



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

« 24 »

2016 г.

ОТЧЕТ

РЕКТОРА О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГБОУ ВО САМАРСКАЯ ГСХА
В 2015 ГОДУ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Краткий обзор значимых для академии событий, достижений в 2015 году	3
2. Общая организационная структура академии, структурные изменения в отчетном году	5
3. Образовательная деятельность вуза в 2015 году	7
4. Профориентационная работа и работа, проводимая по трудоустройству выпускников вуза	15
5. Организация целевой подготовки	17
6. Организация практической подготовки по программам обучения	18
7. Показатели качества обучения в вузе	20
8. Научная деятельность вуза	26
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 вуза в международных программах, мероприятиях	32
13. Воспитательная работа, работа по патриотическому воспитанию	35
14. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа	38
15. Организация работы студенческих специализированных отрядов	39
16. Управление имущественным комплексом	40
17. Мероприятия по противопожарной безопасности	41
18. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов	42
19. Социальная сфера	47
20. Финансовое обеспечение деятельности академии.	49

1 Краткий обзор значимых для академии событий, достижений в 2015 году

2015 год для ФГБОУ ВО Самарская ГСХА прошел в рамках разработанной и реализуемой программы «Экосистема инноваций в науке и образовании».

С 23 по 27 марта 2015 года ФГБОУ ВО Самарская ГСХА при поддержке Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области организовала и провела Неделю мирового агробизнеса, собрала десятки ведущих отечественных и зарубежных сельхозтоваропроизводителей, представителей корпораций и агрохолдингов. Академия стала площадкой для обмена мнениями, опытом и технологиями.

26 марта прошло главное мероприятие Недели – VI ежегодный сельскохозяйственный форум «Поволжский Агросезон 2015 – АПК Самарской области: задачи и ресурсное обеспечение». В его работе приняли участие все приглашенные эксперты, а также специалисты минсельхоза Самарской области, ведущие производители сельскохозяйственной продукции и техники, представители науки и общественных организаций.

С 4 по 5 сентября 2015 году ФГБОУ ВО Самарская ГСХА была представлена на XVII Поволжской агропромышленной выставке. В экспозиции академии коллективы ученых представили 15 научных проектов, 7 молодежных проектов. Итог выставки – 8 золотых и 2 серебряные медали.

На главной агропромышленной выставке в Москве «Золотая осень – 2015» ФГБОУ ВО Самарская ГСХА представила на конкурс 8 проектов. По итогам конкурса 2 проекта были удостоены дипломов и золотых медалей выставки, 1 проекта получил серебряную медаль и 3 проекта бронзовую.

Для реализации практикоориентированного подхода при осуществлении программ прикладного бакалавриата ФГБОУ ВО Самарская ГСХА создала две базовые кафедры «Инновации и испытания машин в АПК» (совместно ФГБУ «Поволжская машиноиспытательная станция») и «Инновационные технологии в агрономии» (совместно с ФГБНУ "Поволжский НИИСС").

Инновационная технология воспроизводства крупного рогатого скота, разработанная в Самарской ГСХА группой ученых под руководством Х.Б.Баймишева, включена в перечень апробированных наилучших базовых технологий, рекомендованных к внедрению предприятиями АПК и перечень перспективных апробированных наилучших базовых технологий.

Продолжена работа по привлечению в академию выпускников школ Республики Крым (Сакский район). В январе состоялась рабочая поездка ректора в Сакский район и были подписаны договора о целевой подготовке с администрацией района.

Двое студентов и аспирант ФГБОУ ВО Самарская ГСХА стали победителями Всероссийского конкурса на лучшую научную работу, среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России 2015 года.

В 2015 году победителями ежегодного конкурса по программе УМНИК были признаны девять проектов молодых ученых академии.

В рамках VII Общероссийского конкурса изданий для вузов «Университетская книга-2015» Редакционно-издательский центр ФГБОУ ВО Самарская ГСХА был награжден в номинациях «Лучшее периодическое издание», «Лучшее издание по математике, информатике и вычислительной технике» и «Лучшее издание по сельскому хозяйству и ветеринарии».

Проведена научно-практическая конференция «Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве», посвященная 100-летию Ольги Петровны Стуловой и открыт анатомический музей на факультете БИВМ.

В 2015 году были открыты несколько специализированных аудиторий созданных при участии бизнес-компаний. На кафедре «Автоматизация и электрификация в АПК» была открыта новейшая электротехническая лаборатория, созданной при поддержке группы компаний «Энергоспецстрой», а на кафедре «Тракторы и автомобили» открылся специализированный учебный класс John Deere, оборудованного при участии официального дилера компании ООО «Агротрейд-Техником». ФГБОУ ВО Самарская ГСХА приняла участие в проекте «Университетское турне тракторов» и завоевала в конкурсном отборе право первой получить в пользование трактор John Deere 6 серии. Трактор занял место в лаборатории кафедры «Технический сервис» и интенсивно используется в учебном процессе.

ФГБОУ ВО Самарская ГСХА стала победителем конкурса «Сто лучших товаров России» в номинации «Услуги для населения».

Ректор ФГБОУ ВО Самарская ГСХА Петров А.М. вошел в состав официальной делегации Самарской области посетившую, с рабочим визитом Республику Аргентину. Делегация посетила агропромышленную выставку «Agroactiva-2015», сельскохозяйственные предприятия и вузы Аргентины.

В 2015 году ФГБОУ ВО Самарская ГСХА стала участником проекта финансируемого ЕС под названием SA&RuD №561969-EPP-1-2015-1-DE-EPPKA2-SVNE-JP программы ERASMUS+: наращивание потенциала в области высшего образования. Проект является логической последовательностью предыдущего проекта TEMPUS-RUDECO: подготовка

Академию посетила официальная делегация французского региона Шампань-Арденны во главе с председателем региона Жан-Полем Баши.

ФГБОУ ВО Самарская ГСХА приняла самое активное участие в развитии движения WorldSkills Russia в рамках компетенции: «Сельскохозяйственные машины». Академия была со организатором полуфинала по ПФО, победителем которого стал студент 4 курса инженерного факультета Николай Никулин. На финале WorldSkills Russia в Казани Никулин занял 5 место.

Второй год подряд ФГБОУ ВО Самарская ГСХА вместе с дирекцией молодежного форума «iВолга 2015» подготовила и провела тематическую смену «Малая родина – большие возможности». По итогам форума «iВолга

2015» один проект наших студентов были назван победителем.

В рамках конкурса «Студент года – 2015» Самарской области студент академии Александр Аренин стал победителем в номинации «Интеллект года», а студент Денис Лужнов получил специальный приз «За верность выбранному пути». Оба студента стали участниками российского этапа конкурса «Студент года – 2015».

Студент 5 курса факультета БИВМ Денис Лужнов вошел в состав Молодежного правительства Самарской области в качестве молодежного министра сельского хозяйства и продовольствия.

ФГБОУ ВО Самарская ГСХА во второй раз подряд стала призером (III место) областного фестиваля «Студенческая весна – 2015». Команда КВН «Сборная СГСХА» стала победителем Региональной лиги КВН «Самара».

Профессор ФГБОУ ВО Самарская ГСХА Бухвалов Г.С. стал победителем в номинации «Признание и уважение» общественной акции «Народное признание» 2015 года.

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 38 человек. Состав Ученого совета избран конференцией ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА 23.04.2014 года и утвержден приказом № 88-ОД от 08.05.2014 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 25 апреля 2013 года ректором академии является профессор Петров Александр Михайлович, избранный решением конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и

обучающихся академии от 28 марта 2013 года.

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 академии, проректоры, начальники управлений, деканы факультетов, директор Института, начальник планово-экономического отдела, начальник юридического отдела и ученый секретарь Ученого совета академии.

Основными структурными подразделениями академии, обеспечивающими подготовку бакалавров, специалистов, магистров и научно-педагогических кадров являются факультеты и институт. В академии созданы и функционируют 7 факультетов и 1 институт, возглавляемые деканами и директором института:

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

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

В настоящее время в структуре академии находится 31 кафедра.

В 2015 году созданы две базовые кафедры:

- на инженерном факультете совместно с ФГУ «Поволжская МИС» кафедра «Инновации и испытания машин в АПК»;
- на агрономическом факультете совместно с ГНУ «Поволжский НИИСиС им.П.Н.Константинова» кафедра «Инновационные технологии в агрономии».

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, 1 научно-производственный комплекс «Агротехнопарк», 3 центра, 8 отделов, бухгалтерия, научная библиотека 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 2015 году

Академия осуществляет подготовку абитуриентов, специалистов с высшим профессиональным образованием (бакалавров, специалистов, магистров), аспирантов, докторантов, переподготовку и повышение квалификации кадров.

ФГБОУ ВО Самарская ГСХА ведет деятельность по:

- 4 направления магистратуры;
- 15 направления бакалавриата;
- 12 специальностям ВПО;
- 14 специальности аспирантуры;
- 1 специальности докторантуры;
- 16 программе профессиональной подготовки кадров;
- 3 программам переподготовки;

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

Таблица 3.1

Прием контингента студентов по укрупненным группам специальностей

Укрупненные группы специальностей, направлений	Код	Численность, чел	
		очное обучение	заочное обучение
Биологические науки	06.00.00	13	-
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.00.00	25	58
Техника и технологии наземного транспорта	23.00.00	-	116
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	205	284
Ветеринария и зоотехния	36.00.00	74	52
Экономика и управление	38.00.00	77	145
Образование и педагогические науки	44.00.00	19	-
Всего		413	655

В 2015 году контингент обучающихся по программам высшего профессионального образования составил 5200 чел. (в том числе - 1740 чел. - по очной форме обучения).

Общий контингент обучающихся на 1 октября в 2011-2015 гг. отображен на рисунке 3.1.

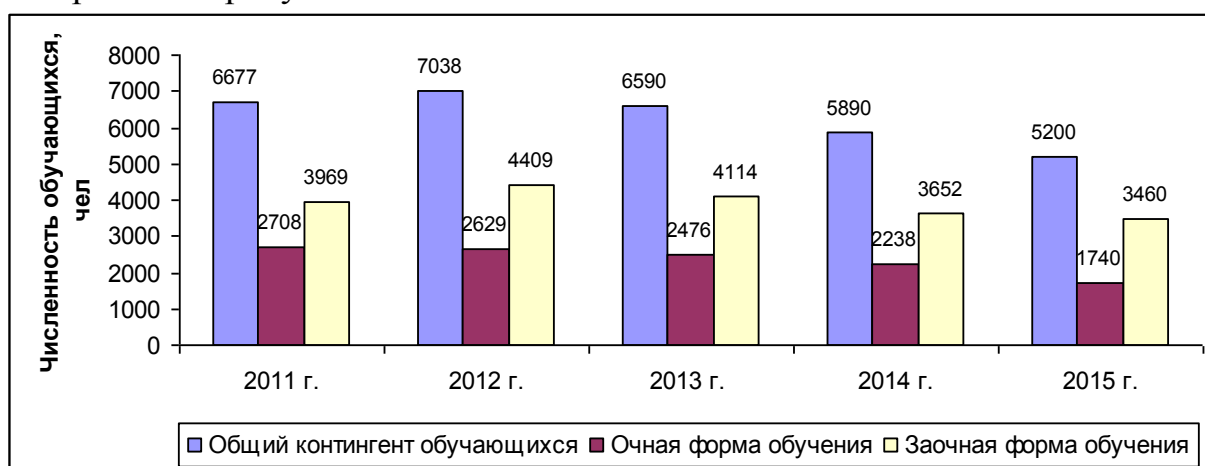


Рисунок 3.1 Общий контингент обучающихся на 1 октября в 2011-2015 гг.

В Самарской ГСХА ведется подготовка по очной и заочной формам обучения. Прием студентов по формам обучения отображен на рисунке 3.2.

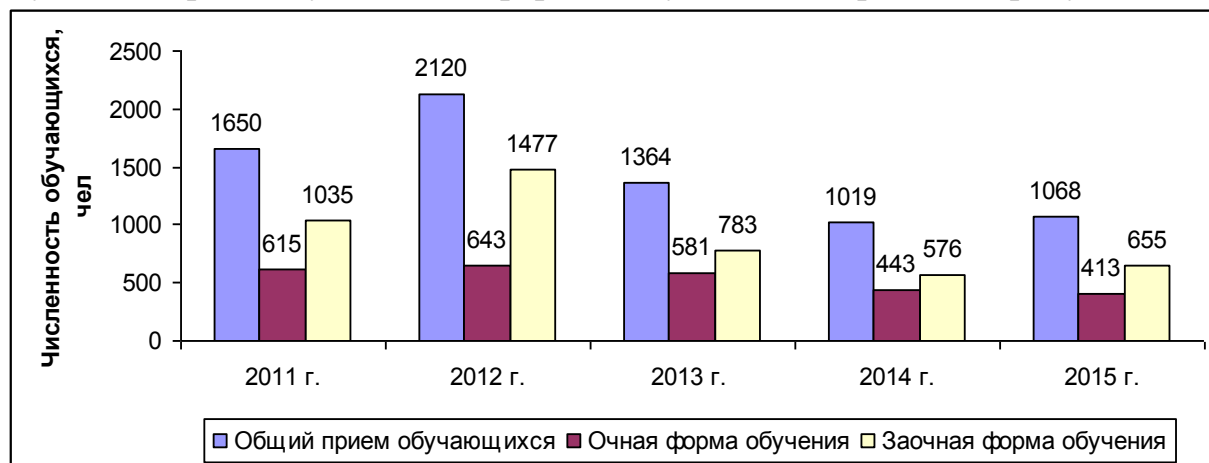


Рисунок 3.2 Прием обучающихся по формам обучения в 2011-2015 гг.

Прием студентов по источникам финансирования отображен на рисунке 3.3.

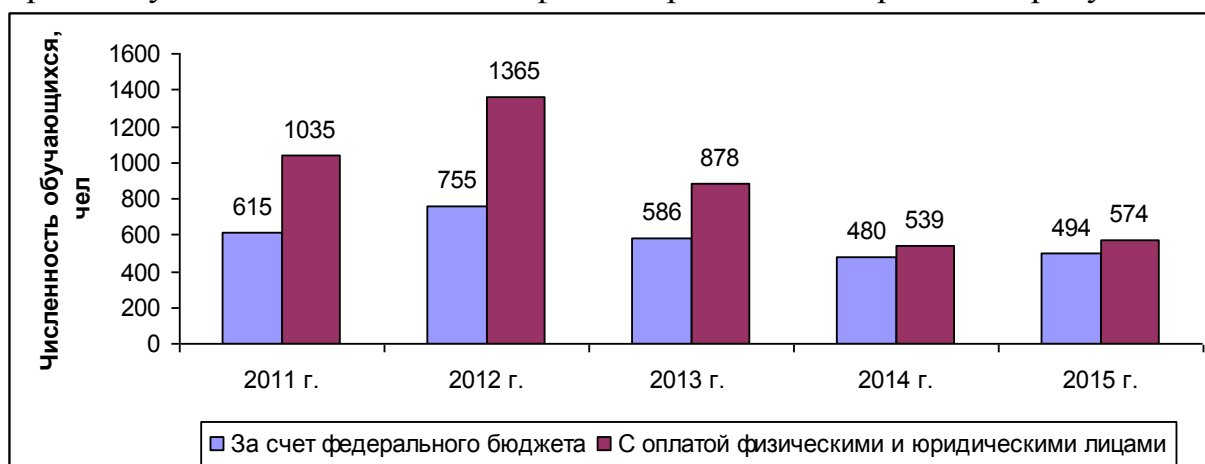


Рисунок 3.3 Прием обучающихся по источникам финансирования в 2011-2015 гг.

Образовательный процесс в академии осуществляется

квалифицированным профессорско-преподавательским составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов и федеральных государственных образовательных стандартов.

Количественные и качественные показатели профессорско-преподавательского состава в 2011-2015 гг. представлены на рисунках 3.5, 3.6.

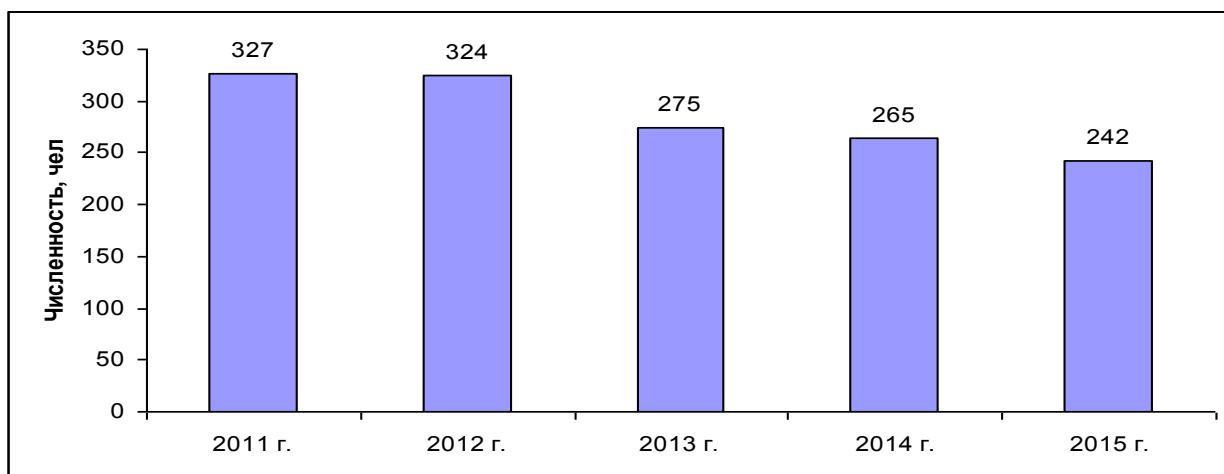


Рисунок 3.5 Количественный показатель штатного профессорско-преподавательского состава



Рисунок 3.6 Качественный показатель штатного профессорско-преподавательского состава

В 2015 году общее число преподавателей составило 287 человек, из них совместители 45 человек (15,68%). Всего преподавателей с учеными степенями и званиями 240 человек (83,62%), в т.ч. совместителей с учеными степенями и званиями 39 человек (86,7%).

Штатных преподавателей - 242 человека, из них с учеными степенями и званиями 201 человек (83,5%), докторов наук, профессоров – 35 человек (14,46%). Средний возраст профессорско-преподавательского состава составляет 46,35 лет. Анализ возрастного состава штатных преподавателей показывает, что возраст преподавателей до 50 лет составляет 49,2%.

Характеристика штатного профессорско-преподавательского состава в 2015 году приведена в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Характеристика штатного 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 2015 год)	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
242	201	83,05	35	14,46	166	68,59	127	52,47

Реализация направлений повышения квалификации и дополнительного образования осуществляется факультетом повышения квалификации и дополнительного образования.

Сотрудниками факультета организуется планомерное повышение квалификации преподавателей академии. В первую очередь на краткосрочные курсы и по индивидуальным программам направляются молодые преподаватели и преподаватели новых специальностей и дисциплин. Командировки спланированы в вузы г. Самары, Саратова, Оренбурга, Москвы, и другие ведущие вузы России. В целях повышения профессионального уровня сотрудники академии участвуют в работе выставок, семинаров, школ и конференций в научно-исследовательских и образовательных учреждениях России, а так же за рубежом. Ежегодно свою квалификацию повышают и выезжают на предприятия, с целью знакомства с современными технологиями сельскохозяйственного производства и переработки сельскохозяйственной продукции, до 100 преподавателей.

Повышение квалификации преподавателей осуществляется по направлениям:

- Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя вуза
- Психолого-педагогические аспекты профессиональной деятельности педагога;
- Образовательные программы по профилю преподаваемых дисциплин.

Повышение квалификации рассматривается в качестве важнейшего критерия деловой карьеры преподавателя и осуществляется в течение всей его трудовой деятельности, а так же является служебной обязанностью преподавателей.

Плодотворная работа преподавателя вуза в современных условиях невозможна без постоянного совершенствования профессиональных навыков. В 2015 году 138 преподавателей повысили свою квалификацию посредством освоения программ повышения квалификации и профессиональной подготовки.

Факультет повышения квалификации и дополнительного образования 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: «Особенности профилактики и ликвидации проблемных инфекционных и инвазионных болезней гетерологических видов животных»; «Правовые аспекты фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств предназначенных для животных»; «Защита зерна и зерновых продуктов от вредителей»; «Микробиология, вирусология и иммунология»; «Основы ландшафтного проектирования»; «Современные вопросы патологии коров молочного направления при интенсивной технологии эксплуатации»; «Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве»; «Профилактика болезней сельскохозяйственных животных»; «Современные статистические методы сбора, анализа и прогнозирования социально-экономических показателей»; «Автоматизация бухгалтерского учета с применением системы 1С:Предприятие 8.2».

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

В 2015 году по программам краткосрочного повышения квалификации в объеме от 16 до 72 часов квалификацию повысили 2501 человек. Профессиональную переподготовку от 250 часов – 55 человек (табл. 3.3)

Таблица 3.3

Контингент слушателей курсов повышения квалификации прошедших обучение в 2015 г

Наименование подготовки	Количество слушателей, чел.
Повышение квалификации работников АПК и других ведомств на договорной основе (от 72 часов и выше)	44
Повышение квалификации работников АПК и других ведомств на договорной основе (от 16 до 72 часов)	2501
Обучение рабочим профессиям	349
Профессиональная переподготовка (от 250 часов)	55

В рамках проводимого Самарской ГСХА ежегодного V агрофорума «Поволжский агросезон» и «Неделя мирового агробизнеса» специалисты и руководители Поволжского региона в 2015 году имели возможность ознакомиться с современными технологиями и техникой для всех отраслей АПК. В рамках мероприятия был проведен научно-практический семинар,

тематические круглые столы. Кроме того, проведение форума в преддверии начала весенне-полевых работ позволило довести до руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий Самарской области современные тенденции развития отрасли, изменений в законодательстве и направлениях государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей на областном и федеральном уровне. Участники форума представляли свою продукцию в форме на стендовых презентаций дающих возможность отечественным и зарубежным производителям агропромышленного оборудования, посевной и уборочной техники, оборудования для переработки и хранения сельхозпродукции, минеральных удобрений и средств защиты растений, услуг в АПК наладить прямые контакты с сельскохозяйственными предприятиями области.

ФГБОУ ВО Самарская ГСХА для проведения курсов повышения квалификации специалистов АПК Самарской области привлекаются специалисты ГНУ «Самарская НИВС», ФГУ «Поволжская МИС», ГНУ Поволжский НИИСС им. Константинова, ООО РАДНА, ООО «СХП ЭкоПродукт», группа Компаний Danone, ГБУ «Самара АРИС»

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 2015 году в проведении курсов повышения квалификации было задействовано – 51 преподаватель, и 18 специалистов различных отраслей. В академии реализуются и программы переподготовки: переводчик в сфере профессиональной коммуникации, преподаватель высшей школы, педагогика и психология дополнительного образования.

Факультет повышения квалификации и дополнительного образования также осуществляет профессиональную подготовку по рабочим профессиям. Наибольшим спросом пользуются рабочие специальности: водитель транспортных средств категории «В» и «С», электрогазосварщик, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства. В 2015 году 349 человек было обучено рабочим профессиям (табл. 3.4).

Таблица 3.4

№ п/п	Наименование рабочих профессий	Количество слушателей, чел.
1.	Водитель ТС категорий "В" и "С"	190
2.	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	52
3.	Электрогазосварщик	22
4.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	50
5.	Собаковод	17
6.	Пчеловод	12
7.	Водитель внедорожных мототранспортных средств А1	6
8.	Итого	349

В 2015 году прием в ФГБОУ ВО Самарская ГСХА осуществлялся на основе «Правил приема в ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА в 2015 году», утвержденные ректором и принятые на ученом совете академии 25 сентября 2014 года (протокол №2).

Количество поданных заявлений в 2015 году составило 1750, что выше показателей 2014 года на 239 заявлений или на 15,8%. При этом число абитуриентов, претендующих на участие в конкурсе снизилось на 60 человек и составило 810, что ниже данных 2014 года на 6,9%. Выдержали вступительные испытания и впоследствии допущены к конкурсу 98,5% от количества поданных заявлений.

На очную форму обучения в 2015 году зачислено 413 человека, из них 45 человек в магистратуру. Из Республики Крым зачислено 6 человек.

Из числа зачисленных на 1 курс 298 человек поступило на бюджетную форму обучения (80,98%), в том числе на целевые места 72 человека (24,16% от числа бюджетных мест). На договорную форму обучения поступили 70 человек (19,02%). Конкурсная ситуация в среднем по академии составляла 5,4 заявления на 1 бюджетное место, при этом самый высокий конкурс отмечался на следующих направлениях: 38.03.07 Товароведение – 16,2; 06.03.01 Биология – 10,2; 44.03.04 Профессиональное обучение – 8,4, что связано с ограниченным количеством бюджетных мест (таблица 3.5).

Таблица 3.5

Средние показатели результатов ЕГЭ по направлениям (специальностям) по очной форме обучения

№ п/п	Направление подготовки (специальность)	Конкурс 2015 г.	Средний балл ЕГЭ 2015 г
1.	35.03.04 Агрономия	3,6	54,83
2.	35.03.05 Садоводство	3,2	54,56
3.	21.03.02 Землеустройство и кадастры	6,9	50,88
4.	35.03.06 Агроинженерия	5,1	44,88
5.	44.03.04 Профессиональное обучение	8,4	56,55
6.	38.03.07 Товароведение	16,2	60,87
7.	35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции	2,02	55,35
8.	06.03.01 Биология	10,2	54,52
9.	36.03.02 Зоотехния	3,8	50,93
10.	36.05.01 Ветеринария	4,6	65,97
11.	38.03.01 Экономика	-	52,26
12.	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	-	50,96
13.	38.03.02 Менеджмент	-	50,79
Среднее значение по академии		5,4	54,1

4 Профориентационная работа и работа, проводимая по трудоустройству выпускников

4.1 Профориентационная работа

Организует и координирует профориентационную работу ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА 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 (30 ноября 2014 г., 15 февраля 2015 г.); - проведение встреч руководителей вуза с учащимися выпускных классов средних школ, лицеев, колледжей и техникумов; - участие в ярмарках вакансий профессий; - 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; - встречи со школьниками муниципальных районов Самарской области в профильном классе выставочного павильона академии в рамках ежегодной XVII Поволжской сельскохозяйственной выставки ФГБОУ ВО Самарская ГСХА проводит (в 2015 году профильный класс посетило 510 школьников из 16 районов); - размещение информации о вузе на сайтах районных администраций, ресурсных центров и средних образовательных учебных заведений; - проведение встреч с родителями учащихся средних учебных заведений. Довузовские центры функционируют на основании договоров сотрудничества со школами, средними профессиональными учреждениями и управлениями образования Самарской области. Занятия в центрах довузовской подготовки проводятся по различным программам. На 7-ми месячных курсах будущие абитуриенты дополнительно изучают общеобразовательные предметы по 74 часовой программе. Со слушателями занимаются ведущие преподаватели академии. 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 19 ярмарках профессий.

4.2 Трудоустройство выпускников академии

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

В академии создан центр содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников, который проводит работу по анализу последующей профессиональной деятельности выпускников академии. По данным центра в 2015 году направленно на работу 387 выпускников, что составляет 75,6% от числа выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета. Основные направления трудоустройства выпускников академии представлены в таблице 4.1.

Кроме этого центр ежегодно формирует базу данных о вакантных рабочих местах и банк данных о выпускниках, проводит мониторинг трудоустройства выпускников и мероприятие «Кадровая биржа». В 2015 году работа «Кадровой биржи» состоялась на двух площадках:

- Неделя мирового агробизнеса, «Агробизнесклуб», 23-25 марта 2015 года;
- Поволжская агропромышленная выставка-2015, 4-5 сентября 2015 года.

Участие в мероприятиях приняли более 350 студентов и выпускников академии.

Таблица 4.1

Основные направления трудоустройства выпускников академии (по состоянию на 01.01.2016 г.)

Направления трудоустройства выпускников	Всего
В сельскохозяйственные, землеустроительные организации (АО, ООО, АКХ, ГУП, МУП, колхозы, совхозы, с/х кооперативы и прочее)	215
В органы исполнительной власти субъектов РФ по сельскому хозяйству	17
В организации социальной сферы	6
В научно-исследовательские и проектные организации в сфере сельского хозяйства	17
В другие организации сферы сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности	105
В образовательные учреждения (НПО, СПО, ДПО, ВПО, школы и др.)	12
В организации, не относящиеся к сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности	15
Призвано в ряды вооруженных сил РФ	42
Продолжают обучение на следующем уровне (аспирантура, магистратура)	39
Состоят на учете в службе занятости	7
Декретный отпуск	37
Итого	512

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 контрольных цифр. Квота целевого приема на обучение по программам бакалавриата каждого направления подготовки и по каждой специальности устанавливается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации. В 2015 году была установлена следующая квота целевого приема: 102 места по очной форме обучения, что составляет 31,58% от общего количества мест, выделенных из федерального бюджета и 33 места по заочной форме обучения, 19,3 % 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 2015 году ФГБОУ ВО Самарская ГСХА заключила 27 договоров о целевом приеме, из них: 24 договора с Администрациями муниципальных районов Самарской области, 1 договор с МКУ «Управление развития АПК муниципального района Шигонский Самарской области», 1 договор с Администрацией муниципального образования Бугурусланский район Оренбургской области и 1 договор с Департаментом ветеринарии Самарской области. В свою очередь 27 выше упомянутых организаций заключили 180 договоров о целевом обучении, с гражданами изъявившие желание обучаться на условиях целевого приема по очной и заочной формам обучения.

По итогам приемной кампании 2015г. было зачислено 99 граждан, заключившие договор о целевом обучении с выше указанными организациями и прошедшие конкурс, проводимый в рамках квоты целевого приема, из них: 71 человек на очную форму обучения, что составляет 17,19% от общего числа поступивших и 28 человек на заочную форму, 4,27% соответственно.

Данные о целевом приеме на 1-ый курс в 2015 году по очной и заочной форме обучения по укрупненные группы специальностей, направлений приведены в таблице 5.1 и 5.2

Таблица 5.1

Целевой прием на 1-ый курс в 2015 году (очная форма обучения)

Укрупненные группы специальностей, направлений	Код	Количество целевиков	
		человек	%
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.00.00	5	7,1
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	41	57,7
Ветеринария и зоотехния	36.00.00	21	29,6
Экономика и управление	38.00.00	2	2,8
Образование и педагогические науки	44.00.00	2	2,8
Итого:		71	100

Таблица 5.2

Целевой прием на 1-ый курс в 2015 году (заочная форма обучения)

Укрупненные группы специальностей, направлений	Код	Количество целевиков	
		человек	%
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.00.00	4	14,3
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	18	64,3
Ветеринария и зоотехния	36.00.00	6	21,4
Итого:		28	100

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

6. Организация практической подготовки по программам обучения

Практическая подготовка студентов реализуется в период проведения учебных и производственных практик, а также на лабораторно-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 студентов 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, в учебном парке, на учебно-опытных полях академии, а также в природных окрестностях п.г.т. Усть-Кинельский, с выездами в сельскохозяйственные организации Самарской области, где

студенты 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, сельскохозяйственные машины, 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, с которыми заключены договоры о базах практик составило: в 2013 году -179, в 2014 году -168, в 2015 году -172.

Ежегодно студенты проходят производственную практику в фермерских хозяйствах Германии, Франции, Англии.

Производственная практика организуется деканатами совместно с выпускающими кафедрами в соответствии с рабочей программой по соответствующим дисциплинам. По каждой практике имеются программа и методические указания по её прохождению, написанию отчёта и его защите. Практика организуется на основе договоров между академией и предприятием. На практике студенты, как правило, работают на штатных должностях соответствующих специалистов, что ускоряет их адаптацию на производстве.

Для осуществления контроля за ходом и качеством прохождения студентами производственной практики приказом по академии назначаются руководители практики от кафедр, а в хозяйствах, как правило, главные специалисты от предприятий.

Для оказания методической помощи и консультаций при проведении производственной практики организуются выезды преподавателей кафедр.

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

В 2015 году для совершенствования практикоориентированного обучения студентов академии созданы базовые кафедры: «Инновации и испытания машин в АПК» совместно с ФГУ «Поволжская МИС» и «Инновационные технологии в агрономии» совместно с ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства имени П.Н. Константинова».

Задачи базовых кафедр:

- комплексное взаимодействие в образовательной, научной и инновационной сферах с академией;
- привлечение к учебному процессу высококвалифицированных работников –ведущих специалистов предприятий;
- проведение практики студентов и выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ по материалам предприятий;
- анализ и подготовка рекомендаций по совершенствованию образовательных программ;
- корректировка образовательных программ в соответствии с потребностями рынка труда.

Использование ресурсов базовых кафедр позволяет готовить высококвалифицированных специалистов, обладающих практическими навыками для отрасли АПК.

В целом практика в академии является логическим продолжением теоретических курсов, способствует активному включению студентов в профессию по окончании вуза, знакомству с рынком труда Самарской области, самоопределению молодых людей в будущей профессии.

Академия активно привлекает для оснащения учебно-лабораторной базы вуза ведущие отечественные и зарубежные компании по производству, продаже и сервисному обслуживанию сельскохозяйственной техники. На кафедре «Сельскохозяйственные машины и механизация животноводства» созданы учебные классы по изучению сельскохозяйственной техники компаний AMAZONE–Евротехника, ООО Комбайновый завод «Россельмаш», кроме этого оснащен компьютерный класс по применению GPS – технологии в растениеводстве. На кафедре «Тракторы и автомобили» созданы учебные классы по изучению конструкции и эксплуатации тракторов компаний «Россельмаш», «John Deere». На кафедре «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» совместно с ГК «Энергоспецстрой» создана лаборатория по энергообеспечению.

7 Показатели качества обучения в академии, в том числе качественные показатели итоговой государственной аттестации

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. Кафедрами академии применяются разнообразные формы контроля. Некоторые кафедры предпочитают традиционные формы контроля в виде письменного или устного опроса по

билетам, вопросы которых дают возможность оценить уровень усвоения программного материала (уровень представления, уровень воспроизведения, уровень умений и навыков). Другие кафедры применяют компьютерное тестирование как один из методов контроля усвоения студентами знаний, обладающий важными преимуществами перед традиционными методами контроля (объективность, дифференцированность, эффективность). Все более широкое применение в последнее время находят методы автоматизированного контроля с применением компьютерных технологий.

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

Промежуточные аттестации студентов проводятся в период экзаменационных сессии в соответствии с графиком учебного процесса по соответствующему расписанию.

Порядок проведения текущей и промежуточной аттестации установлен «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», утвержденным 15 мая 2015 года, а также положением об автоматизированном тестовом контроле знаний студентов разработанное в 2008 году и утвержденное с изменениями и дополнениями Ученым советом академии протокол №4 от 13.01.2011 года.

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

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

Таблица 7.1

Результаты промежуточной аттестации студентов по факультетам в разрезе направлений и специальностей, 2014-2015 уч.год.

Код и наименование образовательной программы	Зимняя сессия		Летняя сессия		В среднем за учебный год	
	отл. и хор., %	Средний балл	отл. и хор., %	Средний балл	отл. и хор., %	Средний балл
Агрономический факультет						
35.03.04 Агрономия	69,7	4,0	52,7	3,7	61,2	3,9
110201.65 Агрономия	80,2	4,3	82,5	4,3	81,4	4,3
35.04.04 Агрономия	100	4,8	100	4,7	100	4,8
21.03.02 Землеустройство и кадастры	78,0	4,3	68,9	4,1	73,45	4,2

35.03.01 Лесное дело	84,8	4,1	85,1	4,0	84,9	4,1
35.03.05 Садоводство	81,9	4,1	75,7	4,0	78,8	4,1
Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины						
36.05.01 Ветеринария	66,7	3,8	67,9	3,9	67,3	3,9
111201.65 Ветеринария	63,1	3,4	68,2	3,9	65,7	3,6
36.04.02 Зоотехния	100	4,4	100	4,5	100	4,5
36.03.02 Зоотехния	52,4	3,5	70,8	3,8	61,6	3,7
110401.65 Зоотехния	83,3	4,3	96,8	4,6	90,1	4,5
06.03.01 Биология	59,9	3,7	80,4	4,1	70,2	3,9
020803.65 Биоэкология	90,3	4,3	-	-	90,3	4,3
Инженерный факультет						
35.03.06 Агроинженерия	61,9	3,8	61,2	3,7	61,6	3,8
35.04.06 Агроинженерия	100	4,8	100	5,0	100	4,9
44.03.04 Профессиональное обучение	63,7	3,9	88,2	3,9	76,0	3,9
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	78,2	4,1	85,0	3,9	81,6	4,0
110301.65 Механизация сельского хозяйства	55,5	3,8	-	-	55,5	3,8
110302.65 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	86,4	4,1	-	-	86,4	4,1
050501.65 Профессиональное обучение	77,8	4,4	-	-	77,8	4,4
Технологический факультет						
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	67,8	3,4	78,4	4,1	73,1	3,8
110305.65 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	75,5	4,0	73,7	4,2	74,6	4,1
38.03.07 Товароведение	62,7	3,4	70,9	4,1	66,8	3,8
080401.65 Товароведение и экспертиза товаров	72,8	3,3	-	-	72,8	3,3
Экономический факультет						
38.03.01 Экономика	39,7	3,4	64,1	3,9	51,9	3,7
38.03.02 Менеджмент	60,2	3,5	59,8	3,9	60,0	3,7
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	50,0	3,5	60,0	3,9	55,0	3,7
080502.65 Экономика и управление на предприятиях АПК	60,3	3,6	57,3	3,9	58,8	3,8
080109.65 Бух учет, анализ и аудит	58,0	3,8	56,0	3,9	58,0	3,9
38.04.01 Экономика	90,0	4,7	100	4,9	95,0	4,8
080504.65 Государственное и муниципальное управление	44,4	3,6	-	-	44,4	3,6
Институт управленческих технологий и аграрного рынка						
38.03.01 Экономика	72,8	4,1	73,4	4,3	73,1	4,2
38.03.02 Менеджмент	54,0	3,9	77,5	4,1	65,8	4,0
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	60,6	3,9	78,4	4,1	69,5	4,0

080502.65 Экономика и управление на предприятии	91,0	4,2	-	-	91,0	4,2
В среднем за учебный год	71,2	3,9	76,2	4,1	73,5	4,0

В среднем количество отличных и хороших оценок в 2014-2015 учебном году составило 73,5%.

Наиболее высокие показатели качества знаний: 35.04.04 «Агрономия» - 100%, 110201.65 «Агрономия»-81,4%, 35.03.01 «Лесное дело» - 84,9%, 020803.65 «Биоэкология» - 90,3%, 36.04.02 «Зоотехния» - 100%, 110401.65 «Зоотехния» -90,1%, 35.04.06 «Агроинженерия»-100%, 110302.65 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»-86,4%, 23.03.0 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»-86,4; 38.04.01 «Экономика» - 95,0%, 080502.65 Экономика и управление на предприятии -91,0%

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

7.2 Контроль знаний студентов в рамках Федерального Интернет-экзамена

С целью независимой оценки усвоения студентами программного материала и соответствия содержания и качества подготовки, обучающихся требованиям образовательных стандартов (ГОС и ФГОС ВПО и ФГОС ВО) в 2015 – 2016 годах академия участвовала в двух этапах Федерального Интернет - экзамена в сфере профессионального образования (ФЭПО-21, ФЭПО-22). Компьютерное тестирование в ходе проведения ФЭПО проводилось по всем специальностям и направлениям, реализуемым в академии.

Пройденное тестирование показало, что уровень обученности студентов составляет 70-95%, удельный вес студентов у которых компетенции сформированы на достаточном уровне составляет 92...100% в зависимости от дисциплины и направления подготовки.

7.3 Итоговая аттестация выпускников академии

Государственная итоговая аттестация выпускников, освоивших программы высшего профессионального образования, осуществляется государственной экзаменационной комиссией в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений, утвержденным приказом Минобрнауки России, №1155 от 25 марта 2003 года.

Итоговая государственная аттестация выпускников академии включает в себя государственный междисциплинарный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы, которая может быть выполнена в форме дипломного проекта или дипломной работы.

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

Таблица 7.2

Результаты итоговой аттестации выпускников очной формы обучения

№ п/п	Код образовательной программы	Государственный экзамен		Выпускная квалификационная работа	
		2015 год		2015 год	
		отл. и хор., %	средний балл.	отл. и хор., %	средний балл
1	120301.65	78,9	4,2	77,8	4,2
2	110201.65	56,7	4,4	90,3	4,4
3	35.03.01	92,3	4,2	84,6	3,6
4	35.03.05	80,0	4,3	100	4,7
5	35.03.04	67,8	4,0	75,0	4,3
6	21.03.02	50,9	4,5	80,9	4,3
7	35.04.04	100	4,6	100	5,0
8	020803.65	100	4,4	100	4,7
9	06.03.01	100	4,6	100	4,8
10	110401.65	83,3	4,3	88,9	4,3
11	36.03.02	75,0	4,1	83,3	4,3
12	36.04.02	100	4,6	100	5,0
13	080502.65	88,4	4,4	82,0	4,1
14	080109.65	70,0	4,1	65,0	4,0
15	080504.65	67,5	3,9	81,3	4,4
16	38.03.01	77,3	4,3	77,6	4,2
17	38.03.02	83,4	4,0	55,0	3,9
18	38.04.01	100	4,9	100	4,8
19	111201.65	87,2	4,2	84,6	4,3
20	35.03.06	81,3	4,0	83,3	4,1
21	44.03.04	88,2	4,5	94,1	4,5
22	110301.65	70,0	3,9	84,0	4,1
23	110302.65	84,2	4,3	88,9	4,3
24	050501.65	100	4,7	100	5,0
25	35.04.06	100	5,0	100	4,6
26	38.03.07	77,4	4,2	96,8	4,5
27	080401.65	93,5	4,1	85,3	4,0
28	35.03.07	88,9	4,2	94,4	4,4
29	110305.65	87,9	4,4	84,8	4,4

30	23.03.03	100	4,6	75,0	4,3
	В среднем	84,3	4,3	87,1	4,4

Таблица 7.3

Результаты итоговой аттестации выпускников заочной формы обучения

№ п/п	Код образовательной программы	Государственный экзамен		Выпускная квалификационная работа	
		2015 год		2015 год	
		отл. и хор. %	ср. балл.	отл. и хор. %	ср. балл.
1	120301.65	86,0	4,1	85,7	4,1
2	110201.65	57,1	3,8	67,9	4,1
3	35.03.01	82,1	4,1	82,1	4,0
4	21.03.02	75,0	4,0	63,5	3,8
5	110401.65	82,3	4,0	88,2	4,1
6	080502.65	62,5	3,8	47,1	3,7
7	080109.65	38,1	3,4	42,8	3,6
8	111201.65	90,0	4,2	76,0	4,0
9	35.03.06	48,4	3,5	76,9	3,9
10	110301.65	40,0	3,5	86,7	4,0
11	110302.65	92,9	4,2	86,7	4,2
12	080401.65	37,9	3,4	89,7	4,3
13	110305.65	42,1	3,5	84,2	4,2
14	23.03.03	39,4	3,4	78,1	3,9
15	080504.65	62,5	3,7	69,0	3,8
16	38.04.01	100	4,4	100	4,7
17	38.03.01	55,6	3,8	64,4	3,8
18	23.03.01	-	-	68,2	3,7
	В среднем	64,2	3,8	75,4	4,0

Тематика выпускных квалификационных работ в академии соответствуют профилям подготовки специалистов и бакалавров. Структура выпускных квалификационных работ утверждается методическими комиссиями факультетов и зависит от направленности программы подготовки (специальности). Темы дипломных проектов и работ утверждаются приказом ректора по академии.

Большая часть дипломных работ (проектов), как правило, выполняются с использованием реальных заданий и направлены на конкретного заказчика (предприятие отрасли, научное учреждение и т.п.). В академии широко распространено выполнение дипломных работ исследовательского характера, основу которых составляет эксперимент. Выполняются они, как правило, в течение нескольких лет, начиная со 2-3 курса.

Защита дипломных работ и проектов сопровождается иллюстративными материалами, демонстрацией образцов продукции (для направлений технологического профиля и агрономического профиля), фото- и видеоматериалами и т.д.

8 Научная деятельность вуза

Научно–исследовательская работа проводится на всех кафедрах факультетов очного обучения, на базе научно-производственного комплекса «Агротехнопарк», и других учебно-научно-производственных лабораториях и центрах. 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-исследовательских работ, экспертиза и отбор перспективных научных направлений, прогнозирование развития научных направлений с учетом состояния и перспектив развития исследований в соответствующих областях науки и техники, научно-техническое и информационное обеспечение научных исследований.

В настоящее время 36 научных тем, реализуемых учеными академии, зарегистрированы и выполняются в соответствии с требованиями и регламентом отдела государственной регистрации и учета непубликуемых документов ФГАНУ «ЦИТиС». Основной объем хоздоговорных работ выполняется по заказу предприятий АПК Самарской области. При этом следует отметить, что большая часть финансирования составляют темы внедренческого и прикладного характера. Активное участие в хоздоговорной деятельности принимают сотрудники следующих кафедр: «Растениеводство и земледелие», «Анатомия, акушерство и хирургия», «Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья», «Статистика и экономический анализ», «Технический сервис», «Сельскохозяйственные машины и механизация животноводства», сотрудники лабораторий, аспиранты, магистранты и студенты академии.

В 2015 г. было заключено 43 договора на выполнение научно-исследовательских работ на общую сумму 4,356 млн. руб.

Ежегодно академия, начиная с 2012 года по показателю «Объем НИОКР на одного НПП», характеризующему НИОКР в вузе в рамках Мониторинга проводимого Минобрнауки России, признается эффективной. В отчетном году данный показатель по академии составил 134,4 тыс. руб. на одного научно- педагогического работника (пороговое значение в 2014 году – 70,1 тыс. руб.).

Таблица 8.2

Объем финансирования научных исследований в 2015 г.

	Показатели	тыс. руб
1.	Объем НИР всего, тыс.руб.	25450,00
2.	Объем финансирования на единицу НПП, тыс.руб.	134,4

Ежегодно, начиная с 2014 года проводится конкурс внутривузовских грантов. В 2015 году на конкурс было представлено 14 проектов, из них были признаны победителями 7 проектов.

Ученые академии активно участвуют в конкурсах и грантах реализуемых региональными, федеральными и международными грантообразующими структурами. Так, победителем Конкурса на соискание Губернских премий в области науки и техники за 2015 г. был признан д.с.-х.н., профессор Кармаев С.В. Победителями Конкурса на соискание Губернских грантов в области науки и техники за 2015 г. были признаны коллективы ученых под руководством д.биол.н., профессора Баймишева Хамидуллы Балтухановича и д.т.н., профессора Крючина Николая Павловича. Сотрудники академии Васин В.Г., Каплин В.Г., Мамай О.В. и др. приняли участие в конкурсах, проводимых федеральными грантообразующими фондами: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – 2 заявки; Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ) – 2 заявки.

Значительных успехов в грантовой деятельности достигли молодые ученые академии. Победителями ежегодного конкурса по программе УМНИК в 2015 году были признаны девять проектов молодых ученых академии.

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 научные кружки на кафедрах; участие в научных и научно-практических конференциях; участие в выполнении госбюджетной, хоздоговорной НИР; участие во всероссийских и региональных конкурсах; патентно-лицензионной и изобретательской деятельности под руководством преподавателей; публикации совместно с научным руководителем.

Наиболее значимым событием НИРС в 2015 году стала победа наших студентов и аспирантов во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России. Это студент факультета БИВМ Лужнов Д.Н. в номинации «Зоотехния», студентка агрономического факультета Чухнина Н.В. в номинации «Землеустройство и кадастры» и аспирант Ковалев А.А. в номинации «Сельскохозяйственные науки».

Не менее значимым событием стали победы в Самарской областной студенческой научной конференции. 9 обучающихся академии получили дипломы 1,2 и 3 степени по результатам участия в конференции.

По итогам Областного конкурса «Молодой ученый» проводимого Правительством Самарской области победителями в номинации «Аспирант» стали: Крючин А.Н., Мешков И.В.

В 2015 году 18 обучающихся академии стали именными стипендиатами Президента РФ; Правительства РФ, Губернатора Самарской области; Имени П.В. Алабина, Россельхозбанка.

Ученые академии активно занимаются изобретательской деятельностью. В 2015 году получено 8 положительных решений на

изобретения, 7 патентов на изобретения и 4 патента на полезную модель.

С 2006 года редакционно-издательским центром Самарской ГСХА ежеквартально выпускается периодическое научное издание – журнал «Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии», которое включено в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы главные, фундаментальные научные результаты кандидатских и докторских диссертаций на соискание ученой степени. Журнал включен в международную информационную систему по сельскому хозяйству AGRIS и в РИНЦ. Все издания журнала имеют электронные версии и находятся в свободном доступе в Интернете на русском и английском языках, с которыми можно познакомиться на сайте научной электронной библиотеке и редакционно-издательского центра. В VII Общероссийском конкурсе изданий для вузов «Университетская книга – 2015» в номинации «Лучшее периодическое издание» журнал признан победителем. В 2015 включен в новый перечень рецензируемых научных изданий, входящих в международные реферативные базы данных.

В 2013-2015 году ученые академии участвовали ежегодно в конкурсе «Аграрная учебная книга», в II конкурсе изданий учреждений ДПО, подведомственных Минсельхозу России «Новые знания – практикам» – 2014 г., в VII Общероссийском конкурсе изданий для вузов «Университетская книга – 2015», III Международном конкурсе изданий для вузов «Университетская книга» – 2015 г. Качество издаваемой академией научной и учебной литературы подтверждено дипломами и грамотами.

Ученые академии активно участвуют в научно-практических форумах различного уровня. Академия также является организатором крупных международных мероприятий: научно-практическая конференция «Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве», посвященная 100-летию О.П. Стуловой; научно-практический форум «Неделя науки Самарской ГСХА»; научно-практическая конференция «Достижения науки агропромышленному комплексу»; научно-практическая конференция «Вклад молодых ученых в аграрную науку» и др.

Результаты научных исследований сотрудников академии отражены в изданных вузом 7 научных сборниках и материалах международных, внутривузовских конференций, в 15 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 30.12.2015 года число публикаций сотрудников академии в РИНЦ составило 6762, суммарное число цитирований публикаций академии 6902, индекс Хирша – 23.

В 2015 году сотрудниками академии опубликовано по данным РИНЦ 740 статей, из них порядка 30 % статей - в журналах, входящих в международные базы данных и перечень ВАК. За год публикации сотрудников академии были процитированы более чем 1600 раз.

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

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в Самарской ГСХА осуществляется через докторантуру, аспирантуру и соискательство по 4 отраслям наук (03.00.00 – биологические; 05.00.00 – технические; 06.00.00 – сельскохозяйственные; 08.00.00 – экономические) и 14 научным специальностям.

Таблица 9.1

Количество аспирантов по факультетам (чел.)

Факультеты	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Агрономический	20	22	17
БиВМ	28	21	24
Инженерный	15	8	10
Технологический	4	2	2
Экономический	2	1	2
Всего:	69	54	55

Подготовка аспирантов и соискателей ведется на 16 кафедрах академии под научным руководством 20 докторов наук и 12 кандидатов наук.

Показатели работы аспирантуры и докторантуры представлены в таблице 9.2.

Таблица 9.2

Показатели работы аспирантуры

№ п /п	Показатель	2015 год
1.	Число аспирантов очной формы обучения, чел.	45
2.	Число аспирантов заочной формы обучения, чел.	10
3.	Число докторантов, чел.	1
4.	Число соискателей ученой степени кандидата наук, чел.	6
5.	Число научных руководителей, в т.ч. доктор наук, профессор	32 20
6.	Выпуск аспирантов, из них с защитой диссертации	13 4
7.	Всего защит кандидатских диссертаций аспирантами и соискателями академии	5

В 2015 году в Самарской ГСХА действовало 2 диссертационных совета. ДМ220.058.02 совместно с Волгоградским ГАУ и Саратовским ГАУ им. Н.И. Вавилова и ДМ220.058.01 совместно с Ульяновской ГСХА им. П.А. Столыпина и Нижегородской ГСХА. Принимались к защите диссертации по 5 научным специальностям. За прошедший год в диссертационных советах академии защищено 12 диссертаций, в том числе 2 – на соискание учёной степени доктора наук.

В настоящее время осуществляется подготовка документов на создание

в академии совместно с Ульяновской ГСХА им. П.А. Столыпина и Рязанским ГАТУ диссертационного совета по специальностям: 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство; 06.01.04 – агрохимия (сельскохозяйственные науки). Необходимость создания диссертационного совета обусловлена недостаточностью кадров данной квалификации для работающих в регионах научно-исследовательских институтов и образовательных учреждений.

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 и т.д.);
- интеграция научно-образовательной среды академии в глобальную сеть **Internet**;
- приобретение и внедрение лицензионных программных средств;
- широкое использование в научных исследованиях направлений на стыке информатики, математического моделирования и экономических наук;
- разработка собственных электронных продуктов;
- повышение эффективности и оперативности управления всеми подразделениями академии на основе сетевых технологий (развитие Автоматизированной Системы Управления (АСУ) академией);
- оснащение подразделений академии компьютерным оборудованием и средствами телекоммуникаций;
- разработка и широкое применение мультимедийных технологий в педагогической практике;
- повышение квалификации педагогических и административных работников в области информационных технологий.

В образовательном процессе используются следующее программное обеспечение (ПО):

- система видеоконференций OpenMeeting;
- программное обеспечение «Security Studio Endpoint Protection»;
- операционная система «Альт Линукс СПТ 6.0»;
- сетевой сканер безопасности XSpider 7.8;
- продукты фирмы Autodesk, AutoCAD и 3D MAX, система централизованного администрирования корпоративных продуктов Kaspersky - Kaspersky Security Center.

Академия подключена к единой государственной информационной

системе мониторинга процессов аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации (ЕГИСМ).

В 2015 году общее число компьютеров составило 536 шт., в том числе 36 приобретенных в 2015 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 студенты и сотрудники академии. Все пользователи сети академии имеют доступ к сети **Internet**.

Показатели уровня информатизации академии представлены в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Показатели уровня информатизации

Показатели уровня информатизации	2015г.
Число ПК в локальной сети академии, шт.	532
Число компьютерных классов, шт.	15
Число компьютеров на 100 студентов, шт.	20,19
Число компьютеров, подключенных к сети Internet	500
Число сотрудников, пользующихся ПК, %	95

В 2015 году в рамках развития программы информатизации академии выполнены следующие этапы:

- в глобальной сети **Internet** постоянно обновляется сайт академии
- научная библиотека укомплектована новыми персональными компьютерами (6 ПК)
- 27 аудиторий академии укомплектованы стационарными и мобильными комплектами мультимедийного оборудования (проекторы, ноутбуки экраны, микрофоны акустические системы);
- проведена модернизация 2-х компьютерных классов;
- развиваются сегменты локальной сети в учебных корпусах и подразделениях академии;
- подразделения академии обеспечиваются новейшим компьютерным оборудованием, оргтехникой, средствами телекоммуникаций и программными средствами;
- разрабатывается и успешно внедряется автоматизированная система управления «Академия» (АСУ «Академия»);
- развивается единая информационно-образовательная среда академии и дистанционного образования на базе современных учебно-методических разработок, информационных технологий и телекоммуникационных средств, обеспечивающих открытый доступ пользователей к любой образовательной информации;
- в учебных корпусах и общежитиях академии используется беспроводная связь Wi-Fi;
- внедрена новая система связи - IP-телефония.

11. Результаты деятельности хозяйственных обществ

В настоящее время в академии эффективно работают четыре малых инновационных предприятия, причем ООО «ВетТех» и ООО «МИП «Интеграл-Агро» созданы в с 2015 году.

Основным направлением деятельности общества с ограниченной ответственностью «Геостатистические системы» является разработка системы дифференцированного внесения минеральных удобрений в зависимости от плодородия почвы. В 2015 году подана заявка на участие в конкурсе «СТАРТ», сотрудники приняли участие и отмечены серебряной медалью XVII Поволжской агропромышленной выставке.

Основным направлением деятельности общества с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «АгроАкадемия» является разработка и внедрение технологий берегающего земледелия. В 2015 году доход малого инновационного предприятия «АгроАкадемия» составил 12 500,00 тыс. руб. Деятельность ведется на площади 1,5 тыс га. В 2015 году результаты работы представлены на XVII Поволжской агропромышленной выставке; Всероссийских семинарах (г. Симферополь, г. Саратов, г. Оренбург, г. Нижний Новгород). 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. Подана заявка на участие в конкурсе «СТАРТ», сотрудники приняли участие в XVII Поволжской агропромышленной выставке. Получен патент на изобретение «Портативный операционный стол для животных».

Основным направлением деятельности общества с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «Интеграл-Агро» является оказание информационно-консультационных услуг, связанных с оформлением документации для участия в конкурсах, грантах проводимых на различных уровнях субъектов РФ.

12 Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях

Самарская ГСХА является вузом-партнёром консорциума вузов РФ и ЕС ведущих сотрудничество в рамках программы академической мобильности IAMONET.RU (Action 2). Заключено соглашение о партнёрстве со следующими европейскими университетами:

- Университетом Хоенхайм (Германия);
- Университетом природных ресурсов и прикладных наук о жизни-ВОКУ (Австрия);
- Чешский университетом естественных наук (Прага)
- Университетом города Тюбинген (Германия);
- Университетом города Удине (Италия);

- Университетом Вагенинген (Голландия);
- Варшавским университетом естественных наук;
- Шведским аграрным университетом, а также с 12 вузами РФ.

Представители академии принимают активное участие в ежегодном конкурсе программы и получают гранты на осуществлении программ мобильности. В отчётном году общий объём гранта составил около 60.000Евро.

В отчётный период ЕС объявлен результат о получении гранта ERASMUS+KA2. Самарская ГСХА входит в число вузов-согрантополучателей (3 вуза РФ и 3 вуза Казахстана) по проекту 561969-EPP-1-2015-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP Sustainable Agriculture and Rural Development, срок действия проекта до 2018г. Общий объём финансирования на 34 участника составляет 999.060,00Евро.

С целью развития партнёрских отношений совместно с Политехническим институтом г.Браганса (Португалия) и рядом вузов РФ академией подана заявка в Европейскую комиссию на осуществление программ мобильности по программе ERASMUS+.

Организуемые академией международные мероприятия:

- Неделя мирового Агробизнеса в СГСХА, которая стала ежегодным событием, которое собирает вместе большое количество иностранных партнеров;

- Картофельная академия: единственный образовательный проект в сфере картофелеводства, который способствует решению кадровых проблем в картофельном бизнесе. Дни картофельного поля, форум картофелеводов и обучающие семинары имеют международный формат и объединяют производителей, компании переработчики, компании производители техники, учёных, экспертов и бизнесменов.

- Совместный образовательный проект представительства компании John Deere по программе лояльности «John Deere Club», которая запускается на территории Самарской области, предусматривает более тесное взаимодействие официального дилера компании с владельцами техники. В качестве пилотного мероприятия реализации образовательного проекта в СГСХА открыт специализированный класс-лаборатория John Deere, оборудованный при участии официального дилера компании ООО «Агротрейд-Техником». Целью совместной деятельности СГСХА и дилера компании John Deere является развитие в академии научно-консультационного центра по работе с современными сельхозмашинами.

- Молодёжный форум Приволжского Федерального округа «I-Volga»: молодёжь академии активно принимает участие и выступает организатором смены «Малая Родина - большие возможности», форум приобрёл статус международного, благодаря привлечению к участию в 2015 году молодёжи Китая, Аргентины и Швеции, вузы активно участвуют в процессе продвижения идей форума и культурного сотрудничества.

Программы практик студентов на предприятиях зарубежного агробизнеса содействуют задачам практико-ориентированного обучения.

Организовать практику за рубежом и трудоустроить студентов помогают такие организации, как учебный центр DEULA-Nienburg (Германия), Союз экологического земледелия LOGO (Германия), Сельскохозяйственная школа ESA в г. Анжи (Франция), компания AgriLida (Дания), компания Global Vision (Голландия, Финляндия, Швеция), UNI-MAZSH (Польша). Студенты СГСХА ежегодно выезжают за рубеж на сельскохозяйственную практику.

С целью развития партнёрских отношений в отчётный период академия заключила договоры со следующими образовательными учреждениями:

- Национальным аграрным университетом Армении,
- Политехническим институтом г.Браганса (IPB-Португалия),
- Соглашение о сотрудничестве с Бурлинским сельскохозяйственным колледжем ГККП Управления образования акимата ЗКС Республики Казахстан, в Бурлинском районе.

Для изучения мирового опыта сельскохозяйственного машиностроения сотрудники академии посетили: агропромышленную выставку Аргентины «Agroactiva-2015»; мировую выставку агротехнического оборудования в Ганновере «Agritechnika».

За отчётный период академия в своих стенах принимала делегацию администрации провинции Шампань-Арденны (Франция) во главе с президентом региона Жаном-Полем Баши, представителя компании UNI-MAZSH (Польша), директора учебного центра DEULA-Nienburg, представителя союза LOGO, координатора программы IAMONET.RU вуза-координатора университета Хойенхайм, эксперта из Чехии ООО «Нанотехнологического центра Самарской области», представителей компаний CLAAS, Amazone, GRIMME, John Deer, Danone, BASF, Syngenta, Poetinger, GEA FARM и др.

За отчётный период представители ФГБОУ ВО Самарская ГСХА приняли участие в следующих международных мероприятиях:

- международный симпозиум «25 лет процессу трансформаций в странах Центральной, Юго-восточной и восточной Европы», Германия;
- на XVIII Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий профессор Самарской ГСХА награжден золотой медалью за разработку «Адаптация экологически-безопасных технологий с разработкой технических систем для дифференцированного внесения оптимальных доз удобрений при точном координатном земледелии»;
- в IV Московском международном форуме инновационного развития «Открытые инновации – 2015» - современный международный технологический конгресс;
- образовательном проекте «Академия логистики» ГК Danone в России;
- в региональном этапе Дельфийских игр съемочная группа команды Самарской ГСХА в номинации «Тележурналистика» заняла второе место;
- в III Международном университетском научно-информационном форуме «Неделя науки в СГЭУ»

- на ежегодной Открытой международной научно-исследовательской конференции молодых исследователей «Образование. Наука. Профессия» (Самарская область) свои научные изыскания представили студенты факультета биотехнологии и ветеринарной медицины;
- в Международной научной летней школе AgroTech – 2015 на тему: «Эффективный менеджмент молочного производства в условиях российского рынка», организованной КубГау при поддержке компании PepsiCo, студентка ФГБОУ ВО Самарская ГСХА стала одной из победителей;
- в Международном научном аграрном форуме «Наука, инновации и бизнес-проекты молодых ученых», на базе Алтайского ГАУ в г. Барнаул;
- в конференции «Международное сельхозмашиностроение: выход на растущие рынки - Белоруссия, Казахстан, Россия»;
- в Международном Дне картофельного поля в Нижнем Новгороде, организатором которого выступила компания GRIMME – один из ведущих мировых производителей сельхозтехники и признанный лидер в сфере создания машин для картофелеводов и Международном форуме картофелеводов, проведенным в рамках мероприятия;
- в международной выставке образовательных программ, в городе Уральск (Республика Казахстан);
- региональной гонке чемпионата мира по Unimoto: команда Самарской государственной сельскохозяйственной академии, дебютанты соревнований, победила в классе «Урал»;
- в XXIX Международной регате памяти бывшего президента Итальянской федерации гребного спорта Паоло Д'Алойя, студент агрономического факультета Самарской ГСХА в составе экипажей сборной команды России занял два вторых места: в мужской двойке без рулевого (лёгкий вес) и в мужской четвёрке без рулевого (лёгкий вес).

13 Воспитательная работа, работа по патриотическому воспитанию

Воспитательная работа в вузе является важнейшим фактором формирования не только компетентного специалиста, но и гармоничной личности современного человека.

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

В академии успешно функционирует психологическая служба, основной задачей которой является оказание психологической помощи студентам и сотрудникам вуза. В среднем, за помощью в службу обращаются около 40 студентов ежемесячно. При психологической службе действует студенческий клуб «Инсайт», в задачи которого входит проведение семинаров, встреч, акций, направленных на пропаганду здорового образа жизни. Ежегодно студенты клуба и профсоюзной организацией студентов проводят флэш-моб «Откажись от курения», «Конфета вместо сигареты»,

«День матери» и др.

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

Студенческий совет академии является одной из форм самоуправления и ведёт свою работу в целях обеспечения реализации научного и творческого потенциала студентов очной формы обучения. Студсовет 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.

В академии работает самарское региональное отделение общероссийской молодежной общественной организации «Российский союз сельской молодежи». В декабре 2015 года состоялась отчетно-выборная конференция, которая выбрала новый руководящий состав самарского отделения и обозначила направления работы на ближайшее время.

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 студентов ежедневным трёхразовым горячим питанием, а в каждом учебном корпусе имеются буфеты.

В 2014 и 2015 году Самарская ГСХА совместно с дирекцией молодежного форума «iВолга» подготовила и провела тематическую смену «Малая родина – большие возможности». По итогам форума «iВолга 2014» три проекта студентов и аспирантов были названы победителями, по итогам форума «iВолга 2015» в число победителей вошел один проект.

В рамках конкурса «Студент года» Самарской области студенты Самарской ГСХА регулярно попадают в число победителей. В 2013 году выиграна номинация «Интеллект года», в 2014 году – «Студенческий лидер года», в 2015 победа в номинации «Интеллект года» и специальный приз «За верность выбранному пути». При этом оба студента стали участниками российского этапа конкурса «Студент года – 2015».

В 2015 году студент 5 курса факультета БИВМ Денис Лужнов вошел в

состав Молодежного правительства Самарской области в качестве молодежного министра сельского хозяйства и продовольствия.

В 2015 году был организован вузовский конкурс «Студент года», в котором приняло участие более 100 студентов со всех факультетов академии, которые соревновались в семи номинациях.

Академия располагает Культурно-спортивным центром, что позволяет организовать работу со студентами на должном уровне и проводить много различных мероприятий.

На сцене КСЦ, а также на площади пгт. Усть – Кинельский регулярно проходят праздничные мероприятия, посвященные Дню защитника отечества, Международному женскому дню, Дню народного единства и др.

В рамках КСЦ действуют танцевальный коллектив, вокальная студия, студия народной песни, школа КВН и другие коллективы.

В академии ежегодно проводится конкурс «Таланты среди нас», в котором задействованы около 30% первокурсников академии. В октябре и марте проводятся конкурсы «Мисс Академия» и «А ну-ка, парни!».

Самарская ГСХА регулярно принимает участие в областном фестивале искусств «Студенческая весна». Ежегодно в нём принимают участие около 300 студентов академии, которые готовят свои факультетские концерты. Вузовский гала-концерт представляется для оценки областному жюри и в 2014 году ФГБОУ ВО Самарская ГСХА заняла второе место в областном фестивале, в 2015 году было завоевано третье место.

Делегация студентов регулярно принимает участие в фестивале искусств «Студенческая весна» вузов Минсельхоза России (г.Саратов, 2013 год, г. Новосибирск, 2014 год, г.Москва, 2015 год), а также во Всероссийском фестивале «Студенческая весна». В 2014 году 2 студента академии вошли в состав сборной Самарской области.

В вузе существуют крепкие традиции по развитию движения КВН и в 2015 году команда КВН «Сборная СГСХА» стала победителем Региональной лиги КВН «Самара».

В академии проводятся общеакадемические кураторские часы, направленные на профилактику наркомании в студенческой среде. Кураторские часы регулярно посещают представители госнаркоконтроля и полиции.

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

Патриотическое воспитание студентов в академии осуществлялось в соответствии с Государственной программой «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2010-2015 годы», плана воспитательной работы со студентами Самарской ГСХА и др. нормативными документами.

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

Ежегодно отряд «Поиск» принимает участие в Вахтах памяти (Новгород, Волгоград). В 2015 отряд «Поиск» принял участие в

Международной Вахте памяти в Смоленской области.

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

Особое внимание патриотическому воспитанию студентов руководство академии уделяло в связи с празднованием 70-летия Великой Победы. Был подготовлен план мероприятий, посвященных этому знаменательному событию.

Состоялось ряд мероприятий, посвященных 70-летию Победы, в которых приняли участие студенты и сотрудники Самарской ГСХА: студенческая научно-практическая конференция, турнир по футболу, акция "Георгиевская ленточка", праздничный концерт, выставка плакатов времён ВОВ.

14 Физкультурно-оздоровительная работа и спортивная работа

Пропаганда здорового образа жизни студентам 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 на профессиональной основе более 300 студентов. Спортивные команды Самарской ГСХА неоднократно занимали призовые места в первенствах области и на всероссийских состязаниях.

Так, сборные команды по мини-футболу (юноши) заняла 1 место на Первенстве г. Самара и стала серебряным призёром Чемпионата Самарской области. Женская сборная по мини-футболу завоевала золотые медали в г. Самара (Общероссийский проект мини-футбол вузы). Юношеская сборная по баскетболу заняла 2 место в Универсиаде вузов Самарской области.

В 2015 году на спортивных площадках академии организованы и проведены следующие мероприятия:

- Спартакиада факультетов;
- Соревнования в честь 70-летия Великой Победы;
- спортивный праздник, посвящённый Дню знаний;
- Спартакиада первокурсников и др.

Кроме того, академия является спортивным центром Самарской области, где регулярно проходят первенства и чемпионаты по мини-футболу, волейболу, пауэрлифтингу, настольному теннису, лыжам, баскетболу и т.п.

По инициативе руководства Самарской ГСХА проводится турнир «Кубок легенд» с посещением звезд советского и российского хоккея. В 2013 году турнир посетил олимпийский чемпион Юрий Ляпкин, в 2014 гостем турнира стал неоднократный олимпийский чемпион Борис Майоров. В 2015 году турнир посетил президент федерации хоккея России, трёхкратный олимпийский чемпион Владислав Третьяк.

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, проявляются самостоятельность и лидерские качества в решении производственных задач в реальном сельскохозяйственном производстве. Эти качества важны сегодня в становлении будущего руководителя сельского хозяйства.

В 2015 году в академии было сформировано 11 студенческих отрядов, из них 3 – механизированных, 2 – растениеводческих, 2 – педагогических, 1 – промышленного производства, 2 – перерабатывающей промышленности и 1 – отряд охраны правопорядка.

Количество студентов, принявших участие в работе студенческих отрядов, в 2015 году составило 242 человека. Основные показатели деятельности студенческих отрядов приведены в таблице 15.1.

В академии действует штаб студенческих трудовых отрядов «Академия», командиром которого является студентка 3 курса технологического факультета Сачян Есения.

В течении года помимо работ бойцы штаба студенческих отрядов «Академия» принимают участие в общественной деятельности, слетах, форумах и конференциях. В марте 2015 года приняли участие в онлайн-квесте Приволжского Федерального Округа "ПФО - объединяйся". В команду от Самарской области вошли 6 бойцов штаба. В апреле состоялась установочная конференция СамРО РСО. Толканова Полина (комиссар штаба) и Сачян Есения приняли участие в составе мандатной комиссии. 1-3 мая 2015г. организованный выезд на гору Барсук, Самарская область. Проживание в палаточном лагере, поход в пещеры и скалолазание. Приняли участие 15 бойцов штаба. 15-17 мая состоялись Коммунарские сборы отрядов, в ДОЛ «Жигулёвский Артек», 20 бойцов приняли участие. Июль 2015 г. - акция "День Ударного Труда" - пожертвование средств в Фонд РСО. Собранные средства пошли на ремонт квартир ветеранам Великой Отечественной войны.

16-18 октября в г. Казань состоялся Слёт Студенческих Отрядов Приволжского Федерального Округа. В составе делегации Самарской области от штаба академии направили командира штаба – Сачян Есению. 5-7 ноября в г. Челябинск состоялся Всероссийский слет Студенческих Отрядов. В составе делегации Самарской области от СГСХА поехали 2 бойца - Толканова Полина и Сачян Есения. В ноябре 2015 года в школе студенческого актива «Кузница кадров» в направлении «Студенческие отряды» приняли участие 3 бойца штаба – Кудряков Евгений, Сачян Есения, Филиппова Анна. Также в ноябре состоялся III обучающий слет Студенческих отрядов Самарской области, в данном слете приняли участие

шести бойцов штаба СТО «Академия».

Таблица 15.1

Сведения о работе студенческих отрядов

Название отряда	Вид студенческого отряда (назначение)	Количество участников отряда
«Меридиан» ООО «Поволжская МИС»	Механизация сельского хозяйства	15
«Механик» Опытные поля ФГБОУ ВО Самарская ГСХА	Механизация сельского хозяйства	5
«Урожай» Сельскохозяйственные организации области	Механизация сельского хозяйства	92
«Колос» ГНУ Поволжский НИИСС им. П.Н. Константинова	Полеводство	23
«Нива» Опытные поля ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА	Полеводство	21
«Амазоне» ЗАО «Евротехника»	Промышленное производство СХМ	31
«Балтика» Пивоваренная компания «Балтика»	Технология хранения и переработки продукции растениеводства	15
«Пестравка» молочный завод «Пестравский»	Технология хранения и переработки продукции растениеводства	9
«Авиатор» ДОЛ «Авиатор»	Педагогический отряд	11
«Ковчег» ДОЛ «Жигули»	Педагогический отряд	10
Отряд охраны правопорядка СГСХА	Охрана правопорядка	10
Всего		242

16 Управление имущественным комплексом

Имущественный комплекс академии, состоящий из двадцати шести земельных участков, принадлежащих академии на праве бессрочного пользования, общей площадью 8317,55 га. Один участок предназначен для сельскохозяйственного производства и практического обучения студентов, его площадь составляет 8278,94 га. Этот участок относится к категории земель сельскохозяйственного назначения, на котором проводятся научные опыты и организуются практика студентов. Двадцать пять земельных участков занимают площадь 38,6 га. Они 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, занятые под учебными корпусами, гаражами, лабораториями, общежитиями, учебным парком и прочими вспомогательными объектами, их площадь составляет 78571,70 кв.м.

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

- земельных участков за Российской Федерацией - 23, общей площадью 8319,02 га, из них на 14 земельных участках оформлено право постоянного (бессрочного) пользования;

- зданий, строений, сооружений - 58 объектов, площадью 75700,5 кв.м., из них на 55 объектов оформлено право оперативного управления.

На основании заключения кадастрового инженера МУП «Кинельский центр недвижимости» двенадцать объектов (здания, строения, сооружения) переведены в движимое имущество и помещены в соответствующие разделы учета реестра федерального имущества.

По оставшимся 11 неоформленным объектам (зданиям, строениям) проводится работа по сбору необходимых документов. Завершение регистрации запланировано до конца 2016 года в соответствии с графиком, утвержденным в 2015 году.

Завершена работа по передаче трех объектов недвижимого имущества в ФГУП по техническому обслуживанию защитных средств и сооружений «Экран». Направлено обращение в ТУ Росимущества для согласования передачи в ФГУП «Экран» земельных участков площадью 36 192 кв.м., находящихся под вышеуказанными зданиями.

Из 11 земельных участков, не прошедших регистрацию в установленном законом порядке два участка, общей площадью 2450 кв.м, находятся под жилыми домами, переданными на основании распоряжения ТУ Росимущества в 2014 году в Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о. Кинель.

17 Мероприятия по противопожарной безопасности

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

В 2015 году в академии выполнены следующие мероприятия:

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

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

- приказом закреплены ответственные лица за зданиями и объектами.

- проводились проверки работоспособности внутренних пожарных кранов и качества огнезащитной обработки чердачных помещений;

- велась работа по выполнению приказа о запрещении курения в зданиях академии;
- согласно договора проведено плановое обслуживание систем автоматической пожарной сигнализации (АПС) службой «Алекс Сервис Групп» г. Самара;
- 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 пожарной безопасности;
- двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации выполнены открываемыми по направлению выхода из здания;
- 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 зданий жилых и учебных корпусов;
- помещения академии были доукомплектованы первичными средствами пожаротушения (огнетушителями);
- приказом по академии назначаются ответственные лица за проведение массовых мероприятий;
- в 2015 году на объектах Академии не допущено пожаров и возгораний;
- на мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в 2015 г. было затрачено 1109640 рублей 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 (электронный адрес библиотеки bibliotekassaa@mail.ru), 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, проводила библиографические обзоры, фотовыставки, встречи с интересными людьми, презентации книг, занятия литературного кружка.

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 Руконт, Лань, Единое окно, Agrilib, Polpred.com и др. За 2013 - 2015 гг. было проведено 59 практических занятий. Для профессорско-преподавательского состава и аспирантов также проводились мероприятия: вебинар «Публикационный индекс DOI» (БИБКОМ), семинар-тренинг «Информационная поддержка образования и научных исследований в современном вузе» (ЗАО «КОНЕК»), семинар «Публикации международного уровня» (ЗАО «КОНЕК»); семинар-тренинг «Информационные сервисы для науки и образования» (БИБКОМ).

При этом и сотрудники библиотеки в целях повышения профессионального образования принимали участие: в семинаре-вебинаре, организованном ЦНСХБ «АИБС нового поколения «МАРК Cloud» (Облачные технологии)); в областном семинаре-совещании «Книжные памятники Самарской области: выявление, изучение, популяризация», который проводится Региональным центром по работе с книжными памятниками Самарской области в Самарской областной универсальной научной библиотеке; в семинаре «Информационные технологии для библиотек – время новых решений: АИБС «МегаПро», облачные технологии, Библиохостинг».

Ежегодно научная библиотека принимает участие в конгрессе РБА. В 2015 г. XX Ежегодная конференция РБА проходила 17-22 мая в г. Самара. Местом проведения заседания Секции Сельскохозяйственных библиотек стала Самарская государственная сельскохозяйственная академия. Тема заседания: «Информационное обеспечение науки и образования». Также прошло заседание круглого стола «Перспективы развития секции Сельскохозяйственных библиотек. Пути взаимодействия и сотрудничества научных библиотек аграрной отрасли».

Для читателей научной библиотеки функционируют абонемент учебной литературы, абонемент научной и научно-гуманитарной литературы, два читальных зала, научно-библиографический отдел, отдел комплектования и научной обработки литературы, зал каталогов. На базе фонда научной библиотеки работают методический кабинет технологического факультета. Пропагандируя свои фонды, научная библиотека систематически организывает тематические книжные выставки. За последние три года было оформлено 125 тематических выставок, проведено 13 открытых просмотров литературы, 12 «Дней информации». Проведено 12 заседаний литературного кружка. Подготовлены и выпущены библиографические указатели: «Ю.А. Леонтьева» к 100-летию со дня рождения ученого-агронома и «Стулова О.П.» к 100-летию со дня рождения ученого и деятеля в области сельскохозяйственных наук.

С 2015 года научная библиотека академии внесена в список фондодержателей редких и ценных изданий, эта информация размещена на странице «Книжные памятники Самарской области» сайта СОУНБ раздел «Держатели книжных памятников Самарской области».

В 2015 году комплектование фонда осуществлялось на традиционных и электронных носителях.

Таблица 18.1

Структура библиотечного фонда на конец 2015 года

Наименование показателей	Состоит на учете экземпляров		
	печатные документы	электронные документы	всего
Объем библиотечного фонда всего	469441	91501	560942
из него литература:			
учебная	85987	14637	100624
учебно-методическая	109677	33497	143174
научная (с журналами)	255043	15353	270396
художественная	11274	28014	39288
зарубежная	7460	*	7460

* - зарубежная литература в электронных версиях не выделяется отдельно, но входит во все другие фонды.

В целях обеспечения образовательного и научно-исследовательского процессов академии в научной библиотеке сформировано уникальное собрание сельскохозяйственной, естественнонаучной, технической, гуманитарной, социально-экономической, учебной, научной, справочной и художественной литературы.

За 2015 год в научную библиотеку на традиционных носителях поступило 5674 экз., том числе:

книги – 4940 экз., из них:

- учебные издания – 3617 экз.;
- научные издания – 1311 экз.;
- художественная литература – 12 экз.;
- периодические издания – 734 экз.

Общая сумма расходов на комплектование фонда в 2015 году составила 1682807.24 руб.

В 2015 году активно пополнялся фонд научной библиотеки внутривузовскими изданиями. Так в 2015 году из РИЦ было получено 103 названия в количестве 4351 экз. книг, методических указаний и рекомендаций, что составило 88,1% от общего количества поступлений.

Научная библиотека получила в 2015 году 85 наименований журналов, из них 63 наименования, входящие в перечень российских рецензируемых журналов, в которых должны быть опубликованы научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

Большую роль в формировании фонда в 2015 году играли документы на электронных носителях.

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.

Таблица 18.2

Комплектование фонда электронными документами

	Всего Экземпляров	в том числе		книжный фонд			
		Руконт	Лань	науч.	Учеб.	Учеб.-метод.	Худож.
На 1.01.15г., экз.	56119	40125	15994	11359	10289	23560	10911
поступило за год, экз.	35382	15982	19400	3994	4348	9937	17103
На 31.12.15г., экз.	91501	56107	35394	15353	14637	33497	28014
Руб.	286000	140000	146000				

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

Всего читателей по единому читательскому билету составило 7060 чел.

Основные показатели работы научной библиотеки представлены в таблице 18.3

Таблица 18.3

Основные показатели работы научной библиотеки

Год	Число читате лей	Книжный фонд, тыс. экз.					Книговыдача тыс. экз.		Обраца емость фондов	Число чит. мест
		всего	в том числе				всего	учеб.		
			учеб. лит.	науч. лит.	худ.	заруб				
2015	7060	469,4	195,6	255,0	11,3	7,5	386,7	261,0	0,82	380

Главным информационным ресурсом научной библиотеки и центральным звеном автоматизированной информационной системы MARK-SQL является электронный каталог. На сегодняшний день электронный каталог составляет 133,7 тыс. библиографических записей – это БД «Рабочий каталог», БД «Труды ученых», БД «Диссертаций». Всего в электронном каталоге поставлены на учет (инвентарный, безинвентарный) более 189 тыс. экз. книг. Парк ЭВМ состоит из 11 компьютеров, в том числе 6 - АРМ для читателей, имеется выход в интернет.

Наша 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 ВПО Самарская ГСХА» в 2015 году добавлено 109 полнотекстовых документов и к концу года всего в ней числится 267 документов – это труды сотрудников академии за последние несколько лет.

Преподавателям и студентам академии обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и Интернет-ресурсам.

1.Национальный цифровой ресурс «Руконт». Адрес сайта:

www.rukont.ru . Тип ресурса: полнотекстовый постоянно пополняемый; библиографический. Коллекция «Электронная библиотека полнотекстовых документов ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА». Лицензионный договор №1486/БИБ-209 от 24 сентября 2013г. Срок действия до 24 сентября 2016 года. Бесплатно как участникам проекта по созданию корпоративного ресурса по сельскому хозяйству и смежным отраслям. Доступ по IP-адресам академии, логин-паролям с личных компьютеров без ограничения количества пользователей.

2.Национальный цифровой ресурс «Руконт». Адрес сайта: www.rukont.ru . Тип ресурса: полнотекстовый постоянно пополняемый; библиографический. Архив периодических изданий. Лицензионный договор № 1627/АКС-209 от 3 декабря 2013 года. Срок действия до 3 декабря 2016 года. Бесплатно как участникам проекта по созданию корпоративного ресурса по сельскому хозяйству и смежным отраслям. Доступ по IP-адресам академии, логин-паролям с личных компьютеров без ограничения количества пользователей.

3.Национальный цифровой ресурс «Руконт». Адрес сайта: www.rukont.ru. Тип ресурса: полнотекстовый постоянно пополняемый; библиографический. Коллекция ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА («Базовый массив» «Сельское хозяйство, ветеринария, рыбоводство» издательства «Гиорд», коллекция Росинформагротех. Контракт №1818/2222-2015 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным базам данных от 17 сентября 2015г. Срок действия по 31 августа 2016 года. Сумма договора 140 000 (сто сорок тысяч) рублей Доступ по IP-адресам академии, логин-паролям с личных компьютеров без ограничения количества пользователей.

4.Полпред. Обзор СМИ. Адрес сайта: <http://polpred.com>. Полный доступ с 19.11.09 по 15.10.2016 г. Письмо ООО «Полпред Справочники». Исходящий №3089 от 4.04.2014г. Доступ по IP-адресам академии, логин-паролям с личных компьютеров без ограничения количества пользователей.

5.Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам». Адрес сайта: 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 . 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. Доступ к коллекциям «Ветеринария и сельское хозяйство», «Технология пищевых производств». Договор №274 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08 декабря 2014 г. на 365 дней. Сумма договора 90000 руб. (девятью тысячами рублей).

Договор №976/к/2015 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 2 декабря 2015 г. на 365 дней. Сумма договора 120000 руб. (сто двадцать тысяч рублей).

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

8.ЭБС ФГБОУ ВПО РГАЗУ (Agrilib). Адрес сайта: www.ebs.rgazu.ru. Договор №ПДД 11/14 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 03.03.2014 г. сроком на 1 год, с последующим продлением. Дополнительное соглашение №1 к лицензионному договору № ПДД 11/14 от 25.05.2015г. 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.

Статистика по использованию некоторых ЭБС приводится в таблице 18.4.

Таблица 18.4

Статистика по использованию электронных ресурсов в 2015 году

Наименование ресурса	Количество сессий	Количество поисковых запросов
ЭБС «Руконт»	917	4258
ЭБС «Лань»	Нет данных	2624
Polpred.com Обзор СМИ	Нет данных	6070

19 Социальная сфера

Создание благоприятных социально-бытовых условий всегда остается в центре внимания администрации академии.

Совместно с профсоюзной организацией студентов и аспирантов реализуется система мер по социальной поддержке обучающихся.

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 2015 году диспансеризацию прошли 280 студентов. Студенты, нуждающиеся в санаторно-курортном лечении, направляются в санатории Самарской области. Для обучающихся с заболеванием желудочно-кишечного тракта на базе студенческой столовой организовано бесплатное диетическое питание, в 2015 году данной услугой воспользовалось более 100 человек. Так же пользуется популярностью 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 2015 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 800 студентов, максимальная стоимость проживания студента в общежитии - 390 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, создан 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 в 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 2015г. сумма выплат составила 8874,78 тыс. рублей.

- обучающимся очной формы предусмотрено пособие по беременности и родам, его размер установлен на уровне государственной академической стипендии (базовый размер). 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 2280 рублей. 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 7500 рублей. Всего за 2015г. выплаты производились более 300 студентам, а общее финансирование составило 8784,14 тыс. рублей.

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

- обеспечение питания, из расчета 230 руб. на календарный день, в декабре производится в двойном размере.

- обеспечение одеждой и обувью, ежегодная выплата в размере 61245 руб.

- пособие на приобретение канцелярских товаров и учебников, ежегодно 6030 руб.

- возмещение оплаты проезда до места постоянного проживания, ежегодно 5000 руб.

За период 2013-2015гг. детям, оставшимся без попечения родителей, произведено выплат на общую сумму 8416,4 тыс. рублей.

Для студентов очной формы обучения предусмотрены компенсации затрат на проезд на автомобильном транспорте пригородного сообщения и междугородного сообщения от места обучения до места постоянного проживания, за 2015г. произведено выплат на сумму 190 тыс. рублей.

20 Финансовое обеспечение деятельности вуза

В 2015 году ФГБОУ ВО Самарская ГСХА выделено бюджетных средств:

1. Субсидий на финансирование обеспечения государственного задания - 204 143 500 рублей.

2. Субсидий на иные цели - 83 523 100 рублей, в том числе:

- на стипендиальное обеспечение обучающихся-55 754 900 рублей;

- 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) – 3 768 200 рублей;

- на капитальный ремонт учебного корпуса № 1 – 24 000 000 рублей.

3. Объём публичных обязательств (социальные пособия детям-сиротам) составил 8416400 рублей.

Таблица 20.1

Структура поступлений средств от приносящей доход деятельности
в 2015 году

№ п/п	Наименование статьи поступлений	Код КОСГУ	Сумма, в рублях	Доля, %
1	Поступления от приносящей доход деятельности, всего: в том числе:		114 290 661,26	100,0
1.1	Поступления от использования имущества, находящегося в государственной собственности и переданного в аренду	120	87 496,86	0,08
1.2	Поступления от оказания физическим и юридическим лицам платных услуг (выполнения работ), всего:	130	109 045 911,57	95,41
	в том числе:			

1.2.1	Образовательные услуги		73 506 272,73	64,31
1.2.2	Подготовка и переподготовка специалистов		7 116 447,84	6,23
1.2.3	Организация и проведение выставок, ярмарок, семинаров, и иных аналогичных мероприятий		2 366 360,00	2,07
1.2.4	Предоставление услуг проживания, пользования коммунальными и хозяйственными услугами		11 012 569,00	9,64
1.2.5	Услуги общественного питания		8 130 499,00	7,11
1.2.6	Редакционно-издательская, полиграфическая, множительная деятельности		53 117,00	0,05
1.2.7	Реализация произведенной готовой продукции и приобретенных товаров и оборудования		36 002,00	0,03
1.2.8	Производство, переработка, реализация и хранение сельскохозяйственной продукции и других изделий		2 688 475,00	2,35
1.2.9	Возмещение эксплуатационных и коммунальных услуг арендаторами		1 872 269,00	1,64
1.2.10	НИРы и НИОКРы		2 263 900,00	1,98
1.3	Поступления в виде грантов от физических и юридических лиц	180	5 129 000,83	4,49
1.4	Доходы от операций с активами	440	28 252,00	0,02

Общая сумма поступлений за 2015 год составила 410 373 661,26 рублей.

Финансовое обеспечение деятельности вуза в 2010-2014 гг. приведено в таблице 20.2.

Таблица 20.2

Финансовое обеспечение деятельности вуза, млн. руб.

Источники финансирования	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Федеральный бюджет	209,24	227,48	251,92	278,83	296,1
в т.ч. инвестиции в капитальное строительство	-	-	-	-	-
Другие источники	134,67	152,43	137,73	130,25	114,3
Всего	343,91	379,91	389,65	409,08	410,4

Справка

о деятельности в 2015 году федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»

Ректор Петров Александр Михайлович

1. Сведения о количестве обучающихся по программам ВО (по состоянию на 1.10.2015), чел.

	По всем формам обучения (приведенный контингент: заочное – 0,2; очно-заочное – 0,4)		Обучаются по очной форме	
	всего	в т.ч. за счет средств федерального бюджета	всего	в т.ч. за счет бюджета
Численность студентов в вузе, чел.	2432	1434	1740	1284
Прием в 2015 г., чел.	544	357	413	323
Выпуск в 2015 г., чел.	842	529	715	512

2. Сведения о количестве обучающихся по программам СПО (по состоянию на 1.10.2015), чел.

	По всем формам обучения (приведенный контингент: заочное – 0,2; очно-заочное – 0,4)		Обучаются по очной форме	
	всего	в т.ч. за счет средств федерального бюджета	всего	в т.ч. за счет бюджета
Численность студентов в вузе, чел.				
Прием в 2015 г., чел.				
Выпуск в 2015 г., чел.				

3. Прием 2015 года

Уровни образования	Количество УГНС	Количество направлений подготовки, специальностей	Приведенный контингент (заочное – 0,2, очно-заочное – 0,4), чел.	
			Бюджет	Внебюджет
Магистратура	3	4	29,2	20
Бакалавриат	7	15	286	161,2
Специальности ВО	1	1	42	5,6
Специальности СПО	-	-	-	-
Аспирантура	4	5	12	

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

Укрупненные группы специальностей, направлений	Код (указать)	Приведен-ный контингент обучающихся	Доля от общего контингента, %
Магистратура			
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	47	3.2
Ветеринария и зоотехния	36.00.00	10	1.0
Бакалавриат			
Биологические науки	06.00.00	85	5.9
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.00.00	107	7.5
Техника и технологии наземного транспорта	23.00.00	38	2.6
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	651	45.4
Ветеринария и зоотехния	36.00.00	86	6.0
Экономика и управление	38.00.00	107	7.4
Образование и педагогические науки	44.00.00	51	3.5
Специалитет			
Геодезия и землеустройство	120000	1	-
Сельское и рыбное хозяйство	110000	18	1.2
Ветеринария и зоотехния	36.00.00	229	16.0
Экономика и управление	080000	4	0,3
Всего		1434	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 2015 год)	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
242	201	83,05	35	14,46	166	68,59	127	52,47

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
I. Кафедры				
Инновации и испытание машин в АПК	ФГУ «Поволжская МИС», 446442, Самарская область, Кинельский район,	Пронин Вадим Михайлович, зав. кафедрой, директор	Агроинженерия, Экономика, Менеджмент	68

	п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 82			
Инновационные технологии в агрономии	ГНУ «Поволжская НИИ селекции и семеноводства им. П.В. Константинова» 446442, Самарская область, Кинельский район, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 76	Глуховцев Владимир Всеволодович, зав. кафедрой, зам. директора по научно-исследовательской работе	Агрономия, Экономика, Менеджмент	59
II. Филиалы кафедр				
Сельскохозяйственные машины и механизация животноводства	ЗАО «Евротехника», 443044, г. Самара, ул. Магистральная, 80Г	Антонов Александр Иванович, коммерческий директор	Агрономия, Агроинженерия	68
Технология производства и экспертиза продуктов 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	51
Технология производства продуктов животноводства	ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Экопродукт», 446415, Самарская область, Кинельский район, с. Богдановка, ул. Полевая, 14	Фейрман Михаил Ильич, генеральный директор	Зоотехния, Ветеринария	70

7. Характеристика аспирантуры и докторантуры (по состоянию на 1.01.2016)

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.	%			
14	13	4	30	1	0	1

8. Трудоустройство выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета по очной форме (по состоянию на 01.01.2016 г.)

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					
512	69,2	42	27,2	6,4	8,2	7,6	7,2	1,4

9. Обеспеченность студентов общежитиями (по состоянию на 1.01.2016)

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		
1143	1143	100	0	390

10. Управление имуществом комплексом (по состоянию на 1.01.2016)

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	78571,7	58	75700,5	11	2871,2

Объекты недвижимого имущества, на которые право собственности Российской Федерации и право оперативного управления:			
В соответствии с Графиком запланированы к регистрации в 2015 году		фактически зарегистрированы в 2015 году	
количество	площадь (кв.м)	количество	площадь (кв.м)
8	2675,8	8	2675,8

11. Управление земельными участками (по состоянию на 1.01.2016)

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	8319,02	1	8278,94	-	-	14	19,3	11	21,3

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 2015 году		фактически зарегистрированы в 2015 году		в соответствии с Графиком запланированы к регистрации в 2015 году		фактически зарегистрированы в 2015 году	
количество	площадь (га)	количество	площадь (га)	количество	площадь (га)	количество	площадь (га)
-	-	-	-	4	6,1	4	6,1

12. Информация о создании хозяйственных обществ (по состоянию на 1.01.2016)

Количество созданных хозяйственных обществ всего по состоянию на 1.01.2016	Количество созданных рабочих мест всего по состоянию на 1.01.2016	Количество РИД, внедренных хозяйственными обществами в 2015 году	Доход от результатов деятельности хозяйственных обществ, в 2015 году, тыс. руб.
4	12	4	12500

13. Результаты деятельности хозяйственных обществ в 2015 году

Название малого инновационного предприятия	Направление деятельности	Доход в 2015 году, тыс. руб.
1. Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «Геостатические системы» (ООО «МИП «Геостат»)	73.10 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук	0
2. Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «Агроакадемия» (ООО «МИП «Агроакадемия»)	01.11 Выращивание зерновых, технических и прочих сельскохозяйственных культур, не включенных в другие группировки 73.10 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук 01.12 Овощеводство; декоративное садоводство и производство продукции питомников 15.71 Производство готовых кормов и их составляющих для животных, содержащихся на фермах 51.21 Оптовая торговля зерном, семенами и кормами для сельскохозяйственных животных 52.21 Розничная торговля фруктами,	12500

	овощами и картофелем 01.11.1 Выращивание зерновых и зернобобовых культур	
3. Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «Ветеринарная техника» (ООО «МИП «ВетТех»)	85.2 Ветеринарная деятельность 73.10 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук; 33.10.2 Производство медицинской, в том числе хирургической, стоматологической и ветеринарной мебели; производство стоматологических и аналогичных им кресел с устройствами для поворота, подъема и наклона и их составных частей; 52.48.39 Специализированная розничная торговля прочими непродовольственными товарами, не включенными в другие группировки	0
4. Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «Интеграл-Агро» (ООО «МИП «Интеграл-Агро»)	73.10 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук; 29.32.1 Производство машин, используемых в растениеводстве; 29.32.2 Производство машин для животноводства; 29.53 Производство машин и оборудования для изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий; 29.56.2 Производство разных машин специального назначения и их составных частей; 51.14.2 Деятельность агентов по оптовой торговле прочими видами машин и оборудования; 74.11 Деятельность в области права; 22.1 Издательская деятельность; 52.45.4 Розничная торговля техническими носителями информации (с записями и без записей); 52.47.1 Розничная торговля книгами; 52.47.3 Розничная торговля писчебумажными и канцелярскими товарами; 52.61.2 Розничная торговля, осуществляемая через телемагазины и компьютерные сети (электронная торговля, включая Интернет); 72.10 Консультирование по аппаратным средствам вычислительной техники 74.14 Консультирование по вопросам	0

	<p>коммерческой деятельности и управления;</p> <p>72.20 Разработка программного обеспечения и консультирование в этой области</p> <p>72.30 Обработка данных;</p> <p>72.40 Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;</p> <p>72.60 Прочая деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий;</p> <p>73.20 Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;</p> <p>92.40 Деятельность информационных агентств;</p> <p>74.12 Деятельность в области бухгалтерского учета и аудита;</p> <p>74.13.1 Исследование конъюнктуры рынка;</p> <p>74.84 Предоставление прочих услуг;</p>	
--	---	--

14. Показатели эффективности деятельности вуза в 2015 г. (1.10.2015 г.)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя в 2015 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	54,1
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	50,86
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	52,48
2.	Финансирование НИР на 1 НПП (на 1.01.2016)	тыс. руб.	134,4
3.	Доходы вуза из всех источников на 1 НПП (на 1.01.2016)	тыс. руб.	2165,8
4.	Отношение размера средней заработной платы НПП к средней по региону (на 1.01.2016)	%	134,2
5.	Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПП вуза (без совместителей и работающих по договорам)	%	83,05
6.	Удельный вес НПП, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПП (без совместителей и работающих по договорам)	%	14,46

7.	Трудоустройство выпускников в АПК (на 1.01.2016 г.)	%	69,2
8.	Эффективность аспирантуры (на 1.01.2016 г.)	%	30
9.	Приведенный контингент студентов (включая филиалы)	чел.	2432
10.	в том числе обучающихся за счет средств федерального бюджета	чел.	1434
11.	Численность студентов на одного преподавателя	чел.	10,7

15. Финансовое обеспечение деятельности вуза, млн. руб.

Источники финансирования	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Федеральный бюджет	209,24	227,48	251,92	278,83	296,1
в т.ч. инвестиции в капитальное строительство	-	-	-	-	-
Другие источники	134,67	152,43	137,73	130,25	114,1
Всего	343,91	379,91	389,65	409,08	410,2

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 619 человек, в том числе 242 человека профессорско-преподавательского состава, среди которых имеют ученую степень 83,05%, в том числе доктора наук – 14,46%.

В 2015 году среднемесячная заработная плата профессорско-преподавательского состава составила 38579,5 рублей, что составляет 134,2% от средней заработной платы по региону (норматив по дорожной карте в 2015 году 133 %).

В вузе, на 7 факультетах на 1 октября 2015 года обучается 5200 студентов, из них 1740 по очной форме (33,5 %), по заочной форме 3460 (66,5%). За счет средств федерального бюджета обучается: по программам бакалавриата и специалитета очно – 1231 человек и заочно – 733, по программам магистратуры очно – 53 человек и заочно – 21 человек.

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

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)

23.00.00 – Техника и технологии наземного транспорта

В Академии реализуется: 12 программ специалитета, 15 направлений подготовки бакалавриата, 4 направления подготовки магистратуры, 14 программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Прием студентов на первый курс в 2015 году по программам подготовки специалистов с высшим образованием для обучения за счет средств федерального бюджета составил 494 человек, в том числе 323 на очное обучение, 171 заочной форме. Всего на 1 сентября принято 1068 студентов. На места, финансируемые за

счет федерального бюджета, принято: на программы магистратуры – 46 человек, на программы специалитета и бакалавриата – 448 человек.

На 2016 год Академии из федерального бюджета предусмотрено 142,1млн. рублей на финансовое обеспечение государственного задания и 40,8 млн. рублей на иные цели.

В 2015 году Академией получено внебюджетных средств в размере 114,1 млн. рублей, в том числе от оказания платных образовательных услуг – 74,76 млн. руб. и за счет научной деятельности получено 25,45 млн. руб.

В Академии ведется успешная научно-исследовательская работа в сфере сельскохозяйственных, технических, биологических, экономических наук. Сегодня в вузе работает 9 научных школ, разработки исследователей Академии охватывают 5 отраслей наук. Эффективно работает 1 диссертационный совет.

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 2015 году Академия совместно с партнерами сформирована структура базовых кафедр и предприятий, созданы современные учебные лаборатории. Двое студентов и аспирант стали победителями Всероссийского конкурса на лучшую научную работу, среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России, девять проектов молодых ученых признаны победителями по программе «У.М.Н.И.К.».

Материально-техническая база Академии:

За академией закреплено 8319,6 гектаров земли, в том числе: 8278,94 га - земля сельскохозяйственного назначения. В 2015 году создан НПК «Агротехнопарк», который обеспечивает работу научных лабораторий «Корма», «Агроэкология» на опытном поле вуза площадью 120 га. На производственных и опытных полях академии изучаются технологии берегающего земледелия и конвейерного производства кормов.

Общая площадь зданий составляет 78571,7 тыс.кв.м, в том числе: 40298 тыс.кв.м площадь учебно-лабораторной базы, 19938,6 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.

По результатам мониторинга, проведенного Министерством образования и науки России по результатам деятельности за 2014 год, академия не отнесена к вузам, имеющим признаки неэффективности. Из 7 показателей выполнено 6.

Ректор

А.М.Петров

