10. 08 сентября 2023 г. III Международная научно-практическая конференция «Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России»;
- 11. 29 сентября 2023 г. Всероссийская научно-практическая конференция «Студенческая наука первый шаг к цифровизации сельского хозяйства»:
- 12. 17 октября 2023 г. Всероссийская (национальная) научнопрактическая конференция «Аграрная экономика регионов: наука и практика»;
- 13. 26 октября 2023 г. Всероссийская (национальная) научнопрактическая конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины и зоотехнии»;
- 14. 15 ноября 2023 г. VII Международная научно-практическая конференция «Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

### Мастер-классы:

- 1. 20.10.2023 Мастер-класс «Переход от идеи к рынку: коммерциализация технологий АПК»;
- 2. 24.11.2023 «Науку в школу». Мастер-класс для учеников школ г. Шумерля;
- 3. 04.12.2023 Мастер-класс «От идеи до коммерциализации: опыт внедрения научных разработок на базе вуза».

### Интенсив-тренинги:

- 1. 21.02.2023 Научный интенсив-тренинг «Управление научными проектами от планирования к реализации» в рамках плана основных мероприятий по проведению Десятилетия науки и технологий в Чувашской Республике;
- 2. 08.11.2023 Научный интенсив-тренинг «Управление научными проектами от планирования к реализации» в рамках плана основных мероприятий по проведению Десятилетия науки и технологий в Чувашской Республике.

### Конкурс:

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 2023 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 рамках Центра компетенций «Чувашия — центр производства хмеля» на базе Чувашского государственного аграрного университета открыт испытательный лабораторный центр, современное оборудование которого позволяет выделить ДНК посадочного материала, затем комплексно его исследовать, чтобы на российских хмелеплантациях взращивался качественный и чистосортный хмель. В 2023 году было получено 300 гибридов хмеля, 2 сорта (Сувар и Ароматный) внесены в Росреестр.

Выведен новый сорт яровой тритикале «Нарспи» (авторы: Немова А.Н., Мефодьев Г.А., Шашкаров Л.Г., Елисеева Л.В.).

## 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	23
семинары	12
выставки, ярмарки	9
выступления по радио и телевидению, газетах	34
лицензионные договора	5
Объем средств, привлеченных вузом на развитие ИКС, тыс. руб.	450,0

### 3.7. Участие в конкурсах и грантах

# Стипендиаты Президента РФ по приоритетным направлениям модернизации и технического развития экономики РФ с 1 января по 31 августа 2023 год

ДОЛГОВ Егор Романович, студент 3 курса инженерного факультета

### с 1 сентября по 31 декабря 2023 год

ЛЕБЕДЕВ Роман Александрович, студент 4 курса инженерного факультета

# Стипендиаты Правительства РФ по приоритетным направлениям модернизации и технического развития экономики РФ с 1 января по 31 августа 2023 год

МЕШКОВ Денис Михайлович, студент 4 курса инженерного факультета ЧЕРНЯВСКАЯ Виктория Дмитриевна, студент 3 курса инженерного факультета

### с 1 сентября по 31 декабря 2023 год

МИХАЙЛОВА Полина Владимировна, студент 2 курса инженерного факультета

# Стипендиаты Главы Чувашской Республики для представителей молодежи и студентов за особую творческую устремленность с 1 января по 31 декабря 2023 год

- 1. АВДАНОВ Владимир Геннадьевич, студент инженерного факультета
  - 2. БОБКОВ Денис Андреевич, студент инженерного факультета
- 3. БУШУЕВА Елена Юрьевна, студент факультета биотехнологий и агрономии
- 4. ДОРМИДОНТОВ Александр Геннадьевич, студент инженерного факультета
- 5. KAPAMAEBA Елизавета Дмитриевна, студент факультета биотехнологий и агрономии
- 6. KAPACEBA Эльвира Алексеевна, студент факультета биотехнологий и агрономии
  - 7. КУЗЬМИНА Диана Сергеевна, студент инженерного факультета
- 8. КУЗЬМИНА Екатерина Сергеевна, студент факультета биотехнологий и агрономии
- 9. НИКИТИНА Ольга Алексеевна, студент факультета ветеринарной медицины и зоотехнии
- 10. НИКОЛАЕВА Татьяна Михайловна, студент факультета биотехнологий и агрономии
- 11. НИКОЛАЕВ Валентин Михайлович, студент инженерного факультета

- 12. ОГУРЦОВ Сергей Сергеевич, студент факультета ветеринарной медицины и зоотехнии
- 13. САМУШКОВА Дарья Сергеевна, студент факультета ветеринарной медицины и зоотехнии
- 14. СИМУРЗИНА Елена Павловна, доцент кафедры морфологии, акушерства и терапии
- 15. СОРОКИН Александр Николаевич, студент инженерного факультета
- 16. СПРЫГИНА Ольга Алексеевна, студент факультета ветеринарной медицины и зоотехнии
- 17. ФЕДОРОВА Анна Сергеевна, студент факультета биотехнологий и агрономии
  - 18. ФЕДОРОВА Диана Николаевна, студент инженерного факультета
- 19. ФИЛИППОВА Ирина Викторовна, студент факультета биотехнологий и агрономии
- 20. ЧЕРНОВА Лиана Геннадьевна, студент факультета биотехнологий и агрономии
- 21. ЧЕРНЯВСКАЯ Виктория Дмитриевна, студент инженерного факультета

### Стипендиаты именной стипендии АО «Россельхозбанк»

- 1. МУХАМЕДЗЯНОВ Алмаз Маратович, студент 1 курса факультета биотехнологий и агрономии
- 2. АНТИПОВ Илья Евгеньевич, студент 2 курса инженерного факультета
- 3. ТЯПКИНА Диана Сергеевна, студент 4 курса инженерного факультета
- 4. ПЕВНЕЕВ Роман Алексеевич, студент 1 курса экономического факультета
- 5. ВЛАДЕЛЬЩИКОВА Кристина Викторовна, студент 1 курса экономического факультета
- 6. СЕМЕНОВА Анастасия Петровна, аспирант 2 курса факультета ветеринарной медицины и зоотехнии

### Победители республиканских и Всероссийских конкурсов в 2023 году

1. СЕМЕНОВ Владимир Григорьевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой морфологии акушерства и терапии в составе авторского коллектива учебного пособия «Ветеринарная гигиена: учебник для вузов» на IX Международном конкурсе на лучшее учебное и научное издание в номинации «Лучшее печатное учебное издание по ветеринарии и зоотехнии» получил дипломом II степени; Дипломом 1 степени в конкурсе проектов «II Международное книжное издание», «Лучший научный сотрудник — 2023» среди научно-образовательных учреждений Содружества Независимых

Государств, организованное Объединением юридических лиц в форме ассоциации «Общенациональное движение «Бобек» г. Астана, Казахстан;

- 2. СИМУРЗИНА Елена Павловна, доцент кафедры морфологии, акушерства и терапии стала победителем республиканского конкурса «Лучший молодой ученый Чувашской Республики» в области ветеринарных наук; наХІІ республиканском фестивале молодых преподавателей образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций «Открытая лекция» заняла І место и награждена дипломом; на Международном конкурсе научно-исследовательских работ среди молодых ученых «Призвание изучать!» в номинации «Лучшая научная статья» представила научную работу по теме «Оценка влияния иммуностимулирующих препаратов на качество молозива и иммунный статус телят» и завоевала дипломом ІІ степени;
- 3. ЛУЗОВА Анна Вячеславовна, аспирант кафедры морфологии, акушерства и терапии стала победителем республиканского конкурса «Аспирант года 2023» в области естественных наук; награждена во II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России по Приволжскому федеральному округу в номинации «Ветеринария» награждена Дипломом 1 степени и в III этапе в категории «Аспиранты и молодые ученые» Дипломом 4 степени (2023);
- 4. Команда молодых ученых (Елена СИМУРЗИНА, Валерий БОРОНИН, ОБУХОВА, Анна ЛУЗОВА, Анастасия CEMEHOBA) Анастасия региональном этапе выставки научно-технического творчества молодежи Чувашской Республики с проектом «Биопрепарат Bovistim-K на основе полисахаридного комплекса дрожжевых клеток бета-каротина активизации неспецифической резистентности организма крупного рогатого скота» стала лучшим в номинации «Открытая выставка научно-технических достижений молодых ученых» и награждена дипломом I степени;
- 5. АНДРЕЕВ Роман Викторович, доцент кафедры технического сервиса стал победителем Всероссийского конкурса молодых ученых «Агроинновации для выращивания ячменя и хмеля в России», как лучший в номинации «Инновационные технологии выращивания хмеля в России»;
- 6. Команда студенческого научного общества Чувашского ГАУ заняла третье место в республиканском конкурсе на лучшее студенческое научное общество «КласСНО!»;
- 7. РОДИОНОВА Анна Андреевна, студентка инженерного факультета, на II-м (Заключительном) туре Всероссийскоого смотра-конкурса выпускных квалификационных работ по специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства (Специализации: «Автомобильная техника в транспортных технологиях», «Автомобили и тракторы» заняла II место в номинации «Научно-исследовательские работы в области обоснования проектных решений»;

- 8. Команда студентов факультета биотехнологий и агрономии Чувашского ГАУ (Антонова Анна, Кораблева Виктория, Шипунов Артемий, Шушарин Александр, Моисеев Георгий) на квесте «Сохраним геодезические пункты вместе» заняла ІІ место;
- 9. ЗАМЯТИНА Анастасия, студент четвертого курса экономического факультета, приняла участие в VII Международном конкурсе студенческих научно-исследовательских работ «Бизнес, право, IT и инновационное общество» и заняла третье место, награждена дипломом;
- 10. Команда студентов инженерного факультета (Костерин Дмитрий, Савельев Денис, Пагеев Алексей) приняла участие в региональном этапе Интеллектуальной олимпиады «IQ ПФО» по направлению «Конкурс инженерных команд» среди организаций высшего образования заняла 3 место и награждена дипломом;
- 11. КОЗЛОВ Сергей, студент университета стал победителем в конкурсе «Знатоков фондового рынка»;
- 12. СПРЫГИНА Ольга Алексеевна, студент 4 курса факультета ветеринарной медицины и зоотехнии приняла участие в І Всероссийской олимпиаде по профилю «Зоотехния» для студентов высшего образования Российской Федерации и заняла 4-е место, награждена дипломом;
- 13. Команда студентов факультета ветеринарии и зоотехнии (ВОЛКОВА Екатерина Александровна и КИСЛИЦЫНА Юлия Антоновна) приняла участие в Международном конкурсе профессионального мастерства среди студентов специальности 36.05.01 Ветеринария «Лучший по профессии» в номинации «Лучший ветеринарный лекарь» и заняла ІІ место, награждена дипломом;
- 14. КУЗЬМИНА Екатерина Сергеевна, магистрант, приняла участие в I Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Современные аспекты и перспективы переработки сельскохозяйственной продукции» награждена дипломом I степени;
- 15. ГУРЬЯНОВ Степан Андреевич, студент инженерного факультета, на III Всероссийском конкурсе выпускных квалифицированных работ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия награжден дипломом за 1 место в номинации современные методы монтажа и наладки электроустановок, поддержание режимов работы электрифицированных и автоматизированных технических процессов;
- 16. ПАГЕЕВ Алексей Юрьевич, студент инженерного факультета, на III Всероссийском конкурсе выпускных квалифицированных работ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия награжден дипломом за 1 место в номинации проектирование (модернизация) электрооборудования, систем автоматизации и организация их работы с использованием цифровых технологий;
- 17. СЕРИН Иван Владимирович, студент инженерного факультета, на III Всероссийском конкурсе выпускных квалифицированных работ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия награжден дипломом за 3

место в номинации проектирование (модернизация) систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов;

- 18. Команда студентов Чувашского государственного аграрного университета (БЫКОВ Кирилл и ГОРБУНОВА Дарья) на региональном этапе Интеллектуальной олимпиады «IQ ПФО» по направлению «Робототехника» заняли II место и награждены дипломом;
- 19. Команда студентов 3 курса Чувашского государственного аграрного университета (ДРЕЗИНА Ирина, ДАВЫДОВА Татьяна, ДОЛГОВ Егор, ЛЕБЕДЕВ Роман) приняла участие в предметной олимпиаде по дисциплине «Теория механизмов и машин» в ЧГУ имени И.Н. Ульянова на базе машиностроительного факультета вуза и заняла второе призовое место в командном зачете и заслужила диплом II степени;
- 20. Команда студентов инженерного факультета Чувашского государственного аграрного университета (САВЕЛЬЕВ Денис, СТОГОВ Даниил, ФЕДОТОВ Леонид, КАПИТОНОВ Геннадий, КОСТЕРИН Дмитрий) приняла участие в III студенческой олимпиаде аграрных вузов России «Энергия и мастерство» и заняла I место и награждена дипломом;
- 21. Команда студентов второго курса инженерного факультета Чувашского государственного аграрного университета (ФЕДОРОВ Антон, ЖЕСТКОВ Кирилл, ЕМЕЛЬЯНОВ Никита, МИХАЙЛОВ Михаил) приняла участие в предметной олимпиаде по дисциплине «3D-моделирование» и заняла III призовое место, награждена дипломом;
- 22. ВАСИЛЬЕВА Юлия Сергеевна, студент факультета биотехнологий и агрономии, на II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений заняла 2 место и награждена дипломом II степени.
- 23. ВАСИЛЬЕВА Юлия Сергеевна, студент факультета биотехнологий и агрономии, на XX Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений награждена дипломом в дополнительной номинации «Новизна научной работы».

### 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

За отчетный период в рамках экспорта российского образования по основным образовательным программам обучаются 87 студентов из 6 стран дальнего и ближнего зарубежья (Египет, Марокко, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан и др.). По очной форме обучения на 1-м курсе обучаются 15 студентов по программам бакалавриата и специалитета, на 2-м курсе обучается 20 студентов, на 3-м курсе обучаются 5 студентов, на 4-м курсе обучается 1 студент, на 5-м курсе обучаются 3 студента. По программам магистратуры обучаются 28 студентов.

В 2023 году по программам дополнительного образования «Подготовка иностранных граждан к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке» и «Довузовская подготовка иностранных граждан» обучалось 125 слушателей — иностранных граждан из 10 стран дальнего зарубежья (Алжир, Египет, Марокко, Индонезия, Судан и др.). В рамках реализации дополнительных образовательных программ было привлечено более 12 миллионов рублей.

В 2023 году было заключено 2 договора о сотрудничестве в области образования, науки, студенческой и академической мобильности с образовательными учреждениями Республики Беларусь.

### 5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

### 5.1. Воспитательная работа и работа по патриотическому воспитанию

Воспитательная работа в университете основывается на приоритетных видах деятельности обучающихся и отражена в принятой и утвержденной Программе воспитания университета.

Чувашский ГАУ большое внимание уделяет 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», так и в рамках творческих конкурсов, например, «Мистер и мисс Чувашского ГАУ – 2023». По итогам конкурса «Росмолодёжь.Гранты» среди образовательных организаций высшего образования в 2023 году два проекта Чувашского ГАУ получили грантовую поддержку в размере 991 000 рублей. Проект «Содействуй» направлен на поддержку и развитие студенческого трудового движения в Чувашском государственном аграрном университете. Проект «Профессия – твоё будущее» направлен на создание медиаконтента, популяризирующего профессии в сфере агропромышленного комплекса, а информационно-развлекательных также проведение профориентационных мероприятий для школьников.

Студенты Чувашского ГАУ – постоянные участники различных форумов по всей России. С каждым годом количество форумов различного масштаба, в которых участвуют обучающиеся нашего университета, увеличивается. В 2021 году участвовали в 9 форумах, в 2022 году в 11 форумах, в 2023 году уже в 14. Наиболее массовым стал второй Республиканский агроволонтерский слет «Лучшие на селе» в котором приняли участие более 300 студентов и преподавателей.

Добровольчество является неотъемлемой частью воспитательной работы в вузе. За последние годы в университете наблюдается устойчивый рост числа обучающихся, участвующих в добровольческой (волонтерской) деятельности – не менее 10% ежегодно, расширяются масштабы реализуемых ими программ и проектов. В 2023 году добровольцы университета участвовали в организации и проведении более 100 мероприятий разной направленности, проведенных как в вузе, так и на территории Чувашской Республики. Среди крупнейших стоит отметить следующие: Всероссийский фестиваль «Зеленое золото России -2023», Первый ягодный фестиваль Чувашии, Соревнования по конному спорту на Кубок Главы Чувашии, второй Республиканский слет агроволонтеров «Лучшие на селе» и второй республиканский форум «Лучшие на селе». Стоит добровольцев университета, активно принимавших участие в мероприятиях и акциях гражданско-патриотической направленности, таких как «Свеча памяти», «Бессмертный полк», литературном конкурсе «Мы помним», войне стихами говорим», Всероссийских «Георгиевская ленточка», «Блокадный хлеб», Международной акции «Диктант

Победы», акции «Помоги ветеранам университета», в церемонии 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, изготовленную в учебной научно-производственной лаборатории по хлебопечению аграрного вуза. Эта добрая традиция поздравлять с праздниками ветеранов существует уже более 10 лет.

В Чувашском ГАУ продолжает функционировать штаб #МЫВМЕСТЕ. В рамках Общероссийской акции взаимопомощи от добровольцев корпуса Чувашского ГАУ и движения «АГРОВЫБОР» помощь получили более 100 людей пожилого возраста и лиц с ОВЗ. Штаб регулярно проводит сбор гуманитарной помощи для участников специальной военной операции и их родственников. Студентами и сотрудниками университета в 2023 году было собрано более 200 килограмм гуманитарной помощи — это в два раза больше, чем в 2021 и 2022 годах. Более 200 писем написано добровольцами университета в рамках Всероссийской акции «Письмо российскому солдату».

Добровольцы движения «АГРОВЫБОР» продолжили реализовывать проект «Агроконтроль», в рамках которого волонтерами проводились проверки на соблюдение всех правил хранения и продажи продуктов питания в городах Чебоксары, Новочебоксарск и в районах республики. С учетом проверок в Роспотребнадзор были поданы заявления о факте выявленных нарушений.

В рамках проекта «Добрый вычет» студенты Чувашского государственного аграрного университета активно принимают участие в выставках-пристройствах бездомных животных и организовывают благотворительные акции по сбору корма и круп для них.

Ежегодно активисты студенческих объединений совместно с волонтерским корпусом Чувашского ГАУ организовывают для детей детских реабилитационных центров, для детей, оставшихся без попечения родителей и для детей с ОВЗ новогодние елки и вручают подарки.

В период с 15 апреля по 31 мая 2023 года волонтерский штаб участвовал в организации голосования за благоустройство общественных территорий в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды»

В университете проходят обучение студенты-иностранцы. Для них и с их непосредственным участием в течение 2023 года было организовано более 70 общественных, культурно-массовых, творческих и спортивных мероприятий. Регулярно организуются встречи с региональным представителем Центра правовой защиты и социально-культурной адаптации мигрантов «Росмигрант», представителями Централизованной религиозной организации Духовное управление мусульман Чувашской Республики и Российской Федерации. В 2023 году совместно с Домом дружбы народов Чувашской иностранных обучающихся Чувашского ГАУ были организованы: праздник весны и весеннего равноденствия «Навруз-байрам», Фестиваль национальных культур «В семье единой «Вместе-Пёрле!». Студент факультета биотехнологий и

агрономии Самариддин Кодиров стал лауреатом Республиканского этапа Премии «Студент года — 2023» и участником Международного форума #АгроГрад, в рамках которого проходил конкурс на лучшего иностранного студента аграрных вузов. В преддверии Дня России в Чувашском ГАУ состоялась интеллектуальная игра для иностранных обучающихся «Счастливый случай». Регулярно для иностранцев университета проводятся спортивные турниры по волейболу и футболу. 7 декабря 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 стала Боссан Газакова — 1 место в номинации «По тропинкам изобразительного искусства Чувашии».

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.

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 2023 году бойцы отряда «LEGION» во взаимодействии с органами МВД по Чувашии участвовали в ежегодной акции «Студенческий десант», а бойцы военнопатриотического клуба «Барс» смогли ознакомиться с работой различных подразделений полиции, поучаствовать в настоящем патруле по городу Чебоксары.

Одним ИЗ бурноразвивающихся направлений В вузе является медианаправление. Член медиацентра Чувашского ГАУ Эльвира Карасева приняла участие в приволжском медиафоруме «Момент» в г. Уфа. С 19 по 22 мая 2023 года в Саратове прошел X фестиваль аграрных вузов России «Весна на Волге – 2023». В направлении медиа член медиацентра Чувашского ГАУ Владимир Авданов стал лауреатом в номинации «Публикация». Он же стал обладателем диплома I степени в номинации «Добрые сердца» по итогам ежегодного Международного конкурса «Студент года – 2023», организованного Российским научным обществом «Future Technologies: Science and innovations» (с 13 апреля по 12 мая 2023 года). Студенты Владимир Авданов и Ольга обладателями дипломов 1-й, 2-й стали И 3-й Международного конкурса рекламы «Золотой колос» (GOLDEN WHEATS), который проводится Белорусской государственной сельскохозяйственной академией. Пятый год подряд представители Чувашского ГАУ оказываются в тройке сильнейших в разных номинациях. Наставники конкурсантов помощник ректора по связям с общественностью и СМИ Надежда Осипова и начальник отдела молодежной политики Анна Николаева.

Досуговая, творческая И социально-культурная деятельность основывается на организации и проведении значимых событий и мероприятий. 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 Всероссийской ассоциации военно-патриотических горжусь». Военно-патриотическим клубом были проведены такие мероприятия как Всероссийская акция «Студенческий патриотический забег», фотоконкурс Россия!», уроки памяти, посвящённые Сталинградской битвы и др. ВПК «Барс» стал участником проекта ассоциации «Я горжусь. Наставники» и вошел в число финалистов проекта. Делегация активистов Военно-патриотического Клуба «Барс» принимала участие в VII Всероссийском форуме патриотических клубов и объединений вузов России «Родная земля» в г. Волгоград. С 16 по 17 декабря Марина Ивановаруководитель военно-патриотического клуба «БАРС» приняла участие в III Съезде руководителей студенческих патриотических клубов Ассоциации «Я горжусь» в городе Москве.

С целью формирования позитивного отношения к службе в армии в 2023 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 прошли «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 прошел творческий конкурс «Молодые таланты — 2023» в котором приняло участие более 200 студентов первых курсов и более 1000 зрителей.

Важное место воспитательной работе В занимает способностей обучающихся. Ежегодно базе вуза интеллектуальных на проводится вузовский этап интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?», республиканский интеллектуальной  $\Pi\Phi O$ », этап олимпиады «IQ интеллектуальный турнир «Парламентские дебаты» и интеллектуальная игра «Экотурнир».

Студенты ГАУ Чувашского региональном Российской на этапе «Студент 2023» национальной премии года среди образовательных организаций высшего образования заняли следующие места: 1 место – Спрыгина Ольга – «Творческая личность года»; 2 место – Якушева Анастасия – «Председатель совета обучающихся года»; 2 место – Иванова Марина – «Общественник года»; 2 место – Кодиров Самариддин – «Иностранный студент года»; 2 место – Волонтёрский корпус Чувашского государственного аграрного университета – «Добровольческое объединение года»; 2 место – Медиацентр

«Студвестник» Чувашского государственного аграрного университета - «Студенческое медиа года».

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 «Сказочная история» экономического факультета занял 3 место в номинации «Лучший молодежный спектакль». Руководитель коллектива Анастасия Захарова стала победителем в номинации «Лучшее оформление». Театральный коллектив художественное  $\mathbb{R}$ » инженерного факультета победил в номинации «За яркое художественное воплощение идеи гуманизма». Театральный коллектив факультета ветеринарной медицины и зоотехнии «ВетLove» стал лидером в номинации «Специальный приз жюри».

В фестивале «Студенческая весна» Чувашского ГАУ ежегодно принимает участие более 300 человек, а зрителями становятся более 1200 человек. В 2023 году студенты нашего университета стали лауреатами Республиканского фестиваля «Студенческая весна» в 12 номинациях, что больше чем в 2021 и 2022 году. По итогам всего фестиваля наш университет занял 2 место среди образовательных организаций высшего образования. В мае состоялся X фестиваль аграрных вузов России «Весна на Волге — 2023». Студенты Чувашского ГАУ стали призерами в четырех номинациях, что стало лучшим результатом за последние три года.

### 5.2. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

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

В университете функционируют следующие секции: баскетбол (мужской и женский), волейбол (мужской и женский), мини-футбол(мужской и женский), 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 проводят занятия высококвалифицированные тренера, такие как: МСМК Глинкин Б.Н. – тренер по гиревому спорту, МС Григорьев Д.В. – тренер по вольной борьбе, МС Пешкумов О.А. – тренер по лыжным гонкам, МС Иванова Н.П. – тренер по полиатлону и др.

В 2023 г. спортсмены университета приняли участие в 85 спортивномассовых мероприятиях, из них: международных -5, всероссийских -16, региональных -32, вузовских -33.

За прошедший год подготовлено: MC-1 человек, KMC-6 человек, спортсменов 1-го разряда — 12 человек.

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

Таблица 14 – Участия в соревнованиях и подготовки спортсменов Чувашского ГАУ в период с 2021 по 2023 гг.

№	Наименование	2021 г.	2022 г.	2023 г.
$\Pi/\Pi$				
1.	Участие в соревнованиях:	95	87	85
	- международные	2	4	4
	- всероссийские	28	18	16
	- региональные	45	32	35
	- вузовские	20	33	33
	Универсиада вузов ЧР	2 место	2 место	3 место
	Универсиада вузов Минсельхоза	6 место	8 место	6 место
	России			
2.	Подготовлено спортсменов:			
	- 1 разряд	21 чел.	16 чел.	12 чел.
	- KMC	23 чел.	21 чел.	6 чел.
	- MC	2 чел	3 чел	1 чел.
	-MCMK	1чел	-	-
3.	Обучаются (обучались) в			
	университете:			
	- 1 разряд	63 чел.	79 чел.	81 чел.
	- KMC	60 чел.	81 чел.	83 чел.
	- MC	17 чел.	20 чел.	18 чел.
	-MCMK	6 чел.	6 чел.	2 чел.

Таблица 15 – Результаты соревнований международного уровня

		<u> </u>	_ 1
Дата проведения	Место	Уровень соревнований /	Ф.И.О и личное место
	проведения	вид спорта	спортсмена
23-25 октября	г. Тегеран	Первенство мира по	Сергей Козырев – 3 место
2023 г.		вольной борьбе до 23	
		лет	
1 – 5 ноября	г. Москва	Международный турнир	Анастасия Яндушкина – 2
2023 г.		борцовской лиги	место
		И. Поддубного	
		Poddubny Wrestling	
		League (PWL-2)	
5 – 7 мая 2023 г.	г. Бишкек	Первенство Азии по	Александр Константинов
		гиревому спорту	– 1 место
24-26 ноября	г. Брезно	Открытый Чемпионат	Николаев Валентин –
2023 г.		Европы по мас-	серебряная медаль
		рестлингу	

На всероссийском турнире по вольной борьбе среди мужчин и женщин на призы нашего земляка, Героя России, генерал-лейтенанта Николая Федоровича Гаврилова успешно выступили студенты Чувашского ГАУ в своих весовых категориях: Еремей Сергеев занял 1 место, Илья Андреев – 2 место.

На Всероссийских соревнованиях по вольной борьбе среди мужчин памяти ЗМС СССР Паршукова В.А. студенты Юрий Андреев (инженерный факультет) и Архип Анисимов (факультет ветеринарной медицины и зоотехнии) заняли 3 места.

В Уфе на Чемпионате России по мас-рестлингу студент инженерного факультета Валентин Николаев занял 3 место в весовой категории 105 кг среди мужчин. На Всероссийских соревнованиях по мас-рестлингу среди студентов в г. Санкт-Петербург он же занял 1-ое место в абсолютной весовой категории.

Магистрант инженерного факультета Ася Ванеева завоевала второе место на Кубке России и 3 место на Чемпионате России по марафону.

На Чемпионате России студентка инженерного факультета Марина Ефремова заняла 1-ое место по горному бегу.

На Всероссийских соревнованиях по гиревому спорту на призы чувашской народной газеты «Хыпар» студенты Чувашского ГАУ заняли одно 1-ое место, два 3-их места. На чемпионате и первенстве Чувашской Республики по гиревому спорту студенты университета заняли призовые места: 1 место в весовой категории свыше 95 кг — студент экономического факультета Александр Константинов, 1 место в весовой категории до 95 кг — студент инженерного факультета Артур Анисимов, 1 место в весовой категории до 73 кг — студент инженерного факультета Виктор Филиппов, второе место в весовой категории свыше 85 кг — студент инженерного факультета Даниил Макаров, 3 место в весовой категории до 95 кг — студент инженерного факультета Антон Васильев.

Волейбольная команда Чувашского ГАУ принимала участие в Чемпионате России в 1 лиге открытого чемпионата Приволжского федерального округа сезона 2022 – 2023 г. среди мужских команд и заняла 4 место.

На IX летней Универсиаде вузов Минсельхоза России 2023 года команда Чувашского ГАУ по летнему полиатлону заняла 1-е место, по вольной борьбе — 3-е место, по волейболу (жен) — 9 место, по дартсу — 12 место, по грекоримской борьбе — 11-е место, по легкой атлетике — 12-е место. В итоговом общекомандном зачете команда университета закрепилась на 6 месте.

В 2023 году спортсмены Чувашского ГАУ участвовали в 10 видах спорта Универсиады вузов Чувашской Республики. 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.

### 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 направлениях: растениеводство, животноводство, переработка сельскохозяйственной продукции, педагогическая деятельность, сервисное направление. На базе университета действуют трудовые отряды:

«Техагрохмель», «Техагро», «Механизированный трудовой отряд», «Агроотряд», ветеринарный отряд «Зверополис», педагогический отряд «Солнечный ветер», сервисный отряд «Жемчужина», путинный отряд «Атал», производственные отряды «КАМАЗ» и «Акконд». Всего в 2023 году Штаб СТО включал в себя 202 бойца.

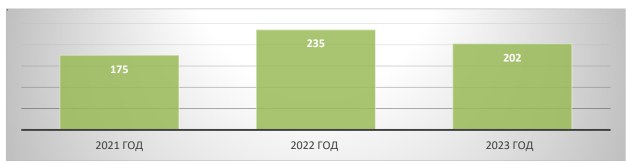


Рис. 13. Количество бойцов студенческих трудовых отрядов за 2021-2023 гг.

На Черноморском побережье в этом году работали бойцы студенческого педагогического отряда «Солнечный ветер». Всего за лето по этому направлению отработали 27 бойцов Штаба СТО Чувашского ГАУ.

60 бойцов студенческого производственного отряда «КАМАЗ» прошли дополнительное обучение по программе «Слесарь механосборочных работ 2-ого разряда». В г. Набережные Челны Республики Татарстан для работы на ПАО «КАМАЗ» отправились 40 бойцов отряда. А также в ЗАО «Чебоксарское предприятие «Сеспель» г. Чебоксары трудились 10 бойцов.

Пять бойцов сервисного отряда «Жемчужина» трудились в аэропорту Пулково г. Санкт-Петербурга (проект «Взлетная полоса»).

Бойцы ветеринарного отряда «Зверополис» приняли участие в Зимнем этапе Всероссийского студенческого сельскохозяйственного отряда «МоСт», работали в ООО «Мираторг-Орел» и в Агрохолдинге «СНUVA». Всего было трудоустроено 11 бойцов отряда.

В 2023 году на базе Чувашского ГАУ был сформирован производственный отряд «Акконд», куда вошли 13 студентов вуза. Бойцы на протяжении двух месяцев трудились на кондитерской фабрике АО «АККОНД» в г. Чебоксары.

В путинный отряд «Атал» в 2023 году вошло 22 бойца университета. Отряд работал в Камчатском крае на объектах ООО «Лойд-Фиш» и ООО «СКИТ».

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



Рис. 14. Средняя зарплата за месяц в период целины за 2021-2023 гг., руб.

Студенческое трудовое движение университета в этом году получило поддержку для развития и совершенствования. 24 апреля 2023 г. были опубликованы итоги конкурса «Росмолодёжь. Гранты» среди образовательных организаций высшего образования. Проект «СОдействуй» получил грант в размере 534 000 рублей. Проект, представленный в номинации «#вдохновляй», направлен на развитие деятельности Штаба студенческих трудовых отрядов Чувашского ГАУ и включает в себя целый комплекс мероприятий: выездной слет студенческих трудовых отрядов университета, конкурс «Лучший боец», квиз, творческий вечер с конкурсом авторской песни, фотовыставка «Целина и ее герои», І туристический слет Штаба СТО Чувашского ГАУ, публикации историй с целины. Всего в мероприятиях приняли участие более 400 бойцов и кандидатов студенческого трудового движения университета. Также грантовую поддержку получил проект начальника отдела молодёжной политики Чувашского ГАУ Анны Николаевой «Образовательный интенсив для прессслужб РСО «Медиасуббота».

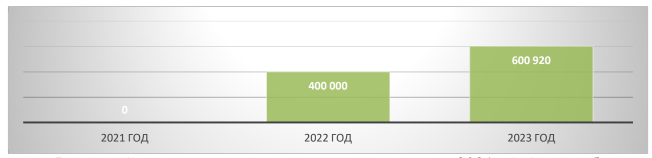


Рис. 15. Сумма полученных грантовых средств за 2021-2023 гг., руб.

С 31 марта по 2 апреля 2023 г. в Перми прошли всероссийские совещания по трём направлениям работы студенческих отрядов: сельскохозяйственному, педагогическому и трудовым отрядам подростков. В работе совещания по сельскохозяйственному направлению приняла участие Дарья Филиппова, командир Штаба СТО Чувашского ГАУ.

С 26 по 29 октября 2023 г. в Перми состоялся Окружной слет студенческих трудовых отрядов. В составе делегации от Чувашской Республики участие в Слете приняли командир Штаба студенческих трудовых отрядов университета Дарья Филиппова и боец студенческого отряда производственного отряда «Акконд» Алексей Дмитриев – в качестве участника конкурса пресс-служб студенческих отрядов ПФО. По итогам выполненных практических и теоретических заданий Алексей вошёл в ТОП-5 лучших команд конкурсного направления.

С 10 по 12 ноября 2023 г. в Казани прошел 64 Всероссийский слёт студенческих отрядов. Чувашский государственный аграрный университет представили методист Штаба студенческих трудовых отрядов Дарья Кутумова, и командир студенческого сервисного отряда «Жемчужина» Анастасия Мареева.

15-18 ноября 2023 г. в Алтайском государственном аграрном университете прошел Всероссийский слёт студенческих отрядов вузов

Минсельхоза России. Слет собрал более 100 участников из 35 регионов России. Чувашский государственный аграрный университет представил командир студенческого производственного отряда «КАМАЗ» Роман Лебедев. На Слете подвели итоги конкурса для отрядов вузов Минсельхоза России. В номинации «Лучший видеоролик о деятельности Штаба СО» третье место заняла работа Штаба СТО Чувашского ГАУ.

С 24 по 26 ноября 2023 г. прошёл региональный слёт студенческих отрядов Чувашской Республики, в рамках которого состоялось «Закрытие летнего трудового сезона-2023». В мероприятии приняли участие 14 бойцов Штаба студенческих трудовых отрядов университета. Почётным знаком «За развитие студенческого трудового движения Чувашии» была награждена командир Штаба СТО вуза Дарья Филиппова, за успехи в летнем трудовом сезоне 2023 года Благодарностей удостоились представители Штаба СТО Чувашского ГАУ: Иван Скиданов, Диана Федорова и Виктория Никитина. Также Благодарности за развитие студенческого трудового движения в Чувашской Республике удостоен Чувашский государственный аграрный университет.

Бойцы Штаба СТО университета приняли активное участие в Окружном медиаконкурсе «Работать, чтобы расти». Победителем в номинации «Видео» стала работа бойца СПрО «Акконд» Владимира Авданова.

Все бойцы Штаба СТО Чувашского ГАУ занимаются благотворительностью и посещают пункт передержки безнадзорных собак «Право на жизнь» и оказывают помощь при организации и проведении выставок-устройств безнадзорных собак. Также бойцы принимают активное участие в реализации проекта «Добрый вычет» АНО «Агентство социальных инвестиций».

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 6.1. Материально-техническая база университета

Чувашский государственный аграрный университет располагает учебнолабораторными корпусами общей площадью 33587,5 м<sup>2</sup>:

- а) федеральная собственность, в оперативном управлении:
- учебный корпус 1 (ул. К. Маркса, 29) 11713,0 м<sup>2</sup>
- учебный корпус 2 (ул. К. Маркса, 27) 2988,8 м<sup>2</sup>
- помещение (ул. К. Маркса, 27)  $1844,8 \text{ м}^2$
- учебно-лабораторный корпус (ул. Пушкина, 25) 3427,3 м<sup>2</sup>
- учебный корпус факультета механизации сельского хозяйства (ул. Пушкина, 25, корпус 1) 7628,2 м<sup>2</sup>
- 4-хэтажный учебный корпус факультета механизации сельского хозяйства и кафедры физического воспитания с подвальным этажом (ул. Пушкина, 25, корпус 2) 4118,5 м $^2$ 
  - здание учебного корпуса (ул. Пирогова, 16) 1866,9 м<sup>2</sup>.

Итого в оперативном управлении находятся учебные корпуса общей площадью  $33587.5 \text{ m}^2$ .

В управлении Федеральной регистрационной службы по Чувашской Республике зарегистрировано 98 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 2023 году проведено 30 процедур размещения заказа путем проведения торгов.

Всего заключено 713 контрактов и договоров, из них: 30 контрактов по результатам торгов; 86 договоров без проведения торгов у единственного поставщика; 597 закупок малого объема.

Начальная цена контрактов по процедурам торгов составляла 60784,5 тыс. руб.

Стоимость заключенных договоров по процедурам торгов – 57697,4 тыс. руб.

Стоимость заключенных договоров у единственного поставщика и закупок малого объема — 93857,2 тыс. руб.

Экономия денежных средств всего 3105,1 тыс. руб., в том числе:

- бюджетных средств 127,9 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 академии, 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

Администрация Чувашского государственного аграрного университета уделяет повышенное внимание вопросам организации социальной поддержки обучающихся, медицинского обслуживания, социально-бытового обеспечения обучающихся, организации питания, обеспеченности общежитиями обучающихся, в том числе 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.

С 2020 года количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в вузе сократилось на 0,77%, а их численность на конец 2023 года составила 77 человек.

По состоянию на 1 января 2024 года численность обучающихся с инвалидностью и ОВЗ в вузе составляет 25 человек, 19 из них на очной форме и

6 на заочной форме обучения. Их количество с 2020 года увеличилось на 6 человек.

Обучающиеся с инвалидностью и ОВЗ, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, находятся под пристальным администрации вуза, сектора социально-психологического сопровождения обучающихся. Для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ в вузе создана безбарьерная среда с учетом их потребностей. Учебные помещения оснащены оборудованием и специализированным техническими средствами 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 107 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 340 человек. Для обучающихся за счет средств федерального бюджета размер платы за проживание в общежитиях составляет:  $\mathbb{N} \ 1-737$ , 00 руб.,  $\mathbb{N} \ 2-670$  руб.,  $\mathbb{N} \ 3-684$  руб.,  $\mathbb{N} \ 5-758$  руб.,  $\mathbb{N} \ 6-759$  руб. Для студентов, обучающихся на коммерческой основе, оплата за проживание в общежитиях составляет 1500 руб. Для обучающихся из числа граждан или детей граждан, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территории Украины, обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей-инвалидов, инвалидов 1 и 2 групп размер платы за проживание в общежитиях составляет:  $\mathbb{N} \ 1-682$ , 00 руб.,  $\mathbb{N} \ 2-637$  руб.,  $\mathbb{N} \ 3-651$  руб.,  $\mathbb{N} \ 5-708$  руб.,  $\mathbb{N} \ 6-709$  руб.

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

В 2023 году обучающиеся очной формы обучения проходили профилактические медицинские осмотры, вакцинацию против гриппа. Сотрудниками БУ «Первая Чебоксарская городская больница им. П.Н.

Осипова» Минздрава Чувашии был организован профилактический медицинский осмотр студентов с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний. 22 ноября 2023 года врачи Республиканского центра общественного здоровья и медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины организовали обследование здоровья студентов и преподавателей вуза в рамках всероссийской акции «Диабет – не сахар».

С сентября 2023 года добровольцами Чувашского ГАУ совместно с ВОД «Волонтеры-медики» были организованы и проведены мероприятия и акции, направленные на профилактику табакокурения, наркомании, ВИЧ-СПИДа и других асоциальных явлений в студенческой среде. 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»; «Мы против туберкулеза!»; «Рак боится смелых», Всероссийская акция, приуроченная к Всемирному Дню борьбы с диабетом «Диабет — не сахар»; 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 2023 учебный год было проведено 72 консультации, что по сравнению с 2020 годом на 0,49% больше. Из них:

- с обучающимися 86%,
- с профессорско-преподавательским составом -2%,
- 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 октябре2023 года было проведено социально-психологическое тестирование студентов первого курса на выявление фактов употребления психоактивных веществ. В результате тестирования не было выявлено ни одного обучающегося с высокими показателями вероятности риска потребления ПАВ. Анализ социально-психологического тестирования за последние 3 года показывает, что число

обучающихся с явной рискогенностью уменьшилось: число с уровнем явной рискогенности в 2020-2021 году составил 1 чел., в 2021-2022 году — 0. И в 2022-2023 учебном году не выявлен ни один обучающийся с явным уровнем рискогенности.

### 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 2024 г. 456385 экз., в том числе: учебная литература — 285861 экз. (62,64%), научная литература —159025 экз. (34,84%), художественная литература — 11499 экз. (2,52 %).

Библиотека является депозитарием сельскохозяйственной литературы и информационных ресурсов агропромышленного комплекса.

Общее число читателей по единому читательскому билету -4211, в том числе студентов -4070.

Число читателей, обслуженных всеми структурными подразделениями - 9325. Количество посещений - 84683. Количество выданной литературы - 169128 экземпляров, в том числе учебной - 136380 (80,63% от выдачи), научной - 32748 (19,37% от выдачи).

В 2023 г. на приобретение библиотечного фонда израсходовано 1316770 рублей; в т. ч. на электронные научные и образовательные ресурсы — 887987, на книги — 245009, на периодические издания — 183774.

За 2023 год в фонд научно-технической библиотеки поступило 167366 экземпляра (167105 названий), в т.ч. электронных изданий — 167068 экз., печатных изданий — 298 экз. Коэффициент обновляемости фонда за последние 5 лет — 77,7%, за 2023 г. — 36,7%.

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.

Каждому студенту и преподавателю нашего вуза доступны электронные информационные ресурсы:

- Электронный каталог (337179 тысяч записей)
- Базы данных собственной генерации (более 337 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»
  - электронная библиотечная система «Консультант студента»
  - 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: № 53614/23 от 18.10.2023 г., с Обществом с ограниченной ответственностью «ЭБС Лань» в очередной раз продлен доступ к ЭБС издательства «Лань». Для студентов, аспирантов и преподавателей университета доступны электронные версии учебной литературы издательства «Лань» (коллекция «Единственная профессиональная база знаний для аграрных вузов – Издательство «Лань».) преимущественно по циклу специальных и профессиональных классические дисциплин, труды ПО дисциплинам гуманитарного, социального и экономического цикла, журналов, ряд 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 электронных библиотек нескольких (аграрной, технической, классической и других), это 386 вуза-участника и 72000 наименований учебной и научной литературы. В течение всего периода научнотехнической библиотекой университета в эту базу загружено 77 (в том числе 12 в 2023 г.) изданий учебного и научного характера, выпущенные на базе Чувашского ГАУ.

Продлен доступ к электронной библиотечной системе «Консультант студента» ООО «Консультант студента» (договор № 108 Б – 2023 от 09.11.2023 г.). Доступны электронные версии учебной литературы российских издательств (к комплекту «Аграрные науки» по всем направлениям).

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 2023 году зарегистрировано 18953 обращений к электронным библиотечным системам, 8929 обращения к электронной библиотеке вуза и 10356 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, нуждаются в качественном, полном, точном и своевременном информировании. Выполнение этих задач сегодня возможно посредством комплексного использования традиционных как бумажных, так и электронных информационных технологий. Организация использования современных информационных ресурсов требует не только высокую профессиональную квалификацию сотрудников библиотеки университета, но и повышение информационной культуры пользователей. С этой целью сотрудники библиотеки организуют обучение пользователей работе с новыми информационными технологиями, в частности, с электронными библиотечными системами, чтобы студенты всех форм обучения могли из любой точки мира, в которой имеется доступ к Интернет, читать электронные издания, готовиться к зачетам и экзаменам, выполнять контрольные работы, курсовые Читателям дипломные проекты. 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 Чувашского ГАУ. В научную электронную библиотеку eLIBRARY.RU. загружено 205 изданий, вышедших на базе ФГБОУ ВО Чувашского ГАУ.

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

### Приложение

### Результаты анализа показателей самообследования

№	Показатели	Единица	Значение
п/п		измерения	показателя
1	Образовательная деятельность	1	T 11 10
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	чел.	4160
	образовательным программам бакалавриата, программам		
1 1 1	специалитета, программам магистратуры, в том числе:		1014
1.1.1	По очной форме обучения	чел.	1814
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	288
1.1.3	По заочной форме обучения	чел.	2058
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов,	чел.	68
	интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по		
	образовательным программам подготовки научно-		
	педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре),		
	программам ординатуры, программам ассистентуры-		
1.2.1	стажировки, в том числе: По очной форме обучения	чел.	63
1.2.2	По очно-заочной форме обучения		0
	* * *	чел.	
1.2.3	По заочной форме обучения	чел.	5
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	чел.	0
	образовательным программам среднего профессионального		
	образования, в том числе:		
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	баллы	63,07
	результатам ЕГЭ на первый курс на обучение по очной форме		
	по программам бакалавриата и специалитета по договору об		
	образовании на обучение по образовательным программам		
1	высшего образования		
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по	баллы	0
	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		
1.6	образования	<i>C</i>	54.04
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам ЕГЭ и результатам дополнительных	баллы	54,94
	вступительных испытаний на обучение по очной форме по		
	программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ		
1.7	Численность студентов (курсантов)-победителей и призеров	чел.	0
1./	заключительного этапа всероссийской олимпиады	-1CJ1.	
	школьников, членов сборных команд РФ, участвовавших в		
	международных олимпиадах по общеобразовательным		
1		1	

подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады пикольников 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  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 па очную форму обучения  1.10 Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета программам бакалавриата, программам специалитета программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры  1.11 Числепность/удельный вес числепности студентов (курсантов), имплом магистра рутих организаций, осуществляющих образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры на очную форму обучения  1.12 Общая численность студентов образовательной организации (далее филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  Сличество питирований в РИНЦ в расчете на 100 научнопедатогических работников  2.2 Количество питирований в РИНЦ в расчете на 100 научнопедатогических работников  2.4		( )	F	
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  1.9 Численность/удельный все 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 в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по порограммам магистратуры  1.11 Численность/удельный все численности студентов (курсантов) (курсантов), имплюм магистратуры (курсантов) (курсантов), имплюм магистратуры (курсантов) (курсантов), обучающих диплом бакалаврриата, программам специалитета или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры бразовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры прагованизации, образовательной организации, образовательной организации, деятельность студентов образовательной организации (далее филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  2.1 Количество цитирований в РОССККОМ пидскее паучного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научнопедагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научнопедагогических		предметам по специальностям и (или) направлениям		
принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний  1.8				
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  1.9 Численность/удельный все 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  1.10 Удельный все численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам магистратуры по программам специалитета, программам магистратуры  1.11 Численность/удельный все численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра друтих 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  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиал образовательной организации (далеефилиал)*  2. Научно-исследовательская деятельность студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения по программам магистратуры на очную форму обучения по программам в Российском индексе научного прагогических работников сдиниц расагогических работников сдиниц расагогических работников сдиниц расагогических работников сдиний в РИНЦ в расчете на 100 научнопедагогических работников сдиниц расагогических работников сдиниц расагогических работников сдините на 100 научнопедагогических работников сдиний в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических ра				
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 школыников, без вступительных испытаний  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  1.10 Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры  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  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее филиал)*  2.1 Количество цитирований в Российском индексе научного педагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научнопедагогических работников  2.3 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научнопедагогических работников				
1.8				
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  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  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  1.11 Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), окучающих илилом 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  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  2.1 Количество цитирований в Российском индексе научного прагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научнопедагогических работников	1.0			
на первый куре по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний  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  1.10 Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), местопцих диплом бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры  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  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далеефилиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  Количество цитирований в Российском индексе научного питирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	1.8		чел.	0
по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний  1.9 Численность/удельный все 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  1.10 Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по побразовательным программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры  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  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  Количество цитирований в Российском индексе научного питирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников  Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников				
соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний     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     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   чел. ///   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   образовательной организации, деятельность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*  2				
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   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   4   численность/удельный вес численности студентов (курсантов) (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   0   0   0   0   0   0   0   0   0		<u> </u>		
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       №       11,22         1.10       Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры       чел. /%       11/12,2         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. /%       11/12,2         1.12       Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее филиал)*       чел. /       0         2.1       Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научнопедагогических работников       сдиниц       3094,6         2.2       Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научнопедагогических работников       сдиниц       2490,7				
(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  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 (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  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  Количество питирований в Российском индексе научного педагогических работников  Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научнопедагогических работников  Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научнопедагогических работников	1.0	•	77.77 /0/	22/6.72
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  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  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  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  Количество цитирований в Российском индексе научного педагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научнопедагогических работников	1.9		чел. /%	32/6,/3
бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения  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  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  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность   Количество цитирований в Российском индексе научного педагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научнопедагогических работников				
(курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения  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  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  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность    Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников				
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  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  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  Количество цитирований в Российском индексе научного питирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научнопедагогических работников  Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научнопедагогических работников				
обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры  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  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  2.1 Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников		оакалавриата и специалитета на очную форму обучения		
обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры  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  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, чел. О обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  2.1 Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	1 10	Vлельный вес численности ступентов (курсантов)	0/0	11 22
численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры  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  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  Количество цитирований в Российском индексе научного педагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научнопедагогических работников  2490,7	1.10		70	11,22
образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры  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  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  Количество цитирований в Российском индексе научного педагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научнопедагогических работников  2.490,7				
Специалитета, программам магистратуры				
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  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  2.1 Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научнопедагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научнопедагогических работников				
(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  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научнопедагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научнопедагогических работников	1 11		чеп /º/o	11/12 2
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  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  2.1 Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	1.11		1031. 7 7 0	11/12,2
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  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  2.1 Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научнопедагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научнопедагогических работников				
обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  2.1 Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников				
организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  2.1 Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников		1		
принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  2.1 Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научнопедагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научнопедагогических работников				
очную форму обучения  1.12 Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  2.1 Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников  2.490,7				
1.12       Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*       чел.       0         2       Научно-исследовательская деятельность         2.1       Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников       единиц       3094,6         2.2       Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников       единиц       2490,7				
обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  2.1 Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников  2.490,7	1.12		чел.	0
филиал)*  2 Научно-исследовательская деятельность  2.1 Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников  2.490,7				
2.1       Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников       единиц       3094,6         2.2       Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников       единиц       2490,7		1 1 1		
цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно- педагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно- педагогических работников  2490,7		Научно-исследовательская деятельность		
педагогических работников  2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно- педагогических работников  2490,7	2.1	•	единиц	3094,6
2.2 Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно- педагогических работников 2490,7		цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-		
педагогических работников		1		
	2.2	1	единиц	2490,7
2.2   Обуууу обт оу уууууу ууууу ууууу этгэгээ		*		
	2.3	Общий объем научно-исследовательских, опытно-	тыс. руб.	57388,0
конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)		17 1		
2.4 Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического тыс. руб. 441,6	2.4	<u> </u>	тыс. руб.	441,6
работника	2 -	_		44.0=
2.5 Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах % 11,07	2.5		%	11,07
образовательной организации			<u> </u>	
2.6 Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами % 100	2.6	·	%	100
(без привлечения соисполнителей), в общих доходах				
образовательной организации от НИОКР				255 0 1
2.7 Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов тыс. руб. 377,84		LUOVOILLOT HULIK P. 122 REKITOHEHREM CHETETI DIOTIVETOR	LTLIC DVO	1 4 / / X/I

	бюджетной системы Российской Федерации, государственных	I	
	фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-		
	педагогического работника		
2.8	Количество лицензионных соглашений	единиц	5
2.9	Удельный вес средств, полученных образовательной	%	0,09
	организацией от управления объектами интеллектуальной		0,02
	собственности, в общих доходах образовательной организации		
2.10	Численность/удельный вес численности научно-	чел. /%	20/15,50
	педагогических работников без ученой степени - до 30 лет,		20, 10,00
	кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в		
	общей численности научно-педагогических работников		
2.11	Численность/удельный вес численности научно-	чел. /%	89/68,99
	педагогических работников, имеющих ученую степень		05700,55
	кандидата наук, в общей численности научно-педагогических		
	работников образовательной организации		
2.12	Численность/удельный вес численности научно-	чел. /%	18/13,95
	педагогических работников, имеющих ученую степень	1551.770	10,10,70
	доктора наук, в общей численности научно-педагогических		
	работников образовательной организации		
2.13	Численность/удельный вес численности научно-	чел. /%	0/0
	педагогических работников, имеющих ученую степень		5, 0
	кандидата и доктора наук в общей численности научно-		
	педагогических работников филиала (без совместителей и		
	работающих по договорам гражданско-правового характера)*		
2.14	Количество научных журналов, в том числе электронных,	единиц	1
_,,	издаваемых образовательной организацией		
2.15	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100	единиц	1,54
	научно-педагогических работников		1,0 .
3	Международная деятельность	1	
3.1	Численность/ удельный вес численности иностранных	чел. /%	10/0,24
	студентов (курсантов) (кроме стран Содружества		
	Независимых Государств (далее - СНГ), обучающихся по		
	образовательным программам бакалавриата, программам		
	специалитета, программам магистратуры, в общей		
	численности студентов (курсантов), в том числе:		
3.1.1	По очной форме обучения	чел./%	9/0,49
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел. /%	1/0,35
3.1.3	По заочной форме обучения	чел./ %	0/0
3.1.3	The sale men weptate only terms	1631.7 7 0	0, 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных	чел./%	75/1,80
J. <u>L</u>	студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по	1031.770	73/1,00
	образовательным программам бакалавриата, программам		
	специалитета, программам магистратуры, в общей		
	численности студентов (курсантов), в том числе:		
3.2.1	По очной форме обучения	чел./%	63/3,47
3.2.2	По очнои форме обучения	чел./%	6/2,08
3.2.3	По заочной форме обучения	чел./%	6/0,29
3.2.3 3.3	Численность/удельный вес численности иностранных	чел./%	1/0,18
J.J	_	4CJ1./70	1/0,18
	студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших		
	освоение образовательных программ бакалавриата, программ		
	специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске		

	студентов (курсантов)		
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных	чел./%	21/3,86
	студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение		ĺ
	образовательных программ бакалавриата, программ		
	специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске		
	студентов (курсантов)		
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов)	чел./%	0/0
	образовательной организации, обучающихся по очной форме		
	обучения по образовательным программам бакалавриата,		
	программам специалитета, программам магистратуры,		
	прошедших обучение за рубежом не менее семестра		
	(триместра), в общей численности студентов (курсантов)		
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных	чел.	0
	образовательных организаций, 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
	из числа научно-педагогических работников в общей		
	численности научно-педагогических работников		
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан	чел./ %	0/0
	(кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов,		
	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
	стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов,		
	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-		
	конструкторских работ от иностранных граждан и		
	иностранных юридических лиц		
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных	тыс. руб.	17387,4
	образовательной организацией от иностранных граждан и		
	иностранных юридических лиц		
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам	тыс. руб.	518278,5
	финансового обеспечения (деятельности)		
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам	тыс. руб.	3810,87
	финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного		
	научно-педагогического работника		
4.3	Доходы образовательной организации из средств от	тыс. руб.	1132,91
	приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-		
	педагогического работника		
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического	%	200,8
	работника в образовательной организации (по всем видам		
	финансового обеспечения (деятельности)) к средней		

<b>Инфраструктура</b> Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	кв. м	21,17
	KB. M	1 21 17
образовательная леятельность в расчете на одного студента		21,17
(курсанта), в том числе:		
Имеющихся у образовательной организации на праве	KB. M	0
	кв. м	21,17
· · · ·		
	кв. м	0
<u> </u>	единиц	0,39
\ <b>\ i</b> 1		
	%	26,77
образовательной организации в общей стоимости		
оборудования		
Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая	единиц	130,62
учебники и учебные пособия) из общего количества единиц		
хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете		
на одного студента (курсанта)		
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		
Численность/удельный вес численности студентов	чел./%	343/100
общежитиях		
Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностям	и здоровья	<b>'</b>
	1	25/0,60
		,
<u>*</u>		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	елинип	0
<u>.                                     </u>		
1 1	елинип	0
		0
1	одини	
	епицип	0
-	СДИПИЦ	
	епини	0
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	единиц	U
DITOMORI II O HOMUHOHHIMUH OROMHO IRRUPOTORI HORO ORIGINATO	•	1
здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0.777777	0
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	единиц	0
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	единиц	0
	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта) Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта) Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	обственности  Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта) Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хравения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта) Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях  Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры. Общее количество адаптированных образовательных единиц программ высшего образования, в том числе программ бакалавриата и программ специалитета для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения  для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями сдиниц

	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.	22
6.3.1	по очной форме обучения	чел.	16
	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.	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	11
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.3.3	по заочной форме обучения	чел.	6
	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.	6
	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.	3
6.5.1	по очной форме обучения	чел.	3
	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.	2
	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 другими нарушениями	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.5.3	по заочной форме обучения	чел.	0
0.0.0	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	нарушениями зрения	1031.	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	нарушениями слуха	1031.	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	40.11.	U
		ноп	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	U
	другими нарушениями	ноп	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	U
6.6		****	0
0.0	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	чел.	U
	возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным		
<i>c c</i> 1	программам магистратуры, в том числе		0
6.6.1	по очной форме обучения	чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	нарушениями зрения		0
	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		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	чел.	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)		
6.6.3	по 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	1031.	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	чел.	0
	другими нарушениями	1031.	

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	чел./%	3/0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	чел./%	3/0
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	чел./%	0/0