



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И  
ОБРАЗОВАНИЯ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарская государственная сельскохозяйственная  
академия»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО

Самарская ГСХА

*А.М. Петров*  
А.М. Петров

«07» *февраля* 2019 г.



# ОТЧЕТ

РЕКТОРА О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГБОУ ВО САМАРСКАЯ ГСХА  
В 2018 ГОДУ

Кинель, 2019

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 1.  | Краткий обзор значимых для академии событий, достижений в 2018 году                                  | 3  |
| 2.  | Общая организационная структура академии, структурные изменения в отчетном году                      | 5  |
| 3.  | Образовательная деятельность академии в 2018 году  | 8  |
| 4.  | Профориентационная работа и работа, проводимая по трудоустройству выпускников академии               | 14 |
| 5.  | Организация целевой подготовки   | 16 |
| 6.  | Организация практической подготовки по программам обучения   | 18 |
| 7.  | Показатели качества обучения в академии  | 20 |
| 8.  | Научная деятельность академии  | 24 |
| 9.  | Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. Работа диссертационных советов | 29 |
| 10. | Внедрение информационно-коммуникационных технологий  | 30 |
| 11. | Результаты деятельности хозяйственных обществ  | 32 |
| 12. | Результаты участия академии в международных программах, мероприятиях                                 | 33 |
| 13. | Воспитательная работа, работа по патриотическому воспитанию  | 35 |
| 14. | Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа   | 38 |
| 15. | Организация работы студенческих специализированных отрядов   | 38 |
| 16. | Управление имуществом комплексом   | 41 |
| 17. | Мероприятия по противопожарной безопасности  | 42 |
| 18. | Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов  | 43 |
| 19. | Социальная сфера   | 47 |
| 20. | Финансовое обеспечение деятельности академии   | 49 |

## **1 Краткий обзор значимых для академии событий, достижений в 2018 году**

С 12 по 14 марта 2018 года Самарская ГСХА при поддержке Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области провела пятую Неделю мирового агробизнеса, в которой приняло участие более 60 организаций и предприятий.

22-24 августа 2018 года экспозиция Самарской ГСХА была представлена на юбилейной XX Поволжской агропромышленной выставке. В период выставки было получено 9 золотых и 1 серебряная медаль за инновационные разработки и проекты.

Самарская ГСХА приняла активное участие в главной агропромышленной выставке года «Золотая осень - 2018», проходившей в Москве в период с 10 по 13 октября 2018 года. Ректор Самарской ГСХА профессор А.М.Петров был включен в состав официальной делегации Самарской области. На конкурсную программу академией было представлено 12 работ. После подведения итогов академия была награждена тремя золотыми, семью серебряными и двумя бронзовыми медалями.

23 ноября 2018 года в рамках Всероссийского молодежного экономического конгресса молодых предпринимателей состоялся финал конкурса «Молодой предприниматель России – 2018», в котором студентка 4 курса факультета БиВМ Анастасия Денисова стала победителем.

Студенты и аспиранты академии стали победителями и призерами Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов и аспирантов. В номинации «Сельскохозяйственные науки» победу завоевала аспирант агрономического факультета Вершинина О.В., в номинации «Агроинженерия» первое место занял магистрант инженерного факультета Кудряков Е.В. Диплом призеров от Минсельхоза России получил студент агрономического факультета Пугачев О.А. за 5-е место в номинации «Агрохимия и агропочвоведение».

Пятый год подряд Самарская ГСХА подтверждает высокий статус одного из лучших учебных заведений Самарской области, становясь дипломантом конкурса «100 лучших товаров России» в номинации «Услуги в системе высшего образования». Заведующий кафедрой «Тракторы и автомобили» О.С.Володько получил значок «Отличник качества».

На базе Самарской ГСХА с 27 по 29 сентября 2018 года впервые в России прошел Международный научно-практический форум по ветеринарным наукам «Российско-французский диалог в дни памяти Луи Пастера», который проводился при содействии Департамента ветеринарии Самарской области. Организаторами форума являлись ФГБОУ ВО Самарская ГСХА и Университет Лиона.

22 августа 2018 года на базе Самарской ГСХА состоялась III международная научно-практическая конференция «Климат, агротехнологии,

плодородие почв. Цифровое земледелие» в которой приняли ведущие специалисты в области цифровизации сельского хозяйства, а также Директор Департамента цифрового развития и управления государственными информационными ресурсами АПК И.С.Козубенко.

С 2014 года Самарская ГСХА являлась куратором смены «Малая родина – большие возможности» молодежного форума ПФО «iВолга». В 2018 году название смены изменилось на «Лига труда» при этом кураторство вуза было сохранено. По итогам форума студентка факультета БиВМ Далия Богоутдинова с проектом «Золотое копытцо» вошла в число победителей форума и была награждена поездкой в «Звездный городок». В рамках смены «Наука и образование» состоялась выставка инноваций на которой студент инженерного факультета Самарской ГСХА Савватий Балабанов представил проект «Технология утилизации и переработки жидких и подстилочных форм навоза КРС и других органических отходов».

На областном фестивале «Студенческая Весна – 2018» академия вошла в число призеров и заняла третье итоговое место.

Студенты Самарской ГСХА успешно выступили на Всероссийском фестивале студенческого творчества высших учебных заведений Минсельхоза России «Весна на Алтае». Танцевальный коллектив «Мёд» - лауреат 1 и 2 степени, танцевальный дуэт Ксения Шикова и Ольга Мерзлякова - лауреат 1 степени, вокальный дуэт Нона и Светлана Арутюнян - лауреат 3 степени

Танцевальный дуэт Ксения Шикова и Ольга Мерзлякова стали членами команды Самарской области и приняли участие в Российской Студенческой Весне в городе Ставрополе.

Команда КВН Сборная СГСХА вышла во второй тур Фестиваля КиВиН-2018 в Сочи и стала участником четвертьфинала телевизионной Международной лиги КВН в Минске.

По результатам Всероссийского смотра-конкурса на лучшую постановку работы по развитию физической культуры и спорта в федеральных государственных бюджетных образовательных учреждениях высшего образования, подведомственных Минсельхозу РФ за 2017 г. Самарская ГСХА стала победителем этого конкурса, а также заняла второе место в номинации «Лучшее образовательное учреждение по физкультурно-оздоровительной работе с ППС и сотрудниками».

На VII летней Универсиаде вузов Минсельхоза РФ команда Самарской ГСХА заняла 4 общекомандное место.

Магистрант экономического факультета Фаткуллин Рамиль стал победителем чемпионата Европы и трехкратным победителем чемпионата России по пауэрлифтингу.

## **2 Общая организационная структура академии, структурные изменения в отчетном году**

Управление академией осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Министерства сельского хозяйства РФ, Уставом.

Система органов управления академии, их компетенция и взаимоотношения определяются законодательством Российской Федерации и Уставом академии.

Высшим органом управления академии является конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся академии (далее конференция).

Общее руководство академией осуществляет выборный представительный орган - Ученый совет академии. Председателем Ученого совета является ректор.

В настоящее время членами Ученого совета академии являются 37 человек. Состав Ученого совета избран конференцией ФГБОУ ВО Самарская ГСХА 23.04.2014 года и утвержден приказом № 88-ОД от 08.05.2014 года. До выборы в Ученый совет академии утверждены приказами №302-ОД от 03.12.2018 2018 года и №342-ОД от 28.12.2018 года.

В академии работают учебно-методический совет, научно-технический совет, редакционно-издательский совет, совет по качеству, ученые советы факультетов, методические комиссии факультетов, состав и деятельность, которых регулируется уставом и соответствующими положениями, утвержденными Ученым советом академии.

Непосредственное управление деятельностью академии осуществляет ректор. С 14 августа 2018 года ректором академии является Петров Александр Михайлович, назначенный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 14 августа 2018 года № 121-кр.

Управление отдельными направлениями деятельности академии осуществляют:

- ректор;
- проректор по развитию;
- проректор по учебной работе;
- проректор по научной работе.

Обеспечение исполнений полномочий ректора, его приказов, распоряжений и поручений осуществляет ректорат федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия». В состав ректората входит ректор, проректоры, начальники управлений, деканы факультетов, директор института, начальник планово-экономического отдела, начальник юридического отдела и ученый секретарь Ученого совета академии.

Основными структурными подразделениями академии являются

факультеты и институт, обеспечивающие подготовку по следующим образовательным программам основным профессиональным образовательным программам высшего образования: программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В академии созданы и функционируют 6 факультетов и 1 институт, возглавляемые деканами и директором института:

- агрономический факультет;
- факультет биотехнологии и ветеринарной медицины;
- инженерный факультет;
- технологический факультет;
- экономический факультет;
- факультет повышения квалификации и дополнительного профессионального образования;
- институт управленческих технологий и аграрного рынка.

Основной учебной и научной структурной единицей факультета является кафедра, осуществляющую учебную, учебно-методическую, научную и воспитательную работу, подготовку кадров в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В настоящее время в структуре академии находится 26 кафедр.

За текущий год произвели следующие изменения в структуре академии:

- создана научно-исследовательская лаборатория «По защите растений»;
- на факультете биотехнологии и ветеринарной медицины ликвидирована кафедра «Инновационные технологии в животноводстве и ветеринарии».

В академии функционируют базовые кафедры на производстве:

- на агрономическом факультете совместно с ФГБНУ «Поволжский НИИСС имени П.Н.Константинова» и ФГБНУ «Самарский НИИСХ имени Н.М.Тулайкова» кафедра «Селекция и семеноводство»;
- на инженерном факультете совместно с ФГБУ «Поволжская МИС» кафедра «Инновации и испытания машин в АПК».

В академии развивается студенческое самоуправление. Органами студенческого самоуправления в ФГБОУ ВО Самарская ГСХА являются: первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов академии, студенческий совет академии, студенческие советы общежитий.

Для обеспечения административно-управленческой, учебно-воспитательной, научной и хозяйственной деятельности функционируют 5 управлений, научно-производственный комплекс «Агротехнопарк», факультет повышения квалификации и дополнительного образования, 2 центра, 7 отделов, научная библиотека, бухгалтерия и студенческая столовая.

Структура академии соответствует профилю ее деятельности, при необходимости она совершенствуется применительно к решаемым задачам (рисунок 2.1).



### 3 Образовательная деятельность академии в 2018 году

Академия осуществляет подготовку бакалавров, специалистов, магистров, аспирантов, переподготовку и повышение квалификации кадров.

ФГБОУ ВО Самарская ГСХА ведет деятельность по следующим образовательным программам высшего образования:

- 15 направлениям подготовки бакалавриата;
- 1 специальности;
- 4 направлениям подготовки магистратуры;
- 5 направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В 2018 году контингент обучающихся по программам высшего образования составил 4239 чел. (в том числе - 1559 чел. - по очной форме обучения).

В Самарской ГСХА ведется подготовка по очной, очно-заочной и заочной формам обучения. Общий контингент обучающихся на 01 октября в 2013-2018гг. отображен на рисунке 3.1.



Рисунок 3.1 Общий контингент обучающихся на 01 октября в 2013-2018 гг.

В 2018 году прием в ФГБОУ ВО Самарская ГСХА осуществлялся на основе «Правила приема в ФГБОУ ВО Самарская ГСХА в 2018 году», утвержденные ректором и принятые на Ученом совете академии 27 сентября 2017 года (протокол №1).

Количество поданных заявлений в 2018 году составило 1412, что выше показателей 2017 года на 46 заявлений или на 3,4%. Число абитуриентов, претендующих на участие в конкурсе увеличилось на 49 человека и составило 741, что выше данных 2017 года на 7,0%. Выдержали вступительные испытания и впоследствии допущены к конкурсу 98,9% от количества поданных заявлений.

Таким образом, в 2018 году на очную форму обучения зачислено 472 человека, из них 103 человека в магистратуру.

Из числа зачисленных на 1 курс 381 человек поступил на бюджетную форму обучения (80,71%), в том числе на целевые места 68 человек (21,5% от числа бюджетных мест). На договорную форму обучения поступил 91 человек (19,2%).

Конкурсная ситуация в среднем по академии составляла 3,9 заявления на 1 бюджетное место, при этом самый высокий конкурс отмечался на следующих направлениях: 06.03.01 Биология - 6,6; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов – 4,7; 36.03.02 Зоотехния – 5,2.

Структура приема контингента обучающихся по укрупненным группам специальностей представлена в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Прием контингента обучающихся по укрупненным группам специальностей, направлений

| Укрупненные группы специальностей, направлений                 | Код      | Численность, чел     |                             |                        |
|--|----------|----------------------|-----------------------------|------------------------|
|  |          | очная форма обучения | очно-заочная форма обучения | заочная форма обучения |
| Биологические науки  | 06.00.00 | 22                   | –                           | –                      |
| Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | 21.00.00 | 16                   | –                           | 24                     |
| Техника и технологии наземного транспорта                      | 23.00.00 | 26                   | –                           | 117                    |
| Сельское, лесное и рыбное хозяйство                            | 35.00.00 | 239                  | –                           | 267                    |
| Ветеринария и зоотехния  | 36.00.00 | 94                   | 30                          | 39                     |
| Экономика и управление   | 38.00.00 | 56                   | –                           | 190                    |
| Образование и педагогические науки                             | 44.00.00 | 19                   | –                           | 15                     |
| Всего  |          | <b>472</b>           | <b>30</b>                   | <b>652</b>             |

Прием обучающихся по формам обучения представлен на рисунке 3.2.

Прием обучающихся по источникам финансирования представлен на рисунке 3.3.

Значения конкурса и среднего бала ЕГЭ поступивших в 2018 году в академию представлено в таблице 3.2.

Образовательный процесс в академии осуществляется квалифицированным профессорско-преподавательским составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

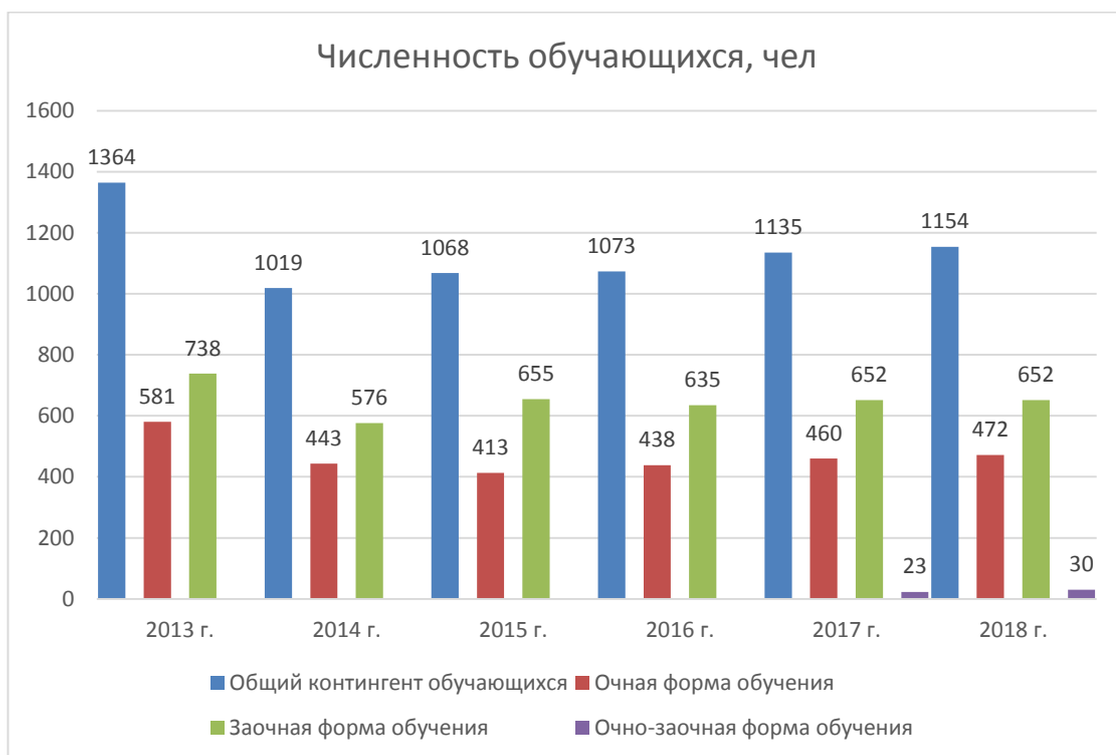


Рисунок 3.2 Прием обучающихся по формам обучения в 2013–2018 гг.



Рисунок 3.3. Прием обучающихся по источникам финансирования в 2013-2018 гг.

В 2018 году общее число преподавателей составило 242 человек, из них совместители 54 человек (22,3%). Всего преподавателей с учеными степенями и званиями 205 человек (84,7%), в т.ч. совместителей с учеными степенями и

званиями 42 человек (17,4%).

Таблица 3.2

Показатели результатов ЕГЭ по направлениям (специальностям)

| Направление, специальность  | Конкурс 2018 г. | Средний балл ЕГЭ2018 г |
|---|-----------------|------------------------|
| 35.03.04 Агрономия  | 3,2             | 55,15                  |
| 35.03.05 Садоводство  | 4,5             | 57,0                   |
| 21.03.02 Землеустройство и кадастры   | 4,4             | 54,9                   |
| 35.03.01 Лесное дело  | 4,1             | 47,34                  |
| 35.03.06 Агроинженерия  | 3,0             | 47,03                  |
| 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов          | 4,7             | 51,6                   |
| 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 2,4             | 54,23                  |
| 06.03.01 Биология   | 6,6             | 57,8                   |
| 36.03.02 Зоотехния  | 5,2             | 52,25                  |
| 36.05.01 Ветеринария  | 4,0             | 68,11                  |
| 38.03.01 Экономика  | –               | 53,17                  |
| 38.03.04 Государственное и муниципальное управление                           | –               | 58,0                   |
| 44.03.04 Профессиональное обучение  | 3,4             | 55,55                  |
| <b>Среднее значение по академии</b>   | <b>3,9</b>      | <b>53,94</b>           |

Основной штатный профессорско-преподавательский состав академии - 188 человека, из них с учеными степенями и званиями 166 человек (88,2%), докторов наук, профессоров – 29 человек (15,4%).

В 2018 году общее количество ставок ППС в академии составило 150,65 из них ставок основного штата ППС – 128,5 (85,3 %); внешних совместителей – 8,5 ставок (5,6 %); ставок ППС с учетными степенями и званиями – 132,9 ставок (88,2 %); докторов наук, профессоров – 26,95 ставок (17,8 %).

Средний возраст профессорско-преподавательского состава составляет 46,1 лет. Анализ возрастного состава штатных преподавателей показывает, что возраст преподавателей до 40 лет составляет 56,9%.

Реализация программ дополнительного профессионального образования в ФГБОУ ВО Самарской ГСХА осуществляется по следующим направлениям:

- повышение квалификации специалистов сельскохозяйственного производства с целью освоения новых технологий и внедрения в производство достижений науки и техники посредством проведения курсов повышения квалификации, семинаров, совещаний, конференций различного уровня;
- профессиональная подготовка квалифицированных кадров по рабочим профессиям;
- повышение квалификации и стажировки профессорско-преподавательского состава академии в ведущих профильных ВУЗах и научно-исследовательских учреждениях, сельскохозяйственных предприятиях;
- повышение квалификации и стажировки преподавателей других учебных заведений на базе академии;

Реализация программ дополнительного профессионального образования посредством реализации дополнительных профессиональных программ

(программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки осуществляется факультетом повышения квалификации и дополнительного образования (ФПК и ДО) являющегося структурным подразделением академии.

Сотрудниками факультета организуется планомерное повышение квалификации профессорско-преподавательского состава академии и сотрудников вспомогательных подразделений.

Повышение квалификации преподавателей осуществляется по направлениям:

- Информационно-коммуникационные технологии в образовательном учреждении.
- Оценка сформированности компетенций, обучающихся в ВУЗе при использовании модульно-рейтинговой системы обучения.
- Инновационные технологии в агрономии.
- Повышение эффективности производства продукции растениеводства на основе применения СЗР и удобрений.
- Инновационные технологии в животноводстве.
- Биологические аспекты повышения продуктивности сельскохозяйственных животных.
- Технологическая модернизация АПК и ряду других образовательных программ по профилю преподаваемых дисциплин.

В 2018 году 242 преподавателей повысили свою квалификацию посредством освоения программ повышения квалификации, 22 сотрудника академии освоили программы профессиональной подготовки, а 30 сотрудников прошли стажировку на производстве.

Факультет повышения квалификации и дополнительного образования ФГБОУ ВО Самарская ГСХА осуществляет реализацию программ дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки специалистов АПК согласно действующей лицензии академии на право ведения образовательной деятельности.

Основными направлениями образовательной деятельности являются: повышение квалификации и профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов АПК и смежных отраслей народного хозяйства; профессиональная подготовка по лицензированным рабочим профессиям; проведение специализированных конференций, совещаний, круглых столов.

Факультет проводит краткосрочные курсы повышения квалификации специалистов АПК по всем направлениям деятельности. Из них наиболее востребованными являются:

- Устройство и особенности эксплуатации сельскохозяйственных тракторов «Кировец» К-744Р1 Стандарт.
- Современные способы защиты зерна и зерновых продуктов от вредителей хлебных запасов на предприятиях по хранению и переработке зерна.
- Правовые аспекты фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств предназначенных для животных.
- Основы ландшафтного проектирования.

- Современные вопросы патологии коров молочного направления при интенсивной технологии эксплуатации.
- Профилактика болезней сельскохозяйственных животных.
- Автоматизация бухгалтерского учета с применением системы 1С:Предприятие 8.».
- Актуальные проблемы взаимодействия субъектов кадастровых отношений.
- Организация переработки молока и производство молочной продукции в условиях малых предприятий АПК.
- Применение пестицидов при фумигации и комплексной аэрозольно-газовой обработке хранилищ, элеваторов, мельниц.
- Инженерно-техническое обеспечение современных технологий в растениеводстве.
- Технологии и технические средства цифрового сельского хозяйства.
- Оценка сформированности компетенций обучающихся, обучающихся в ВУЗе при использовании модульно-рейтинговой системы обучения.
- Профессиональная переподготовка консультантов по вопросам безопасности перевозок опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок.
- Программа повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов.
- Программа повышения квалификации водителей ,осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов.
- Программа повышения квалификации водителей осуществляющих , перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов.
- Программа повышения квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозок опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок.
- Программа повышения квалификации ответственных специалистов за обеспечение безопасности дорожного движения на предприятии.
- Программа повышения профессионального мастерства водителей автотранспортных средств по безопасности дорожного движения.
- Программа подготовки специалистов ,осуществляющих контроль использования контрольных устройств ,устанавливаемых на транспортных средствах.

Программы повышения квалификации дают возможность руководителям и специалистам повысить свой уровень знаний и профессиональных навыков, быть в курсе новейших технологий и разработок.

В 2018 году по программам краткосрочных курсов повышения квалификации в объеме от 16 до 72 часов квалификацию повысило 772

человека, обучение по программам профессиональной переподготовки от 250 часов и более прошли 122 человека (табл. 3.3)

Таблица 3.3

Контингент слушателей программ ДПО прошедших обучение в 2018 г.

| Наименование подготовки   | Количество слушателей, чел. |
|---|-----------------------------|
| Повышение квалификации работников АТП и других ведомств (от 16 до 80 учебных часов) | 250                         |
| Повышение квалификации работников АПК и других ведомств (от 16 до 72 часов)         | 522                         |
| Обучение рабочим профессиям   | 128                         |
| Профессиональная переподготовка (от 250 часов)                                      | 122                         |
| Обучение водителей (транспортная безопасность)                                      | 2362                        |
| Итого   | 3384                        |

В целом за 2018 год прошло обучение по различным программам 3384 человека.

ФГБОУ ВО Самарская ГСХА для проведения курсов повышения квалификации специалистов АПК Самарской области привлекает специалистов ГНУ «Самарская НИВС», ФГУ «Поволжская МИС», ГНУ Поволжский НИИСС им. Константинова, АО «Евротехника», ГК «Пегас Агро»

Включение в программы обучения практико-ориентированных занятий, проводимых специалистами академии, специалистами ведущих производственных учреждений региона, проведение выездных занятий и использование опыта работы передовых хозяйствах области значительно повышает эффективность подготовки специалистов.

В 2018 году в реализации программ дополнительного профессионального образования было задействовано - 61 преподаватель и 26 специалистов различных отраслей.

#### **4 Профориентационная работа и работа, проводимая по трудоустройству выпускников**

##### **4.1. Профориентационная работа**

Организует и координирует профориентационную работу в академии Отдел формирования контингента студентов.

В академии профориентационная работа осуществляется по следующим основным направлениям: - профильные классы в средних общеобразовательных школах; - предметные олимпиады и конкурсы («хозяин земли», «экотропы», «эко- будущее» и др.); - проведение подготовительных курсов к сдаче ЕГЭ (семимесячных и пятимесячных) и элективных курсов для учащихся средних образовательных учебных заведений; - система непрерывного профессионального образования «колледж – вуз»; - проведение Дней открытых дверей (29 ноября 2018 г., 27 января 2019 г.); - проведение встреч руководителей вуза с учащимися выпускных классов средних школ, лицеев, колледжей и техникумов; - участие в ярмарках вакансий профессий; - участие в акции «Время выбрать»; - публикация рекламных материалов и

презентационных сведений в СМИ; - проведение региональной аграрной олимпиады школьников; - проведение учебно-методической конференции с учителями и выпускниками средних школ; - проведение встреч учащихся школ со специалистами и руководителями предприятий аграрного профиля; - размещение информации о вузе на сайтах районных администраций, ресурсных центров и средних образовательных учебных заведений; - проведение встреч с родителями учащихся средних учебных заведений. Важным звеном в структуре довузовской подготовки являются профильные классы, комплектуемые из числа учащихся 9, 10 и 11 классов. В ряде школ Красноярского, Кинельского и Кинель-Черкасского районов созданы профильные классы, в которых организовано углубленное обучение школьников по следующим программам: «Основы современных технологий в растениеводстве и овощеводстве», «Основы современных технологий в животноводстве» и «Основы агробизнеса», «Механизация и электрификация сельского хозяйства», «Современные машины и оборудование в агробизнесе» и «Ландшафтное проектирование». Организовывались выезды руководства академии в районы Самарской области для встречи с учащимися выпускных классов средних школ, лицеев, колледжей и техникумов, академия приняла участие в 9 ярмарках профессий.

#### 4.2 Трудоустройство выпускников академии

В ФГБОУ ВО Самарской ГСХА реализуется программа трудоустройства и закрепляемости выпускников академии в АПК Самарской области. Основными направлениями реализации программы являются целевая контрактная подготовка и прямые договора с предприятиями.

В Академии работает отдел практик и трудоустройства, одной из целей которого является содействие трудоустройству, профессиональному развитию и карьерному росту студентов и выпускников Академии на основе научного, информационного и делового сотрудничества. Отдел проводит работу по анализу последующей профессиональной деятельности выпускников академии. В 2018 году при содействии отдела направлено на работу 210 выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета по очной форме, это составляет 86,4%, из общего числа, из них в сфере сельского хозяйства трудоустроено 173 выпускника, что составляет 71,2%. Кроме этого отдел ежегодно формирует базу данных о вакантных рабочих местах и банк данных о выпускниках. Проводит мониторинг трудоустройства выпускников и мероприятие «Кадровая биржа».

Таблица 4.1  
Основные направления трудоустройства выпускников Академии  
(по состоянию на 01.01.2019 г.)

| Направления трудоустройства выпускников   | Всего |
|---|-------|
| В сельскохозяйственные, землеустроительные организации (АО, ООО, АКХ, ГУП, МУП, колхозы, совхозы, с/х кооперативы и прочее) | 123   |
| В органы исполнительной власти субъектов РФ по сельскому хозяйству  | 8     |

|   |            |
|---|------------|
| В организации социальной сферы  | 3          |
| В научно-исследовательские и проектные организации в сфере сельского хозяйства              | 7          |
| В другие организации сферы сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности            | 35         |
| В образовательные учреждения (НПО, СПО, ДПО, ВПО, школы и др.)                              | 7          |
| В организации, не относящиеся к сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности | 27         |
| <b>ИТОГО</b>  | <b>210</b> |

В 2018 году работа «Кадровой биржи» состоялась на двух площадках:  
– Неделя мирового агробизнеса, «Агробизнесклуб», 12-14 марта 2018 год;  
– XX Поволжская агропромышленная выставка - 2018, 22-24 августа 2018 год.

Уже традицией стали организованные встречи работодателей и студентов, проходящих во время семестра.

## **5 Организация целевой подготовки**

ФГБОУ ВО Самарская ГСХА организует целевой прием граждан в соответствии со статьей 56 ФЗ № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», и Постановлением Правительства РФ от 27 ноября 2013 года № 1076 «О порядке заключения и расторжения договора о целевом приеме и договора о целевом обучении».

ФГБОУ ВО Самарская ГСХА ведет целевой прием в пределах установленных ей контрольных цифр. Квота целевого приема на обучение по программам бакалавриата каждого направления подготовки и по каждой специальности устанавливается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации. В 2018 году была установлена следующая квота целевого приема: 95 мест по очной форме обучения, что составляет 29,9% от общего количества мест, выделенных из федерального бюджета, 42 места по заочной форме обучения, что составляет 24% и 4 места по очно-заочной форме обучения, 26,6% соответственно.

Целевой прием ведется на основе договора о целевом приеме, заключаемого ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, с заключившими договор о целевом обучении с гражданином федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, государственным (муниципальным) учреждением, унитарным предприятием, государственной корпорацией, государственной компанией или хозяйственным обществом, в уставном капитале которого присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования. В 2018 году ФГБОУ ВО Самарская ГСХА заключила 27 договоров о целевом приеме, из них: 23 договора с Администрациями муниципальных районов Самарской области, 1 договор с Департаментом ветеринарии Самарской области, 1 договор с государственным бюджетным учреждением Самарской области «Самаралес»,

1 договор с Государственным казенным учреждением Самарской области «Самарские лесничества».

По итогам приемной кампании 2018 года был зачислен 101 абитуриент, заключивший договор о целевом обучении с выше указанными организациями и прошедшие конкурс, проводимый в рамках квоты целевого приема, из них: 68 человек на очную форму обучения, что составляет 21,45% от общего количества бюджетных мест, 32 человека на заочную форму, 24,61% и 1 человек на очно-заочную форму обучения, 6,67%.

Таблица 5.1

Целевой прием на первый курс в 2018 году (очная форма обучения)

| Укрупненные группы специальностей, направлений                 | Код      | Количество целевиков |            |
|--|----------|----------------------|------------|
|  |          | человек              | %          |
| Биологические науки  | 06.00.00 | 5                    | 7,35       |
| Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | 21.00.00 | 3                    | 4,41       |
| Техника и технологии наземного транспорта                      | 23.00.00 | 6                    | 8,82       |
| Сельское, лесное и рыбное хозяйство                            | 35.00.00 | 35                   | 51,47      |
| Ветеринария и зоотехния  | 36.00.00 | 15                   | 22,06      |
| Образование и педагогические науки                             | 44.00.00 | 4                    | 5,88       |
| <b>Итого:</b>  |          | <b>68</b>            | <b>100</b> |

Таблица 5.2

Целевой прием на первый курс в 2018 году (заочная форма обучения)

| Укрупненные группы специальностей, направлений | Код      | Количество целевиков |            |
|--|----------|----------------------|------------|
|  |          | человек              | %          |
| Техника и технологии наземного транспорта      | 23.00.00 | 4                    | 12,50      |
| Сельское, лесное и рыбное хозяйство            | 35.00.00 | 28                   | 87,50      |
| Ветеринария и зоотехния                        | 36.00.00 | -                    | -          |
| <b>Итого:</b>                                  |          | <b>32</b>            | <b>100</b> |

В период обучения студенты, обучающиеся на условиях целевого приема проходят практику в сельскохозяйственных организациях, в соответствии с обязательствами договора о целевом обучении и учебными планами образовательных программ.

Таблица 5.3

Целевой прием на первый курс в 2018 году (очно-заочная форма обучения)

| Укрупненные группы специальностей, направлений | Код      | Количество целевиков |            |
|--|----------|----------------------|------------|
|  |          | человек              | %          |
| Ветеринария и зоотехния                        | 36.00.00 | 1                    | 100        |
| <b>Итого:</b>                                  |          | <b>1</b>             | <b>100</b> |

## **6 Организация практической подготовки по программам обучения**

Практическая подготовка обучающихся реализуется в период проведения учебных и производственных практик, а также на лабораторных и практических занятиях в соответствии с программами учебных дисциплин.

Практика в академии ведется в соответствии с учебными планами и требованиями государственных образовательных стандартов и федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. Практическое обучение обучающихся складывается из систем учебных и производственных практик. Проведение практик организуется в соответствии с графиком учебных и производственных практик, который составляется на основе графика учебного процесса и согласовывается с заведующими кафедрами, деканами, рассматривается на советах факультетов и утверждается проректором по учебной работе.

Учебные практики, как правило, организуются на первом и втором курсах и проводятся в учебных мастерских, лабораториях академии, компьютерных классах, учебных полигонах, в учебном парке, на учебно-опытных полях академии, а также в природных окрестностях п.г.т. Усть-Кинельский, с выездами на сельскохозяйственные предприятия Самарской области, где обучающиеся изучают основные технологические процессы и практические приемы ведения производства. Кроме того, на базе учебного парка академии студенты осваивают профессию тракториста-машиниста (категорий «В», «С», «D», «E», «F») и водителя автомобиля (категорий «В» и «С»).

Ежегодно на учебно-опытных полях академии, в производственном отделе, на базе лабораторий академии проводятся практики по земледелию, растениеводству, селекции и семеноводству, агрохимии, почвоведению, защите растений, кормопроизводству, животноводству, разведению, кормлению сельскохозяйственных животных, по технологии производства и переработки продукции животноводства, растениеводства и другие практики.

Производственная практика проводится на старших курсах в организациях, с которыми заключены договора о базах практик. Количество предприятий Самарской и других областей, с которыми заключены договоры о базах практик составило: в 2016 – 110, в 2017 – 118, в 2018 - 120.

Для осуществления контроля за ходом и качеством прохождения обучающимися производственной практики приказом по Академии назначаются руководители практики от кафедр, а в хозяйствах, как правило, за обучающимися закрепляются наставники - главные специалисты от предприятий.

Для оказания методической помощи и консультаций при проведении производственной практики организуются выезды преподавателей кафедр и начальника отдела практик и трудоустройства на данные предприятия.

Материалы, собранные обучающими, во время прохождения практики, используются при выполнении курсовых и выпускных квалификационных работ. По завершению практики на каждого обучающего выдается производственная характеристика с предприятий. На основе записей в дневниках и предусмотренной программой практики, обучающие составляют отчеты о прохождении практики и на комиссионных защитах, соответствующих кафедр защищают отчеты.

Для совершенствования практикоориентированного обучения студентов, в академии третий год реализуется модель дуального обучения при которой сочетаются теоретическое обучение студентов в академии и практическое обучение –на базовых предприятиях. Студенты 3 и 4 курсов направления «Зоотехния», 4 и 5 курсов специальности «Ветеринария» на протяжении двух лет обучения, 8 месяцев проходят производственную стажировку на базовых предприятиях согласно разработанному и утвержденному графику (чередую 1 месяц теоретического обучения в академии, 1 месяц практической подготовки на предприятии). Это позволяет будущему специалисту получить реальные профессиональные умения и компетенции на рабочем месте на основе эффективных технологий, быть подготовленному к выполнению трудовых функций. Сокращается время адаптации специалиста на рабочем месте. Сотрудничество академии и базовых предприятий также позволяет организовать эффективное повышение квалификации как сотрудников академии, так и сотрудников предприятий.

Академия активно привлекает для оснащения учебно-лабораторной базы вуза ведущие отечественные и зарубежные компании по производству, продаже и сервисному обслуживанию сельскохозяйственной техники. На инженерном факультете оснащены необходимым оборудованием аудитории по изучению сельскохозяйственной техники и тракторов компаний AMAZONE–Евротехника, ООО Комбайновый завод «Россельмаш», «John Deere». При непосредственной поддержке фирмы «Биотехнологии и энергетики в сельском хозяйстве», аудитория оснащена демонстрационным оборудованием для производства жидкого органического удобрения и биогаза из органических остатков и сине-зеленых водорослей. Совместно с ГК «Энергоспецстрой» оборудована лаборатория по энергообеспечению.

На агрономическом факультете при содействии компаний ООО НПП «АгроСфера» и ООО ТД «Кировочепецкая химическая компания» открыта лаборатория «Химическая защита растений» по практическому изучению систем борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур. Совместно с ООО Компания «БИО-ТОН» открыта лаборатория «Современные технологии в растениеводстве», при содействии с компанией «Чистое Поле» - лаборатория «Фитопатологический мониторинг»

На технологическом факультете, при непосредственной поддержке ООО «АгроТек» г. Калуга, открыт уникальный класс по изучению

оборудования для переработки молока. В ней студенты получают практические навыки по приготовлению сыров, кисломолочной продукции.

## 7 Показатели качества обучения в академии

### 7.1 Качество знаний по результатам промежуточных аттестаций

Высокий уровень качества знаний студентов академии обеспечивается не только требованиями при конкурсном отборе, но и постоянным совершенствованием учебно-методической работы, проведением текущей и промежуточной аттестации, внедрением новых технологий обучения, постоянным совершенствованием информатизации учебного процесса.

В академии используется как текущий контроль знаний студентов, так и промежуточная аттестация. В образовательном процессе академии применяются разнообразные формы текущего контроля и контроля уровня сформированности компетенций.

Сложившаяся в академии, во всем своем многообразии, система контроля, учета и оценки качества знаний, умений и навыков студентов соответствует перечню и содержанию требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. Эта система позволяет обеспечить эффективный контроль усвоения обучающимися программного материала на всех этапах обучения. По итогам текущего контроля принимаются оперативные меры по упорядочению, методическому обеспечению и управлению учебным процессом.

Промежуточные аттестации студентов проводятся в период экзаменационных сессий в соответствии с графиком учебного процесса по расписанию, утверждаемому ректором академии.

Результаты промежуточных аттестаций обсуждаются на совещаниях деканов, Ученых советах факультетов, Ученом совете академии.

Сведения об успеваемости студентов по специальности и направлениям подготовки представлены в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Результаты промежуточной аттестации студентов по факультетам в разрезе направлений и специальностей, 2017-2018 уч.год.

| Код образовательной программы       | Зимняя сессия |              | Летняя сессия |              | В среднем за учебный год |              |
|-------------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|--------------|
|                                     | Качест-во, %  | Средний балл | Качест-во, %  | Средний балл | Качест-во, %             | Средний балл |
| <b>Агрономический факультет</b>     |               |              |               |              |                          |              |
| 21.03.02 Землеустройство и кадастры | 86,4          | 4,3          | 84,8          | 4,2          | 85,6                     | 4,3          |
| 35.03.01 Лесное дело                | 77,5          | 4,0          | 70,8          | 3,9          | 74,1                     | 4,0          |
| 35.03.04 Агрономия                  | 85,6          | 4,2          | 88,0          | 4,2          | 86,8                     | 4,2          |
| 35.03.05 Садоводство                | 86,0          | 4,3          | 77,5          | 4,1          | 81,8                     | 4,2          |

|   |             |            |             |            |             |            |
|---|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| 35.04.04 Агрономия  | 90,0        | 4,3        | 83,3        | 4,4        | 86,7        | 4,4        |
| <b>Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины</b>                        |             |            |             |            |             |            |
| 06.03.01 Биология   | 92,3        | 4,4        | 89,8        | 4,3        | 91,1        | 4,4        |
| 36.03.02 Зоотехния  | 81,7        | 4,1        | 90,4        | 4,2        | 86,1        | 4,2        |
| 36.04.02 Зоотехния  | 100,0       | 4,8        | 100,0       | 4,9        | 100,0       | 4,9        |
| 36.05.01 Ветеринария  | 87,6        | 4,3        | 92,1        | 4,5        | 89,9        | 4,4        |
| <b>Инженерный факультет</b>   |             |            |             |            |             |            |
| 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов          | 57,4        | 3,8        | 63,4        | 3,9        | 60,4        | 3,9        |
| 35.03.06 Агроинженерия  | 65,0        | 3,9        | 66,7        | 3,9        | 65,9        | 3,9        |
| 35.04.06 Агроинженерия  | 96,4        | 4,4        | 95,4        | 4,6        | 95,9        | 4,5        |
| 44.03.04 Профессиональное обучение  | 64,8        | 3,9        | 64,1        | 3,9        | 64,5        | 3,9        |
| <b>Технологический факультет</b>  |             |            |             |            |             |            |
| 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 90,5        | 4,4        | 85,9        | 4,3        | 88,2        | 4,4        |
| 38.03.07 Товароведение  | 89,9        | 4,4        | 83,5        | 4,3        | 86,7        | 4,4        |
| 35.04.04 Агрономия  | 100,0       | 4,5        | 100,0       | 4,9        | 100,0       | 4,7        |
| 36.04.02 Зоотехния  | 100,0       | 4,6        | 100,0       | 4,8        | 100,0       | 4,7        |
| <b>Экономический факультет</b>  |             |            |             |            |             |            |
| 38.03.01 Экономика  | 70,4        | 4,0        | 48,7        | 3,3        | 59,6        | 3,7        |
| 38.03.04 Государственное и муниципальное управление                           | 82,3        | 4,2        | 73,2        | 4,1        | 77,8        | 4,2        |
| 38.04.01 Экономика  | 94,7        | 4,6        | 88,2        | 4,5        | 91,5        | 4,6        |
| <b>Институт управленческих технологий и аграрного рынка</b>                   |             |            |             |            |             |            |
| 38.03.02 Менеджмент   | 85,7        | 4,3        | 85,7        | 4,3        | 85,7        | 4,0        |
| 38.03.04 Государственное и муниципальное управление                           | 87,0        | 4,4        | 77,1        | 4,1        | 82,1        | 4,3        |
| <b>В среднем за учебный год</b>   | <b>85,1</b> | <b>4,3</b> | <b>82,2</b> | <b>4,3</b> | <b>83,7</b> | <b>4,3</b> |

В среднем, показатель качества знаний в 2017-2018 учебном году составил 83,7%.

Наиболее высокие показатели качества знаний:

36.04.02 Зоотехния - 100%,

35.04.04 Агрономия - 100%.

В целом, анализ результатов промежуточной аттестации студентов позволяет сделать вывод о достаточно высоком уровне подготовки студентов.

## 7.2 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация выпускников, освоивших программы высшего образования, осуществляется государственной экзаменационной комиссией в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников, утвержденным приказом ректора №26-ОД

от 16 февраля 2016 г., с изменением №1 от 07 апреля 2016 г., изменением №2 от 14 ноября 2016 г.

Государственная итоговая аттестация выпускников академии включает в себя защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (при наличии).

Таблица 7.2

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников очной формы обучения

| Код образовательной программы | Государственный экзамен |               | Выпускная квалификационная работа |              |
|-------------------------------|-------------------------|---------------|-----------------------------------|--------------|
|                               | 2018 год                |               | 2018 год                          |              |
|                               | отл. и хор., %          | средний балл. | отл. и хор., %                    | Средний балл |
| 06.03.01                      | 94,0                    | 4,4           | 74,0                              | 4,5          |
| 21.03.02                      | 80,0                    | 4,4           | 90,0                              | 4,4          |
| 35.03.04                      | 75,0                    | 4,0           | 91,7                              | 4,3          |
| 35.03.05                      | 78,6                    | 4,4           | 78,6                              | 4,4          |
| 35.03.06                      | 98,0                    | 4,4           | 92,1                              | 4,4          |
| 35.03.07                      | 100,0                   | 4,5           | 93,9                              | 4,5          |
| 35.04.04                      | 100,0                   | 4,2           | 100,0                             | 4,9          |
| 35.04.06                      | -                       | -             | 100,0                             | 4,5          |
| 36.03.02                      | -                       | -             | 83,4                              | 4,3          |
| 36.04.02                      | 100,0                   | 5,0           | 100,0                             | 4,9          |
| 36.05.01                      | 95,1                    | 4,5           | -                                 | -            |
| 38.03.01                      | 53,0                    | 3,7           | 64,1                              | 3,8          |
| 38.03.04                      | 75,0                    | 4,0           | 92,1                              | 4,3          |
| 38.03.07                      | 100,0                   | 4,5           | 100,0                             | 4,6          |
| 38.04.01                      | 93,8                    | 4,5           | 93,8                              | 4,5          |
| 44.03.04                      | -                       | -             | 100,0                             | 4,5          |
| <b>В среднем</b>              | <b>87,9</b>             | <b>4,3</b>    | <b>90,2</b>                       | <b>4,5</b>   |

В академии выполняется установленный порядок формирования Государственных экзаменационных комиссий. Кандидатуры председателей ГЭК ежегодно согласовываются с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

Составы комиссий по специальностям и направлениям утверждаются приказом по академии, в их состав обязательно включаются представители предприятий и организаций, являющиеся потенциальными работодателями.

Результаты государственного экзамена выпускников очной и заочной форм обучения, а также результаты защиты выпускной квалификационной работы (таблицы 7.2, 7.3) свидетельствуют о достаточно высоком уровне подготовки выпускников к профессиональной деятельности.

Таблица 7.3

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников заочной  
формы обучения

| Код образовательной программы | Государственный экзамен |            | Выпускная квалификационная работа |            |
|-------------------------------|-------------------------|------------|-----------------------------------|------------|
|                               | 2018 год                |            | 2018 год                          |            |
|                               | отл. и хор. %           | ср. балл.  | отл. и хор. %                     | ср. балл.  |
| 21.03.02                      | 69,0                    | 3,8        | 89,3                              | 4,2        |
| 23.03.01                      | -                       | -          | 100,0                             | 4,5        |
| 23.03.03                      | -                       | -          | 79,0                              | 3,9        |
| 35.03.01                      | 81,9                    | 4,2        | 86,0                              | 4,2        |
| 35.03.04                      | 65,7                    | 3,9        | 75,0                              | 4,3        |
| 35.03.06                      | 62,8                    | 3,7        | 66,1                              | 3,8        |
| 35.03.07                      | 83,3                    | 4,2        | 94,4                              | 4,3        |
| 35.04.04                      | 93,7                    | 4,5        | 100,0                             | 4,7        |
| 35.04.06                      | -                       | -          | 77,0                              | 3,8        |
| 36.03.02                      | -                       | -          | 87,5                              | 4,1        |
| 36.05.01                      | 100,0                   | 4,5        | -                                 | -          |
| 38.03.01                      | 58,6                    | 3,8        | 62,1                              | 3,9        |
| 38.03.02                      | 93,5                    | 4,2        | 93,5                              | 4,3        |
| 38.03.04                      | 79,0                    | 4,2        | 100,0                             | 4,7        |
| 38.03.07                      | 100,0                   | 4,0        | 100,0                             | 4,3        |
| 38.04.01                      | 100,0                   | 4,3        | 93,8                              | 4,5        |
| <b>В среднем</b>              | <b>82,3</b>             | <b>4,1</b> | <b>86,9</b>                       | <b>4,2</b> |

Тематика выпускных квалификационных работ в академии соответствуют профилям подготовки специалистов, бакалавров и магистров. Часть выпускных квалификационных работ, как правило, выполняются с использованием реальных заданий и направлены на конкретного заказчика (предприятие отрасли, научное учреждение и т.п.).

В академии широко распространено выполнение выпускных квалификационных работ исследовательского характера, основу которых составляет эксперимент. Выполняются они, как правило, в течение нескольких лет, начиная со 2-3 курса.

Защита выпускных квалификационных работ сопровождается иллюстративными материалами, демонстрацией образцов продукции (для специальностей технологического профиля и агрономического профиля), фото- и видеоматериалами и т.д.

## 8 Научная деятельность вуза

Научная работа Самарской ГСХА базируется на активной исследовательской деятельности факультетов, кафедр, научных школ, научных и инновационных подразделений. Научно-исследовательская работа проводится на всех кафедрах факультетов очного обучения, на базе научно-производственного комплекса «Агротехнопарк» и других учебных и научно-производственных лабораторий и центров. Координация осуществляется

Управлением научных исследований в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации», Уставом академии и Положением об Управлении научных исследований, в функции которого входит координация научно-исследовательской деятельности НИР и подразделений вуза, экспертиза и отбор научных работ в рамках перспективных научных направлений, прогнозирование развития научных направлений с учетом состояния и интенсивности развития исследований в соответствующих областях науки и техники, научно-техническое и информационное обеспечение научных исследований.

Основные направления деятельности ученых академии представлены в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Основные направления научных исследований

| <b>Шифр научной специальности</b>   | <b>Наименование темы</b>   |
|---|--|
| 06.01.01 – общее земледелие   | «Разработка экологически безопасных энергосберегающих основных элементов системы земледелия и технологий возделывания полевых культур, адаптированных к условиям лесостепи Среднего Поволжья» (д.с.-х.н., профессор Зудилин С.Н., к.б.н., профессор Марковская Г.К., д.б.н., профессор Бакаева Н.П.)   |
| 06.01.01 – общее земледелие (Растениеводство)   | «Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и воспроизводства почвенного плодородия» (д.с.-х.н., профессор Васин В. Г, д.с.-х.н., профессор Дулов М.И.) |
| 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством                                     | «Разработать научные основы управления и системы информационного обслуживания АПК региона в условиях развития рыночных отношений» (к.э.н., профессор Пенкин А.А., к.э.н., профессор Некрасов Р.В., к.э.н., доцент Пятова О.Ф.)   |
| 06.02.07 – разведение, селекция, и генетика сельскохозяйственных животных                 | «Совершенствование существующих и создание новых селекционных групп свиней крупной белой породы и ландраса немецко-финской селекции в условиях Среднего Поволжья» (д.с.-х.н., профессор. Карамеев С.В., д.с.-х.н., профессор Ухтверов А.М., д.с.-х.н, профессор Хакимов И.Н.)  |
| 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов | «Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технология возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и воспроизводства почвенного плодородия» (д.б.н., профессор Зотеев В.С., д.с.-х.н., доцент Корнилова В.А.)  |
| 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства                          | «Разработка комплекса технологий и технических средств применения минеральных удобрений и обработки почвы, широколенточногои разбросного посева зерновых в современных системах земледелия» (д.т.н., профессор Милюткин В.А., д.т.н., профессор Крючин Н.П., к.т.н., профессор Петров А.М.)  |

|   |   |
|---|---|
| 05.20.03 – технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве | «Разработка эколого-экономичного мобильного энергетического средства (МЭС) с альтернативным использованием рапсового масла» (к.т.н. доцент Володько О.С.)   |
| 03.03.01 - физиология   | «Действие экзо- и эндогенных факторов на продуктивность показателей естественной резистентности и воспроизводительную способность сельскохозяйственных животных (д.б.н., профессор Зайцев В.В., д.б.н., профессор Григорьев В.С.) |
| 06.01.07 – защита растений  | Биоэкологическое обоснование интегрированной защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков в лесостепи Среднего Поволжья» (д.б.н., профессор Каплин В.Г.)  |
| 06.02.01 – диагностика болезней и терапия                                       | «Эколого-морфологические исследования онтогенеза и адаптационных возможностей организма домашних животных» (д.б.н., профессор Баймишев Х.Б., д.в.н., доцент Савинков А.В.)  |

В настоящее время 37 научных тем, реализуемых учеными академии, зарегистрированы и выполняются в соответствии с требованиями и регламентом работы отдела государственной регистрации и учета непубликуемых документов ЕГИСУ НИОКТР.

Основной объем хоздоговорных работ выполняется по заказу предприятий АПК Самарской области. При этом следует отметить, что большую часть финансирования составляют темы внедренческого и прикладного характера. Активное участие в хоздоговорной деятельности принимают сотрудники кафедр: «Растениеводство и земледелие», «Анатомия, акушерство и хирургия», «Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья», «Бухгалтерский учет и статистика», «Технический сервис», «Сельскохозяйственные машины и механизация животноводства», «Электрификация и автоматизация АПК», сотрудники лабораторий, аспиранты, магистранты и студенты академии.

В 2018 г. было заключено 60 договоров на выполнение научно-исследовательских работ на общую сумму 32638 млн. руб.

Академия ежегодно, начиная с 2012 года по показателю «Объем НИОКР на одного ННР», характеризующему эффективность НИОКР в вузе в рамках Мониторинга, проводимого Министерством Образования России, признается эффективной. В отчетном году данный показатель по академии составил 215,22 тыс. руб. на одного научно- педагогического работника.

Таблица 8.2

Объем финансирования научных исследований в 2018 г.

| Показатели                                    | тыс. руб |
|---|----------|
| Объем НИР всего, тыс.руб.                     | 32638,0  |
| Объем финансирования на единицу ННР, тыс.руб. | 215,22   |

Ученые академии активно участвуют в конкурсах и грантах, реализуемых региональными, федеральными и международными

грантообразующими структурами. Так, победителями Конкурса Губернских премий в области науки и техники признаны: доктор с/х наук, профессор Зудилин С.Н. и доктор технических наук, профессор Савельев Ю.А. Конкурс Губернских грантов в области науки и техники выиграла кандидат экономических наук, доцент Купряева М.Н. Конкурс на назначение денежных выплат молодым ученым и конструкторам Самарской области, объявленный Министерством образования и науки Самарской области выиграла Машков С.В., Курмаева И.С., Баймишев М.Х.

Сотрудники академии Мамай О.В., Машков С.В., Савинков А.В., Ухтверов, А.М. Киров Ю.А., Баймишев Х.Б. и др. приняли участие в конкурсах, проводимых федеральными грантообразующими фондами: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – было подано 5 заявок; Российский научный фонд (РНФ) – 1 заявка.

В финал ежегодного конкурса по программе УМНИК в 2018 году были отобраны пять проектов молодых ученых академии.

В целях реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» был разработан и прошел отбор комплексный научно-технический проект «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Самарской области». В рамках этого проекта, начиная с 2018 года, предусмотрено выполнение академией НИР по теме «Мезозональное картирование территории Самарской области по уровню инфекционной нагрузки и оптимизации ведения оригинального и элитного семеноводства картофеля отечественной селекции», повышение квалификации и переподготовка специалистов по селекции и семеноводству картофеля.

В рамках взаимодействия с ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет Минздрава России разрабатывается вопрос создания комплексной системы IT ветеринарной медицины, элементами которой является разработка интерактивного анатомического 3D-атласа по ветеринарии; разработка диагностических систем биологических сред; автоматизированная система управления технологическими процессами в животноводстве.

В рамках взаимодействия с ФГБНУ «Самарский НИИСХ» реализуется научно-исследовательское направление по селекция высокопродуктивных сортов зерновых культур и картофеля.

В рамках сотрудничества с ФГАОУ ВО Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева реализуется научное направление по автоматическому мониторингу и прогнозированию агрофитоценозов с использованием гиперспектрометра.

Также совместно с ФГБНУ «ВИЗР» и ООО «Авиакомпания «Приоритет» осуществляется работа по теме «Разработка дистанционных методов фитосанитарного мониторинга сорной растительности для технологии дискретного внесения средств защиты растений».

В 2018 году на опытно-демонстрационном стационаре академии проведен международный «День поля». Мероприятие состоялось в рамках сотрудничества АО «ЕВРОТЕХНИКА» и ПАО «КуйбышевАзот».

Ученые академии активно представляют результаты научно-исследовательской деятельности на выставках и ярмарках. Золотыми медалями XX Поволжской Агропромышленной выставки отмечены 9 разработок коллективов ученых академии. По итогам выставки Золотая осень – 2018 получено 3 золотые, 7 серебряных и 2 бронзовые медали.

Научно-исследовательская работа обучающихся в академии ведется согласно комплексного плана организации научно-исследовательской работы обучающихся, предусматривающего активное привлечение студентов к различным формам НИРС на протяжении всего периода обучения в академии. В академии основными формами НИРС являются СНО, научные кружки на кафедрах; участие в научных и научно-практических конференциях; участие в выполнении госбюджетной, хоздоговорной научно-исследовательской работе; участие во всероссийских и региональных конкурсах ;патентно-лицензионной и изобретательской деятельности под руководством преподавателей; публикации совместно с научным руководителем.

Наиболее значимым событием НИРС в 2018 году стала победа студентов и аспирантов академии во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России. В номинации «Сельскохозяйственные науки» победу завоевала аспирант Вершинина О.В., в номинации «Агроинженерия» первое место занял Кудряков Е.В. Дипломы призеров от Минсельхоза России получил Пугачев О.А. за 5-е место в номинации «Агрохимия и агропочвоведение».

Не менее значимым событием стали победы обучающихся в Самарской областной студенческой научной конференции. По результатам участия в конференции трое обучающихся академии получили дипломы 1 степени, 4 участника – дипломы 2 степени, 5 участников дипломы 3 степени, 3 работы отмечены Почетными грамотами

По итогам Областного конкурса «Молодой ученый», проводимого Правительством Самарской области, победителем в номинации «Аспирант» стала Вершинина О.В.

В 2018 году 19 обучающихся академии стали именными стипендиатами Президента РФ; Правительства РФ; Губернатора Самарской области; Имени П.В. Алабина.

Ученые академии активно занимаются изобретательской деятельностью. В 2018 году получено 17 положительных решений: 8 патентов на изобретения и 9 патента на полезную модель.

С 2006 года редакционно-издательским отделом Самарской ГСХА ежеквартально выпускается периодическое научное издание – журнал «Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии», который был включен в перечень ВАК - ведущих рецензируемых научных журналов, включённых Высшей аттестационной комиссией России в список изданий, рекомендуемых для опубликования основных научных результатов

диссертации на соискание учёной степени кандидата и доктора наук. Журнал индексируется информационной системой РИНЦ. Все издания журнала имеют электронные версии и находятся в свободном доступе в Интернете, имеют аннотацию на русском и английском языках. Качество издаваемой академией научной и учебной литературы подтверждено дипломами и грамотами.

Академия является организатором крупных международных мероприятий: научно-практический форум «Неделя науки Самарской ГСХА»; научно-практическая конференция «Инновационные достижения науки и техники АПК»; научно-практическая конференция «Вклад молодых ученых в аграрную науку» и др.

Результаты научных исследований сотрудников академии отражены в изданных вузом 14 научных сборниках и материалах международных, внутривузовских конференций, в 13 изданных академией монографиях и 4-х выпусках научного журнала «Известия Самарской ГСХА».

За последние годы академия значительно улучшила свои позиции по показателям публикационной активности. На конец 2018 года число публикаций сотрудников академии в РИНЦ составило 11221, суммарное число цитирований публикаций сотрудников академии 23602, индекс Хирша – 45.

В 2018 году сотрудниками академии опубликовано в изданиях, входящих в базу данных РИНЦ 1353 статей, из которых, индексируемые в международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science – 31 публикация и Scopus – 22 публикации.

### **9 Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. Работа диссертационных советов**

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в Самарской ГСХА осуществляется через аспирантуру, соискательство и докторантуру по 3 отраслям наук (03.00.00 – биологические; 05.00.00 – технические; 06.00.00 – сельскохозяйственные), по 5 направлениям (11 направленностям) подготовки кадров высшей квалификации.

Таблица 9.1

Количество аспирантов, чел.

| Факультеты      | 2016      | 2017      | 2018      |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| Агрономический  | 17        | 18        | 15        |
| БиВМ            | 19        | 18        | 17        |
| Инженерный      | 10        | 10        | 10        |
| Технологический | 2         | 2         | 2         |
| Экономический   | 1         | -         | -         |
| <b>Всего:</b>   | <b>49</b> | <b>48</b> | <b>44</b> |

Подготовка аспирантов и соискателей ведется на 10 кафедрах академии под научным руководством 15 докторов наук и 4 кандидатов наук.

Показатели работы аспирантуры и докторантуры представлены в таблице 9.2.

## Показатели работы аспирантуры

| Показатель  | 2018 год |
|---|----------|
| Число аспирантов очной формы обучения, чел.   | 44       |
| Число аспирантов заочной формы обучения, чел.   | -        |
| Число докторантов, чел.   | -        |
| Число соискателей ученой степени кандидата наук, чел.                                 | 9        |
| Число научных руководителей,<br>в т.ч. доктор наук, профессор                         | 19<br>15 |
| Выпуск аспирантов,<br>из них с защитой диссертации                                    | 12<br>3  |
| Всего защит кандидатских и докторских диссертаций аспирантами и сотрудниками академии | 5        |

В 2018 году в Самарской ГСХА действовало 2 диссертационных совета.

1. Объединенный диссертационный совет Д 999.182.03, осуществляет прием к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям:

06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных (сельскохозяйственные науки);

06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (сельскохозяйственные науки);

06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки).

Учредителями совета являются: ФГБОУ ВО Самарская ГСХА; ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им Н.И. Вавилова; ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ.

2. Диссертационный совет Д 999.091.03, осуществляет прием к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям:

06.01.01 – общее земледелие, растениеводство (сельскохозяйственные науки);

06.01.04 – агрохимия (сельскохозяйственные науки).

Учредителями совета являются: ФГБОУ ВО Самарская ГСХА; ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ имени П.А. Столыпина; ФГБОУ ВО Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева.

За прошедший год в диссертационных советах академии защищено 27 диссертаций, в том числе 4 – на соискание учёной степени доктора наук.

## 10 Внедрение информационно-коммуникационных технологий

Цель информатизации академии - сосредоточение специалистов высшей квалификации в области информатизации, разработки новых информационных технологий и проведения единой политики по их внедрению в учебный процесс, научные исследования и систему управления, информационно-аналитического обеспечения учебной, научной, административно-хозяйственной, международной и другой деятельности академии.

Основными направлениями информатизации академии являются:

- повышение качества существующих форм обучения и развитие новых форм образования на базе новых информационных технологий (тестирование, дистанционное обучение, повышение квалификации и т.д.);
- создание и интеграция электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) академии в глобальную сеть *Internet*;
- приобретение и внедрение лицензионных программных продуктов;
- широкое использование в научных исследованиях направлений на стыке информационных технологий, математического моделирования и экономических наук;
- разработка собственных электронных продуктов;
- повышение эффективности и оперативности управления всеми подразделениями академии на основе сетевых технологий (внедрение и развитие программного обеспечения «1С: УниверситетПРОФ»);
- оснащение подразделений академии компьютерным оборудованием, оргтехникой и средствами телекоммуникаций;
- разработка и широкое применение информационных технологий в педагогической практике;
- повышение квалификации педагогических и административных работников в области информационных технологий;

В административной и образовательной деятельности академии используются следующее программное обеспечение (ПО):

- специальное ПО «Шлюз защищенного взаимодействия информационных систем персональных данных» в составе программно-аппаратного комплекса «Шлюз-ПДН»;
- система видеоконференций OpenMeeting;
- программное обеспечение «Security Studio Endpoint Protection»;
- операционная система «Альт Линукс СПТ 6.0»;
- сетевой сканер безопасности XSpider 7.8;
- продукты фирмы 1С, Autodesk, AutoCAD и 3D MAX, система централизованного администрирования корпоративных продуктов Kaspersky - Kaspersky Security Center;
- программно-аппаратный комплекс «Соболь» (версия 3.0) PCI – комплект с DS 1995,;
- программное обеспечение 1С:УниверситетПРОФ», «1С:Зарплата и кадры».

В академии обеспечивается сопровождение следующих государственных информационных систем:

- *ФИС ГИА* и приема (федеральная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования);
- *ФИС ФРДО* (федеральная информационная система «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении»);

- *ФИС ГНА* (федеральная информационная система государственной научной аттестации);
- *ЕГИСМ* (единая государственная информационная система мониторинга процессов аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации);
- *СУФД-online* (система удаленного финансового документооборота);
- "*Электронный бюджет*" министерства финансов РФ.

В 2018 году общее число персональных компьютеров (ПК) составило 543 шт., в том числе 19 приобретенных в 2018 году. Все персональные компьютеры подключены к локальной сети академии, имеют выход в *Internet*, который предоставляется зарегистрированным пользователям корпоративной сети. Пользователями корпоративной сети академии являются все обучающиеся, преподаватели и сотрудники академии.

Аудиторные занятия и самостоятельная работа обучающихся проводится в 18 компьютерных классах, оборудованных 249 автоматизированными рабочими местами (АРМ).

Показатели уровня информатизации академии представлены в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Показатели уровня информатизации

| Показатели уровня информатизации  | Количество |
|---|------------|
| Число ПК в локальной сети академии, шт.   | 474        |
| Число компьютерных классов, шт.   | 18         |
| Число ПК в компьютерных классах, шт.  | 186        |
| Число персональных компьютеров на 100 обучающихся приведенного контингента, шт. | 29,6       |
| Число компьютеров, подключенных к сети <i>Internet</i>                          | 474        |
| Число сотрудников, пользующихся ПК, %   | 94         |

В 2018 году в рамках развития программы информатизации академии выполнены следующие этапы:

- в глобальной сети *Internet* постоянно обновляется сайт академии
- укомплектованы новыми персональными компьютерами 2 компьютерных класса (кафедра «Землеустройство, почвоведение и агрохимия» - 10 шт., факультет БиВМ – 9 шт.);
- 58 аудиторий академии укомплектованы стационарными и мобильными комплектами мультимедийного оборудования (проекторы, ноутбуки экраны, микрофоны, акустические системы, телевизоры и другие);
- проведена модернизация 2-х компьютерных классов (инженерный и агрономический факультеты);
- развиваются сегменты локальной сети в учебных корпусах и подразделениях академии;

- подразделения академии обеспечиваются новейшим компьютерным оборудованием, оргтехникой, средствами телекоммуникаций и программным обеспечением;
- успешно проведена приемная кампания (набор 2018 года) с использованием программного продукта «1С:Университет ПРОФ»;
- в учебных корпусах и общежитиях академии используется беспроводная связь Wi-Fi;
- внедрена и развивается IP-телефония (147 номеров);
- ведутся работы по внедрению программного обеспечения «1С:Документооборот».

## **11 Результаты деятельности хозяйственных обществ**

В настоящее время в академии эффективно работают шесть малых инновационных предприятия.

Основным направлением деятельности общества с ограниченной ответственностью «Геостатистические системы» является разработка системы дифференцированного внесения минеральных удобрений в зависимости от плодородия почвы.

Основным направлением деятельности общества с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «АгроАкадемия»» является разработка и внедрение технологий берегающего земледелия. В 2018 году доход малого инновационного предприятия «АгроАкадемия» составил 35 000,00 тыс. руб. Деятельность ведется на площади 1,5 тыс. га. Результаты работы малого инновационного предприятия представлены на XX Поволжской агропромышленной выставке. В течение года осуществлялось консультирование сельхозтоваропроизводителей региона и страны.

Основным направлением деятельности общества с ограниченной ответственностью «Ветеринарная Техника» является разработка и внедрение операционно-хирургических комплексов в организациях АПК Самарской области. В 2018 году завершены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, получившие финансирование в размере 2,0 млн. рублей от Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по программе СТАРТ.

Основной целью общества ООО «МИП «Интеграл-Агро» является оказание информационно-консультационных услуг, связанных с оформлением документации для участия в конкурсах и грантах, проводимых на различных уровнях субъектов РФ. В 2018 году завершены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, получившие финансирование в размере 2,0 млн. рублей от Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по программе СТАРТ.

Общество с ограниченной ответственностью Малое инновационное предприятие "Лаборатория по контролю качества картофеля" созданное в 2018 г. осуществляет мониторинг контроля качества семенного картофеля в Самарской области и оказывает консультационную помощь производителям

картофеля, зерновых, овощных, плодовых, технических и кормовых культур по борьбе с заболеваниями и вредителями.

Основным направлением деятельности общества с ограниченной ответственностью Малое инновационное предприятие «АГРОВЕКТОР-С» является разработка и внедрение в сельскохозяйственное производство новейших цифровых системы интеллектуального прогнозирования и мониторинга условий возделывания сельскохозяйственных культур. Дата регистрации 28.12.2018. За такой короткий промежуток работы ООО МИП «АгроВектор-С» была подана и утверждена тема в сборник информационно-аналитических материалов департаментов Минсельхоза России для публикации в Информационном бюллетене Минсельхоза России в 2019 году.

## **12 Результаты участия академии в международных программах, мероприятиях**

Основными направлениями Международной деятельности ФГБОУ ВО Самарская ГСХА за отчётный период являются:

- Интернационализация образования, как мониторинговый показатель эффективности вуза;
- Участие с международных программах практик, как средство профессионально-ориентированного практического обучения;
- Участие в международных проектах и программах, как средство интеграции вузов.

За пятилетний период общее количество обучающихся, являющихся гражданами иностранных государств, динамично возрастает: в 2018 г. эта цифра составляет 241 человек (по очной, заочной и очно-заочной формам обучения).

| Наименование государства | Количество обучающихся, являющихся гражданами иностранных государств |           |           |           |           |
|--------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                          | 2018-2019  | 2017-2018 | 2016-2017 | 2015-2016 | 2014-2015 |
| Азербайджан              | 3  | 3         | 1         | 1         | 1         |
| Армения                  | 0  | 0         | 0         | 1         | 1         |
| Казахстан                | 184  | 111       | 39        | 30        | 12        |
| Киргизия                 | 26   | 20        | 4         | 0         | 0         |
| Таджикистан              | 13   | 5         | 2         | 4         | 0         |
| Туркмения                | 3  | 2         | 1         | 1         | 1         |
| Узбекистан               | 7  | 3         | 1         | 2         |           |
| Украина                  | 5  | 5         | 1         | 2         | 1         |
| Индия                    | 0  | 0         | 1         | 1         | 1         |
| <b>ИТОГО:</b>            | 241  | 138       | 50        | 42        | 17        |

Академии продолжает сотрудничество с программами практического обучения в фермерских хозяйствах за рубежом: в Дании, Финляндии, Германии.

За отчётный период практическое обучение в фермерских хозяйствах Германии и Дании прошли 2 студента: 1 студент агрономического факультета (в Германии) и 1 студент факультета БиВМ (в Дании).

В отчётный период Самарская ГСХА сумела заключить договор о сотрудничестве в области высшего образования и науки с Таджикским аграрным университетом им.Ш.Шотемура.

В мае 2018 года официально завершилась работа по участию в проекте Sa&RuD, Project number 561969-EPP-1-2015-1-DE-EPPKA2-SBHE-JP.

По данному проекту вузом за 4 года освоены 5000 Евро. Вуз выступил в качестве одного из ассоциированных членов проекта, а члены рабочей группы выполняли консультативную деятельность, а также деятельность по распространению информации и результатов проекта.

Благодаря данному проекту разработана новая программа магистерской подготовки «Устойчивое развитие сельскохозяйственного производства и сельских территорий», академия приняла участие, как «ассоциированный партнёр» и это даёт вузу возможность самостоятельно проходить аккредитацию по данной программе и использовать разработанный дидактический материал и учебные планы в трёх направлениях по выбору: Агрономия, Экономика или Управление. Программа и модули изданы на трёх языках: русском, английском и казахском.

Продолжается сотрудничество в рамках ERASMUS+ с Политехническим институтом г. Браганса (Португалия) по реализации программы международной академической мобильности и DD («Двойной диплом»).

Академией был проведен международный форум по ветеринарным наукам «Российско-французский диалог в Дни памяти Луи Пастера», в рамках которого проводилась научно-практическая конференция, практический семинар ветеринарных врачей Самарской области. Партнёрами в организации явились: эксперт Международной организации здравоохранения, сотрудник Музея Пастера в городе Доль, представители благотворительного Фонда Мерье, консалтингово-инвестиционной компании, а также представитель высшей ветеринарной школы «VetAgroSup» и культурно-лингвистическая самарская региональная общественная организация «Альянс Франсез».

За отчётный период академия приняла активное участие в работе по привлечению волонтеров и подготовку стюартов при проведении Чемпионата мира по футболу. Около 50 студентов и преподавателей приняли участие в волонтерской работе, в том числе в организации пребывания болельщиков из Австрии и Швеции. Стюарты работали в дни проведения международных игр.

В летний период академию посетила делегация представителей Китайской республики, провинции Хэнань. Вуз продемонстрировал делегации современные учебные аудитории, лаборатории, была проведена встреча в формате «Круглого стола», где обсуждены вопросы сотрудничества в рамках приёма абитуриентов и обучения студентов.

### 13 Воспитательная работа, работа по патриотическому воспитанию

Организацией воспитательной работы в вузе занимается управление по воспитательной и социальной работе в сотрудничестве с деканатами факультетов, кураторами учебных групп, преподавателями и студенческими общественными организациями.

В академии успешно функционирует психологическая служба, основной задачей которой является оказание психологической помощи обучающимся и сотрудникам вуза. В среднем, за помощью в службу обращаются около 40 обучающихся ежемесячно.

В рамках выполнения программы по развитию студенческого самоуправления в академии действуют общественные организации: – студенческая профсоюзная организация, совет старост и студенческий совет. В состав профсоюзного комитета входит 12 обучающихся – представителей факультетов академии. Профсоюзный комитет курирует вопросы, касающиеся социального-бытового обеспечения обучающихся и аспирантов. Профсоюзная организация тесно взаимодействует с органами управления вузом, активно работает в направлении социально-правовой защищённости обучающихся, для чего, при поддержке профсоюза организуются встречи обучающихся с руководством академии. Основной целью деятельности студенческой профсоюзной организации является создание условий для успешной самореализации социокультурной личности в процессе обучения в вузе.

Совет старост создан в академии в 2017 году. В него входят обучающиеся, назначенные старостами учебных групп очной формы обучения. Председатель совета входит в состав совета старост вузов Самарской области. Совет старост обеспечивает взаимодействие академических групп с органами управления вузом, общественными организациями академии. К числу основных задач, возложенных на совет старост относятся:

- защита интересов и прав обучающихся академии;
- привлечение обучающихся к активной общественной жизни;
- создание условий для взаимодействия старост академических групп факультетов;
- представление интересов обучающихся в органах управления академии, общественными организациям академии;
- информирование обучающихся о наиболее значимых мероприятиях в общественной, культурной, патриотической и спортивной сферах;
- профилактика проявления негативных явлений в студенческих сообществах.

Студенческий совет академии является одной из форм самоуправления и ведёт свою работу в целях обеспечения реализации научного и творческого потенциала обучающихся очной формы обучения. Студенческий совет принимает участие в управлении образовательным процессом, в решении важных вопросов жизнедеятельности студенчества, развития её творческой активности, поддержки и реализации социальных инициатив. Студенческий

совет является постоянно действующим представительным и координирующим органом при ректоре академии.

Председатели студенческого совета и профсоюзной организации студентов и аспирантов входят в состав Учёного совета академии.

Система внутривузовской моральной и материальной поддержки обучающихся основывается на поощрении студентов, показавшим хорошие знания в течение года и проявившим себя в общественной жизни вуза. Стало уже ежегодной традицией награждать обучающихся академии оздоровительной поездкой на Чёрное море. В 2018 году 120 обучающихся за счёт средств вуза во время летних каникул посетили курорты Туапсе.

Фотографии лучших обучающихся академии по итогам года размещаются на доске почёта вуза.

В академии регулярно проводится конкурс «Студент года». В 2018 году в нём приняли участие около 50 обучающихся. Победители награждены дипломами и ценными подарками.

С 2018 года в академии учреждена Книга лучших выпускников «Золотые колосья». Впервые за всю историю вуза этого почётного звания в июне 2018 года удостоены 20 выпускников.

Планомерно решаются вопросы улучшения условий труда, быта, отдыха, организации питания и медицинского обслуживания обучающихся. На базе вуза действует студенческая столовая, которая рассчитана на 200 мест и обеспечивает обучающихся ежедневным трёхразовым горячим питанием, а в каждом учебном корпусе имеются буфеты. В конце 2018 года в столовой был произведён капитальный ремонт.

Самарская ГСХА располагает Культурно-спортивным центром (далее – ДК). На сцене ДК, а также на площади п.г.т. Усть-Кинельский регулярно проходят праздничные мероприятия, посвящённые Дню защитника отечества, Международному женскому дню, Дню народного единства и др.

В ДК действуют танцевальные, вокальные и др. кружки, в которых на постоянной основе занимаются около 100 обучающихся.

Для вовлечения первокурсников в активную творческую среду в академии проводится конкурс «Таланты среди нас», в котором задействованы около 50% первокурсников. В октябре и марте проводятся творческие конкурсы «Мисс Академия» и «А ну-ка, парни!».

Самарская ГСХА регулярно принимает участие в областном фестивале искусств «Студенческая весна», в котором задействовано около 300 обучающихся. Следует отметить, что конкурс «Таланты среди нас» и фестиваль «Студенческая весна» проходят в форме факультетских концертов.

Ежегодно 25 января в академии организуется праздник, посвящённый Дню российского студенчества.

Обучающиеся вуза активно участвуют в экологических мероприятиях на территории п.г.т. Усть-Кинельский: субботниках, посадках деревьев, в уходе за памятниками и обелисками.

В академии регулярно проводятся общеакадемические кураторские часы, направленные на профилактику наркомании в студенческой среде.

Кураторские часы организуются совместно с представителями органов внутренних дел.

В рамках проведения кураторских часов организуются встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, участниками афганской войны.

Обучающиеся академии ежегодно становятся победителями в различных номинациях конкурса «Созвездие» (г.о. Кинель).

Патриотическое воспитание обучающихся в академии осуществлялось в соответствии с Государственной программой «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 годы», плана воспитательной работы с обучающимся Самарской ГСХА и др. нормативными документами.

Центром патриотического воспитания обучающихся является музей Самарской ГСХА, при котором много лет действует отряд «Поиск».

Находясь у истоков поискового движения в Советском Союзе, в 2018 году отряд отметил свое тридцатилетие. Ежегодно поисковики академии принимает участие в Вахтах памяти. Так, делегация из 12 обучающихся в 2018 году участвовала в поисковых мероприятиях на территории республики Крым.

#### **14 Физкультурно-оздоровительная работа и спортивная работа**

Пропаганда здорового образа жизни обучающихся осуществляется путём привлечения молодёжи к занятию спортом. В двух спортивных корпусах действуют секции: баскетбола, волейбола, тенниса, лыж, лёгкой атлетики, гиревого спорта, бокса, борьбы, аэробики, шейпинга, регби, шашек, футбола, шахмат, дартса и др., в которых занимается более 300 обучающихся. Спортивные команды Самарской ГСХА неоднократно занимали призовые места в первенствах области и на всероссийских состязаниях.

Наличие хорошей материально-технической базы и профессионального коллектива тренеров позволили в 2018 году академии стать ПОБЕДИТЕЛЕМ Всероссийского смотра-конкурса на лучшую постановку работы по развитию физической культуры и спорта в федеральных государственных бюджетных образовательных учреждениях высшего образования, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации:

Открытая в декабре 2013 года хоккейная площадка на территории Самарской ГСХА стала центром хоккея с шайбой г.о.Кинель. В связи с этим, почётными гостями вуза за последние несколько лет стали знаменитые советские и российские хоккеисты Борис Майоров, Владислав Третьяк и Юрий Ляпкин.

В академии выстроена система проведения спортивных мероприятий. Основными массовыми соревнованиями являются спартакиада первокурсников (проводится в сентябре-октябре месяце), спартакиада факультетов, спартакиада общежитий.

Дополнительно проводятся соревнования, посвящённые праздникам и событиям («День знаний», «День Победы» и др.), а также организуются и проводятся кубки ректора по отдельным видам спорта.

Обучающиеся Самарской ГСХА регулярно принимают участие в Универсиаде вузов Самарской области и Универсиаде вузов Минсельхоза

России. В 2018 году женская сборная по волейболу стала бронзовым призёром летней Универсиады вузов Минсельхоза России (г.Саратов).

## 15 Организация работы студенческих специализированных отрядов

Одной из форм практической подготовки студентов является прохождение производственной практики в составе студенческих сельскохозяйственных отрядов. При такой практике, наряду с приобретением профессиональных навыков, студент воспитывает в себе патриотическое отношение к сельскохозяйственному труду, вырабатывается чувство ответственности перед коллективом, появляется самостоятельность и лидерские качества в решении производственных задач в реальном сельскохозяйственном производстве. Эти качества важны сегодня в становлении будущего руководителя сельского хозяйства.

В 2018 году академии было сформировано 14 студенческих отрядов, из них 4 – механизированных, 4 – растениеводческих, 2 – педагогических, 1 – животноводческий, 1 – отряд правопорядка, 1 – отряд проводников, 1 – специализированный отряд.

Количество студентов, принявших участие в работе студенческих отрядов, в 2018 году составило 328 человек. Основные показатели деятельности студенческих отрядов приведены в таблице 15.1.

Таблица 15.1

### Сведения о работе студенческих отрядов

| Название отряда  | Вид студенческого отряда (назначение)    | Количество участников отряда |
|--|--|------------------------------|
| «Меридиан», ООО «Поволжская МИС»                         | Механизация сельского хозяйства          | 12                           |
| «Механик», Опытные поля ФГБОУ ВО Самарская ГСХА          | Механизация сельского хозяйства          | 14                           |
| «Урожай», Сельскохозяйственные организации области       | Механизация сельского хозяйства          | 84                           |
| «Приволжье», КФХ Цирулев Е.П.                            | Механизация сельского хозяйства          | 11                           |
| «Колос», ГНУ Поволжский НИИСС им. П.Н. Константинова     | Полеводство                              | 18                           |
| «Нива», Опытные поля ФГБОУ ВО Самарская ГСХА             | Полеводство                              | 25                           |
| «Росток», Опытные поля ФГБОУ ВО Самарская ГСХА           | Полеводство                              | 37                           |
| «Приволжье», АО «Артвин»                                 | Сельскохозяйственный собирательный отряд | 19                           |
| «Спарта», ФПК «Куйбышевские железные дороги»             | Отряд проводников                        | 16                           |
| «Время первых», ДКИЛ «Новая волна»                       | Педагогический отряд                     | 20                           |
| «Авиатор», ВСЛ «Авиатор», ДОЛ «Радуга», МАУ ДЦ «Березки» | Педагогический отряд                     | 22                           |

|   |  |     |
|---|--|-----|
| «Животновод», ООО "ЭкоНиваАгро<br>Восточное"    | Сельскохозяйственный<br>животноводческий отряд | 10  |
| Отряд охраны правопорядка СГСХА                 | Охрана правопорядка                            | 15  |
| «Квант», ЗАО «Евротехника»,<br>ООО "Пегас-Агро" | Специализированный<br>отряд                    | 25  |
| Всего   |  | 328 |

В академии действует штаб студенческих отрядов «Академия», командиром которого является председатель профкома студентов и аспирантов Самарской ГСХА Сычев Алексей Сергеевич.

В течение года помимо работ бойцы штаба студенческих отрядов «Академия» принимают участие в общественной деятельности, слетах, форумах и конференциях. 08 февраля 2018 г. состоялась линейка закрытия трудового семестра, на которой бойцам, отработавшим целину, были вручены бойцовки. 5 марта 2018г. бойцы штаба приняли участие во всероссийской акции студенческих отрядов ПФО «РСО + РДШ» (10 человек). На 5 юбилейной неделе мирового агробизнеса, проходящей с 12-14 марта приняло участие около 20 бойцов штаба. Во 2 конкурсе профессионального мастерства проводников (г. Самара) 22 марта приняли участие 2 бойца СОП «Спарта» Кудашева Е. и Егоренков В. 22-24 апреля в г. Оренбург проходила Окружная школа комсостава, участие в ней приняли командир и комиссар штаба «Академия» Сычев А.С. и Акимова У. С 1 по 3 мая состоялось мероприятие, второй раз организованное штабом «Академия», для сплочения и ознакомления с ценностями МООО РСО бойцов, под названием «Маевка» на базе ВСЛ «Авиатор», самым активным участникам аэродром «Бобровка» подарил сертификат на бесплатный прыжок с парашютом. Штаб студенческих отрядов «Академия» 22 мая провели линейку открытия трудового семестра. На XX Поволжской агропромышленной выставке большинство бойцов штаба занимались волонтерством и являлись организаторами. В течение года студенты – бойцы являются организаторами досуговой части в программе «Тест- Драйв» для школьников. Так же в этом году боец СОП «Спарта» Пусурманов Алмазбек откатал больше всего часов среди бойцов – проводников Самарской области (1050 часов). Впервые 2 бойца сельскохозяйственного отряда «Животновод» приняли участие во всероссийском проекте «МОСТ». На молодежном форуме «Волга – 2018» с 26 июля по 4 августа в составе организаторов были 2 бойца, участников - 5. Так же на базе Самарской ГСХА прошла школа вожатского мастерства, по итогу которой студентам выдали сертификаты, подтверждающие обучение. С 5 -8 октября состоялся 8 слет студенческих отрядов Приволжского федерального округа в г. Пенза, в котором приняли участие 3 бойца штаба (Акимова У, Филипенко А, Каширина М). С 12 по 14 октября на базе ДОБО «Салют» прошла школа вожатского актива «Время первых» на которой побывали бойцы СПО штаба. На базе БО «Циолковский» (26-28 октября) прошла школа актива СамРО, в котором приняли участие 5 бойцов нашего штаба. Так же 27 октября 12 бойцов ССХО «Приволжье» посетили приют для бездомных животных «Твои друзья», где оказали посильную помощь. 3 ноября на базе Самарской ГСХА прошел фестивалю авторской песни РСО, в

которой так же приняли участия бойцы штаба. В Параде Памяти от делегации ВУЗа состояли 13 человек из штаба. На школе студенческого актива ВУЗов Самарской области «Кузница кадров -2018» приняли участие 2 бойца СПО «Время первых» (Попков Д. и Фомичева Е.). Во всероссийском форуме «Воспитай патриота» с 7-9 ноября в г. Москва приняла участие Е. Отрадных, боец СПО «Время первых». 17 ноября в г. Новосибирск прошел 1 всероссийский слет студенческих отрядов проводников, в котором принял участие 1 боец. В 3 традиционном ректорском бале Самарской ГСХА, состоявшемся 18 декабря, так же приняли участие бойцы штаба. На балу ректора подводились итоги конкурса «Студент года», бойцы штаба «Академия» заняли номинации: Кудряков Евгений (СПО «Ковчег») – премия «Гордость Академии», Нувальцева Екатерина (СПО «Авиатор») – лауреат в номинации «Интеллект года», Аблямит Меметов (СПО «Ковчег») – лауреат в номинации «Доброволец года», Мария Желтоухова (СПО «Время первых») – лауреат в номинации «Доброволец года», Виктория Лабунцова (ССХО «Приволжье») – премия «Доброволец года», она же лауреат в номинации «Гран-при», Челаева Полина (СПО «Авиатор») – лауреат в номинации «Активист гола». На слете студенческих отрядов Самарской области, проходившем с 29-30 декабря, приняли участие 16 бойцов штаба. Так же на слете проходил конкурс «Мисс СамРО -2019», в котором приняла участие командир СПО «Авиатор» Нувальцева Екатерина, получившая приз от департамента молодежной политики по Самарской области.

В итоге за 2018 год бойцы штаба «Академия» приняли участие в 57 мероприятиях, где 35 мероприятий штаб организовал сам.

## **16 Управление имуществом комплексом**

ФГБОУ ВО Самарская ГСХА осуществляется управление имуществом комплексом, состоящим из двадцати шести земельных участков, принадлежащих академии на праве постоянного (бессрочного) пользования, общей площадью 7780,5 га. Из общей площади один участок относится к категории земель сельскохозяйственного назначения, его площадь после актуализации сведений в Росреестре составляет площадь составляет 7739,4. Данный участок используется для проведения научных опытов и организации практики студентов.

Оставшиеся двадцать пять земельных участков занимают площадь 41,1 га, расположены в пределах земель, входящих в границы населенного пункта, п.г.т. Усть-Кинельский, и используются под объектами недвижимого имущества Академии.

Из объектов недвижимого имущества, к которым относятся здания, строения, сооружения, в оперативном управлении находятся 69 объектов. Данные объекты используются академией в учебном процессе, заняты учебными корпусами, гаражами, лабораториями, общежитиями, учебным парком и прочими вспомогательными объектами.

В настоящее время часть объектов оформлена в соответствии с действующим законодательством, из них:

- земельных участков за Российской Федерацией - 25, общей площадью 7780,5 га, на 19 земельных участках оформлено право постоянного (бессрочного) пользования;

- зданий, строений, сооружений - 69 объектов, площадью 92022,1 кв.м, из них на 60 объектов оформлено право оперативного управления.

По оставшимся неоформленным объектам (зданиям, строениям) ведется работа по сбору необходимых документов с целью оформления данных объектов согласно действующему законодательству. Согласно графику, утвержденному в 2017 году, оформление таких объектов должно быть завершено до конца 2020 года.

## **17 Мероприятия по противопожарной безопасности**

В ФГБОУ ВО Самарская ГСХА серьезное внимание уделяется вопросам по обеспечению пожарной безопасности.

В 2018 году в академии выполнены следующие мероприятия:

- проведены инструктажи по Правилам противопожарной безопасности сотрудников академии под роспись с регистрацией в журнале, установленной формы;

- с вновь принятыми на работу сотрудниками проводится вводный инструктаж под личную роспись;

- приказом назначены ответственные лица за пожарную безопасность на объектах;

- проводилась проверка работоспособности внутреннего пожарного водопровода на водоотдачу;

- велась работа по выполнению приказа о запрещении курения на территории академии;

- согласно договора проведено плановое обслуживание систем автоматической пожарной сигнализации (АПС) и программно-аппаратного комплекса «Стрелец Мониторинг»;

- в зданиях академии обновлена информация по действиям дежурного персонала при возникновении чрезвычайных ситуаций согласно плана эвакуации;

- к средствам пожаротушения обеспечен свободный доступ, места их расположение обозначены знаками по пожарной безопасности;

- произведена плановая перезарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей);

- проведены тренировочные занятия по эвакуации людей из здания в случае возникновения условного пожара;

- силами ДПД (добровольная пожарная дружина) из числа студентов проводилась работа по сохранности пожарного инвентаря общежитий, а также профилактические мероприятия по недопущению случаев возгорания;

- ограничена стоянка автотранспортных средств около жилых зданий и учебных корпусов;

- помещения академии были доукомплектованы первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, пожарными рукавами);
  - приказом по академии назначаются ответственные лица за проведение массовых мероприятий;
  - в 2018 году на объектах Академии не допущено пожаров и возгораний.
- На мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в 2018 году было затрачено 1 081 91 рубль внебюджетных средств.

## **18 Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов**

Научная библиотека - одно из важнейших подразделений академии, на которое возлагается задача информационного обеспечения учебного, научного и воспитательного процессов. Научная библиотека предоставляла читателям полную информацию о составе библиотечного фонда через систему каталогов (традиционного и электронного), картотек и другие формы библиотечного информирования, оказывала консультативную помощь в поиске новой информации, освоении навыков пользования электронно-библиотечными системами, выдавала во временное пользование произведения печати и другие документы из библиотечных фондов в читальных залах и абонементных кабинетах, проводила библиографические обзоры, фотовыставки, встречи с интересными людьми, презентации книг.

В рамках цикла занятий «Основы информационной культуры» научная библиотека проводила Дни открытых дверей со студентами первых курсов и Мастер-классы по ознакомлению с электронно-библиотечными системами НЭБ, Руконт, Лань, Единое окно, Agrilib, Polpred.com и др. Так, в 2018 г. было проведено 36 занятия со студентами, магистрантами и аспирантами.

Для читателей научной библиотеки в течение года функционировал абонемент учебной литературы, абонемент научной и научно-гуманитарной литературы, два читальных зала, научно-библиографический отдел, отдел комплектования и научной обработки литературы, зал каталогов. Пропагандируя свои фонды, научная библиотека систематически организовывала тематические книжные выставки. Так в 2018 г. было оформлено 40 тематические выставки, проведено 2 открытых просмотра литературы, 2 «Дня информации».

Научная библиотека получила Благодарственное письмо Министерства культуры Самарской области за активное участие в деятельности регионального центра по работе с книжными памятниками Самарской области-содействие при подготовке историко-книжных выставок в Музее книги и истории Самарской универсальной научной библиотеки в 2017-2018 гг.

В 2018 году комплектование фонда осуществлялось на традиционных и электронных носителях.

За 2018 год в научную библиотеку на традиционных носителях поступило 3973 экз., том числе книг – 3641 экз., из них:

- учебные издания – 1613 экз.;
- учебно-методические издания - 1329 экз.;

- научные издания –1029 экз.;
- художественная литература –2экз.;
- периодические издания –332 экз.

Таблица 18.1

Структура библиотечного фонда на 31.12.2018 года

| Наименование показателей           | Состоит на учете экземпляров |                       |        |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------|
|                                    | печатные документы           | электронные документы | всего  |
| Объем библиотечного фонда всего    | 460818                       | 76576                 | 537394 |
| Из него литература:                |                              |                       |        |
| учебная                            | 183775                       | 19351                 | 203126 |
| учебно-методическая                | 109128                       | 1384                  | 110512 |
| научная (с журналами)              | 156773                       | 25481                 | 182254 |
| художественная                     | 11142                        | 30360                 | 41502  |
| Зарубежная (в числе других фондов) | 7460                         | -                     | 7460   |

Общая сумма расходов на комплектование фонда в 2018 году составила 1159630,63 руб.

В 2018 году активно пополнялся фонд научной библиотеки внутривузовскими изданиями. Так в 2018 году из РИЦ было получено 113 названий в количестве 3210 экземпляров книг и методических рекомендаций на сумму 717575,00 руб.

Большую роль в формировании фонда в 2018 году играли документы на электронных носителях.

Таблица 18.2

Комплектование фонда электронными документами

|                        | Всего | в том числе |       | книжный фонд |       |              |        |
|------------------------|-------|-------------|-------|--------------|-------|--------------|--------|
|                        |       | Рукопт      | Лань  | науч.        | Учеб. | Учеб.-метод. | Худож. |
| На 1.01.18г., экз.     | 72630 | 50574       | 22056 | 19653        | 15731 | 5884         | 31362  |
| поступило за год, экз. | 32064 | 31634       | 430   | 12828        | 8820  | 2500         | 7916   |
| Выбыло за год, экз.    | 28118 | 14000       | 14118 | 7000         | 5200  | 7000         | 8918   |
| на 31.12.17г., экз.    | 76576 | 68208       | 8368  | 25481        | 19351 | 1384         | 30360  |

В настоящее время каждая учебная дисциплина обеспечена учебным и учебно-методическим материалом, в том числе благодаря ЭБС. Обеспеченность учебно-методической литературой достаточна и соответствует лицензионным нормам.

Пользователями научной библиотеки являлись студенты очной и заочной форм обучения, профессорско-преподавательский состав, аспиранты, учебно-вспомогательный состав и другие работники академии.

Количество читателей по единому читательскому билету составило 4672 чел. Основные показатели работы научной библиотеки представлены в таблице 18.3

Таблица 18.3

Основные показатели работы научной библиотеки

| Год  | Число читателей | Книжный фонд, тыс. экз. |             |             |            |       | Книговыдача тыс. экз. |            | Обращаемость фондов | Число чит. мест |
|------|-----------------|-------------------------|-------------|-------------|------------|-------|-----------------------|------------|---------------------|-----------------|
|      |                 | всего                   | в том числе |             |            |       | всего                 | книж. фонд |                     |                 |
|      |                 |                         | учеб. лит.  | Учеб. -мет. | науч. лит. | худ.  |                       |            |                     |                 |
| 2018 | 4672            | 460,81                  | 183,77      | 109,12      | 156,77     | 11,14 | 377,05                | 460,81     | 0,81                | 380             |

Главным информационным ресурсом научной библиотеки и центральным звеном автоматизированной информационной системы МАРК-SQL является электронный каталог. На сегодняшний день электронный каталог составляет 146845 тыс. библиографических записей, в том числе введенных за год 4654 тыс. записей – это БД «Рабочий каталог», БД «Труды ученых», БД «Диссертаций». Парк ЭВМ состоит из 16 компьютеров, в том числе 12 -АРМ для читателей, имеется выход в интернет.

Академия является участником проекта по созданию корпоративного ресурса по сельскому хозяйству и смежным отраслям на базе платформы «Контекстум» (ЭБС «Руконт»). В коллекцию «Электронная библиотека полнотекстовых документов ФГБОУ ВО Самарская ГСХА» добавлено за год 142 файла – это труды сотрудников академии.

Преподавателям, аспирантам и студентам академии, научная библиотека предоставляет доступ к собственным и удаленным ресурсам.

1. Национальный цифровой ресурс «Руконт». Адрес сайта: [www.rukont.ru](http://www.rukont.ru). Тип ресурса: полнотекстовый постоянно пополняемый; библиографический. Коллекция «Электронная библиотека полнотекстовых документов ФГБОУ ВО Самарская ГСХА».

2. Национальный цифровой ресурс «Руконт». Адрес сайта: [www.rukont.ru](http://www.rukont.ru). Тип ресурса: полнотекстовый постоянно пополняемый; библиографический. Архив периодических изданий.

3. Национальный цифровой ресурс «Руконт». Адрес сайта: [www.rukont.ru](http://www.rukont.ru). Тип ресурса: полнотекстовый постоянно пополняемый; библиографический. Коллекция ФГБОУ ВО Самарская ГСХА (Базовый массив).

4. Национальный цифровой ресурс «Руконт». Адрес сайта: [www.rukont.ru](http://www.rukont.ru). Тип ресурса: полнотекстовый; библиографический. Коллекции Самарской ГСХА («Товароведение», «Экономическая теория и экономика АПК», «Землеустройство и кадастры» и «Коллекция кафедры «Педагогика, философия и история»).

5. Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам». Адрес сайта: [window.edu.ru](http://window.edu.ru). Свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовая электронная

учебно-методическая библиотека для общего профессионального образования.

6. ЭБС «Лань». Адрес сайта: [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com). Бесплатный доступ к отдельным коллекциям полнотекстовых книг и журналов с любого компьютера вуза без ограничений по IP-адресу. Список бесплатных коллекций в электронных ресурсах научной библиотеки.

7. ЭБС «Лань». Адрес сайта: [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com). Доступ к коллекциям «Ветеринария и сельское хозяйство», «Технология пищевых производств».

Доступ по IP-адресам академии, логин-паролям с личных компьютеров без ограничения количества пользователей.

8. ЭБС «Лань». Адрес сайта: [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com). Доступ к отдельным полнотекстовым изданиям из коллекций «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело» и «Инженерно-технические науки».

Доступ по IP-адресам академии, логин-паролям с личных компьютеров без ограничения количества пользователей.

9. ЭБС ФГБОУ ВПО РГАЗУ (Agrilib). Адрес сайта: [www.ebs.rgazu.ru](http://www.ebs.rgazu.ru). Безвозмездный доступ к лицензионным изданиям на основании безвозмездной передачи академией неисключительных прав на учебно-методические материалы для размещения в ЭБС.

Доступ по IP-адресам академии, логин-паролям с личных компьютеров без ограничения количества пользователей.

10. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ). Адрес сайта: <http://нэб.рф/>.

Нашим читателям в разделе электронные ресурсы на веб-странице научной библиотеки предлагался перечень полнотекстовых российских рецензируемых научных электронных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук. Читатели имели доступ к электронному научно-производственному журналу «АгроЭкоИнфо», к научно-методическому журналу «Агржурнал», и др.

Статистика по использованию некоторых ЭБС приводится в таблице 18.4.

Таблица 18.4

Статистика по использованию электронных ресурсов в 2017 году

| Наименование ресурса | Количество сессий | Количество поисковых запросов |
|----------------------|-------------------|-------------------------------|
| ЭБС «Руконт»         | 14455             | 59746                         |
| ЭБС «Лань»           | 3513              | 24034                         |

Количество сессий и поисковых запросов выросло в несколько раз по сравнению с 2017 годом.

Научная библиотека:

- уникальное собрание сельскохозяйственной, естественно-научной, технической, гуманитарной, социально-экономической, учебной, научной, справочной, художественной литературы;
- коллекция редких и ценных книг;

- удаленные электронные ресурсы;
- коллекция трудов ученых в традиционные и электронном формате;
- электронные каталоги;
- автоматизированные рабочие места с Интернет доступом;
- Wi-Fi-доступ в читальных залах;
- является центром распространения знаний, духовного и интеллектуального общения, культуры;
- организует комфортную среду для пользователей.

## **19 Социальная сфера**

В ФГБОУ ВО Самарская ГСХА эффективно работает студенческая профсоюзная организация, основная задача которой заключается в социальной поддержке студентов, в подготовке предложений руководству вуза по улучшению социально-бытовых условий студентов. Ей предоставляется право участия в управлении вузом, в конференции трудового коллектива, в работе Ученого совета академии, советах и комиссий факультетов для организации:

- защиты прав и интересов студентов – участие в разработке и согласование документов, предоставление необходимой информации и др.;

- социальной защиты студентов – назначение социальных и повышенных стипендий, выплат материальной помощи, компенсаций, оформление пособий, организация предоставления санаторно-курортных путевок, социальная поддержка сирот, в том числе внеочередное заселение в общежитие, в котором проживают без оплаты; обучающиеся, имеющие право на получение государственной социальной помощи, при предоставлении копии справки органов социальной защиты населения по Самарской области освобождаются от внесения платы за наем и т.д.;

- информационной работы – печать в журнале ФГБОУ ВО Самарская ГСХА «Аудитория», размещение и отслеживание информации на информационных досках и электронных ресурсах, в том числе в социальных сетях, проведение собраний, конференций и т.д.

Планомерно решаются вопросы медицинского обслуживания студентов. Академия заключила с центральной районной больницей г.о.Кинель Самарской области договор на медицинское обслуживание. Для этого при вузе создан и эффективно работает медицинский пункт, в котором постоянно находятся 2 медицинских работника. Ежедневно, в среднем, медпункт принимает от 12 до 15 студентов. Ежегодно проводятся медицинские осмотры, в 2018 году диспансеризацию прошли 396 студентов. Студенты, нуждающиеся в санаторно-курортном лечении, направляются в санатории Самарской области. На базе студенческой столовой организована акция «Здоровый завтрак», суть акции заключается в бесплатных завтраках для студентов, при предъявлении студенческого билета. Этой акцией мы приучаем студентов к здоровому питанию и образу жизни.

В целом, в 2018 году на культурно-массовую, спортивную и оздоровительную работу со студентами было выделено более 5 млн. рублей.

Академия располагает 5 студенческими общежитиями, в которых проживают более 750 студентов, максимальная стоимость проживания студента в общежитии - 425 руб. в месяц. Академия в полной мере обеспечивает всех нуждающихся в общежитии. В общежитиях имеются необходимые условия для организации быта студентов: комнаты для самостоятельной работы, комнаты для занятий спортом, душевые комнаты, прачечные и т.п.

Для представления интересов обучающихся из числа студентов, проживающих в общежитиях, создана общественная организация обучающихся - студенческий совет общежития.

Со студенческим советом общежития согласовываются следующие вопросы:

- переселение проживающих из одного жилого помещения студенческого общежития в другое по инициативе администрации;
- меры поощрения и дисциплинарного взыскания, применяемые к проживающим;
- план внеучебных культурно-массовых и спортивных мероприятий в студенческом общежитии.

Семейным студентам на период обучения, предоставляются отдельные комнаты в общежитиях академии.

Значительная часть выплат академии идет на пособия для студентов. Социальные выплаты студентам включают в себя следующие виды материальных поддержки:

– материальная помощь, выплачивается студенту, в соответствии с положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся в ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, за 2018г. сумма выплат составила 9443,809 тыс. рублей.

– обучающимся очной формы предусмотрено пособие по беременности и родам, его размер установлен на уровне государственной академической стипендии(базовой). Студентам, имеющим несовершеннолетних детей, в целях социальной помощи ежегодно выплачивается 7000 рублей на 1 ребёнка.

– государственная социальная стипендия выплачивается студентам очной формы обучения, размер стипендии 2472 рубля. На основании постановления Правительства РФ от 2 июля 2012 г. N 679 "О повышении стипендий нуждающимся студентам первого и второго курсов федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста и имеющим оценки успеваемости "хорошо" и "отлично" ежемесячно выплачивается стипендия в размере 15500 рублей. Всего за 2018г. выплаты производились 181 студентам, а общее финансирование составило 8120,3 тыс. рублей.

Помимо государственной социальной стипендии, детям, оставшимся без попечения родителей, предусмотрены дополнительные выплаты:

- обеспечение питания, из расчета 300 руб. на календарный день, в декабре производится в двойном размере.
- обеспечение одеждой и обувью, ежегодная выплата в размере 71033 руб.
- пособие на приобретение канцелярских товаров и учебников, ежегодно 6681 руб.
- возмещение оплаты проезда до места постоянного проживания, ежегодно 7000 руб.
- пособие выпускникам, по окончании обучения 500 руб.

За период 2018г. детям, оставшимся без попечения родителей, произведено выплат на общую сумму 8851,9 тыс. рублей.

Общий объем средств, направленных на стипендиальное обеспечение обучающихся в 2018 году составил 51174,9 тыс. рублей.

Для студентов очной формы обучения производятся частичная компенсация затрат на проезд на автомобильном транспорте пригородного и междугородного сообщения от места обучения до места постоянного проживания, за 2018г. произведено выплат на сумму 190 тыс. рублей.

## **20 Финансовое обеспечение деятельности академии**

В 2018 году ФГБОУ ВО Самарская ГСХА выделено бюджетных средств:

1. Субсидий на финансирование обеспечения государственного задания – 189 005 500,00 рублей.
2. Субсидий на иные цели – 89 166 100,00 рубля, в том числе:
  - на стипендиальное обеспечение обучающихся- 51 174 900,00 рубля;
  - на компенсацию расходов на оплату жилых помещений, отопления и освещения педагогическим работникам, заместителям руководителей, руководителям структурных подразделений и их заместителям, состоящим в штате по основному месту работы, проживающим и работающим по трудовому договору в сельских населённых пунктах, рабочих посёлках (посёлках городского типа) – 2 491 200,00 рублей;
  - на капитальный ремонт студенческой столовой – 35 500 000,00
3. Объём публичных обязательств (социальные пособия детям-сиротам) составил – 8 851 900,00 рублей.

Таблица 20.1

Структура поступлений средств от приносящей доход деятельности  
в 2018 году

| № п/п | Наименование статьи поступлений   | Код КОСГУ | Сумма, в рублях | Доля, % |
|-------|---|-----------|-----------------|---------|
| 1     | Поступления от приносящей доход деятельности, всего:  |           | 116 350 699,85  | 100,0   |
|       | в том числе:  |           |                 |         |
| 1.1   | Поступления от оказания физическим и юридическим лицам платных услуг (выполнения работ), всего: | 130       | 114 581 133,32  | 98,48   |

|        |  |     |               |       |
|--------|--|-----|---------------|-------|
|        | в том числе:   |     |               |       |
| 1.1.1  | Образовательные услуги   |     | 66 167 889,10 | 56,87 |
| 1.1.2  | Подготовка и переподготовка специалистов   |     | 8 574 429,65  | 6,17  |
| 1.1.3  | Организация и проведение выставок, ярмарок, семинаров, и иных аналогичных мероприятий            |     | 1 211 506,71  | 1,04  |
| 1.1.4  | Предоставление услуг проживания, пользования коммунальными и хозяйственными услугами             |     | 17 395 626,01 | 14,95 |
| 1.1.5  | Услуги общественного питания   |     | 10 739 929,85 | 9,23  |
| 1.1.6  | Редакционно-издательская, полиграфическая, множительная деятельности                             |     | 40 050,00     | 0,03  |
| 1.1.7  | Реализация произведенной готовой продукции и приобретенных товаров и оборудования                |     | 539 320,00    | 0,46  |
| 1.1.8  | Производство, переработка, реализация и хранение сельскохозяйственной продукции и других изделий |     | 2 442 677,00  | 2,10  |
| 1.1.9  | Возмещение эксплуатационных и коммунальных услуг арендаторами                                    |     | 2 998 014,90  | 2,58  |
| 1.1.10 | НИРы и НИОКРы  |     | 5 869 907,75  | 5,05  |
| 1.1.11 | Поступления в виде грантов от физических и юридических лиц                                       |     | 1 360 000,00  | 1,17  |
| 1.2    | Доходы от операций с активами  | 440 | 409 566,53    | 0,35  |

Общая сумма поступлений за 2018 год – 403 347 199,85 рублей.



#### 4. Распределение обучающихся за счет федерального бюджета по укрупненным группам направлений (специальностей)

| Укрупненные группы специальностей, направлений                 | Код (указать) | Приведенный контингент обучающихся | Доля от общего контингента, % |
|--|---------------|------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Магистратура</b>  |               |                                    |                               |
| Сельское, лесное и рыбное хозяйство                            | 35.00.00      | 89,0                               | 6,8                           |
| Ветеринария и зоотехния  | 36.00.00      | 57,0                               | 4,4                           |
| <b>Бакалавриат</b>   |               |                                    |                               |
| Биологические науки  | 06.00.00      | 66,0                               | 5,1                           |
| Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | 21.00.00      | 78,3                               | 6,0                           |
| Техника и технологии наземного транспорта                      | 23.00.00      | 62,5                               | 4,8                           |
| Сельское, лесное и рыбное хозяйство                            | 35.00.00      | 637,6                              | 48,9                          |
| Ветеринария и зоотехния  | 36.00.00      | 68,9                               | 5,3                           |
| Экономика и управление   | 38.00.00      | 16,0                               | 1,2                           |
| Образование и педагогические науки                             | 44.00.00      | 25,0                               | 1,9                           |
| <b>Специалитет</b>   |               |                                    |                               |
| Ветеринария и зоотехния  | 36.00.00      | 202,5                              | 15,6                          |
| <b>Всего</b>   |               | 1302,7                             | 100%                          |

#### 5. Характеристика профессорско-преподавательского состава

| Штатная численность ППС, чел. | Из них имеют ученую степень (звание) |      | Докторов наук, профессоров |      | Кандидатов наук, доцентов |      | Прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку (за 2018 год) |     |
|-------------------------------|--------------------------------------|------|----------------------------|------|---------------------------|------|---|-----|
|                               | чел.                                 | %    | чел.                       | %    | чел.                      | %    | чел.  | %   |
| 188                           | 166                                  | 88,3 | 29                         | 15,4 | 137                       | 72,9 | 188   | 100 |

#### 6. Кафедры (филиалы кафедр) на производстве

| Название кафедры (филиала)        | Название организации, почтовый адрес  | Ф.И.О. заведующего, должность (для работника организации)               | Направление подготовки студентов    | Количество студентов, прошедших обучение |
|-----------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|
| <b>I. Кафедры</b>                 |   |   |                                     |  |
| Инновации и испытание машин в АПК | ФГБУ «Поволжская МИС», 446442, Самарская область, Кинельский район, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 82 | Добрынин Юрий Михайлович, заведующий лабораторией ФГБУ «Поволжская МИС» | Агроинженерия, Зоотехния, Агрономия | 71                                       |

|   |   |   |  |    |
|---|---|---|--|----|
| Селекция и семеноводство  | ФГБНУ Поволжский НИИСС им. П.В. Константинова, 446442, Самарская область, Кинельский район, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 76<br><br>ФГБНУ Самарский НИИСХ им. Тулайкова 446254, Самарская область, Безенчукский район, п.г.т. Безенчук, ул. К.Маркса, д.41 | Шевченко Сергей Николаевич, директор ФГБНУ Самарский НИИСХ им. Н.М. Тулайкова               | Агрономия, Экономика, Агроинженерия                                  | 60 |
| <b>II. Филиалы кафедр</b>   |   |   |  |    |
| Сельскохозяйственные машины и механизация животноводства              | ЗАО «Евротехника», 443044, г. Самара, ул. Магистральная, 80Г<br><br>КФГ Цирулев 445560, с. Приволжье, ул. Аксакова, 50/2  | Антонов Александр Иванович, коммерческий директор<br><br>Глава КФХ ЦИРУЛЕВ Евгений Павлович | Агрономия, Агроинженерия   | 71 |
| Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья | Филиал ОАО ПК «Балтика» - «Балтика-Самара», 446402, Самарская область, Кинельский район, с. Сырейка, Промышленная зона, Балтийский проезд, 1  | Мурашкина Алла Борисовна, ведущий специалист по безопасности пищевых продуктов              | Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | 50 |
| Зоотехния   | ООО «Тимашевская птицефабрика» 446332, Россия, Самарская обл., Кинель-Черкасский р., пос. Садгород<br><br>ЗАО «НИВА» 445140, Самарская область, Ставропольский район, село Симофеевка, улица Мира, 2б   | Пивнов Андрей Николаевич, генеральный директор<br><br>Ускова Инна Вячеславовна, директор    | Зоотехния, Ветеринария   | 11 |
| Анатомия, акушерство и хирургия                                       | Самарская областная ветеринарная лаборатория 443028 г. Самара, п. Мехзавод, квартал 11, д. 13   | Лавров Сергей Александрович, руководитель   | Зоотехния, Ветеринария   | 21 |

**7. Характеристика аспирантуры и докторантуры  
(по состоянию на 01.01.2019)**

| Количество направлений подготовки и специальностей, по которым ведется подготовка аспирантов | Выпуск аспирантов |                              | Выпуск докторантов |                              | Количество действующих советов по защите докторских и кандидатских диссертаций |      |
|--|-------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--|------|
|  | всего, чел.       | Из них с защитой диссертации | всего, чел.        | Из них с защитой диссертации |  |      |
|  |                   |                              |                    |                              |  | чел. |
| 11   | 12                | 3                            | 25                 | 0                            | 0  | 2    |

**8. Трудоустройство выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета по очной форме (по состоянию на 01.01.2019)**

| Выпуск всего, чел. | Трудоустроено в агропромышленном комплексе, % |                  |                        | Трудоустроено в организации, не относящиеся к сфере сельского хозяйства | Призвано в Вооруженные силы Российской Федерации, % | Обучаются на следующем уровне, % | В отпуске по уходу за ребенком, % | Состоит на учете в службе занятости, % |
|--------------------|---|------------------|------------------------|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|--|
|                    | всего   | в том числе      |                        |   |   |                                  |                                   |  |
|                    |   | с.х. организации | другие организации АПК |   |   |                                  |                                   |  |
| 243                | 71,2  | 50,6             | 20,6                   | 11,1  | 2,9   | 25,5                             | 4,9                               | –                                      |

**9. Обеспеченность студентов общежитиями (по состоянию на 01.01.2019)**

| Численность студентов, нуждающихся в общежитиях | В т.ч. проживает в общежитиях |                  | Из них проживает в общежитиях, арендуемых у сторонних организаций | Максимальная стоимость проживания студента в общежитии, руб. в месяц |
|---|-------------------------------|------------------|---|--|
|   | чел.                          | % от нуждающихся |   |  |
| 763   | 763                           | 100              | 0   | 425  |

**10. Управление имуществом комплексом  
(по состоянию на 01.01.2019)**

| Объекты недвижимого имущества (всего) |                | Объекты недвижимого имущества, на которые право собственности Российской Федерации и право оперативного управления: |                |                     |                |
|---------------------------------------|----------------|---|----------------|---------------------|----------------|
|                                       |                | зарегистрировано  |                | не зарегистрировано |                |
| количество                            | площадь (кв.м) | количество  | площадь (кв.м) | количество          | площадь (кв.м) |
| 69                                    | 92022,1        | 60  | 91183,6        | 9                   | 838,5          |

| Объекты недвижимого имущества, на которые право собственности Российской Федерации и право оперативного управления: |                |   |                |
|---|----------------|---|----------------|
| В соответствии с Графиком запланированы к регистрации в 2018 году   |                | фактически зарегистрированы в 2018 году |                |
| количество  | площадь (кв.м) | количество                              | площадь (кв.м) |
| 1   | 441,7          | 1                                       | 441,7          |

## 11. Управление земельными участками (по состоянию на 01.01.2019)

| Земельные участки (всего) |              | Земельные участки сельхозназначения  |              |                     |              | Земельные участки иного назначения |              |                     |              |
|---------------------------|--------------|--|--------------|---------------------|--------------|------------------------------------|--------------|---------------------|--------------|
|                           |              | на которые право собственности Российской Федерации и право постоянного (бессрочного) пользования: |              |                     |              |                                    |              |                     |              |
|                           |              | зарегистрировано   |              | не зарегистрировано |              | зарегистрировано                   |              | не зарегистрировано |              |
| количество                | площадь (га) | количество   | площадь (га) | количество          | площадь (га) | количество                         | площадь (га) | количество          | площадь (га) |
| 26                        | 7780,5       | 1  | 7739,4       | -                   | -            | 19                                 | 31,5         | 6                   | 9,6          |

| Земельные участки сельхозназначения  |              |   |              | Земельные участки иного назначения                                |              |   |              |
|--|--------------|---|--------------|---|--------------|---|--------------|
| на которые право собственности Российской Федерации и право постоянного (бессрочного) пользования: |              |   |              |   |              |   |              |
| в соответствии с Графиком запланированы к регистрации в 2018 году                                  |              | фактически зарегистрированы в 2018 году |              | в соответствии с Графиком запланированы к регистрации в 2018 году |              | фактически зарегистрированы в 2018 году |              |
| количество   | площадь (га) | количество                              | площадь (га) | количество  | площадь (га) | количество                              | площадь (га) |
| -  | -            | -                                       | -            | 1   | 0,7          | 2                                       | 1,82         |

## 12. Информация о создании хозяйственных обществ (по состоянию на 01.01.2019)

| Количество созданных хозяйственных обществ всего по состоянию на 01.01.2019 | Количество созданных рабочих мест всего по состоянию на 01.01.2019 | Количество РИД, внедренных хозяйственными обществами в 2018 году | Доход от результатов деятельности хозяйственных обществ, в 2018 году, тыс. руб. |
|---|--|--|---|
| 6   | 13   | 2  | 36000   |

### 13. Результаты деятельности хозяйственных обществ в 2018 году

| Название малого инновационного предприятия   | Направление деятельности  | Доход в 2018 году, тыс. руб. |
|--|---|------------------------------|
| 1. Общество с ограниченной ответственностью «Геостатистические системы»                      | Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук | 0                            |
| 2. Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «АгроАкадемия»  | Выращивание зерновых, технических и прочих сельскохозяйственных культур     | 35000,00                     |
| 3. Общество с ограниченной ответственностью «Ветеринарная Техника»                           | Ветеринарная деятельность   | 1000,00                      |
| 4. Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «Интеграл-Агро» | Производство разных машин специального назначения и их составных частей     | 0                            |

### 14. Показатели эффективности деятельности вуза в 2018 году (01.10.2018)

| № п/п | Показатели   | Единица измерения | Значение показателя в 2018 году |
|-------|--|-------------------|---------------------------------|
| 1.1.  | Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам подготовки бакалавров и специалистов за счет средств бюджета  | баллы             | 53,9                            |
| 1.2.  | Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам подготовки бакалавров и специалистов за счет средств физических и юридических лиц                                       | баллы             | 50,94                           |
| 1.3.  | Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам подготовки бакалавров и специалистов за счет средств бюджета и физических и юридических лиц (средневзвешенное значение) | баллы             | 52,42                           |
| 2.    | Финансирование НИР на 1 НПП (на 01.01.2019)  | тыс. руб.         | 215,22                          |
| 3.    | Доходы вуза из всех источников на 1 НПП (на 01.01.2019)  | тыс. руб.         | 2677,38                         |
| 4.    | Отношение размера средней заработной платы НПП к средней по региону (на 01.01.2019)  | %                 | 210,6                           |
| 5.    | Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПП вуза (без совместителей и работающих по договорам)  | %                 | 88,4                            |
| 6.    | Удельный вес НПП, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПП (без совместителей и работающих по договорам)   | %                 | 15,3                            |
| 7.    | Трудоустройство выпускников в АПК (на 01.01.2019)  | %                 | 71,2                            |

|     |  |      |        |
|-----|--|------|--------|
| 8.  | Эффективность аспирантуры (на 01.01.2019)                    | %    | 25     |
| 9.  | Приведенный контингент студентов (включая филиалы)           | чел. | 1834,8 |
| 10. | в том числе обучающихся за счет средств федерального бюджета | чел. | 1302,7 |
| 11. | Численность студентов на одного преподавателя                | чел. | 12,2   |

### 15. Финансовое обеспечение деятельности вуза, млн. руб.

| Источники финансирования                      | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Федеральный бюджет                            | 251,92  | 278,83  | 296,09  | 286,33  | 231,90  | 287,02  |
| в т.ч. инвестиции в капитальное строительство | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| Другие источники                              | 137,73  | 130,26  | 114,29  | 116,94  | 122,06  | 116,35  |
| Всего   | 389,65  | 409,09  | 410,38  | 403,27  | 353,96  | 403,37  |

Ректор



А.М. Петров

**Справка**  
**о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении**  
**высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная**  
**академия»**  
**(ФГБОУ ВО Самарская ГСХА)**

**Ректор академии:** Петров Александр Михайлович, кандидат технических наук, профессор.

**Место нахождения академии:** 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2.

**Телефон:** приемная (8-84663)46131; мобильный тел. ректора +79272622339

**Электронная почта:** petrovam@inbox.ru, rektor-ssaa@inbox.ru

**Сайт:** www.ssaa.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» было создано в соответствии с приказом Совета по делам В.У.З. Главпрофобра Наркомпроса РСФСР от 22.03.1922 г. как Самарский практический сельскохозяйственный институт.

В академии работает 446 человека, в том числе 188 человек профессорско-преподавательского состава, среди которых имеют ученую степень 88,3%, в том числе доктора наук, профессора – 15,4%.

В 2018 году среднемесячная заработная плата профессорско-преподавательского состава составила 63494 рубля, что составляет 210,6 % от средней заработной платы по региону (норматив по дорожной карте с 1 января 2018 года 200 %).

В академии, на 6 факультетах на 01 октября 2018 года обучается 4239 студентов, из них 1559 по очной форме (36,8 %), по очно-заочной форме 52 (1,3 %), по заочной форме 2628 (61,9 %). За счет средств федерального бюджета обучается: по программам бакалавриата и специалитета очно – 1094 человек и заочно – 590, по программам магистратуры очно – 135 человек и заочно – 109 человек.

Доля аспирантов и магистрантов в контингенте обучающихся составляет 16,4%.

Подготовка специалистов с высшим образованием ведется по 7 укрупненным группам специальностей:

06.00.00 – Биологические науки

21.00.00 – Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

23.00.00 – Техника и технологии наземного транспорта

35.00.00 – Сельское, лесное и рыбное хозяйство

36.00.00 – Ветеринария и зоотехния

38.00.00 – Экономика и управление

44.00.00 – Профессиональное обучение (по отраслям)

В академии реализуется: 1 программа специалитета, 15 направлений подготовки бакалавриата, 4 направления подготовки магистратуры, 5 направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Прием студентов на первый курс в 2018 году по программам подготовки специалистов с высшим образованием для обучения за счет средств федерального бюджета составил 571 человек, в том числе: 381 по очной форме обучения, 15 очно-заочной, 175 заочной форме. Всего на 01 октября 2018 года принято 1154 студента. На места, финансируемые за счет федерального бюджета, принято: на программы магистратуры – 109 человек, на программы специалитета и бакалавриата – 507 человек.

На 2019 год Академии из федерального бюджета предусмотрено 196,09 млн. рублей на финансовое обеспечение государственного задания и 44,25 млн. рублей на иные цели.

В 2018 году Академией получено внебюджетных средств в размере 116,35 млн. рублей, в том числе от оказания платных образовательных услуг – 66,17 млн. руб. и за счет научной деятельности получено 32,64 млн. руб.

В академии ведется успешная научно-исследовательская работа в сфере сельскохозяйственных, технических, биологических наук. Сегодня в академии работает 9

научных школ, разработки исследователей академии охватывают 5 отраслей наук. Эффективно работают 2 диссертационных совета. В настоящий момент осуществляется ряд крупных междисциплинарных научных проектов.

В целях реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» был разработан и прошел отбор комплексный научно-технический проект «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Самарской области». В рамках этого проекта, начиная с 2018 года, предусмотрено выполнение академией НИР по теме «Мезозональное картирование территории Самарской области по уровню инфекционной нагрузки и оптимизации ведения оригинального и элитного семеноводства картофеля отечественной селекции», повышение квалификации и переподготовка специалистов по селекции и семеноводству картофеля.

В рамках взаимодействия с ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России разрабатывается комплексная система «IT ветеринарная медицина», элементами которой является разработка интерактивного анатомического 3D-атласа по ветеринарии; разработка диагностических систем биологических сред; автоматизированная система управления технологическими процессами в животноводстве.

В рамках взаимодействия с ФГБНУ «Самарский НИИСХ» реализуется научно-исследовательское направление по селекция высокопродуктивных сортов зерновых культур и картофеля, подана заявка на регистрацию сорта картофеля «Сириус».

В рамках сотрудничества с ФГАОУ ВО Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева реализуется научное направление по автоматическому мониторингу и прогнозированию агрофитоценозов с использованием гиперспектрометра.

Также совместно с ФГБНУ «ВИЗР» и ООО «Авиакомпания «Приоритет»» осуществляется работа по теме «Разработка дистанционных методов фитосанитарного мониторинга сорной растительности для технологии дискретного внесения средств защиты растений».

В 2018 году на опытно-демонстрационном стационаре академии проведен международный «День поля». Мероприятие состоялось в рамках сотрудничества АО «ЕВРОТЕХНИКА» и ПАО «КуйбышевАзот».

В 2018 году сотрудниками академии опубликовано в изданиях, входящих в базу данных РИНЦ 1353 статей, из которых, индексируемые в международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science – 31 публикация и Scopus – 22 публикации.

Важным направлением развития академии является формирование научно-образовательной среды, интегрированной с прикладной и фундаментальной наукой, бизнесом, потребителями, рынком образовательных услуг, которая обеспечит разработку и коммерциализацию наукоемкой и инновационной продукции, и подготовку кадров для агропромышленного комплекса России. В 2018 году академией совместно с партнерами сформирована структура базовых кафедр и предприятий, на которых реализуются практикоориентированные, дуальные технологии обучения студентов. По результатам участия академии в главной агропромышленной выставке страны «Золотая осень-2018», проекты академии отмечены тремя золотыми, семью серебряными и двумя бронзовыми медалями. Трое студентов и один аспирант стали победителями и призерами Всероссийского конкурса на лучшую научную работу, среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России, семь проектов молодых ученых признаны победителями по программе «У.М.Н.И.К.».

В Самарской ГСХА активно осуществляется международная деятельность. Самарская ГСХА продолжает принимать участие в проектах ERASMUS и SA&RuD главной целью которых является разработка программ магистерской подготовки в области устойчивого сельского хозяйства и устойчивого развития сельских территорий, в рамках которых также реализуется программа академических обменов. В академию в 2018 году на

первый курс поступило 114 граждан иностранных государств. Общее число иностранных граждан в академии составляет 238 человек, или 10,9% от приведенного контингента студентов.

За академией закреплено 7780,5 гектаров земли, в том числе: 7739,4 га - земля сельскохозяйственного назначения. Научно производственный комплекс «Агротехнопарк» обеспечивает работу научных лабораторий на опытном поле академии. На производственных и опытных полях академии изучаются технологии сберегающего земледелия и конвейерного производства кормов.

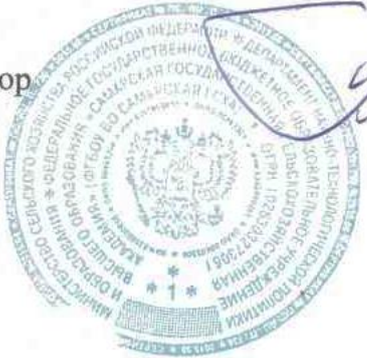
Общая площадь зданий составляет 77,64 кв.м, в том числе: 44,47 тыс.кв.м площадь учебно-лабораторной базы, 26,3 тыс.кв.м - площадь общежитий.

Студенты на 100 % обеспечены местами в общежитии, В учебном городке расположены 9 учебных корпусов, 5 общежитий, 1 столовая. Имеется инфраструктура для социальной и воспитательной деятельности, в том числе 2 спортивных комплекса, Дворец культуры на 360 мест.

В 2018 году академия признана победителем Всероссийского смотра-конкурса на лучшую постановку работы по развитию физической культуры и спорта в федеральных государственных бюджетных образовательных учреждениях высшего образования, подведомственных Минсельхозу России, и в связи с этим академии поручено провести финал зимней универсиады вузов подведомственных Минсельхозу России.

По итогам рейтинговой оценки вузов, проведенной Минсельхозом России, Самарская ГСХА стала одной из лучших аграрных академий.

Ректор



А.М. Петров