

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧУВАШСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ



УТВЕРЖДАЮ

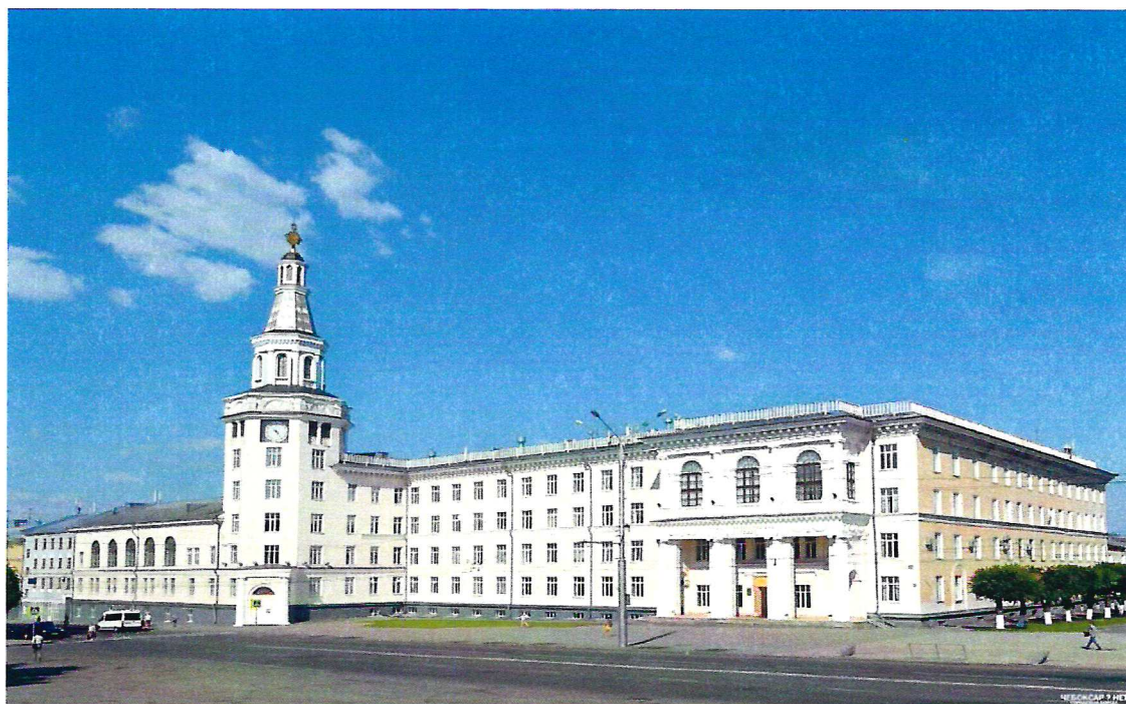
Ректор ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА

А.Е. Макушев

Макушев
_____ апреля _____ 2019 г.

О Т Ч Е Т
о самообследовании
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Чувашская государственная сельскохозяйственная академия»
за 2018 г.

(рассмотрен на заседании Ученого совета академии 17.04.2019 г., протокол № 10)



Чебоксары - 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Аналитическая часть

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	4
1.1. Контактная информация и миссия академии	4
1.2. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2018 году	5
1.3. Общая организационная структура вуза, структурные изменения в отчетном году	14
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	15
2.1. Реализуемые образовательные программы	15
2.2. Организация практической подготовки	23
2.3. Показатели качества обучения в вузе, в том числе качественные показатели итоговой государственной аттестации	27
2.4. Востребованность выпускников	32
2.5. Кадровое обеспечение учебного процесса	34
2.6. Внедрение информационно-коммуникационных технологий в учебный процесс, обучение с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения	36
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	37
3.1. Общая информация об организации НИР	37
3.2. Сведения об основных научных школах, планах развития основных научных направлений и объемах проведенных научных исследований	40
3.3. Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности и внедрение собственных разработок в производственную практику	42
3.4. Анализ эффективности научной деятельности	46
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	48
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	48

5.1. Духовно нравственное воспитание	49
5.2. Гражданско-патриотическое воспитание	51
5.3. Формирование здоровьесберегающей среды и здорового образа жизни	52
5.4. Формирование современного мировоззрения и системы базовых ценностей	53
5.5. Реализация правового воспитания и образования студентов	56
5.6. Формирование гуманистической воспитательной системы и конкурентоспособных качеств	57
5.7. Развитие эстетики университетской среды жизни и деятельности студентов	60
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	62
6.1. Материально-техническая база академии	62
6.2. Социально-бытовые условия академии	64
Результаты анализа показателей самообследования	69

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Контактная информация и миссия академии

Полное наименование вуза – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия». Академия создана 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.

На основании Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, и распоряжения Правительства Российской Федерации от 22 июля 2006 г. № 1041-р Академия находится в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Учредитель Академии). Место нахождения Учредителя: 107139, г. Москва, Орликов переулок, д.1/11. Адрес сайта: <http://mcsx.ru/> [Министерство сельского хозяйства Российской Федерации](http://mcsx.ru/Министерство_сельского_хозяйства_Российской_Федерации)

Контактная информация

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

тел./факс: 8(8352) 62-23-34,

эл. почта: info@academy21.ru

сайт: <http://academy21.ru/>

Миссия Академии заключается:

- в обеспечении престижности, репутации и конкурентоспособности российского аграрного образования;
- в подготовке высококвалифицированных и конкурентоспособных кадров нового поколения, способных к постоянному профессиональному росту, эффективной работе на современном уровне, готовых обеспечить инновационное развитие агропромышленного комплекса и других отраслей экономики Чувашской Республики и страны в целом;
- в формировании у студентов целостного мировоззрения в сочетании с высокой профессиональной и гражданской позицией.

1.2. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2018 году

Самое яркое событие в деятельности вуза и в жизни всей республики – успешное продолжение проекта «Агроклассы», начало которому положено в 2016 г. (специализированные классы были открыты в 4 районах Чувашии: Красноармейском, Чебоксарском, Цивильском, Батыревском). Осенью 2017 года специализированные классы естественнонаучного и инженерного направлений (агроклассы) сформированы во всех районах Чувашской Республики (21 район). Осенью 2018 года состоялся новый набор учащихся. Занятия проходили по удобному для школ графику. Школьники изучали в зависимости от выбранного профиля следующие дисциплины: Решение задач повышенной сложности по математике, Решение задач повышенной сложности по физике, Биологические закономерности, Теоретические основы органической химии, Черчение, Технология механизированных работ. Учебной программой агроклассов предусматриваются научные дни, когда для ребят организуются различные мастер-классы в лабораториях вуза. Результаты своих научных исследований школьники представляют на конференциях. К примеру, в марте 2018 г. состоялась Всероссийская студенческая научно-практической конференция с участием школьников 10-11 классов «Студенческая наука – первый шаг в академическую науку», в которой активное участие приняли также учащиеся агроклассов.

Важнейшими формами, активизирующими профессиональное самоопределение школьников, в программе выделены экскурсии на ведущие предприятия АПК. Целью открытия специализированных классов естественнонаучного и инженерного направлений (агрокласс) является формирование у обучающихся мотивации к выбору профессиональной деятельности, связанной с агропромышленным производством, развитие естественнонаучного и инженерного предпрофильного и профильного обучения, оказание помощи обучающимся в профессиональном самоопределении и становлении. Участники этого масштабного проекта: Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики; Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики; администрации районов Чувашской Республики; СОШ районов (городов); Чувашская государственная сельскохозяйственная академия; высокотехнологические предприятия Чувашской Республики. В 2018 году в академию впервые поступили 24 выпускника агроклассов.

По итогам приемной кампании 2018 года, первокурсниками Чувашской государственной сельскохозяйственной академии стали выпускники школ и техникумов не только из Чувашии, но и разных городов (Москвы, Санкт-Петербурга) и регионов России (Республик Марий Эл, Татарстан, Башкортостан, Мордовия, Тыва, Нижегородской, Кировской, Ульяновской, Самарской, Тюменской областей, Пермского края), но и представители других стран – Туркменистана, Узбекистана, Египта, Таджикистана, Кыргызстана, Ирака...

26 января 2019 г. в Чувашской государственной сельскохозяйственной академии прошло профильное тестирование учащихся агроклассов по математике, физике и биологии. Для того, чтобы стать лучшими ребятам необходимо было набрать максимальное количество баллов по двум дисциплинам. 130 одиннадцатиклассников из Аликовского, Батыревского, Вурнарского, Ибресинского, Канашского, Козловского, Красноармейского, Красночетайского, Мариинско-Посадского, Моргаушского, Порецкого, Урмарского, Цивильского и Яльчикского районов проверили свои знания по профильным дисциплинам. На основании решения конкурсной комиссии, члены которой подвели итоги результатов тестирования, были определены 10 сильнейших учащихся агроклассов, которые стали стипендиатами Чувашской ГСХА.

В октябре 2018 года в Чувашской ГСХА начата реализация проекта «Партнерский визит» в сотрудничестве с учреждениями СПО аграрного профиля. В рамках проекта учащиеся аграрных техникумов посещают академию с целью глубокого погружения в конкретное направление подготовки с целью профессиональной ориентации и разработки индивидуальной образовательной траектории на ближайшие пять лет. Профорientационные маршруты проработаны с учетом пожеланий обучающихся, предусмотрена культурно-образовательная программа. Так, например, представители Ядринского агротехнического техникума побывали в Музее истории тракторов, на Чебоксарском опытно-экспериментальном заводе «Энергозапчасть», а учащиеся Батыревского агропромышленного техникума — в ОАО «Букет Чувашии», ОАО «Чебоксарский мясокомбинат». Вурнарцы ознакомились с возможностями АО «Чувашхлебопродукт». Экскурсии на предприятия позволяют посмотреть на преимущества профессий с производственной точки зрения.

Выполняется серьезная работа по улучшению материально-технического обеспечения учебного процесса.

В сентябре состоялось открытие, затем и государственная аккредитация испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА. Испытательный лабораторный центр оснащен современным высокоточным измерительным оборудованием, автоматизированными компьютерными системами, гарантирующими высокое качество исследований, проведение исследований в короткие сроки. Возможности ИЛЦ позволяют на качественно новом уровне организовывать учебный процесс и научные исследования обучающихся и преподавателей академии. В 2018 году также открыты лаборатория по технологии молока и молочных продуктов, биохимическая лаборатория.

28 ноября на инженерном факультете академии в торжественной обстановке были открыты учебные классы ОАО «МТЗ» и ОАО «Гомсельмаш» и специализированный павильон сельскохозяйственной техники. Это уникальное мероприятие в практике работы белорусских производителей техники с российскими аграрными вузами. Впервые в истории ОАО «МТЗ» и

ОАО «Гомсельмаш» были открыты сразу два учебных класса в один день и в одной образовательной организации. Состоялось подписание соглашений о сотрудничестве между Кабинетом Министров Чувашской Республики, ОАО «ГОМСЕЛЬМАШ», ООО «Торгово-производственная компания МТЗ-Татарстан» и ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА. Сутью подписанных соглашений являются взаимные намерения развивать взаимовыгодное сотрудничество, повышать качество подготовки специалистов аграрного вуза, создавая на базе ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА учебно-демонстрационные классы с использованием тракторов и комбайнов белорусских производителей, а также организация профессионального обучения молодых специалистов с использованием современной техники.

27 декабря открылась лаборатория клинико-гематологических исследований.

23 июня впервые подписаны трехсторонние Соглашения между министерством сельского хозяйства Чувашской Республики, ФГБОУ ВО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» и организациями агропромышленного комплекса – работодателями. Это начало большой и важной работы по привлечению в сельское хозяйство молодых, энергичных специалистов – выпускников сельхозакадемии, которые смогут на практике реализовать те знания, которые получили за годы учебы, перенять опыт практиков и продвигать аграрную отрасль республики вперед.

В УНПЦ «Студенческий» Чувашской ГСХА восстановлен учебно-опытный хмельник. В Чувашии семь организаций занимаются производством хмеля. Отрасль является рентабельной, в настоящее время проводится активная технологическая модернизация всех производственных процессов. В Чувашской ГСХА создан научно-практический центр исследований в хмелеводстве, основной задачей которого является интеграция учебного процесса и научных исследований в целях опережающего развития производства и переработки хмеля в республике. Восстановление учебно-опытного хмельника на площади 3,5 га - это первый шаг в совершенствовании подготовки квалифицированных кадров для важнейшей для региона отрасли.

14 августа в Чувашской государственной сельскохозяйственной академии побывала делегация судостроителей из г. Санкт-Петербурга. В единственном аграрном вузе республики состоялось выездное заседание Президиума Центрального Правления НТО судостроителей имени Академика А.Н. Крылова, посвященное 155-летию со дня рождения академика А.Н. Крылова.

Немаловажно для вуза участие студентов в научно-практических конференциях в других регионах, участие в конкурсах и олимпиадах, организация таких мероприятий для абитуриентов.

6 января на факультете биотехнологий и агрономии Чувашской государственной сельскохозяйственной академии состоялось подведение итогов и награждение победителей II Вавиловской олимпиады для школьников. Второй год подряд заочная олимпиада для школьников проводится кафедрой земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства под руководством Г.А.

Мефодьева. Свои знания в биографии и научной деятельности выдающегося ученого-агронома, генетика, селекционера Н.И. Вавилова проверили 68 школьников республики.

В рамках дня открытых дверей инженерного факультета 16 февраля кафедрой механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства состоялась тематическая олимпиада по электротехнике и электронике среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений. В олимпиаде изъявили желание участвовать студенты из ГАПОУ ЧР «Чебоксарский машиностроительный техникум», ГАПОУ ЧР «Цивильский аграрно-технологический техникум», ГАПОУ ЧР «Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства», ГАПОУ ЧР «Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий» и ГАПОУ ЧР «Новочебоксарский политехнический техникум». Всего приняли участие 48 человек.

16 марта состоялся II тур студенческой интернет-олимпиады, в котором приняла участие команда из пяти студентов инженерного и экономического факультетов, успешно прошедших первый тур. Команда достойно представила свой вуз во втором туре, который проходил в г. Йошкар-Ола на базе Поволжского государственного технологического университета. Особо отличилась студентка 2 курса направления подготовки «Агроинженерия» Оксана Иванова - получила диплом III степени по профилю «Биотехнологии и медицина». Поздравляем с успешным прохождением второго этапа призера олимпиады, а также наставников команды – доцентов кафедры математики, физики и информационных технологий Надежду Морозову, Юрия Константинова, Ольгу Васильеву, Евгению Деревянных.

26-27 марта 2019 года на базе экономического факультета Поволжского государственного технологического университета (г. Йошкар-Ола) прошел заключительный III этап (тур) Всероссийской олимпиады студентов по дисциплине «Статистика» (для социально-экономических областей) - студентки 3 курса экономического факультета Анна Прокопьева и Алена Яковлева заняли 2 место в теоретическом этапе олимпиады.

Студенты, аспиранты и молодые ученые имеют свои разработки в сфере наукоемких технологий и добиваются больших успехов. Этому способствует то, что в вузе активно вовлекают молодежь в научные исследования, начиная уже с младших курсов. Наряду со своими наставниками молодые инноваторы принимают участие в исследованиях научных коллективов, имеют возможность выступать на конференциях, публиковаться, ездить на стажировки в другие вузы и научные центры не только России, но и зарубежья - проходят длительные стажировки в Германии (в рамках соглашений с организациями ЛОГО и АКИ). Вуз открыт для сотрудничества на международном уровне, реализации совместных проектов, актуальных для агропромышленного комплекса; заинтересован в программах стажировки, практики студентов, аспирантов, преподавателей, программах обмена студентами, лекциями и

семинарами, сотрудничестве в проведении научно-практических конференций и т.д.

В Чувашской государственной сельскохозяйственной академии несколько лет действует программа по организации сельскохозяйственной стажировки в фермерских хозяйствах в Баден-Вюртемберге и в Баварии (Германия). Восьмимесячная программа практики проводится ежегодно на основе договоренности между организацией АграрКонтакты Интернациональ (АКИ) и Академией менеджмента и агробизнеса в Москве еще с 1991 г.

Творческие команды академии неизменно занимают призовые места на республиканских студенческих конкурсах. Активно действует Студенческий совет - самоуправление как вид познавательной деятельности, при котором проявляются активность и независимость личности, инициатива, ответственность, способность действовать самостоятельно, умение сотрудничать. В рамках деятельности Студенческого совета ведется работа волонтерского центра, военно-патриотического клуба «Барс», Школы проектной деятельности, КВН и др. В конце года команда КВН академии «Сборная сельхозакадемии» победила в финале региональной лиги КВН «Столица» МС КВН, также стала обладателем Кубка мэра г. Йошкар-Олы.

В академии действует Совет молодых ученых и специалистов. Активизировались движения волонтеров и студенческих трудовых отрядов: тандем этих двух студенческих течений проводит тематические мероприятия, благотворительные акции, успешно оказывает практическую помощь ветеранам ВОВ.

Студенты академии активно участвуют в движении «Российские студенческие отряды», работают в самых разных регионах страны. Бойцы животноводческого («Рассвет»), сельскохозяйственных («Агроотряд»), сервисных («Жемчужина», «Банкир»), педагогического («Солнечный ветер») отрядов, агроотряда «КАМАЗ» во время трудового семестра получают опыт работы, находят настоящих друзей и проходят проверку на прочность. Продолжает активно действовать новый отряд – «Зверополис». Бойцы отряда стажировались в сельскохозяйственных предприятиях республики, в ветеринарных клиниках, пунктах передержки безнадзорных животных, учреждениях ФСИН РФ. Были в 2018 году и выезды во Всероссийские студенческие животноводческие отряды «МоСт» и «Альтаир», первые выигранные гранты, выезды на конференции и выставки. В 2019 г. 10 бойцов СВО «Зверополис» побывали на «зимней целине» в составе «МоСт» - практиковались на объектах ООО «ЭкоНиваАгро» в Воронежской области.

С 11 по 17 февраля 2018 г. в Калининградской области прошла I аграрная молодежная школа «АгроИнтенсив-2018». В этом крупном образовательном проекте, направленном на повышение профессионализма начинающих аграриев, приняли участие 65 человек из 14 регионов России. Чувашскую государственную сельскохозяйственную академию на «Агроинтенсиве» представляли студенты Эдуард Васильев и Дмитрий Паторов.

Студенты активно участвуют в образовательных форумах «МолГород», «Территория смыслов на Клязьме», «Ростов» и др.

В апреле на Национальном телевидении Чувашии прошел проект «Отличные студенты-2018». Студенты Мария Бучурлина и Алексей Дубровин заняли 2-е место среди всех «отличных студентов» вузов Чувашии.

С 15 по 20 мая в Ставрополе прошел XXVI Всероссийский фестиваль «Российская студенческая весна». Около 2700 молодых людей и девушек из 80 регионов страны собрались на фестивале студенческого творчества. Участники представили невероятное количество номеров и работ – 871. Для студентов Чувашской ГСХА это первая поездка на конкурс. Первооткрывателями стали студенты факультета ветеринарной медицины и зоотехнии Ольга Борисова, Виктория Романова, Полина Садовина, инженерного факультета – Иван Старцев, Алексей Григорьев, Андрей Кобылин, факультета биотехнологий и агрономии – Евгений Семенов. Эти ребята входят в состав танцевальной команды «4_20tm». В направлении «Журналистика» агровуз представляла магистрант 2 курса факультета биотехнологий и агрономии Анна Николаева, главный редактор газеты «Студвестник Чувашской ГСХА». Руководитель делегации – специалист по культурно-массовой работе Наталья Брик.

В октябре были объявлены победители регионального этапа Российской национальной премии «Студент года – 2018», в числе которых и студенты Чувашской ГСХА в разных номинациях: «Интеллект года образовательных организаций высшего образования» - Артемий Свешников, «Спортсмен года образовательных организаций высшего образования» - Надежда Захарова. Представители Чувашской ГСХА достойно представили республику в финале конкурса в Казани.

В декабре 2018 г. газете «Студвестник Чувашской ГСХА» исполнилось 11 лет. Это студенческое издание Чувашской ГСХА, ориентированное на студенческую аудиторию. Газета освещает события, участниками которых являются студенты академии. В активе корреспондентов «Студвестника» имеются призовые места на республиканских конкурсах СМИ, Республиканского медиафестиваля-конкурса. Издание отличилось и на республиканской «Студенческой весне»: материалы признаны лучшими в «Публикация», «Работа в социальных сетях», «Фоторепортаж». Один из новейших проектов редакции газеты – «Студвестник. Видеоверсия». В видеосюжетах освещаются яркие события из студенческой жизни, затрагиваются темы, интересующие обучающихся в академии.

9 июня 2018 года Глава Чувашской Республики Михаил Игнатьев подписал Указ о присуждении Государственных молодежных премий Чувашской Республики 2017 года. В сфере журналистики премию присудили Николаевой Анне Владимировне, магистранту, Степановой Анне Вячеславовне, Федяковой Ирине Евгеньевне, студентам федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», за реализацию проекта «Студенческая газета «Студвестник Чувашской ГСХА».

В декабре еще одним студенческим авторским коллективом запущен проект по выпуску информационно-аналитического журнала «Агровыбор Чувашии» - вышел в свет первый номер, посвященный итогам АПК Чувашии за 2018 год (формат А4, 74 страницы +обложка). Анастасия Александрова, Светлана Филиппова, Анастасия Данилова, Анна Николаева, Анна Степанова, Кристина Данилова, Александр Мареев подошли к работе ответственно и креативно: первый выпуск получился красочным и запоминающимся. Координатором проекта стала помощник ректора по связям с общественностью и СМИ Надежда Осипова. В марте 2019 г. вышел № 1(2) журнала «Агровыбор Чувашии» (формат А4, 72 страницы +обложка).

В Год Добровольца волонтерский корпус Чувашской ГСХА стал одним из самых активных в республике. В прошедшем учебном году успехов добились все студенческие объединения вуза. Студенческий совет продемонстрировал слаженную, целеустремленную работу. Студенты академии приняли участие в организации и проведении мероприятий разного масштаба, побывали на разных форумах, семинарах, конкурсах.

Крепнет сотрудничество академии с министерствами и ведомствами, общественными организациями, предприятиями. Осенью 2018 г. студенты Чувашской ГСХА приняли активное участие в реализации проекта информационно-консультационных бригад в Чувашской Республике (проект организован Российским союзом сельской молодежи совместно с Минсельхозом России). Студенты академии посетили все районы Чувашии, проинформировали более 2,7 тысяч человек.

Расширяется сотрудничество с Управлением Россельхознадзора по Чувашской Республике и Ульяновской области. В Чувашской ГСХА регулярно проводятся публичные обсуждения результатов правоприменительной практики, руководств по соблюдению обязательных требований законов. Ректор ФГБОУ ВО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», председатель Общественного совета Управления Андрей Макушев считает, что формат публичных обсуждений полезен, так как предоставляет информацию о текущих изменениях в законодательстве, что способствует профилактике возможных правонарушений со стороны хозяйствующих субъектов.

2018 год, кроме побед спортсменов академии на соревнованиях республиканского уровня, ознаменован значимыми спортивными успехами. В активе наших спортсменов: участие и победа в соревнованиях Кубков и первенств мира, Европы, чемпионатах и первенствах России, Приволжского федерального округа, Универсиаде вузов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

С 11 по 15 апреля 2018 года в городе Могилев (Беларусь) состоялся Чемпионат мира по полиатлону в закрытых помещениях среди юниоров (спортивных клубов) и студентов. Наши спортсмены заняли 1 место среди спортклубов, а среди вузов - 2 место. Радостно за выступление и показанные

высокие результаты Алексея Леонтьева, занявшего 2 место в возрастной группе 21-23 года.

Спортсмены-гиревики Чувашии завоевали две золотые и одну серебряную медали на прошедших в апреле 2018 в Воронеже межрегиональных соревнованиях - чемпионате федеральных округов европейской части России (ЦФО, СЗФО, ПФО, СКФО, ЮФО). Алексей Иванов и Евгений Малинников завоевали золотые медали в разных весовых категориях, Александр Павлов – «серебро».

С 10 по 13 мая в Кечкемете (Венгрия) проходил чемпионат Европы по гиревому спорту среди мужчин и женщин. В соревнованиях принимала участие магистрантка Чувашской ГСХА Анастасия Александрова, тренирующаяся у Глинкина Бориса Николаевича. В весовой категории 68 кг среди женщин Анастасия одержала уверенную победу и завоевала титул чемпионки Европы.

В мае в Санкт-Петербурге прошел чемпионат России (финал) по гиревому спорту. Чувашию на соревнованиях представили спортсмены Чувашской государственной сельскохозяйственной академии Алексей Иванов, Александр Павлов, Евгений Малинников и Анастасия Александрова. Наиболее удачно выступил мастер спорта международного класса Алексей Иванов - занял 3-е призовое место.

В январе румынском городе Градистей прошли чемпионат и первенство мира по зимнему триатлону. Студент инженерного факультета Чувашской государственной сельскохозяйственной академии Александр Васильев стал серебряным призером молодёжного первенства мира. 17 февраля на Сицилии на склоне вулкана Этна на высоте около 1800 м над уровнем моря прошёл чемпионат Европы по зимнему триатлону. Александр Васильев и на этих соревнованиях выиграл серебряную медаль.

В июне 2018 г. в Португалии состоялось первенство планеты по спортивной аэробике. Российская команда, в составе которой был Алексей Германов, заняла первое место в дисциплине «гимнастическая платформа». Наши спортсмены получили в финале наибольшее количество баллов за исполнение и артистичность. В дисциплине «группа-5» Алексей вместе с товарищами по национальной сборной занял 3-е место. Кроме того, российская команда взяла «золото» в командном зачете.

В июле 2018 года в Саратовском аграрном университете имени Н.И. Вавилова прошли финальные соревнования VII летней Универсиады вузов Минсельхоза России. Чувашскую государственную сельскохозяйственную академию представила делегация из 40 студентов и магистрантов. Команда полиатлонистов одержала уверенную победу. Тренирует спортсменов Надежда Иванова.

Студенты Чувашской ГСХА отличились как в командном, так и в личном зачете: Константин Воронин – студент 1 курса инженерного факультета – II место в соревнованиях по вольной борьбе в весовой категории 97 кг; Александра Михайлова – студентка 1 курса инженерного факультета – II место в соревнованиях по вольной борьбе в весовой категории 55 кг; Мария Зайцева –

студентка 1 курса инженерного факультета – II место в соревнованиях по вольной борьбе в весовой категории 59 кг; Макшеева Мария – студентка 4 курса факультета ветеринарной медицины и зоотехнии – I место в соревнованиях по вольной борьбе в весовой категории 76 кг; Юлия Звягинцева – студентка 2 курса факультета ветеринарной медицины и зоотехнии – III место в соревнованиях по вольной борьбе в весовой категории 65 кг; Надежда Федорова – магистрант 2 курса факультета биотехнологий и агрономии – I место в соревнованиях по вольной борьбе в весовой категории до 50 кг.

На базе Воронежского ГАУ имени императора Петра I прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные методики и технологии физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в вузах Минсельхоза России», в рамках которой были подведены итоги «Открытого публичного Всероссийского смотра-конкурса на лучшую постановку работы по развитию физической культуры и спорта в федеральных государственных бюджетных образовательных учреждениях высшего образования», подведомственных Минсельхозу России. В номинации «Лучшее образовательное учреждение по аккредитационным показателям кафедры физической культуры» наша академия заняла второе место.

В 2018 году в академии активизировалась работа с разными видами спорта. Кроме гиревиков, полиатлонистов и триатлонистов, на пьедесталы почета различных спортивных соревнований поднялись борцы Исраил Касумов, Игорь Овсянников, Шамиль Исмаилов, Константин Воронин, Надежда Федорова. Сформирована хоккейная команда «Академия».

В феврале прошла X Всероссийская спартакиада «Здоровье», собравшая в Брянском ГАУ преподавателей и сотрудников 22 аграрных вузов России. Актный зал 31 января 2019 года снова был полон, каждый ждал результатов соревнований по семи видам спорта: настольный теннис, волейбол, лыжные гонки, дартс, плавание, стрельба из пневматического оружия и шахматы. Команда Чувашской ГСХА в общекомандном зачёте заняла 9 место (настольный теннис – 9 место, волейбол - 11 место, дартс - 10 место, плавание – 6 место, стрельба из пневматического оружия - 8 место и шахматы – 3 место). Представители Чувашии отличились в личном первенстве. реди мужчин по стрельбе из пневматического оружия 1 место занял Пешкумов Олег Аркадьевич. В личном первенстве по плаванию среди женщин 2 место заняла Пестряева Людмила Шейисдановна. В комбинированной эстафете по плаванию команда Чувашской ГСХА заняла 3 место. В составе команды пловцов были Пестряева Людмила Шейисдановна, Иванова Надежда Павловна, Елисеев Иван Петрович и Пешкумов Олег Аркадьевич.

По итогам IX зимней универсиады вузов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 2019 г., где участвовали 28 команд, Чувашская ГСХА заняла 10 место (3 место в гиревом спорте, 4 место в зимнем полиатлоне, 6 место в лыжных гонках, 11 место - в армрестлинге, 12 место по дзюдо).

С 1 по 3 марта в Новочебоксарске проходило первенство России по полиатлону, в котором приняли участие более 60 спортсменов из 9 регионов страны. Сборная команда Чувашии, в составе которой выступили студенты Чувашской ГСХА, достойно представила наш регион и завоевала «бронзу» в командном зачете среди субъектов страны.

В марте в Красноярске прошла XXIX всемирная зимняя Универсиада. В состав сборной России для участия в зимней Универсиаде – 2019 вошли четыре уроженца Чувашии. Они выступили в трёх базовых для республики видах спорта: биатлоне, лыжных гонках и фристайле. В национальной сборной выступил магистрант инженерного факультета Чувашской государственной сельскохозяйственной академии – биатлонист Алексей Петров и вошел в десятку сильнейших спортсменов в мужской индивидуальной гонке.

Женская сборная Чувашской государственной сельскохозяйственной академии по мини-футболу заняла первое место на Универсиаде вузов г. Чебоксары 2018-2019 уч.г. Женская сборная команда Чувашской ГСХА по волейболу - второе место. Мужская сборная команда Чувашской ГСХА по волейболу - первое место.

В феврале студент Чувашской ГСХА Александр Васильев стал серебряным призером состоявшегося в итальянском городе Азиаго первенства мира по зимнему триатлону. Свою заслуженную награду он завоевал на непростой дистанции в итальянских Альпах. Чтобы подняться на пьедестал почета среди молодежи до 23 лет, он преодолел 3 этапа: 8 км – бег, 14 км – маунтинбайк, 12 км – лыжи.

Активную деятельность ведет Совет ветеранов академии – ветераны участвуют в мероприятиях, встречаются с молодежью, ведут работу по патриотическому воспитанию. Два уважаемых профессора Чувашской ГСХА в 2018 году удостоились высоких наград Чувашии. Н.К. Кириллов награжден орденом «За заслуги перед Чувашской Республикой» и В.И. Медведев – медалью ордена «За заслуги перед Чувашской Республикой».

В Чувашской ГСХА проводятся мероприятия по вопросам, имеющим актуальность не только на территории республики, но и в масштабе всей страны. Поэтому события, достижения академии активно освещаются не только на официальном сайте вуза, но и в печатных и электронных СМИ, сайтах республиканских и федеральных органов власти. Студенты и специалисты академии участвуют при подготовке специальных выпусков телепрограмм, радиопрограмм «Остров молодых», «Точка роста» и др., публикации об успехах, консультации специалистов академии по сельскохозяйственной тематике появляются на страницах ведущих газет Чувашии «Хыпар» и «Советская Чувашия» и других изданий.

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

Управление академией осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности, соответствует законодательству Российской

Федерации, Федеральным законам «Об образовании», нормативным документам Минобрнауки и Минсельхоза России, других федеральных органов исполнительной власти, Уставу и нормативно-распорядительным документам академии. Общее руководство деятельностью академии осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет. Состав и основные направления деятельности совета определены Уставом академии и Положением об Ученом совете академии. Организация учебно-методической, научно-исследовательской и других направлений деятельности академии осуществляется ректором и назначенными им проректорами.

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

Таблица 1 - Структурные изменения в 2018 году

№ п/п	Дата изменения	Структурные изменения	Основание
1.	09.04.2018	Создание подразделения «Подготовительное отделение»	Решение Ученого совета от 03 апреля 2018 года (протокол № 05), приказ от 04.04.2018 № 72-к
2.	28.04.2018	Создание Научно-практического центра исследований в хмелеводстве	Решение Ученого совета от 03 апреля 2018 года (протокол № 05), приказ от 04.04.2018 № 72-к
3.	29.05.2018	Создание: - Лаборатории микробиологический исследований Испытательного лабораторного центра; - Сектора качества образования научно-исследовательского отдела	Решение Ученого совета от 03 апреля 2018 года (протокол № 05), приказ от 04.04.2018 № 72-к
4.	01.10.2018	Создание: - Сектора социально-психологического сопровождения в отделе по воспитательной и социальной работе; - Сектора учебно-методического обеспечения в отделе планирования и организации учебного процесса; - Центра профориентационной работы	Решение Ученого совета от 28 сентября 2018 года (протокол № 02), приказ от 01.10.2018 № 283-к

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Реализуемые образовательные программы

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности

серия 90Л01 № 0008967, выданную Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 12 февраля 2016 года, регистрационный № 1932, а также свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01 № 0002063, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 23 мая 2016 года, регистрационный № 1967. Согласно действующей лицензии в 2018 г. в вузе реализовывались 42 образовательные программы высшего образования: 24 образовательные программы по 12 направлениям подготовки бакалавров, 3 образовательные программы по 2 специальностям, 8 образовательных программ по 6 направлениям подготовки магистров, 7 образовательных программ по 5 направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Кроме того, академия вела образовательную деятельность по 27 дополнительным профессиональным программам, направленным на повышение квалификации и профессиональную переподготовку слушателей.

Таблица 2 – Дополнительные профессиональные программы, реализованные ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА за 2016-2018 гг.

	2016		2017		2018	
	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:	27	975	22	758	18	451
от 16 до 72 часов	11	651	8	458	7	172
от 72 часов и выше	16	324	14	300	11	279
Программы профессиональной переподготовки – всего, в том числе:	5	129	8	169	7	162
от 250 до 500 часов	5	129	5	90	5	124
от 500 часов и выше	0	0	3	79	2	38

В вузе, на 4 факультетах на 1 октября 2018 года обучается 3813 студентов, из них 1649 чел. по очной форме (43,2 %), по заочной форме – 2164 (56,8 %). За счет средств федерального бюджета обучается: по программам бакалавриата и специалитета по очной форме – 1272 человека и по заочной форме – 975 человек, по программам магистратуры: по очной форме – 89 человек и по заочной форме – 140 человек. На 1 октября обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре проходят 41 чел., в том числе: по очной форме – 36 чел. (87,8 %), по заочной форме – 5 чел. (12,2 %); за счет средств федерального бюджета – 33 чел. (80,5 %).

Таблица 3 - Контингент студентов ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА по формам обучения и в разрезе направлений подготовки на 1 октября 2017-2018 гг.

Код	Направление подготовки, специальность	Всего на 1 октября				в т.ч. на бюджетной основе			
		очная		заочная		очная		заочная	
		2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
20.03.01	Техносферная безопасность	-	1	7	6	-	0	-	0
21.03.02	Землеустройство и кадастры	11	28	144	169	10	25	33	53
23.03.01	Технология транспортных процессов	19	30	-	12	18	29	-	10
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	83	81	116	147	81	79	55	86
35.03.04	Агрономия	151	144	151	170	147	143	122	134
35.03.06	Агроинженерия	289	304	335	321	286	300	190	188
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	217	198	201	200	210	197	157	159
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	63	59	-	-	63	59	-	-
36.03.02	Зоотехния	92	95	92	106	92	95	86	99
38.03.01	Экономика	133	159	251	293	-	15	-	0
38.03.02	Менеджмент	62	73	84	115	-	10	-	0
43.03.01	Сервис	9	5	3	33	-	0	-	17
Программы бакалавриата - всего		1129	1177	1384	1572	907	952	643	89
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	90	103	57	86	88	97	43	64
36.05.01	Ветеринария	281	271	93	133	237	223	-	25
Программы специалитета - всего		371	374	150	219	325	320	43	89
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	11	17	30	47	11	16	21	35
35.04.06	Агроинженерия	24	26	22	28	23	25	20	26
35.04.04	Агрономия	26	27	47	56	22	27	23	38
36.04.02	Зоотехния	20	23	24	38	20	21	19	36
38.04.01	Экономика	24	0	106	88	3	0	3	3
38.04.02	Менеджмент	39	5	102	116	3	0	2	2
Программы магистратуры - всего		144	98	331	373	82	89	88	140
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	8	11	2	1	8	9	0	0
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	7	10	2	2	7	9	0	0
35.06.01	Сельское хозяйство	9	11	1	1	9	11	0	0
06.06.01	Биологические науки	4	4	1	1	4	4	0	0
Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре - всего		28	36	6	5	28	33	0	0
Всего обучающихся		1672	1685	1871	2169	1342	1394	774	975

Структура контингента в разрезе УГНС представлена на рис. 1.

На 01.10.2018 г. на очной форме обучения преобладала доля обучающихся по УГНС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство 42,4 % (45 % - на 01.10.2016 г., 43 % - на 01.10.2017 г.). Доля обучающихся по УГНС 36.00.00 Ветеринария и зоотехния составляла 27,2 % (на 01.10.2016 г. – 25 %, на 01.10.2017 г. – 27,7%), доля обучающихся по УГНС 38.00.00 Экономика и управление – 14,4 % (на 01.10.2016 г. – 15 %, на 01.10.2017 г. – 15,7 %), доля обучающихся по УГНС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта – 14 % (на 01.10.2016 г. – 13 %, на 01.10.2017 г. – 12,3%).

На заочной форме на УГНС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство приходилось 35,8% (на 01.10.2016 г. – 41 %, на 01.10.2017 г. – 40,5 %), а на УГНС 38.00.00 Экономика и управление приходилось 28,3% (на 01.10.2016 г. – 29 %, на 01.10.2017 г. – 29,1 %).

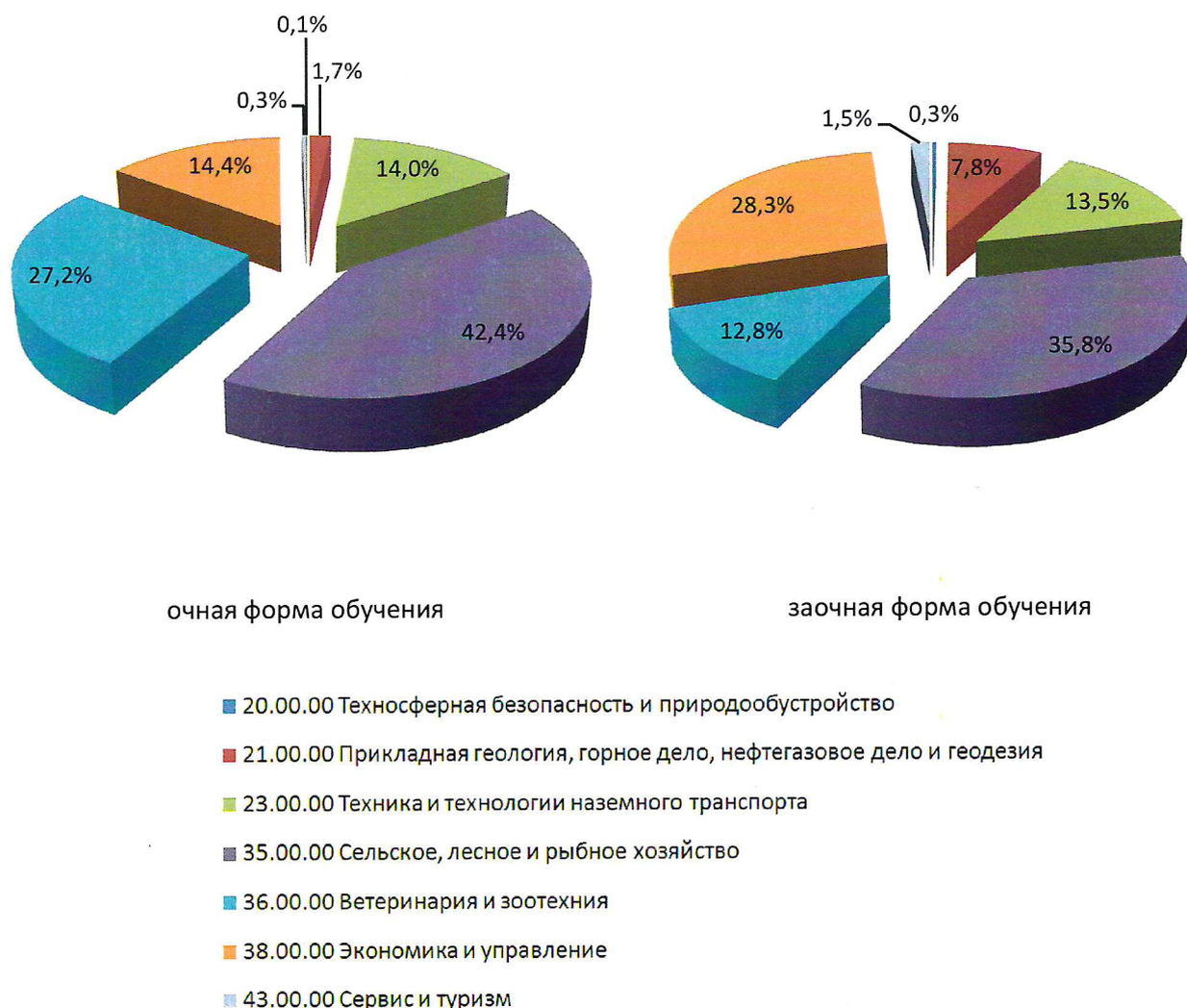


Рис. 1. Контингент студентов по УГНС на 01.10.2018 г.

Итоги приема студентов на 1 курс по очной и заочной формам обучения в 2018 году:

Очная форма обучения. В 2018 году по сравнению с 2017 годом произошло увеличение количества бюджетных мест на 32 единицы – с 364 до 396. В 2018 г. на все направления подготовки (специальности) с учетом трех этапов было подано 2384 заявления (в 2017 г. – 1647 заявлений). Общий конкурс поданных заявлений на бюджетные места составил 5,2 человека на место (в 2017 году – 4,4 человека на место).

В 2018 г. наибольшее количество заявлений на бюджетные места было подано на такие направления как «Экономика», «Агроинженерия», «Менеджмент». При этом самый высокий конкурс на бюджетные места в 2018 г. был по направлениям подготовки «Менеджмент» - 24 чел. на место; «Экономика» - 21 чел. на место; «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» - 9 чел. на место; «Технология транспортных процессов» - 8 чел. на место.

Все бюджетные места на очную форму по состоянию на 1 сентября 2019 года в количестве 396 мест были заполнены. На обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2018 г. было зачислено 100 человек. Всего было зачислено 496 человек.

При зачислении были учтены квоты для лиц, имеющих особые права в размере 10 % от контрольных цифр приема (КЦП), и квоты целевого приема в размере 15 % от КЦП.

Таблица 4 – Показатели динамики зачисления на очную форму обучения в ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА за 2016-2018 гг., чел.

Направление подготовки (специальность)	Принято на обучение за счет бюджетных ассигнований					Принято на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.			2016 г.	2017 г.	2018 г.
			всего	в том числе				
				лица, имеющие особое право	целевой прием			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Агрономия	30	40	45	4	2	4	3	0
Агроинженерия	85	80	85	1	5	1	1	3
Землеустройство и кадастры	0	10	15	-	-	0	1	0
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	60	50	50	5	-	2	6	0
Зоотехния	25	30	30	-	-	0	0	0
Ветеринария	50	50	50	2	5	3	25	28
Ветеринарно-санитарная экспертиза	25	20	20	2	-	0	0	0
Наземные транспортно-технологические средства	24	20	20	-	4	1	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	20	20	20	2	-	1	2	1
Технология транспортных процессов	10	9	11	1	-	1	0	0
Техносферная безопасность	0	0	0	-	-	0	0	1
Экономика	0	0	15	2	4	46	26	45
Менеджмент	0	0	10	-	3	20	27	15
Сервис	0	0	0	-	-	4	1	2
Агроинженерия (магистратура)	10	13	10	-	-	1	0	0
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (магистратура)	12	0	15	-	-	0	0	1
Агрономия (магистратура)	10	12	15	-	-	0	4	0
Зоотехния (магистратура)	12	10	11	-	-	0	0	2
Экономика (магистратура)	3	0	0	-	-	1	19	0
Менеджмент (магистратура)	3	0	0	-	-	0	31	0
Итого	379	364	396	19	23	85	147	100

Заочная форма обучения. В 2018 г. по заочной форме обучения было выделено 332 места (в 2017 г. - 207 мест, в 2016 г. - 224 места), финансируемых из бюджета. По заочной форме обучения все места, финансируемые из бюджета, по всем направлениям подготовки полностью заполнены. Контрольные цифры приема выполнялись.

Таблица 5 - Показатели динамики зачисления на заочную форму обучения в ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА за 2016-2018 гг., чел.

Направление подготовки, специальность	Принято на обучение за счет бюджетных ассигнований			Принято на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5	6	7
Экономика	-	-	-	73	85	98
Менеджмент	-	-	-	26	23	37
Агрономия	20	35	30	26	33	26
Агроинженерия	50	30	40	30	94	44
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	35	25	30	8	38	17
Технология транспортных процессов	-	-	10	1	-	2

1	2	3	4	5	6	7
Техносферная безопасность	-	-	-	7	-	4
Зоотехния	20	19	35	4	4	3
Землеустройство и кадастры	15	18	20	26	39	36
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	20	20	40	18	14	21
Сервис	-	-	17	2	3	10
Наземные и транспортно-технологические средства	20	10	25	4	13	7
Ветеринария	-	-	25	60	69	45
Экономика (магистратура)	-	3	-	71	20	6
Менеджмент (магистратура)	-	2	-	73	17	21
Агроинженерия (магистратура)	10	12	10	2	-	0
Зоотехния (магистратура)	12	10	20	1	3	2
Агрономия (магистратура)	10	13	15	14	2	1
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (магистратура)	12	10	15	6	6	5
Итого	224	207	332	452	463	385

На платной основе были зачислены 385 человек, что на 16,8 % ниже показателя 2017 года. Всего на первый курс по заочной форме обучения принято 717 человек, что на 47 человек больше, чем в 2017 году.

Академия предоставляет возможности по освоению образовательных программ высшего образования льготным категориям граждан (сироты, инвалиды, лица с ограниченными возможностями здоровья). Их в 2018 г. было зачислено 28 чел.

Структура приема в 2018 г. по укрупненным группам направлений подготовки и специальностей отражена на рис. 2. В 2018 году изменилась структура приема по направлениям и специальностям в разрезе укрупненных групп. По очной форме обучения: снизился удельный вес поступивших по УГНС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (в 2018 г. – 39,7%, в 2017 г. – 41%, в 2016 г. – 44%); увеличился удельный вес поступивших по УГНС 36.00.00 Ветеринария и зоотехния (в 2018 г. – 26,9%, в 2017 г. – 27%, в 2016 г. – 25%). По заочной форме обучения: снизился удельный вес поступивших по УГНС 38.00.00 Экономика и управление (в 2018 г. – 22,6%, в 2017 г. – 22%, в 2016 г. – 36%); снизился удельный вес поступивших по УГНС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (в 2018 г. – 29,7%, в 2017 г. – 42%, в 2016 г. – 30%); увеличился удельный вес поступивших по УГНС 36.00.00 Ветеринария и зоотехния (в 2018 г. – 18,1%, в 2017 г. – 16%, в 2016 г. – 15%) и по УГНС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (в 2018 г. – 17,4%, в 2017 г. – 11%, в 2016 г. – 12%).

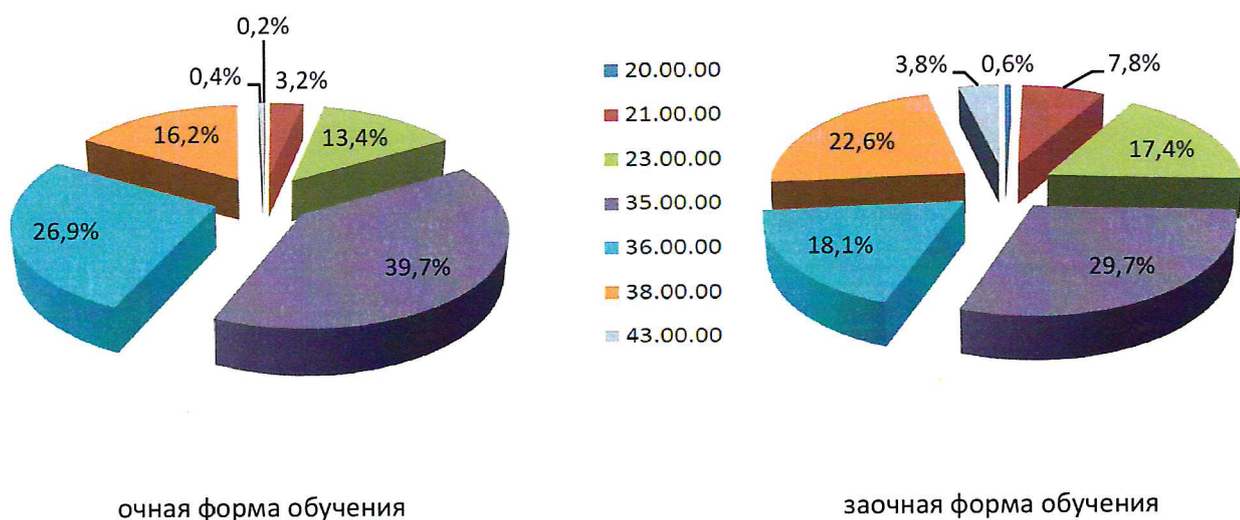


Рис. 2. Структура приема в 2018 г. в ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА по УГНС, %

Структура приема за 2016-2018 годы в разрезе форм и условий обучения в академии представлена на рис. 3.

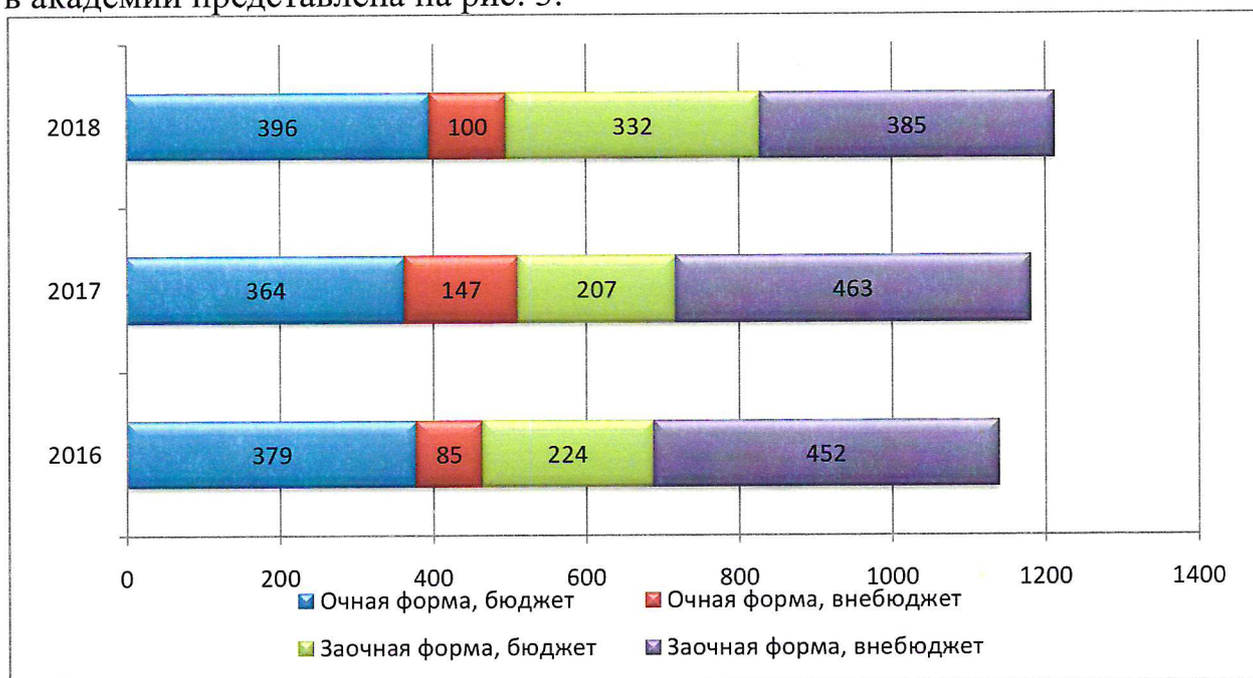


Рис. 3. Структура приема за 2016-2018 гг. ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА по формам и условиям обучения, чел.

В 2018 году были приняты на обучение граждане иностранных государств в количестве 83 чел. (в 2017 г. – 95 чел.).

В 2018 году средний балл ЕГЭ на места, финансируемые из бюджета, составил 51,8 балла (в 2017 г. – 54,7 балла, в 2016 году - 51,3 балла), на внебюджетные места – 52,8 балла (в 2017 г. – 51,4 балла, в 2016 году - 52 балла).

На рис. 4 наглядно представлена динамика количества студентов, зачисленных на 1 курс Академии.

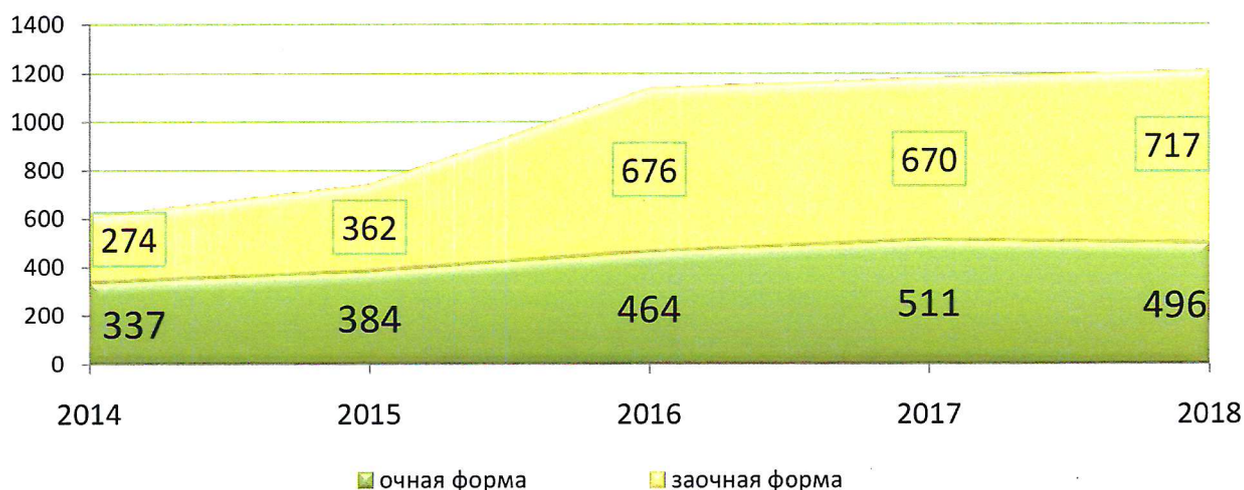


Рис. 2.4. Динамика количества зачисленных на 1 курс ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА за 2014-2018 гг.

Годовой прирост показателя количества зачисленных на 1 курс студентов составил 2,7 %.

2.2. Организация практической подготовки

Подготовка высококвалифицированных и конкурентоспособных кадров нового поколения, способных к постоянному профессиональному росту, 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 академией в настоящее время. Одним из важнейших этапов этой подготовки является практика.

В академии организуются учебные и производственные практики. К производственным относятся: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская работа, технологическая практика, преддипломная практика. Основной задачей практик является формирование профессиональных компетенций согласно федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования, предоставление возможности будущему специалисту получить навыки в области избранной профессиональной деятельности и проявить полученные во время учебы знания и умения. Практика проводится как на базе Чувашской ГСХА, так и на ведущих предприятиях Чувашской Республики и Российской Федерации.

Академия обладает мощной материально-технической базой, позволяющей наиболее эффективно организовать практическое обучение студентов. Так, для обучающихся по образовательной программе 35.03.04 Агрономия, 35.04.04 Агрономия, создана лаборатория ландшафтного дизайна.

Она включает в себя: отапливаемую теплицу общей площадью 200 кв. м. для производства рассады цветочных культур; земельный участок общей площадью 40 соток, используемый как питомник многолетних лекарственных и декоративных растений; 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](#).

Студенты, обучающиеся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, имеют возможность пройти практику в учебной и научно-исследовательской лаборатории технологии молока и молочных продуктов и в научно-производственной лаборатории по хлебопечению. Лаборатория технологии молока и молочных продуктов оборудована технологической линией переработки молока, сделанной по специальному заказу в ООО «АгроТек» (г. Калуга). Она предназначена способствовать совершенствованию учебного процесса и проведению научных исследований, направленных на улучшение качества молока и технологии производства молочных продуктов и выполнение такой задачи, как повышение компетентности выпускников академии в соответствии с современными требованиями производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Основной задачей лаборатории по хлебопечению является содействие повышению качества образовательного процесса за счет получения студентами практического опыта и внедрения новых современных технологий в области хлебопечения и смежных данной области направлений, выполнение научно-исследовательских работ.

Студенты факультета ветеринарной медицины и зоотехнии, обучающиеся по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария, могут закрепить теоретические и научные знания, выработать практические навыки по избранной специальности для проведения диагностических мероприятий и лечебных манипуляций в открытой в 2015 г. ветеринарной клинике «Усы, лапы, хвост».

Обучающиеся по направлениям подготовки 38.03.01 Экономика, 38.04.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.04.02 Менеджмент, имеют возможность пройти практическое обучение в Центре сертифицированного обучения «1С: Предприятие 8».

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

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

- учебные мастерские, оснащенные современными станками;
- учебный полигон, на котором студенты получают практические навыки по эксплуатации и обслуживанию транспортно-технологических средств; обучаются вождению на тракторах и автомобилях различных категориях;
- станция технического осмотра АТС (на основании приказа № 545-ТО от 31.03.2016 г. Российского Союза Автостраховщиков и Аттестата аккредитации оператора технического осмотра транспортных средств № 05055 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» является оператором технического осмотра);
- учебные классы ОАО «МТЗ» и ОАО «Гомсельмаш». Классы оснащены всем необходимым специальным оборудованием. Будущим инженерам предоставляется возможность изучать устройство техники и освоить управление не только по учебникам и наглядным пособиям, но и на практике, работая на самой технике.

УНПЦ «Студенческий» - структурное подразделение ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА находится в деревне Кшауши Чебоксарского района в 40 км от города Чебоксары. Основное предназначение — прохождение студентами всех программ обучения учебных и производственных практик. Площадь пахотных земель УНПЦ составляет в настоящее время более 300 га, на которых возделываются зерновые культуры, картофель, травы, ведется тепличное хозяйство, имеются многолетние насаждения (сады, хмельники), ведется питомниководство плодово-ягодных культур. Имеется солидный парк автомобильной и тракторной техники, необходимые сельхозмашины. Кроме того на территории имеется животноводческая ферма, в которой содержатся свиньи местной породы «Цивильская», КРС и гуси. Все сельскохозяйственные работы проводятся силами студентов и преподавателей. За время прохождения практики студенты приобретают неоценимый практический опыт ведения сельскохозяйственного производства, который им так необходим в их будущей профессиональной деятельности. Предусмотрены и созданы условия не только для работы, но и для комфортной жизни и отдыха студентов. Также на базе УНПЦ «Студенческий» преподаватели со студентами проводят научные исследования, результаты которых используются для выполнения дипломных работ и проектов, магистерских диссертаций и научно-квалификационных работ.

В целях организации производственной практики ведется активное сотрудничество с предприятиями и организациями АПК, ветеринарными службами, лабораториями, питомниками, хозяйствами и другими организациями. В процессе практики студенты получают полезный опыт трудовой деятельности и возможность зарекомендовать себя с лучшей стороны у потенциального работодателя. На данный момент действует 536 соглашений

о сотрудничестве, в 2018 году заключено 20 договоров на подготовку специалистов.

Основными базовыми организациями для прохождения практики будущими ветеринарами, являются: ИП Павлов С.В. Ветеринарная клиника «Ветеринарный врач», г. Чебоксары; ИП Сергеев А.Ю. «Неотложка», г.Чебоксары; ИП Панов Р.Н. «Ветеринарная клиника «Малыш», г. Чебоксары; ООО Велес «4 лапы», г. Чебоксары; Ветеринарная клиника «Маленький принц» г. Чебоксары; Ветеринарная клиника «Зверополис» г. Чебоксары; АО «Приволжье» Чебоксарского района; БУ ЧР районные СББЖ Госветслужбы Чувашии; БУ ЧР «Чувашская республиканская ветеринарная лаборатория».

Основными базовыми хозяйствами для прохождения практики для студентов по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния стали такие предприятия как Центр кинологической службы МВД г. Чебоксары, ООО Агрохолдинг «Юрма» Чебоксарского района, ФКУ ИК-4 УФСИН России по ЧР-Чувашия, ОАО «Птицефабрика «Урмарская», СХПК «Герой» Моргаушского района. Студенты факультета ветеринарной медицины и зоотехнии за время практики принимали участие в следующих мероприятиях: ознакомление с организацией ветеринарного дела, работа по лечению внутренних незаразных болезней, работа по фармакологии, работа по профилактике и лечению хирургических заболеваний и ознакомление с работами по ветеринарной ортопедии, работа по эпизоотологии и паразитологии, акушерство и искусственное осеменение, работа по животноводству и искусственному осеменению и т.д.

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 были следующие организации: Государственное учреждение – Управление Пенсионного фонда Российской Федерации в г. Чебоксары Чувашской Республики-Чувашии, Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики, Чувашский региональный филиал ОАО «Россельхозбанк», ПАО «Сбербанк России» г. Чебоксары, СХК «Атлашевский» Чебоксарского района, СХПК «Новый путь» Аликовского района, ООО «Агрофирма «Слава картофелю» Комсомольского района, СХПК им. Ленина Яльчикского района, ОАО «Приволжское» Чебоксарского района, ЗАО «Прогресс» Яльчикского района, ОАО «Букет Чувашии», ООО «Волжская газовая компания» г. Чебоксары, СХПК-колхоз им. Ленина Чебоксарского района Чувашской Республики, ООО «Вурнарский мясокомбинат».

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, коллективные

фермерские хозяйства, перерабатывающие предприятия, структурные машиностроительные и ремонтные предприятия и их подразделения, центральные ремонтные мастерские хозяйств различных форм собственности; предприятия, осуществляющие гарантийное и сервисное обслуживание сельскохозяйственной техники; отделы инженерной службы профильных предприятий Чувашской Республики. Среди них: АО «Дорэкс», СХП «Цивиль» филиал ЗАО «Агрофирма «Куснар», АО «Элара», ООО «Агрохолдинг «ЮРМА», ЗАО «АККОНД-ТРАНС», ЗАО «ЧЭАЗ», ООО «Ишлейский завод высоковольтной аппаратуры», ООО «Агротехкомплект», ОАО «Текстильмаш», ОАО «Промтрактор», ОАО «КАМАЗ».

На факультете биотехнологий и агрономии наиболее популярными базами для прохождения практик студентами направлений подготовки 35.03.04 Агрономия 35.04.04 Агрономия и 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции являются на территории Чувашской Республики: ОАО «Ядринмолоко», ЗАО «Агрофирма «Ольдеевская», ООО «ЧМКФ «Вавилон», ОАО «Чебоксарская пивоваренная фирма «Букет Чувашии», ООО ПКФ «Смак», ООО «Агрофирма «Слава картофелю», ОАО «Волга-Айс», Филиал ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Чувашской Республике, Управление Россельхознадзора по Чувашской Республике, Агрохолдинг «ЮРМА», ОАО «Приволжское»; за пределами Республики - ЗАО «Племенной завод ПРИНЕВСКОЕ» (г. Санкт-Петербург), ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства Федерального агентства научных организаций (г. Москва), Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур (ФГБНУ ВНИИСПК) (г. Орел).

Студенты направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры проходили практику в Управлении Росреестра по Чувашской Республике, Филиале ФГБУ «ФКП Росреестра» по Чувашской Республике - Чувашии, ООО «НПП «ИНЖЕНЕР», ООО «Гипрозем», ООО «Центр кадастровых услуг» г. Чебоксары.

С целью содействия успешному трудоустройству выпускников Академии действует программа по организации сельскохозяйственной стажировки в фермерских хозяйствах Германии. Восьмимесячная программа практики проводится ежегодно на основе договоренности между организацией АграрКонтактыИнтернациональ (АКИ) и Академией менеджмента и агробизнеса с 1991 г. Так, практику в 2018 году в Германии прошли студенты очной формы обучения Упинин Манас (АграрКонтактыИнтернациональ (АКИ), Баден-Вюртемберг), Романова Наталья и Сыгачева Ксения.

2.3. Показатели качества обучения в вузе, в том числе качественные показатели государственной итоговой аттестации

В академии действует система оценки знаний студентов, использующая как традиционные, так и новые подходы в этой области. Процесс учета и

контроля успеваемости студентов регулируется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов, Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов, а также Положением об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ и о порядке формирования портфолио обучающихся.

В академии действует балльно-рейтинговая система оценки успеваемости студентов. 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 студентов мотивации к систематической работе;
- развитие у студентов способностей к самооценке как средству саморазвития и самоконтроля;
- стимулирование студентов к освоению образовательных программ на базе объективности и глубокой дифференциации оценки результатов их учебной работы;
- объективную базу для поощрения студентов (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.

По количеству набранных в течение семестра и полученных во время экзаменационной сессии баллов определяется рейтинговое место студента в группе, курсе, факультете и академии.

Таблица 6 - Показатели качества сдачи экзаменационных сессий
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА за 2016-2018 гг.

Показатель	Зимняя сессия			Летняя сессия		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Должны сдавать сессию, чел.	1412	1385	1429	1393	1361	1315
Сдали на «отлично»: студентов их удельный вес, %	143	187	191	216	220	175
	11,2	14,4	13,4	17,3	17,1	13,3
Количество обучающихся на «хорошо и отлично» и «отлично», их удельный вес %	644	850	951	577	859	716
	50,6	65,6	66,6	46,3	66,7	54,5

В 2017-2018 учебном году к началу зимней экзаменационной сессии полностью выполнили требования учебного плана и были допущены к экзаменам 89,1 % студентов очной формы обучения (в 2016-2017 учебном году – 90 %). На «отлично» сдали сессию 191 студент, что на 2,2 % выше показателя

предыдущего учебного года. Доля студентов, успевающих на «отлично» и «хорошо и отлично» составила 66,6%, что выше показателя предыдущего учебного года на 1%. К летней сессии было допущено 93 % студентов (в 2016-2017 учебном году - 89% студентов). Итоги летней сессии 2017-2018 учебного года показали, что доля студентов, обучающихся на «отлично», составила 13,3 %, а удельный вес обучающихся на «хорошо и отлично» и «отлично» составил 54,5%, что ниже показателя предыдущего года.

На рис. 5, 6 представлена динамика показателей итогов сдачи зимней и летней экзаменационных сессий. Удельный вес студентов, сдавших зимнюю сессию на «отлично» и «хорошо и/или отлично» является стабильным за последние два учебных года.



Рис. 5. Динамика показателей итогов зимней экзаменационной сессии за 2015-2018 гг.

Согласно данным рис. 6 показатели удельного веса студентов, допущенных к летней экзаменационной сессии, и удельного веса студентов, сдавших сессию на «хорошо и/или отлично» за 2016-2017 учебный год являются самыми высокими за весь анализируемый период.



Рис. 6. Динамика показателей итогов летней экзаменационной сессии за 2015-2018 гг.

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

В 2018 году Государственная экзаменационная комиссия вынесла решение о выдаче диплома с отличием 64 выпускникам академии (в 2017 г. – 69 выпускникам, в 2016 году - 51 выпускнику, в 2015 г. – 100 выпускникам), 38 выпускных квалификационных работ рекомендованы к внедрению в производство, как имеющие практическую значимость (в 2017 г. – 19 работ, в 2016 г. – 20 работ, в 2015 г. – 37 работ).

Результаты государственной итоговой аттестации студентов очной формы обучения представлены в табл. 7.

Таблица 7 - Показатели прохождения государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА по очной форме обучения в 2018 г.

Специальность, направление подготовки	Оценки сдачи Государственного экзамена						Оценки защиты выпускных квалификационных работ					
	количество студентов	отлично	хорошо	удовлетворительно	ср. балл 2018	ср. балл 2017	количество студентов	отлично	хорошо	удовлетворительно	ср. балл 2018	ср. балл 2017
Ветеринария	41	26	15		4,6	4,5	41	26	15		4,6	4,5
Наземные транспортно-технологические средства	6	4	2	0	4,7	4,3	6	5	1	-	4,8	4,4
Итого специалистов	47	30	17	0	4,6	4,5	47	31	16	0	4,7	4,5
Агроинженерия	38	10	20	8	4,1	4,2	38	10	23	5	4,1	4,1
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	15	4	7	4	4,0	4,2	15	4	7	4	4,0	4,3
Сервис	3	2	1	0	4,7	4,7	3	3	0		5,0	4,7
Ветеринарно-санитарная экспертиза	14	5	5	4	4,1	4,5	14	6	6	2	4,3	4,6
Агрономия	31	7	17	7	4,0	4,1	31	14	14	3	4,2	4,4

Специальность, направление подготовки	Оценки сдачи Государственного экзамена						Оценки защиты выпускных квалификационных работ					
	количество студентов	отлично	хорошо	удовлетворительно	ср. балл 2018	ср. балл 2017	количество студентов	отлично	хорошо	удовлетворительно	ср. балл 2018	ср. балл 2017
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	46	25	17	4	4,5	4,4	47	29	17	1	4,6	4,5
Экономика	34	8	23	3	4,1	3,2	33	16	17	0		4,4
Зоотехния	12	5	4	3	4,2	4,3	12	9	1	2	4,6	4,4
Итого бакалавров	193	66	94	33	4,2	4,1	193	91	85	25	4,5	4,4
Агроинженерия	-	-	-	-	-	-	7	4	3	0	4,6	5,0
Агрономия	-	-	-	-	-	-	10	6	4	0	4,6	-
Зоотехния	-	-	-	-	-	-	8	7	1	0	4,9	-
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	-	-	-	-	7	4	3	0	4,5	4,5
Итого магистров	-	-	-	-	-	-	32	21	11	0	4,7	4,7
Итого по академии	240	96	111	33	4,3	4,1	272	143	112	25	4,6	4,4

Согласно данным табл. 7 в целом по академии произошло повышение качественных показателей защиты ВКР (на 0,2 ед.) и сдачи государственного экзамена (на 0,2 ед.).

На рис. 7 отражены качественные показатели прохождения государственной итоговой аттестации выпускниками Академии в разрезе факультетов. Самые низкие баллы по сдаче государственного экзамена характерны для выпускников направлений подготовки экономического факультета, по защите выпускной квалификационной работы – для выпускников инженерного факультета. Высокие баллы при прохождении ГИА получали выпускники факультета ветеринарной медицины и зоотехнии.

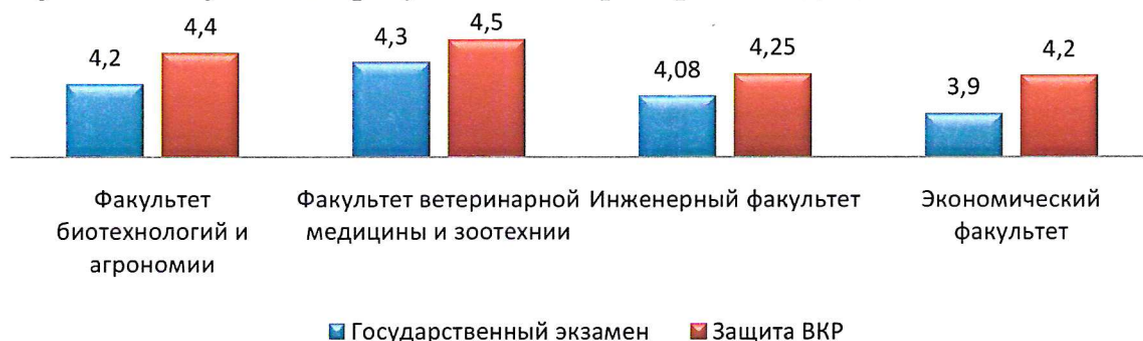


Рис. 7. Средний балл по итогам ГИА по очной и заочной формам обучения в 2017-2018 учебном году в разрезе факультетов



Рис. 8. Динамика количества выпускников Академии за 2013-2018 гг. в разрезе форм обучения, чел.

В 2018 г. Академия выпустила 487 молодых специалистов в сфере аграрного производства, экономики и менеджмента.

Повышению качественных показателей обучения в Академии способствуют:

- рост заинтересованности студентов в результатах обучения;
- индивидуальный учет достижений обучающихся, формирование индивидуального рейтинга;
- 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;
- совершенствование материально-технической базы, открытие научных лабораторий и специализированных учебных аудиторий;
- углубление сотрудничества с ведущими организациями и сельскохозяйственными производителями.

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

2.4. Востребованность выпускников

В целях содействия трудоустройству выпускников в Академии действует сектор по организации практики и трудоустройства. Именно он совместно с факультетами Академии осуществляет взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления Российской Федерации и Чувашской Республики, с сельскохозяйственными и другими предприятиями, организациями, учреждениями Российской Федерации и Чувашской

Республики, администрациями городов, районов, сельских поселений Чувашской Республики и Российской Федерации, организует и оказывает содействие в проведении презентаций предприятий, организаций, учреждений, встреч с работодателями, ярмарок вакансий, Дней карьеры и др., проводит работу по информированию студентов и выпускников Академии в сфере занятости и трудоустройства.

Успешное трудоустройство выпускников в соответствии с получаемой в вузе специальностью – важнейший критерий эффективности образовательного процесса, с этой целью Чувашская государственная сельскохозяйственная академия осуществляет непрерывную деятельность по созданию благоприятных условий для будущих выпускников. Ведется активное сотрудничество с предприятиями и организациями агропромышленного комплекса, лабораториями, питомниками, хозяйствами и другими организациями, привлекательными для студентов в плане трудоустройства по соответствующей специальности.

Следует отметить, что большинство работодателей сельскохозяйственных предприятий Чувашии являются выпускниками Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. С ними в академии организуются встречи, во время которых работодатели рассказывают студентам о своем предприятии, делятся личным опытом трудоустройства и работы, отвечают на вопросы студентов. Такие встречи очень полезны для обучающихся, так как несут не только практический, но и воспитательный характер, у студентов укрепляется осознание важности той профессии, которую они получают в вузе, уважение к отрасли сельского хозяйства и её миссии.

Большое значение для успешного трудоустройства имеет информационная поддержка. Для студентов на сайте академии 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 соцсети «ВКонтакте» создана группа, где постоянно выкладывается информация о возможностях поиска работы, объявления от работодателей, методические материалы.

Сектор по организации практики и трудоустройства в 2018 году для студентов выпускных курсов проводил деловые игры: «Как составить резюме», «Собеседование с работодателем». Более 400 студентов очной и заочной форм обучения получили индивидуальные консультации по вопросам трудоустройства.

Наибольший процент выпускников трудоустраивается по приобретенной ими специальности/направлению высшего образования в ведущие организации Чувашской Республики, в органы государственной власти и местного самоуправления несколькими возможными путями: 1) проходят практику согласно рабочему учебному плану образовательной программы в организации

по направлению от факультета, где знакомятся с потенциальным работодателем, после успешного прохождения практики их принимают на работу; 2) самостоятельно находят информацию о месте работы, направляют работодателю свое резюме и после успешного собеседования устраиваются на работу; 3) студенты и выпускники посещают ежегодный День карьеры, где получают всю интересующую их информацию о компаниях, предприятиях и организациях, которые являются участниками данных мероприятий, после чего оставляют или направляют им свои резюме и их, как правило, принимают на работу.

На 1 января 2019 года доля трудоустроившихся, обучавшихся на очной форме обучения, как за счет федерального бюджета, так и на коммерческой основе, составила 52,6 % (выпускников 2017 года – 54,3 %). При этом доля выпускников 2018 года, призванных в ВС РФ, выпускников, продолживших обучение, и выпускников, находящихся в отпуске по уходу за ребенком, увеличилась и составила 43,4 % (выпускников 2017 года – 38,1 %).

Таблица 8 – Показатели трудоустройства выпускников
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, обучавшихся за счет средств федерального бюджета по очной форме обучения

Выпуск 2018 года – всего, чел.	Трудоустроено в организациях АПК, %			Трудоустроено в организации, не относящиеся к сфере сельского хозяйства, %	Призвано в Вооруженные силы РФ, %	Обучаются на следующем уровне, %	В отпуске по уходу за ребенком, %	Состоит на учёте в службе занятости, %
	всего	в том числе						
		с.-х. организаци и	другие организации АПК					
234	39,3	17,1	22,2	11,1	12,4	25,2	7,3	1,3

Как следует из табл. 8 почти 40 % выпускников, обучавшихся за счет федерального бюджета, трудоустроены в организациях АПК, всего трудоустроено 50,4%. Почти в 3 раза возросли показатели продолжающих обучение на следующем уровне – 25,2 % (в 2017 – 8,7 %).

2.5. Кадровое обеспечение учебного процесса

На 01 октября 2018 года профессорско-преподавательский состав Академии насчитывал 125 чел., что составляло 123,5 ставки. За год количество преподавателей сократилось на 1 человека, за 5 лет – на 83 чел.

Качественный состав преподавателей вуза оценивается долей в общем количестве преподавателей с учеными степенями и званиями. Из общей численности профессорско-преподавательского состава 109 человек имеют ученую степень кандидата и доктора наук, что составляет 87,2 % от общего числа преподавателей. По сравнению с прошлым годом этот показатель увеличился на 3,1 %. Доля кандидатов наук, доцентов в числе остепененных

преподавателей снизилась на 1,1 %. Доля докторов наук, профессоров увеличилась 4,1 %.

Таблица 9 - Показатели динамики и состава численности профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА в 2013-2018 гг.

Категория ППС	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
	кол-во, чел.	уд. вес. в %										
Всего ППС, в том числе:	208	100,0	182	100,0	168	100,0	141	100,0	126	100,0	125	100,0
остепененные	156	75,0	144	79,1	139	82,7	120	85,1	106	84,1	109	87,2
из них:												
- доктора наук и профессора	30	14,4	26	14,3	23	13,7	24	17,1	22	17,5	27	21,6
- кандидаты наук и доценты	126	60,5	118	64,8	116	69,0	96	68,1	84	66,7	82	65,6
Кол-во ставок, ед.	199,75		171,75		159,3		135,15		123,95		123,5	



Рис. 9. Динамика численности профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА за 2013-2018 гг. (чел.)

Оценивая динамику показателя остепененности профессорско-преподавательского состава академии следует сказать, что за последние 6 лет он увеличился на 12,2 %. При этом возросла доля кандидатов наук и доцентов на 5,1 %, докторов наук и профессоров – на 7,2 %.

В 2018 г. из всего профессорско-преподавательского состава возраст 24 преподавателей составлял до 35 лет, 16 преподавателей – старше 65 лет. Наглядно структура профессорско-преподавательского состава по возрастному признаку изображена на рис. 10.

В 2018 году снизилась доля молодых специалистов (до 35 лет) в структуре профессорско-преподавательского состава академии, достигнув 14,3 %, что ниже показателя 2017 г. на 4,7 %.

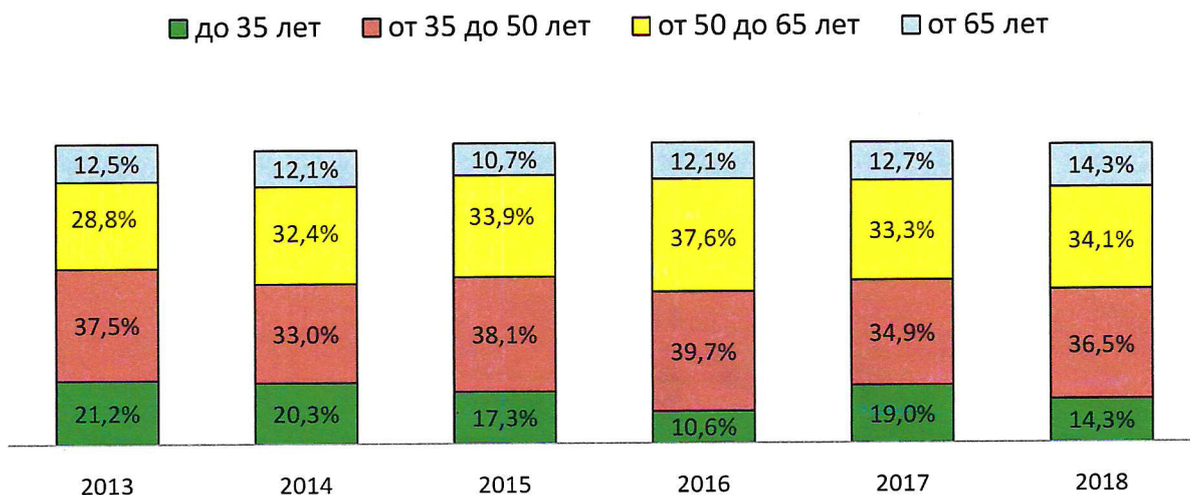


Рис.10 Изменение структуры профессорско-преподавательского состава
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА по возрастному признаку
за 2013-2018 гг. (в %)

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

За 2018 год отдел информационных технологий и полиграфии выполнили следующие задачи:

1) Модернизация локальной вычислительной сети Академии:

- Монтаж и ремонт ЛВС в 10 кабинетах (аудиториях) включая учебный корпус (ул. Пирогова, д.16);
- Монтаж коммуникационного ящика, в аудитории 7а и в ветеринарной клиники, где установлены транзитные магистральные коммутаторы;
- Мероприятия по переподключению к защищенным сетям 2468, 3608 в связи с обновлением ПО на Vipnet4 версию.

2) Обеспечение учебного и научного процесса:

- Установка стационарных проекторов в 7аудиторий;
- Обновлен 1 компьютерный класс 21б (15 ПК) современными компьютерами;
- Закуплено и установлено новое программное обеспечение «Диплом Мастер» которая позволяет заполнять, печатать дипломы ВО и экономить время сотрудников деканата на ввод необходимых данных;
- Организация работы совещаний-вебинаров, семинаров-вебинаров.

3) Оптимизация работы ИТ в академии:

- Внедрение Веб-приложения «Электронная приемная» на официальном веб сайте Академии для обращения граждан и организаций в форме электронного документа *appeal.academy21.ru.*;
- Создан сайт научного периодического журнала «Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии» *vestnik.academy21.ru.*;
- Внедрен модуль онлайн-оплаты на официальном сайте Академии;

– Обновление и оптимизация серверного ПО.

4) Обучение с применением СДО:

– Активно используется обучение агроклассов ЧР с применением дистанционных образовательных технологий;

– Проведена Республиканская олимпиада школьников по физике с 9 декабря 2018 г. по 9 февраля 2019 года в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий;

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

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1. Общая информация об организации НИР

Научно-исследовательская работа в академии ведется в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Положение о научно-исследовательском отделе;
- Положение о научно-исследовательской работе студентов;
- Положение о Совете молодых ученых и специалистов;
- Положение о Студенческом научном обществе;
- Положение о ЦНТТМ;
- Положение о научном кураторстве;
- Положение о научной школе;
- Положение о ЦКП;
- Положение об ИЛЦ;
- Положение о лаборатории ландшафтного дизайна;
- Положение о Студенческом бизнес-инкубаторе.

Научно-исследовательская работа в академии выполняется по 9 отраслям наук: физико-математическим (01.00.00), химическим (02.00.00), биологическим (03.00.00), техническим (05.00.00), сельскохозяйственным (06.00.00), экономическим (08.00.00), философским (09.00.00), филологическим (10.00.00), педагогическим (13.00.00).

Научно-исследовательская работа в академии в 2018 году проводилась по темам фундаментального и прикладного направлений: прогнозирование эрозионных процессов и разработка техники и технологии для обработки склоновых земель; синтез и свойства электронодефицитных циклопропанов; закономерности становления ферментных систем в тканях висцеральных органов у продуктивных животных; производство экологически безопасной сельскохозяйственной продукции; разработка мероприятий по повышению качества и безопасности молока и молочной продукции; биологизация и экологизация земледелия Чувашской Республики; совершенствование технологии возделывания донника в условиях Чувашской Республики; изучение влияния новых видов удобрений и гидрогеля при выращивании

сельскохозяйственных (в т.ч. овощных) и декоративных культур; изучение исходного материала сои; мониторинг земель Чувашской Республики; ветеринарно-гигиеническое обоснование использования витаминных и пробиотических кормовых добавок «Ларикарвит», «Бацелл» и «Споробактерн» при выращивании гусят; повышение антиоксидантной защиты животных с использованием акупунктуры, химиотерапевтических средств и БВМД при акушерско-гинекологических болезнях незаразной этиологии; система реализации адаптивного, продуктивного и репродуктивного потенциала сельскохозяйственных животных; использование недостаточно изученных витаминов в рационах свиней и птиц; совершенствование технологии выращивания молодняка свиней при использовании биологически активных веществ; совершенствование племенных и продуктивных качеств свиней цивильской породы; разработка и совершенствование терапии и профилактики болезней животных; изучение экологических, эпизоотических и эпидемиологических особенностей циркуляции возбудителей паразитарных зоонозов в природных и синантропных биоценозах; разработка энерго-ресурсосберегающих технологий, орудий, машин и их рабочих органов в почвозащитной системе земледелия, растениеводстве и защита их от коррозии; разработка почвообрабатывающих рабочих органов – механизмов; методы и средства повышения эффективности процессов механизированной уборки капусты и картофеля; повышение надежности системы питания дизелей; разработка хмелесушильного комплекса; решение задач механики деформируемого твердого тела по теории упругости и пластичности; решение задач механики по конструированию, совершенствованию и повышению эффективности работы сельскохозяйственной техники; ионная модификация наноматериалов; механизация и автоматизация технологических процессов в сельском хозяйстве; разработка ресурсосберегающих технологических линий и машин для приготовления и раздачи кормов; теория, методика анализа и синтеза механизмов с упругими звеньями; методологические и методические аспекты учетно-аналитического обеспечения функционирования организаций агропромышленного комплекса и направления их совершенствования; развитие и совершенствование финансово-кредитного механизма управления АПК; методологические проблемы диагностики финансовой несостоятельности сельскохозяйственных предприятий; инвестиционный анализ в АПК ЧР; разработка мероприятий по повышению эффективности использования и совершенствования управления ресурсами, производством и реализацией сельскохозяйственной продукции на региональном и муниципальном уровне; современные тенденции развития малых форм хозяйствования в аграрном секторе экономики; совершенствование организационно-экономического механизма повышения эффективности производства хмеля в Чувашской Республике; социально-философские аспекты познания общества; совершенствование коммуникативного потенциала студентов; управление познавательной деятельностью студентов неязыкового вуза в процессе изучения иностранного языка; духовность крестьянства в современном

обществе; актуальные проблемы физической культуры и спорта в современных социально-экономических условиях.

Основными формами НИР в академии являются фундаментальные и прикладные исследования.

Научно-исследовательскую работу в академии ведут следующие структурные подразделения и советы:

- 15 кафедр академии;
- Совет молодых ученых и специалистов (СМУиС);
- Студенческое научное общество (СНО);
- Центр научно-технического творчества молодежи (ЦНТТМ);
- Исследовательский лабораторный центр;
- Лаборатория ландшафтного дизайна;
- Лаборатория инновационных технологий;
- Лаборатория нормальной гистологии и гистохимического анализа и биохимическая лаборатория кафедры морфологии, акушерства и терапии;
- Патогистологическая лаборатория кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы;
- Лаборатория зоотехнического анализа кормов кафедры общей и частной зоотехнии;
- Лаборатория кафедры общей и частной зоотехнии по определению качества продуктов животноводства;
- Лаборатория биохимического анализа кафедры землеустройства, кадастров и экологии;
- Лаборатория физико-химических методов анализа землеустройства, кадастров и экологии;
- Лаборатория землеустройства кафедры землеустройства, кадастров и экологии;
- Лаборатория электро- и светотехники кафедры механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства;
- Лаборатория гидрофизики и эрозии почвогрунтов кафедры транспортно-технологических машин и комплексов;
- Проблемная научно-исследовательская лаборатория кафедры технического сервиса.

Исполнителями научно-исследовательских работ являются научно-педагогические работники академии. Научные исследования, проводимые в лабораториях академии, способствуют повышению квалификации научных и научно-педагогических кадров, широкому вовлечению в исследовательскую работу бакалавров, магистрантов и аспирантов, способствуя развитию их творческих способностей и требуя своевременного оснащения учебно-лабораторной базы академии современным лабораторным оборудованием. Участие профессорско-преподавательского состава в научно-исследовательской работе позволяет углубить содержание учебного процесса и обогатить его современными научными данными.

3.2. Сведения об основных научных школах, планах развития основных научных направлений и объемах проведенных научных исследований

Научные исследования в академии осуществляются в рамках научных направлений и научных школ, возглавляемых ведущими учеными.

В академии сформировано 5 научных школ, ведущих научно-исследовательскую деятельность по различным отраслям наук и осуществляющих подготовку научно-педагогических кадров высшей квалификации.

I. Научная школа: «Прогнозирование эрозионных процессов и разработка техники и технологии для обработки склоновых земель», руководитель Максимов И.И. – доктор технических наук, профессор кафедры транспортно-технологических машин и комплексов, действительный член Международной общественной академии экологической безопасности природопользования. Научные направления: прогнозирование эрозионных процессов; разработка техники и технологии для механической обработки склоновых земель; энергетическая оценка механического воздействия на почву; повышение эффективности использования МТА путем их адаптации к условиям эксплуатации.

II. Научная школа: «Повышение продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц путем использования в рационах новых кормовых средств и биологически активных веществ», руководитель Алексеев В.А. – заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, член-корреспондент Международной академии аграрного образования, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры общей и частной зоотехнии. Научное направление – увеличение продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц путем использования в их рационах малоизученных витаминов, минеральных добавок, БВМД и премиксов, ферментных препаратов, ароматических добавок, синтетических аминокислот.

III. Научная школа: «Разработка комплекса мер по повышению резистентности, профилактики минеральной недостаточности, алиментарного и симптоматического бесплодия животных», руководитель Григорьева Т.Е. – заслуженный деятель науки Чувашской Республики, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры морфологии, акушерства и терапии. Научное направление – разработка и внедрение новых технологий по профилактике и лечению алиментарного и симптоматического бесплодия животных.

IV. Научная школа: «Разработка ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур в Чувашской Республике», руководитель Шашкаров Л.Г. – доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства, член-корреспондент РАН. Научные направления: растениеводство и экология.

V. Научная школа: «Система реализации адаптивного, продуктивного и репродуктивного потенциала животных и птицы в обеспечении импортозамещения», руководитель Семенов В.Г. – доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, акушерства и терапии, заслуженный деятель

науки Чувашской Республики, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, академик Российской Академии Естествознания. Научные направления: молочное и мясное скотоводство; свиноводство; птицеводство; зоогигиена; ветеринарная санитария.

Развитие основных научных направлений предусматривается в рамках расширения сотрудничества с предприятиями реального сектора аграрной экономики, деятельности по повышению уровня коммерциализации научных исследований, а также расширения перечня основных тем и направлений исследований согласно актуальным требованиям отрасли.

В рамках Государственного задания Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в 2018 году выполнены научно-исследовательские работы по следующим темам:

- «Разработка энерго-, ресурсосберегающих технологий и машин для повышения эффективности возделывания хмеля» (сумма финансирования 1000,0 тыс. руб.);

- «Проведение научных исследований процесса сушки хмеля и разработка прототипа энергосберегающего хмелесушильного комплекса» (сумма финансирования 800,0 тыс. руб.).

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований» по результатам конкурса проектов проведения научных исследований, выполняемые научными коллективами или отдельными учеными (региональный конкурс), поддержало следующие проекты научно-педагогических работников академии:

- доцента кафедры экономики, менеджмента и агроконсалтинга Захарова А.И., договор №17-12-21005-ОГН/18 от 26.06.2018, на тему: «Совершенствование организационно-экономического механизма повышения эффективности производства хмеля в Чувашской Республике» (сумма финансирования 100 тыс. руб.);

- доцента кафедры общеобразовательных дисциплин Агаевой Е.В., договор 17-13-21009-ОГОН/18 от 26.06.2018, на тему: «Творческий досуг интеллигенции Чувашии (первая половина XX в)» (сумма финансирования 50 тыс. руб.);

- профессора кафедры механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Васильева С.А., договор № 18-416-210001/18 от 10.07.2018 (сумма финансирования 200 тыс. руб.).

ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» г. Москва, по результатам конкурса проектов проведения научных исследований, поддержал молодого старшего преподавателя кафедры транспортно-технологических машин и комплексов Алатырева А.С. с темой: «Разработка многовариантного капустоуборочного комбайна и технологии его использования». Договор (Соглашение) № 2703 ГС 1/43156 о предоставлении гранта на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских

работ от 01.10.2018 (сумма финансирования – 2000000 тыс. руб.) (2018г. – 500 000 руб.; 2019г. – 1500 000 руб.)

В 2018 году академией выполнено научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ общим объемом 28191,4 тыс. руб. Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника составил 225,53 тыс. руб. Данный показатель имеет положительную динамику, в сравнении с 2017 г. (170,28 тыс. руб.), и соответствует критериям эффективности, определенным Министерством образования и науки РФ.

Основные прикладные научно-исследовательские работы, выполненные на основе средств хозяйственных договоров:

1. Эффективность применения биостимуляторов при возделывании сельскохозяйственных культур. Договор № 1-18 от 05.07.2018 Общество с ограниченной ответственностью «Агратек БИО» (руководитель – доцент кафедры земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства Ложкин А.Г. – 165,0 тыс. руб.)

2. Влияние куриного помета на агрохимические свойства почв Агрохолдинга «Юрма». Договор № 2-18/080-893 от 03.10.2018 ООО Агрохолдинг «Юрма» Чебоксарского района Чувашской Республики (руководитель – профессор кафедры землеустройства, кадастров и экологии Васильев О.А. – 152,45 тыс. руб.);

3. Определение твердых характеристик конструкционных материалов для хмелеподрезчика. Договор № 3-18 от 28.09.2018 ОАО «41 Центральный завод железнодорожной техники» (руководитель – доцент кафедры технического сервиса Пушкаренко Н.Н. – 28,0 тыс. руб.)

4. Интенсивность возрастных изменений активности ферментов в тканях кишок тонкого и толстого отделов кишечника у козлят. Договор № 4-18 от 29.04.2018 ЗАО «Племенной завод ПРИНЕВСКОЕ» (руководитель – доцент кафедры землеустройства, кадастров и экологии Терентьева М.Г. – 466,2 тыс. руб.)

5. Влияние техногенеза на агрохимические свойства почвогрунтов. Договор № 5-18 от 01.11.2018 ООО «ГИИЗ» (руководитель – профессор кафедры землеустройства, кадастров и экологии Васильев О.А. – 120,45 тыс. руб.);

Проведение производственно-технической экспертизы проекта «Организация производства глубокой переработки из мяса птицы» Договор № 090-215 от 25.12.2017 ООО «ЮРМА» (руководитель – заведующий кафедрой биотехнологий и переработки сельскохозяйственной продукции – Мардарьева Н.В. – 30,45 тыс. руб.)

3.3. Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности и внедрение собственных разработок в производственную практику

Внедрение научных разработок в учебный процесс направлено на совершенствование подготовки высококвалифицированных специалистов АПК.

В связи с этим результаты завершенных научных разработок преподаватели включают в материалы лекций, лабораторно-практических и семинарских занятий.

Кроме того, результаты своих многолетних исследований преподаватели академии обобщают в учебных пособиях, методических указаниях, рекомендациях,

В 2018 г. научно-педагогическими работниками (НПР) были изданы и опубликованы в центральных, ведомственных и республиканских изданиях, трудах вузов и НИИ:

- 10 монографий;
- 25 учебников и учебных пособий (в том числе 3 учебных пособия с грифом МСХ РФ);
- 185 статьи в изданиях, входящих в перечень ВАК;
- 1135 публикации, включенные в РИНЦ;
- 802 статей в сборниках.



Рис. 11. Анализ публикационной активности НПР

Анализ публикационной деятельности за отчетный год в пересчете на 100 НПР в сравнении с 2017 г. представлен на рис. 11.

Анализ данных свидетельствует о том, что показатели публикационной активности НПР в 2018 г. в сравнении с 2017 г. имеют положительную динамику, тем не менее, необходимо активизировать данное направление деятельности.

Результаты научно-исследовательских работ применяются в образовательном процессе при подготовке и проведении аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов в следующих формах:

- систематическая актуализация рабочих программ дисциплин согласно требованиям работодателей и результатам проведенных исследований по заявкам аграрных предприятий;
- применение результатов научно-исследовательской деятельности в учебном процессе, в т.ч. с применением интерактивных форм обучения;

- вовлечение студентов в научную работу в рамках научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и грантов;
- проведение практических занятий на базе предприятий, являющихся объектами внедрения инновационных разработок ученых академии;
- формирование компетенций, связанных с практической составляющей обучения, на базе прохождения практик в учебно-опытных хозяйствах академии.

Результаты научно-исследовательской деятельности ученых академии успешно применяются при подготовке студентов через реализацию следующих мероприятий:

- научные кружки;
- участие в работе научно-практических конференций;
- участие в конкурсах и олимпиадах;
- участие на семинарах, круглых столах, выставках.

В 2018 г в академии проведено 15 конференций:

- 6 – Международных научно-практических конференций;
- 8 – Всероссийских научно-практических конференций;
- 1 – Региональная научно-практическая конференция.

По результатам конференции издано 12 сборников научных трудов, которые размещены на сайте академии <http://academy21.ru/nauka-i-innovacii/konferencii/> и в научной электронной библиотеке elibrary.ru и зарегистрированы в базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования).

1. III Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы физической культуры и спорта в современных социально-экономических условиях» (11-12 января 2018 года).

2. II Международная научно-практическая конференция студентов «Актуальные проблемы физического воспитания студентов» (23-24 января 2018 года).

3. Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с участием школьников 10-11 классов «Студенческая наука - первый шаг в академическую науку» (14-15 марта 2018).

4. XIV Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «МОЛОДЕЖЬ И ИННОВАЦИИ» (21-22 марта 2018 года).

5. Всероссийская научно-практическая конференция «Перспективы развития технического сервиса в агропромышленном комплексе» (22 марта 2018 года).

6. Международная научно-практическая конференция, посвященная 60-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАН Леонида Геннадьевича Шашкарова «Биологизация земледелия – основа воспроизводства плодородия почвы» (20 апреля 2018 года).

7. Региональная научно-практическая конференция «Актуальные направления повышения финансовой грамотности населения Чувашской Республики» (24 апреля 2018 года).

8. Всероссийская научно-практическая конференция «Экономика и управление АПК региона: проблемы, анализ тенденций, перспективы развития» (27 апреля 2018 года).

9. Международная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессору Голдобину М.И. «Современные направления развития зоотехнической науки и ветеринарной медицины» (18 мая 2018 года).

10. Всероссийская научно-практическая конференция «Развитие аграрной науки как важнейшее условие эффективного функционирования агропромышленного комплекса страны», посвященная 70-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы ЧР и РФ, доктора ветеринарных наук, профессора Кириллова Николая Кирилловича (8 октября 2018 года).

11. Всероссийская научно-практическая конференция «Учет, анализ и аудит в условиях цифровой экономики» (31 октября 2018 года).

12. Всероссийская научно-практическая конференция «Достижения науки в решении актуальных проблем ветеринарии и зоотехнии» (9 ноября 2018 года).

13. Международная научно-практическая конференция, посвященная 20-летию первого выпуска технологов сельскохозяйственного производства «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции: образование, наука и практика» (15 ноября 2018 года).

14. Всероссийская научно-практическая конференция «Современные концепции финансового менеджмента в обеспечении устойчивого развития банковского и реального секторов экономики» (7 декабря 2018 года).

15. Международная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, д.т.н., профессора Медведева Владимира Ивановича «Мобильная энергетика в сельском хозяйстве: состояние и перспективы развития» (25 декабря 2018 года).

В 2018 г. формами учебно - и научно-исследовательской работ было охвачено 63 % (2402) всех студентов, обучающихся в академии. Студенты первых курсов, как правило, ведут исследования на кафедрах общеобразовательных дисциплин и физического воспитания, начиная со второго – включаются в научно-исследовательскую работу выпускающих кафедр.

На старших курсах НИРС осуществляется в рамках подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ (проектов), т.е. она носит учебно-исследовательский характер. Некоторые выпускные квалификационные работы и проекты разрабатываются по заданию сельскохозяйственных предприятий.

В 2018 году Государственными аттестационными комиссиями для внедрения в производство были рекомендованы 21 выпускных квалификационных работ и 3 студента академии были привлечены к выполнению НИР, финансируемых из внешних источников.

Всего в 2018 году было опубликовано 308 (в т.ч. в соавторстве с руководителями) статей студентов.

Развитие студенческой науки академии обеспечивает формирование кадрового резерва высококвалифицированных специалистов АПК, а также способствует формированию у студентов интереса к научной деятельности в сфере агропромышленного комплекса.

Внедрение научных разработок в производство направлено на совершенствование производственных процессов в АПК. За отчетный год учеными академии в производство были внедрены следующие разработки:

Продуктивность сортов яровой пшеницы в зависимости от нормы высева на выщелоченных черноземах Чувашской Республики (Малов Н.П., Шашкаров Л.Г.). В агрофирме ООО «Слава картофелю» Комсомольского района Чувашской Республики: на площади 250 га посевов яровой пшеницы сорта «Экра 109» и «Ульяновская 105» проведена проверка по внедрению в производство научно-исследовательской работы. По итогам научно-исследовательских исследований работа была рекомендована к внедрению в производство на предприятиях Чувашской Республики.

3.4. Анализ эффективности научной деятельности

В академии успешно функционирует два диссертационных совета.

Диссертационный совет Д 220.070.01 утвержден при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» (г. Чебоксары) приказом Рособнадзора от 5 октября 2007 г., № 2048-1133. Срок полномочий совета продлен приказом №1925-921 Рособнадзора от 08.09.2009 г. на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом № 59 Минобрнауки России от 25.02.2009 г. (после внесения изменений приказом Минобрнауки. России от 11 марта 2014 г.; № 115/нк состав диссертационного совета представлен из 22 человек).

Диссертационному совету разрешено принимать к защите докторские и кандидатские диссертации по специальностям 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства и 05.20.02 – электротехнологии и электрооборудования в сельском хозяйстве по техническим наукам.

В 2018 г. проведено 22 заседания диссертационного совета, из них 4 посвящены защите кандидатских и докторской диссертации.

Председатель диссертационного совета – Максимов Иван Иванович, доктор технических наук, профессор кафедры транспортно-технологических машин и комплексов, действительный член Международной общественной академии экологической безопасности и природопользования.

Диссертационный совет Д 220.070.02 утвержден при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», город Чебоксары приказом Рособнадзора от 4 июля 2008 г. № 1484-1031.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства по сельскохозяйственным наукам; по 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза по ветеринарным наукам.

Председатель диссертационного совета – Семенов Владимир Григорьевич, доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, акушерства и терапии, заслуженный деятель науки Чувашской Республики, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, академик Российской Академии Естествознания.

В отчетном году проведено 13 заседаний диссертационного совета, из них одно заседание по защите докторской и 3 заседания по защите кандидатских диссертаций, 9 заседаний по созданию экспертных комиссий, предварительному рассмотрению диссертаций и приему их к защите.

В 2018 г. учеными академии получено патентов - 7 (7 патентов на изобретения).

На различных стадиях рассмотрения находятся более 11 заявок (стадия формальной экспертизы и экспертизы по существу).

Большая работа в академии выполняется со студентами-дипломниками по вопросам патентного исследования при оформлении конструкторской части дипломного проекта. Особенно активно пользуются патентным фондом студенты-дипломники инженерного факультета.

Таким образом, научно-исследовательская деятельность представляет собой важную составляющую в деятельности академии. В перспективе ее планируется выстраивать по следующим основным направлениям:

1. Активизация деятельности существующих и формирование новых научных школ и творческих коллективов, деятельность которых направлена на развитие фундаментальных и прикладных научных исследований.
2. Совершенствование системы подготовки научных и научно-педагогических кадров через аспирантуру.
3. Расширение спектра заявочных научных исследований в рамках федеральных и региональных конкурсов, грантов, федеральных и региональных программ поддержки ученых.
4. Поддержка и развитие сотрудничества с научно-исследовательскими, проектными организациями, сельскохозяйственными и промышленными предприятиями в целях совместного решения научно-технических задач и внедрения разработок в производство.
5. Повышение публикационной активности научно-педагогических работников, в т.ч. в международных информационно-аналитических системах научного цитирования.
6. Популяризация научно-исследовательской деятельности среди студентов, аспирантов и молодых ученых.
7. Содействие коммерциализации научных проектов и изобретений ученых.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

За отчетный период в рамках экспорта российского образования по основным образовательным программам обучается 73 студента из 9 стран дальнего и ближнего зарубежья (Египет, Марокко, Сенегал, Азербайджан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан и др.). На 1-м курсе обучается 46 студентов по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, на 2-м курсе обучается 29 студентов, в том числе по программам аспирантуры.

Процент отсева студентов, обучающихся по ООП, в 2017-2018 учебном году составил 69,7% (96 студентов 1 курса на 27 декабря 2018 года и 29 студентов 2 курса на 16 октября 2019 года соответственно). Процент отсева студентов, обучающихся по ООП, в 2018-2019 учебном году составил 19% (92 студента 1 и 2 курсов на 10 октября 2019 года и 75 студентов 1 и 2 курсов на 10 апреля 2019 года соответственно). Эти данные свидетельствуют о положительной динамике роста иностранных студентов, обучающихся на основных образовательных программах в Академии.

По программам дополнительного образования в 2018 – 2019 учебном году обучается 139 слушателей из 13 стран ближнего и дальнего зарубежья (Алжир, Египет, Израиль, Ирак, Йемен, Камерун, Марокко, Палестина, Судан, Тунис, Туркменистан и др.). 99 слушателей обучается по дополнительной образовательной программе «Подготовка иностранных слушателей к освоению основных образовательных программ на русском языке», срок обучения 9 месяцев. 40 слушателей обучается по дополнительной образовательной программе «Русский язык как иностранный», срок обучения 6 месяцев. В 2017-2018 учебном году на Подготовительном отделении обучался 91 слушатель. Количество слушателей Подготовительного отделения в 2018-2019 учебном году увеличилось на 35%.

Реализация дополнительных образовательных программ позволила привлечь денежные средства в размере 9 130 000 рублей.

По программе международных стажировок АКІ на практику в Германию направлено 3 студента. По программе международных стажировок

PRAXX в Германию для прохождения сельскохозяйственной практики направлена 4 студента.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

С целью создания эффективной системы воспитательной деятельности по формированию активной, социально-ответственной, всесторонне развитой личности специалиста в ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА воспитательная работа со студентами в вузе осуществляется по следующим направлениям:

1. Духовно-нравственное воспитание;
2. Гражданско-патриотическое воспитание;
3. Развитие эстетики университетской среды, жизни и деятельности студентов;

4. Формирование здоровьесберегающей среды и здорового образа жизни;
5. Формирование современного научного мировоззрения и системы базовых ценностей;
6. Реализация правового воспитания и образования студентов;
7. Формирование гуманистической воспитательной системы и конкурентоспособных качеств.

Для координации работы в конкретных направлениях в академии созданы:

- Студенческий совет академии;
- студенческий клуб;
- студенческие советы общежитий;
- студенческий спортивный клуб «Мустанг»;
- военно-патриотический клуб «Барс»;
- отряд правопорядка «Legion»;
- студенческая медиа-группа «Студвестник Чувашской ГСХА»;
- волонтерский корпус Чувашской ГСХА;
- штаб студенческих трудовых отрядов;
- проектная школа;
- координатор регионального отделения «Российский Союз Сельской Молодежи»;
- совет кураторов;
- совет старост;
- комиссия по профилактике правонарушений;
- профсоюз студентов Чувашской ГСХА.

5.1. Духовно-нравственное воспитание

В своем Послании Федеральному собранию на 2018 год, Президент Российской Федерации В. В. Путин отметил необходимость укрепления духовно-нравственной основы общества. Работа отдела по воспитательной и социальной работе по духовно-нравственному воспитанию студенческой молодежи – особая сфера воспитательной работы, которая охватывает вопросы, связанные с нравственными ориентирами молодежи, с выбором жизненных целей, с факторами влияния на формирование личности, пропагандой здорового образа жизни.

В рамках соглашения о сотрудничестве между Чувашской ГСХА и Чебоксарско-Чувашской епархией, направленного на создание системы духовно-нравственного воспитания и образование молодежи, в течение отчетного периода для студентов проведен цикл мероприятий «Школы духовности», – комплекс встреч, бесед со священниками, направленных на духовно-нравственное воспитание личности и привития молодежи гуманистических ценностей. В течение года студенты побывали на обзорных экскурсиях в храмах столицы республики и на объектах культурного наследия России – в Введенском кафедральном соборе, храме Рождества Христова,

посетили Церковно-исторический музей храма Новомучеников и исповедников Российских.

В духовно-нравственном воспитании студенческой молодежи большую роль играют Музей истории академии, Совет ветеранов академии, совет кураторов. Мероприятия для студентов, проводимые в выставочной экспозиции об истории вуза, созданной для сохранения, изучения и публичного представления памятников материальной и духовной культуры академии, способствуют воспитанию корпоративной культуры и формированию уважительного отношения к истории академии, чувства гордости за альма-матер.

В течение года проведены встречи студентов-иностранцев с председателем общественной организации «Национально-культурная автономия татар г. Чебоксары», заместителем Муфтия ДУМ республики, руководителем республиканской общественной организации «Таджикский национальный культурный центр», президентом узбекского культурного центра республики. На встречах обсуждались вопросы толерантности, взаимного уважения культур и традиций народов, проживающих в регионе. 20 ноября, к Международному дню студента, впервые в академии прошел Фестиваль национальных культур «В дружбе народов – единство академии».



В мероприятии приняли участие студенты из России, Туркменистана, Таджикистана, Марокко и Египта, которые продемонстрировали творческие национальные номера и блюда национальной кухни. Также студенты академии приняли участие в республиканском международном фестивале-конкурсе «Межкультурный диалог», в котором танцевальный коллектив «Сойги» стал лауреатом 3 степени, а студент Азизжан Матякубов в номинации «Вокал» стал лауреатом 2 степени.

Таблица 10 – Мероприятия по духовно-нравственному воспитанию

Показатели	2014	2015	2016	2017	2018
Количество мероприятий	12	11	17	19	19
Количество участников	423	370	650	830	850

5.2. Гражданско-патриотическое воспитание

Гражданско-патриотическое воспитание студентов является важной составляющей современного образования. В современных условиях особый характер приобретает воспитательная работа, направленная на формирование патриотизма, который даст новый импульс духовному оздоровлению молодежи, выступит проводником идеологии миролюбия, добрососедства, терпимости, культуры межнациональных и межпоколенных отношений, сохранения национальных ценностей.

Военно-патриотическое воспитание студентов включает в себя сотрудничество с органами МВД по Чувашской Республике, встречи студентов с ветеранами Великой Отечественной войны, бывшими сотрудниками академии, участниками боевых действий в Афганистане, Чечне. Студенты участвовали в информационно-пропагандистской акции «Военная служба по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации – Твой выбор!». По инициативе Студенческого совета в академии и военно-патриотического клуба «Барс» были организованы акции: «Георгиевская ленточка», «Вахта памяти», «Свеча памяти», «Бессмертный полк», ставшие затем традиционными, в которых приняли участие более 300 студентов. В рамках празднования Дня защитника Отечества в спортивном конкурсе «А ну-ка, парни!» студенты показали свою выносливость, силу, скорость, смекалку и умение работать в команде. Отдел по воспитательной и социальной работе провел в академии праздничный концерты в честь Дня защитника отечества и Великой Победы для ветеранов академии.

На базе академии функционирует военно-патриотический клуб «Барс». Наряду с патриотическими акциями, курсанты клуба занимаются единоборствами, строевой, огневой и физической подготовкой, изучением приемов рукопашного боя, хапкидо, демонстрируя свою подготовку и мастерство на мероприятиях, проводимых как в академии, так и на различных городских и республиканских мероприятиях. Курсанты обучаются на курсах кинологов, знакомятся с особенностями ведения службы в армии и, являясь членами добровольной народной дружины г. Чебоксары, выезжают на различные оперативные мероприятия, проводимые МВД и ГИБДД республики, активно участвуют в профориентационных мероприятиях.

Отдел по воспитательной и социальной работе в отчетном периоде провел большую работу по повышению правовой культуры и электоральной активности студенческой молодежи. В 2018 году – году выборов президента Российской Федерации – ключевого события внутривнутриполитической жизни государства, особую значимость имело правовое просвещение молодых людей. В вузе был проведен ряд информационно-просветительских встреч, осветивших



основные положения избирательных прав, являющихся одной из составных частей политических прав граждан. К проведению цикла были привлечены компетентные специалисты: прокуроры управления по надзору за соблюдением федерального законодательства прокуратуры Чувашской Республики, председатель ЦИК Чувашской Республики, координатор общероссийского общественного движения «Корпус «За чистые выборы», специалисты Центра правовой информации БУ «Национальная библиотека Чувашской Республики», которые подробно осветили этапы и стадии избирательного процесса, а также вопросы формирования социальной ответственности и гражданского самосознания.

Работой по выявлению социально активной части молодежи и активизации электоральной активности студентов в целом в течение отчетного периода также занимался Студенческий совет вуза. Студенческие лидеры провели встречи с активами факультетов, приняли активное участие в работе дискуссионной площадки в рамках Дня молодого избирателя, прошедшем в феврале 2018г. в Национальной библиотеке Чувашской Республики.

Таблица 11 – Мероприятия по гражданско-патриотическому воспитанию

Показатели	2015	2016	2017	2018
Количество мероприятий	44	28	52	54
Количество участников	2300	1300	1400	1450

5.3. Формирование здоровьесберегающей среды и здорового образа жизни

Ценность здоровья и здорового образа жизни – тот фокус внимания, на который отдел по воспитательной и социальной работе акцентирует внимание студенческой молодежи. Повышение престижа нравственных ценностей, формирование социальных установок на здоровый образ жизни в студенческой среде – такой целью задаются организаторы мероприятий, проводимых в вузе о культуре здоровья, ценностного отношения к здоровому образу жизни и созданию системы укрепления, сохранения здоровья в процессе учебы.

Учитывая важность проблемы сохранения и укрепления здоровья учащейся молодежи, ППС и сотрудников, формирования у них представления о здоровом образе жизни, потребности в нём, разработана комплексно-целевая программа, в рамках которой проводятся циклы профилактических и информационных мероприятий, приуроченные к общероссийским антинаркотическим акциям «Сообща, где торгуют смертью»,



республиканской акции «Ты – не один» (к Международному дню детского телефона доверия), республиканской акции «Молодежь и здоровый образ жизни» (к Всемирному дню здоровья), призванным привлечь широкие слои населения к участию в противодействии незаконному обороту наркотиков и профилактике их немедицинского потребления, формированию мотивации к ведению здорового образа жизни как необходимого условия самосовершенствования человека.

К участию в данных мероприятиях привлекаются социальные партнеры вуза: ЧРОО «Здоровая Нация», БУ «Республиканский наркологический диспансер», БУ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», КУ «Республиканский противотуберкулезный диспансер, БУ «Президентский перинатальный центр», БУ «Республиканский центр медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины», БУ «Первая городская больница им. П.Н. Осипова», БОУ «Центр образования и комплексного сопровождения детей».

Активное участие в работе по пропаганде здорового образа жизни принимают члены студенческого спортивного клуба «Мустанг», которые проводят различные соревнования, спортивные конкурсно-развлекательные программы, акции и флешмобы по информированности ровесников о способах сохранения и укрепления здоровья, а также о существующих заблуждениях в отношении профилактики и лечения «социальных заболеваний».

Оказание медицинских услуг студентам в течение года проводилось врачами Студенческой поликлиники БУ «Первая Чебоксарская городская больница имени П.Н. Осипова» Минздрава Чувашии. Сотрудниками поликлиники оказываются медицинские услуги, предусмотренные территориальной программой обязательного медицинского страхования граждан РФ, проживающих в Чувашской Республике (студентам очного отделения, независимо от места проживания по страховому полису); проведение плановой диспансеризации, вакцинопрофилактики, согласно «Национальному календарю профилактических прививок»; оказание консультативно-справочных услуг, на медицинские темы с целью профилактики заболеваний; решение врачебно-экспертных вопросов (предоставление академических отпусков по медицинским показаниям, определение группы здоровья для занятий физической культурой).

5.4. Формирование современного мировоззрения и системы базовых ценностей

В целях создания условий для всестороннего развития и реализации потенциала молодежи, вовлечения студентов в процессы социально-экономического развития страны, содействия в трудоустройстве в свободное от учебы время в академии создано студенческое объединение «Российские студенческие отряды».

Функционирует «Штаб студенческих трудовых отрядов Чувашской ГСХА». Штаб СТО осуществляет организацию деятельности студенческих отрядов в следующих направлениях: растениеводство, животноводство, строительство, переработка сельскохозяйственной продукции, сборочное производство, педагогическая деятельность. На базе академии действуют следующие трудовые отряды: сельскохозяйственные отряды «Орел», «Агроотряд», «Ядринмолоко», сервисный отряд «Жемчужина», автоотряд «Камаз» и инженерный отряд «Изва», педагогический отряд «Солнечный ветер», ветеринарный отряд «Зверополис», животноводческие отряды «Рассвет», «Животновод». Бойцы сельскохозяйственных трудовых отрядов «Орел», «Агроотряд», животноводческих отрядов «Животновод», «Ядринмолоко», «Рассвет», механизированного отряда, автоотряда «Камаз», сервисного отряда «Жемчужина», инженерного отряда «Изва» работали по профилю получаемой специальности.

В 2018 году на базе академии функционировали 12 студенческих трудовых отрядов. За трудовой сезон «Лето-2018» были трудоустроены 250 человек. За целину 2018 года наши студенческие отряды заработали 5 250 000 рублей. Студенты академии успешно работали в Краснодарском крае, Московской области, Орловской области, Ленинградской области, Ярославской области, Воронежской области и в районах Чувашской Республики



Рис. 12 Число бойцов студенческих трудовых отрядов

Во Всероссийских студенческих сельскохозяйственных отрядах «МоСт» и «Альтаир» бойцы занимались выполнением производственных и учебно-практических работ – оказанием ветеринарных процедур. В 2018 году от нашей академии в работе отряда «МоСт» приняли участие девять студентов, из которых по итогу работы выделили трех лучших – это были бойцы отряда «Зверополис». В работе отряда «Альтаир» участие приняли два бойца отряда.

1 ноября 2018 г. студенческий ветеринарный отряд «Зверополис» отметил свой первый день рождения. На торжественном подведении итогов первого года работы присутствовали партнеры отряда. В течение года студенческий ветеринарный отряд «Зверополис» работал:

1. В составе отряда ВССХО «МоСт-2018», зимний и летний этап. В зимнем этапе приняли участие 4 бойца отряда, в летнем этапе уже 4 бойца отряда и

командир отряда. Бойцы работали в Воронежской области в ЖК «Бобров», в ЖК «Щучье», в ЖК «Петровское», в ЖК «Колыбелька», в ЖК «Залужное» компании «ЭкоНиваАгро». Лучшими бойцами признаны по итогам работы в компании Ольга Зверева, Дмитрий Паторов, Руслан Якимов.



2. В составе отряда МССхО «Альтаир». Участие приняли один боец и комиссар отряда. Бойцы работали в Ярославской области в ОАО СХП «Вошажниково». Лучшим бойцом признан Константин Синичкин.

3. В Ленинградской области в ЗАО «Приневское» целину отработали 3 бойца отряда.

4. В ФСИН № 4 г. Чебоксары практику прошли 3 бойца-кинолога отряда.

Проводились еженедельные выезды в ЖК «Приволжский» и в ЖК «Родина».

Студенческое трудовое движение академии в этом году получило мощный толчок для развития и совершенствования. Командир, комиссар штаба трудовых отрядов Чувашской ГСХА, а также лучшие бойцы приняли участие в ряде слетов регионального и Всероссийского масштаба, прошли республиканские школы для комсоставов (январь 2018 год).

Собрания актива штаба студенческих отрядов по планированию организации текущей деятельности проходили ежемесячно по разработанному и утвержденному плану работы. В течение подготовительного сезона проведены обучающие семинары-тренинги по организации деятельности и повышению эффективности работы студенческих отрядов.

В период с 11 по 17 февраля куратор сельскохозяйственного направления Чувашское региональное отделение МООО «РСО» Дмитрий Паторов совместно с командиром Штаба трудовых отрядов Чувашской ГСХА Эдуардом Васильевым приняли участие в Молодежной аграрной школе «АгроИнтенсив-2018» (г. Калининград).

В течение 2018 года бойцы студенческих отрядов академии приняли участие в Республиканском фестивале студенческих трудовых отрядов Чувашской Республики «Звездная карусель-2018». В слете студенческих отрядов Приволжского федерального округа (г. Пенза) приняли участие бойцы СВО «Зверополис» Константин Синичкин и Ирина Назарова. Лучшие бойцы отрядов «Солнечный ветер» Юлия Ильина и «Зверополис» Анастасия Семенова приняли участие во Всероссийском слете студенческих трудовых отрядов, посвященном окончанию 59-го трудового семестра (г. Ростов-на-Дону). Командир студенческого ветеринарного отряда «Зверополис» Дмитрий Паторов, методист отряда Александра Иванова и боец отряда Анастасия Данилова приняли участие в молодежном форуме «Ростов. Время

возможностей». Дмитрий Паторов представил свой проект перед конкурсной комиссией и получил грантовую поддержку от «Росмолодежи» в размере 100 000 рублей.

19 декабря в Чувашской государственной сельскохозяйственной академии состоялся III слет студенческих трудовых отрядов Чувашской ГСХА, в рамках которого были подведены итоги работы в летний период текущего года.

Также в рамках встречи Штабу студенческих трудовых отрядов Чувашской ГСХА было вручено благодарственное письмо за достигнутые трудовые успехи, преданность отрядному движению, значительный вклад в развитие студенческого трудового движения Чувашской Республики от депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Леонида Черкесова.



За время работы студенческие трудовые отряды участвовали в конкурсах всех уровней. Студенческий ветеринарный отряд «Зверополис» Чувашской ГСХА принял участие во Всероссийском конкурсе среди студенческих сельскохозяйственных отрядов высших учебных заведений Минсельхоза России. Также студенческий отряд «Зверополис» стал победителем по итогам зрительского голосования в городском конкурсе «Мы будущее Чебоксары» в номинации «Открытие года».

5.5. Реализация правового воспитания и образования студентов

Правовое просвещение молодежи является необходимым компонентом формирования правовой культуры в современном обществе. В Чувашской ГСХА продолжается реализация комплекса мероприятий по повышению правовой культуры студенческой молодежи, осуществляемого совместно с Публичным центром правовой информации БУ «Национальная библиотека



Чувашской Республики» и прокуратурой Чувашской Республики. Цикл мероприятий, проведенных в целях правовой информированности студенческой молодежи, послужит развитию у молодых людей уважительного отношения к закону и стимулированию к правопослушному поведению.

В рамках подписанного совместного плана-графика выступлений сотрудников прокуратуры Чувашской Республики

было проведено 11 информационно-просветительских встреч по повышению правовой грамотности молодежи в сфере антикоррупционного законодательства и формирования антикоррупционного мировоззрения; по вопросам разъяснения законодательства и вопросов профилактики проникновения идеологии терроризма и экстремизма в молодежную среду; повышению правовой культуры и электоральной активности молодежи, а также по профилактике правонарушений и преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков и новых потенциально опасных психоактивных веществ.

5.6. Формирование гуманистической воспитательной системы и конкурентоспособных качеств

Данное направление воспитательной деятельности складывается из формирования основ развития социокультурной воспитывающей среды, создания корпоративного климата. Так, в течение месячника адаптации первокурсников организованы вечера знакомств, «Посвящение в студенты», «Посвящение в жильцы студенческого общежития»; проведены экскурсии-знакомства по экспозициям выставки об истории академии, рассказывающие об этапах становления вуза, достижениях студентов и сотрудников; организованы проблемно-тематические «круглые столы», встречи с сотрудниками правоохранительных органов, субъектов профилактики, общественных деятелей. Кураторами учебных групп, в первые месяцы нового учебного года, организованы и проведены досуговые мероприятия, позволившие объединить студентов нового коллектива.

Весомым достижением молодежной политики в 2018 году стала активизация работы студенческого совета академии, который объединяет 150 активных и инициативных студентов всех факультетов, студенческих общежитий и структурирован по направлениям. Орган студенческого самоуправления активно вовлекает студентов в общественную жизнь. Так, в сентябре нового учебного года Студсовет организовал при ДОЛ «Солнышко» работу «Школы студенческого актива Чувашской ГСХА», после которого 50 первокурсников влились в дружную команду Студенческого совета вуза. Студсовет работает в тесном взаимодействии со всеми объединениями: профсоюзом студентов, проектной школой, студенческими трудовыми отрядами, военно-патриотическим клубом «Барс» и др. Совместно они активно организуют мероприятия, направленные на развитие интеллектуальной, творческой инициативы, самоорганизации и социальной адаптации студентов, развитие коммуникативных навыков и лидерских качеств, умения работать в коллективе. За учебный год Студсоветом было проведено более 30 мероприятий, в которых участвовали более 400 студентов. В декабре 2018 года состоялись перевыборы председателя Студсовета вуза. По итогам выборов, победу одержала первокурсница экономического факультета Кира Ярослав, которая смогла предоставить наиболее интересный и многогранный план работы и программу развития студенческой жизни академии. Освещением всех

мероприятий студенчества занимается медиа-группа «Студвестник Чувашской ГСХА» в одноименном печатном издании и в группах в социальных сетях «ВКонтакте» и «Инстаграм», а также размещением информации на сайте академии.

На базе академии функционирует студенческий волонтерский центр, являющийся членом Ассоциации волонтерских центров России. В отчетном году им было проведено более 30 мероприятий различного уровня, в которых было задействовано более 100 студентов. Волонтерский корпус, совместно со Студенческим советом академии, участвуют в благотворительных акциях по помощи детским домам республики, реализует благотворительные программы: «Помощь детям-сиротам», «Содружество поколений», «Молодежь за здоровый образ жизни», «Экологический патруль», «Инициатива Добрых дел», «Волонтеры Победы» и других, в рамках которых осуществляются различные акции и мероприятия. В течение всего года волонтеры поддерживают и оказывают помощь ветеранам академии. Ко Дню пожилого человека волонтеры осуществили адресную раздачу



поздравительных открыток и подарков ветеранам академии. В течение года волонтеры организовывали акцию «Вместе поможем ветеранам» (по оказанию посильной помощи ветеранам на дому) и акция «День донора», по итогам которой более 100 студентов академии стали донорами крови и ее компонентов.

В ноябре 2018 года волонтеры академии стали победителями в дебатах на тему: «Правильное ведение здорового образа жизни», проведенных среди вузов республики к Всемирному Дню борьбы с инсультом. В открытых городских соревнованиях среди волонтерских центров г. Чебоксары, посвященных Году добровольца (волонтера) в России, волонтеры академии заняли почетное 2 место. Одним из крупных мероприятий, в котором приняли участие три волонтера вуза, стал чемпионат мира по футболу FIFA 2018, прошедший в г. Саранск.

Волонтеры академии – активные участники форумов. В ноябре 2018 года 17 волонтеров приняли участие в Республиканском форуме добровольцев «Доброфорум», приняв участие в работе образовательных площадок «Социальное волонтерство», «Волонтеры в сфере медицины», «Волонтерская деятельность в образовательных учреждениях», «Пропаганда волонтерства», «Медиа-волонтеры» и «Наставничество». Также в



ноябре 2018 года 13 волонтеров академии приняли участие в Международном молодежном образовательном форуме «21 регион. Процветающая Россия», прошедшем в г. Ядрин. Участники получили ценные знания на площадках «Добровольчество», «Молодёжный парламентаризм» и «Мы за ЗОЖ». Лучшие волонтеры приняли участие в главном событии года в сфере волонтерства – Всероссийском форуме добровольцев, прошедшем в декабре 2018 г. в г. Москва. В данный момент волонтеры академии проходят собеседования для участия в волонтерской программе 45-го мирового чемпионата по профессиональному мастерству WorldSkills, который пройдет в Казани в августе 2019 году.

Газета «Студвестник Чувашской ГСХА» – это способ донести до каждого студента академии информацию о проводимых мероприятиях, показать лучших студентов, достигших результатов в разных сферах, рассказать о головокружительных взлетах выпускников, пролить свет на тревожащие студентов вопросы. Все это и многое другое на страницах ежемесячной газеты публикуют корреспонденты – студенты всех факультетов, соревнуясь в красноречии и искусности донесения информации.

9 июня 2018 года Глава Чувашской Республики Михаил Игнатьев подписал Указ о присуждении Государственных молодежных премий Чувашской Республики 2017 года. В сфере журналистики премию присудили магистранту Анне Николаевой и студентам Анне Степановой и Ирине Федяковой за реализацию проекта «Студенческая газета «Студвестник Чувашской ГСХА».

Студенты, заинтересованные в развитии своих творческих идей и креативных решений, интересующиеся вопросами молодежной и социальной политики, занимаются в академической «Проектной школе». По итогам работы, участники Школы представляют свои проекты на республиканский «Конвейер проектов». Проекты, созданные в ходе работы, позволили студентам принять участие в различных форумах различного уровня: «Иволга», «Юность Большой Волги», «Территория смыслов», «Таврида», «МолГород».

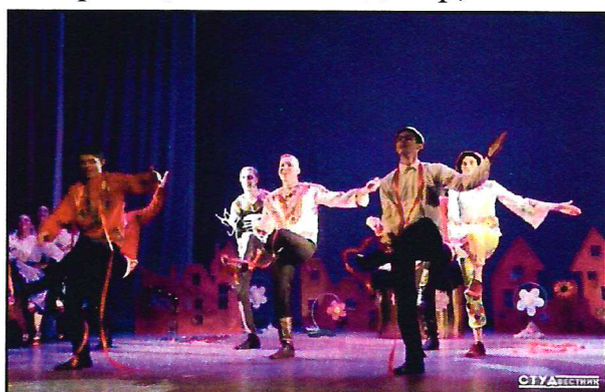
Приобретенный опыт позволил Лане Абдулхаевой войти в молодежный кадровый резерв при Главе Чувашской Республики, участвовать в конкурсе по формированию Молодежного правительства Чувашской Республики.

С сентября по ноябрь 2018 года одиннадцать студентов академии участвовали в проекте «Информационно-консультационные бригады», организаторами которого выступили Российский союз сельской молодежи совместно с Минсельхозом России. Проект был направлен на повышение престижности аграрных профессий среди учащейся сельской молодежи и информированности сельского населения о существующих мерах государственной поддержки в области развития сельского хозяйства и социального развития сельских территорий. Встречи с фермерами, старшеклассниками и молодыми специалистами проведены во всех 21 районах Чувашской Республики.

5.7. Развитие эстетики университетской среды жизни и деятельности студентов

Студенческая жизнь – это не только процесс овладения знаниями и профессиональными навыками, это еще и важный этап развития и становления личности человека, определения его будущего социально-культурного статуса. Именно поэтому, организация досуга студентов играет важную роль в воспитательном процессе.

Студклуб академии занимается организацией и проведением общественно-значимых и культурно-массовых мероприятий. Привлечение студентов к общественной работе, занятиям художественной самодеятельностью стало доброй традицией в нашей академии. Кроме того, студенческий клуб создает условия для развития творческих способностей студентов в следующих кружках: эстрадные танцы, эстрадный вокал, актерское мастерство, дизайн и декор, «Школа КВН». За отчетный год в кружках и творческих коллективах занималось около 400 студентов и сотрудников. Руководят кружками и специалисты в своих областях: режиссер Н. Васильева, преподаватель по вокальному мастерству С. Волкова, хореографы: М. Евдокимова и С. Дуйсембаева. Для проведения кружковых работ, руководителями кружков составлены календарные



планы и ведутся учетные документы посещаемости.

В 2018 году были проведены традиционные концертные программы и культурно-массовые мероприятия: ко «Дню защитника Отечества, совместно со спортклубом, был проведен конкурс «А ну-ка, парни!», в марте была показана концертная программа, посвященная «Международному женскому дню» и организован конкурс «Мисс Академия-2018».

В апреле прошел ежегодный фестиваль художественного творчества «Студенческая весна-2018», посвященный Году волонтера (добровольца) в России, Году гражданской активности, Году просветителя Ивана Яковлевича Яковлева в Чувашской Республике. На протяжении двух дней, 3 и 4 прошли прекрасные театрализованные представления в исполнении лучших студенческих коллективов и солистов из творческих коллективов всех факультетов академии. Достаточно сказать, что в фестивале приняли участие свыше 200 студентов, а зрителями стало более 1200 человек.

Итоги участия творческой молодежи в республиканской «Студвесне-2018»:

- направление «Журналистика», номинация «Публикация» – Анна Степанова;
- направление «Театр. Оригинальный жанр», номинация «Художественное слово» – Ирина Федякова;
- направление «Музыка», номинация «Эстрадный вокал (Соло)» – Ирина Егорова.

В прошедшем в мае 2018 года в Ставропольском крае XXVI Всероссийском фестивале «Российская студенческая весна» приняли участие студенты академии Анна Николаева и танцевальный коллектив «4.20 team», которые были представлены, в таких номинациях как: «Журналистика» и «Хореография».

Новый 2018-19 учебный год для студентов начался со Дня знаний. На сцене актового зала были показаны яркие представления танцевальных коллективов академии, вокальные номера, театрализованные представления. В ноябре состоялся один из самых массовых конкурсов студенчества – конкурс «Молодые таланты-2018». На сцене актового зала академии выступили представители всех факультетов. Выступление первокурсников рассматривало компетентное жюри.

В ноябре 2018 года в городском развлекательном клубе «Газировка» прошло «Посвящение в студенты первокурсников Чувашской ГСХА». Яркие ведущие, интересные конкурсы и зажигательная музыка позволили первокурсникам с головой окунуться в творческую жизнь студенчества.

Также в течение года студенты активно участвовали в концертных программах, осуществляемых в рамках профориентационной деятельности в школах и ссузах республики, представляя собравшимся лучшие номера в различных жанрах (эстрадный вокал, хореография), а также рассказывая о проводимых в вузе конкурсе культурно-массовых, спортивно-оздоровительных и социально значимых мероприятиях. В течение года Чувашская государственная сельскохозяйственная академия открывала свои двери для абитуриентов и студенты приветствовали абитуриентов оригинальными концертными программами.

Движение «КВН» в академии развивается из года в год. В этом году команда КВН «1931» стала финалистом Высшей студенческой лиги КВН Чувашии, а команда «Сборная сельхозакадемии» стала чемпионом Региональной лиги «Столица» МС КВН и выиграла 100 000 рублей на поездку на Международный фестиваль команд КВН в г. Сочи. В декабре команда КВН «Сборная сельхозакадемии» стала обладателем межрегионального кубка КВН «Кубок Мэра Йошкар-Олы-2018».



6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническая база академии

Академия располагает учебно-лабораторными корпусами общей площадью 33587,5 м²:

а) федеральная собственность, в оперативном управлении:

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

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

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

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

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

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

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

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

В управлении Федеральной регистрационной службы по Чувашской Республике зарегистрированы все 44 (всего 45 объектов, не зарегистрирован 1 объект – подъездная дорога протяженностью 5 км) объектов недвижимого имущества (здания и сооружения – учебные корпуса, общежития, объекты в УНПЦ «Студенческий»).

Для проживания студентов академия располагает пятью общежитиями в г. Чебоксары площадью более 18 тыс. м² и двумя общежитиями в Чебоксарском районе в Учебно-научно-производственном центре «Студенческий».

Академия уделяет большое внимание развитию спорта среди студентов. В двух учебных корпусах имеются оборудованные спортивные залы, построен отдельный спортивный комплекс, оборудованный тренажерным залом, борцовским залом, залом для занятий аэробикой и залами для игры в волейбол.

Все 16 земельных участков общей площадью 269,08 га зарегистрированы, на них получены свидетельства о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования. Из 16 земельных участков 4 земельных участка общей площадью 264,58 га сельскохозяйственного назначения, а остальные 12 – для эксплуатации зданий и сооружений. Все объекты недвижимого имущества и земельные участки используются только по прямому назначению.

В 2018 году проведено 15 процедур размещения заказа путем проведения торгов.

Всего заключено 1045 контрактов и договоров, из них: 15 контрактов по результатам торгов; 28 договоров без проведения торгов у единственного поставщика; 1002 закупки малого объема.

Начальная цена контрактов по процедурам торгов составляла 27390,90 тыс. руб.

Стоимость заключенных договоров по процедурам торгов – 21535,70 тыс. руб.

Стоимость заключенных договоров у единственного поставщика и закупок малого объема – 77078,70 тыс. руб.

Экономия денежных средств всего - 5855,2 тыс. руб., в том числе: внебюджетных средств – 3420,90 тыс. руб.

Основными направлениями укрепления и развития материально-технической базы учебного процесса, организационно-хозяйственной и инженерной инфраструктуры Академии за период 2018 года были:

- приобретение учебного, аудиторного, производственного и лабораторного оборудования, для организации учебно-исследовательской базы;
- приобретение и модернизация средств вычислительной техники, оснащение компьютерным оборудованием лабораторий;
- приобретение оргтехники;
- приобретение средств обеспечения безопасности Академии (оборудования видеонаблюдения и комплектующие);
- обработка и сдача архивных документов в БУ «Государственный исторический архив Чувашской Республики» Минкультуры Чувашии;
- приобретение онлайн-касс и комплектов доработки, ввод касс в эксплуатацию;
- приобретение нагрудных жилетов, кепок с логотипом Академии, для проведения мероприятий в агроклассах Чувашской Республики;
- приобретение спортивной формы и спортивного инвентаря для обучающихся студентов академии.

В соответствии с решением Ученого совета специализированными организациями проведены текущие ремонтно-строительные работы мест общего пользования и аудиторного фонда.

В 2018 году штатными сотрудниками административно-хозяйственной части ФГБОУ ВО Чувашской ГСХА был проведен анализ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Вследствие чего в учебных помещениях и на рабочих местах (сотрудников, преподавателей, обучающихся) проведены работы по частичной замене светотехнических приборов, обеспечивающих деятельность Академии в соответствии с характеристикой зрительной работы согласно требованиям, предъявляемым к естественному и искусственному освещению. Дополнительно проведены электроизмерительные работы (проверка параметров состояния электрооборудования), а также работы по восстановлению и прокладке кабеля в учебных корпусах.

На всех объектах ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА в 2018 году проведены мероприятия по противопожарной безопасности, направленные на обеспечение сохранности имущества, хозяйственной деятельности, здоровья и жизни

граждан. Специализированными организациями по заключенным договорам своевременно проводились:

- техническое обслуживание и проверка работоспособности внутренних пожарных кранов, пожарных гидрантов;
- техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре ПАК Стрелец Мониторинг;
- периодическая проверка дымовых и вентиляционных каналов;
- переосвидетельствования и перезарядка огнетушителей.

Для обеспечения безопасного условия труда, отвечающего государственным требованиям в 2018 году по заключенным договорам были проведены мероприятия:

- периодический медицинский осмотр работников ФГБОУ ВО Чувашской ГСХА;
- приобретены аптечки, спецодежда, спецобувь и предохранительные приспособления;
- организована стирка, камерная обработка белья, а также проведены санитарно-профилактические мероприятия на всех объектах ФГБОУ ВО Чувашской ГСХА;

В 2018 году для укрепления и развития материально-технической базы учебного процесса и проведения сельскохозяйственных работ в УНПЦ «Студенческий» ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА была приобретена сельскохозяйственная техника: опрыскиватель прицепной вентиляторный, культиватор для сплошной обработки почвы и были изготовлены в рамках научных работ сцепка навесная для соединения широкозахватного почвообрабатывающего агрегата из борон и хмелеводческая вышка ВХ-1 для возделывания хмеля.

6.2. Социально-бытовые условия академии

С целью обеспечения социальной поддержки студентов в 2018 году были проведены следующие мероприятия:

- заселение иногородних студентов, нуждающихся в общежитии, в благоустроенные общежития академии;
- беседы с сотрудниками отдела по воспитательной и социальной работе, психологами на тему соблюдения правил проживания в студенческом общежитии, предупреждения асоциального поведения;
- кураторские часы, направленные на профилактику правонарушений, борьбы с наркоманией, алкоголизмом, табакокурением с приглашением сотрудников МВД, врачей-наркологов);
- «Месячник первокурсника», охватывающий все студенческие группы первых курсов нового набора. Главная цель данного цикла - помочь первокурсникам с наименьшими «потерями» пройти период привыкания к новым условиям жизни и деятельности, адаптироваться к новым социальным связям и отношениям.

В академии сложилась определенная система поощрений студентов, механизмы стимулирования и активизации их участия в культурно-массовой, спортивной и профессионально-трудовой жизни академии. Студенты, добившиеся значительных результатов в учебе, науке, а также активно участвующие в общественной жизни вуза, награждаются денежными премиями и ценными подарками. Победители проведенных конкурсов, фестивалей, спортивных соревнований отмечаются приказом ректора, награждаются грамотами, дипломами, ценными подарками. Их поздравляет стенная печать, многотиражная газета «Студенческий вестник Чувашской ГСХА», информация размещается на сайте академии Чувашской ГСХА. РФ, в социальной сети «ВКонтакте»: группы «Официальная группа Чувашской ГСХА», «Студвестник Чувашской ГСХА» и др. Действенным методом поощрения студентов стала организация бесплатных экскурсий для коллективов-победителей различных смотров-конкурсов, проводимых в вузе. Это смотры студенческих групп по итогам тематические фотоконкурсы и т.п. Их победители получают возможность познакомиться с историческими местами города, республики и России, получают бесплатные билеты в театры, кинотеатры, на межвузовские мероприятия, проводимые администрациями города и республики.

Участниками информационных и спортивно-оздоровительных мероприятий стали студенты и сотрудники вуза. Организаторы мероприятия – члены студенческого спортивного клуба «Мустанг» и сотрудники отдела по воспитательной и социальной работе. В академии в течение года проводятся санитарно-просветительские работы по профилактике заболеваний. Основными формами этой работы являются информационные беседы, лекции, оформление уголков здоровья, выпуск санбюллетеней и памяток с целью пропаганды здорового образа жизни, предупреждения заболеваний, передающихся половым путем, СПИДа, наркомании, а также знакомства широкой аудитории с актуальными темами.

Ежегодно студенты проходят флюорографическое обследование на раннее выявление туберкулёза. В марте-апреле, с целью повышения уровня информированности студентов и сотрудников о туберкулезе, путях передачи, симптомах и лечении, проведена информационно-просветительская беседа «Защити себя от туберкулеза», приуроченная к Всемирному дню борьбы с туберкулезом. В доступной форме врач рассказал о способах распространения туберкулеза и профилактике болезни, необходимости соблюдения элементарных правил гигиены, о своевременных медицинских осмотрах с обязательным флюорографическим обследованием в целях раннего выявления заболевания.

Воспитательная работа в общежитиях. Работа в студенческих общежитиях строится на основе взаимодействия отдела по воспитательной и социальной работе, деканатов факультетов, профсоюзной организации сотрудников, аспирантов и студентов, заведующих общежитиями и студсоветов общежитий.

Для обеспечения работы со студентами в общежитиях были разработаны

следующие нормативные документы:

1. Положение о студенческом общежитии;
2. Правила внутреннего распорядка для проживающих в общежитиях;
3. Функциональные обязанности старост общежитий;
4. Положение об аттестации студентов, проживающих в общежитиях.

Общественным органом самоуправления в общежитиях академии являются студенческие советы общежитий, основными направлениями деятельности которых являются:

- представление интересов студентов перед администрацией академии;
- улучшение условий проживания в общежитии;
- организация и проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий;
- улучшение условий подготовки к учебным занятиям, быта и отдыха студентов;
- осуществление целенаправленной деятельности по поддержанию чистоты и порядка в общежитии;
- способствование своевременному решению социально-бытовых вопросов жизнедеятельности студентов.

Важной функцией студенческого совета является доведение до каждого студента, проживающего в общежитии, смысла и важности действующих нормативных документов о правах и обязанностях проживающих.

Развитие студенческого самоуправления в общежитиях призвано расширить полномочия и повысить ответственность студентов в решении вопросов, связанных с организацией быта и досуга проживающих в общежитиях.

Членами студсоветов периодически проводятся проверки санитарного состояния комнат (рейды чистоты), организуется постоянная работа по поддержанию чистоты и порядка в местах общественного пользования общежитий (кухни, умывальные комнаты, коридоры).

Культурно-массовая работа в общежитиях представлена широким спектром как традиционных (Вечера знакомств с первокурсниками), «Веселые старты, или Посвящение в первокурсники», «Осенние балы», «Новогодние карнавалы»), так и инновационных мероприятий: конкурсно-игровые программы «Встречи с выпускниками». Наряду с развлекательными, нельзя не отметить мероприятия по совершенствованию системы профилактических мер антитеррористической направленности, профилактике проявлений экстремизма и ксенофобии в молодежной среде.

Совместно со студенческим советом проводится комплекс мероприятий по повышению правовой культуры студентов, проживающих в общежитиях: ежемесячно проходят встречи студентов с участковыми уполномоченными полиции, инспекторами по делам несовершеннолетних, закрепленным за общежитиями академии. Приглашаются для беседы и специалисты других профилей (медики, сотрудники отдела ГО и ЧС вуза, представители правоохранительных органов).

В целях совершенствования форм и методов обучения по вопросам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, воспитания ответственности за личную и общественную безопасность, формирования навыков оказания само-, взаимопомощи в условиях угрозы возникновения опасностей природного и техногенного характера, в сентябре в студенческих общежитиях и учебных корпусах академии были проведены учебно-тренировочные мероприятия по отработке действий при возникновении чрезвычайных ситуаций, организованы посещения музея Центра противопожарной пропаганды и общественных связей ФГКУ «5 отряд федеральной противопожарной службы по ЧР». Экскурсии позволили об истории возникновения пожарной части нашего города, о противопожарной безопасности на природе, в общественных местах, увидели старинные и современные средства пожаротушения.

В мероприятиях, прошедших в рамках месячника по гражданской защите, приняли участие около 2 тысяч обучающихся и сотрудников, находящихся в момент объявления внезапных эвакуаций на вышеуказанных объектах. Инструкторами и организаторами учебных тренировок выступили сотрудники отделов по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и охраны труда, отдела по воспитательной и социальной работе, а также сотрудники службы безопасности.

Для координации работы по профилактике правонарушений, злоупотребления алкогольной продукцией, пивом, курения табака, курительных смесей, потребления наркотических средств и психотропных веществ и их аналогов, в академии создана комиссия по профилактике правонарушений. Ежемесячно комиссией проводится пропагандистская и разъяснительная работа с нарушителями по информированию о действующих нормативно-правовых актах. К участию в мероприятиях привлекаются работники правоохранительных органов, специалисты в области юриспруденции, психологии, врачи-наркологи. Совет координирует работу кураторов учебных групп со студентами, склонными к правонарушениям.

В течение года проведены следующие мероприятия по профилактике правонарушений:

- встречи первокурсников со специалистами по профилактике потребления табачных изделий, курительных смесей и других психоактивных веществ;

- встречи жильцов студенческих общежитий с сотрудниками правоохранительных органов на темы укрепления правопорядка, профилактики преступлений;

- на кураторских часах организованы просмотры документальных фильмов «Территория безопасности», размещенных на сайте Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков;

- проведены беседы-диалоги, дебаты на темы: «Откажись от сигареты», «Здоровым быть модно!»;

- проведен педагогический семинар с кураторами учебных групп, приуроченный к Всероссийской антинаркотической акции «Сообщи, где

торгуют смертью» по обучению кураторов методике про ведения социально-психологического тестирования лиц на предмет определения склонности к девиантному поведению;

- на кураторских часах доведены до студентов постановления Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N2 1186 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства РФ по вопросам, связанным с оборотом наркотических средств» и профилактике употребления молодежью курительных смесей, Федерального закона от 23.02.2013 г. N2 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» и приказа ректора о запрете курения в академии;

- организована работа «Ящика доверия» для приема анонимных сообщений от обучающихся, педагогического коллектива по незаконному распространению и потреблению психоактивных веществ;

- проведены беседы-диалоги на кураторских часах о коррупции, о антикоррупционном законодательстве, о том, как студенты могут противостоять проявлениям коррупции.

»

«

428003, . . . , 29

/			
1			
1.1	() :		3813
1.1.1			1649
1.1.2	-		0
1.1.3			2164
1.2	() - () :		41
1.2.1			32
1.2.2	-		0
1.2.3			9
1.3	() :		0
1.3.1			0
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	()		53,11
1.5	()		0
1.6	()		55,22
1.7	()- ()		0
1.8	()-		0

1.9	/ (), (),	%	23 / 4,89
1.10	(), , (),	%	12,35
1.11	/ (), , (),	%	5 / 9,26
1.12	, (-)		-
2	-		
21	Web of Science 100 -		53
22	Scopus 100 -		20,27
23	(-) 100 -		5720,97
24	, Web of Science, 100 -		10,13
25	, Scopus, 100 -		17,15
26	100 -		1160,56
27	- , - (-)	. .	28191,4
28	-	. .	219,73
29		%	8,86
210	, (),	%	100
211) (- ,	. .	205,7
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	16 / 11,85
215	/ - , ,	%	87 / 67,81
216	/ - , ,	%	19,3 / 15,04
217	/ - (, - ,)	%	- / -
218	, ,		1
219	100 -		2,34
3			
31	/ ()((-)),	%	4 / 0,1

	(), :		
31.1		%	4/0,24
31.2	-	%	0/0
31.3		%	0/0
32	/ () , :	%	96/2,52
32.1		%	93/5,64
32.2	-	%	0/0
32.3		%	3/0,14
33	/ ()() , ()	%	0/0
34	/ () , ()	%	2/0,41
35	/ () , ()	%	0/0
36	()		0
37	/ -	%	0/0
38	/ () (, , , , ,) - } - }	%	0/0
39	/ (, , , , ,) - } - }	%	1/2,44
310		.	0
311		.	14521,1
4	-		
41	()	.	318261,6
42	() -	.	2480,6
43	-	.	563,87
44	() - (, , , , ,)	%	201,28
5			
51	() , :	.	20,43
5.1.1		.	0
5.1.2		.	20,43

5.1.3			0
52	()		0,29
53	(5)	%	42,95
54	()		157,16
55) 20	%	100
56	/ (),	%	622/100
6			
61	/ ()	%	9/0,24
62			9
6.21			7
			0
			0
			6
			1
	()		0
6.22			2
			0
			0
			2
			0
	()		0
63			7
6.31			5
			0
			0
			4
			1
	()		0
6.32	-		0
			0
			0
			0

			0
		()	0
6.3.3			2
			0
			0
		-	2
			0
		()	0
6.4			0
6.4.1			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
6.4.2	-		0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
6.4.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
6.5			2
6.5.1			1
			0
			0
		-	1
			0
		()	0
6.5.2	-		0

			0
			0
		-	0
			0
		()	0
65.3			1
			0
			0
		-	1
			0
		()	0
66			0
66.1			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
66.2	-		0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
66.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
67	/		% 20/7,3
67.1	/	-	% 17/13,49
67.2	/	-	% 2/4,26

		,	-		
--	--	---	---	--	--