




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

 2016 г.

# ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

ФГБОУ ВО САМАРСКАЯ ГСХА

ЗА 2015 ГОД

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Общие сведения об образовательной организации	3
2.	Образовательная деятельность	6
3.	Научно-исследовательская деятельность	13
4.	Международная деятельность	17
5.	Внеучебная работа	20
6.	Материально-техническое обеспечение	27
	ПРИЛОЖЕНИЕ	35

## 1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование: *федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Самарская ГСХА).*

Контактная информация: *446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2.*

Лицензия на право ведения образовательной деятельности регистрационный №1798 от 07 декабря 2015 г.

Свою Миссию коллектив академии видит в:

-удовлетворении потребности общества и государства в фундаментально-образованных и гармонически развитых специалистах, владеющих современными технологиями обустройства и защиты природы, основанными на знаниях современных тенденций развития отношений между человеком и природой;

-содействии через учебную, научную и консультационную деятельность производству оптимального количества продуктов питания высокого качества, благоприятной среды обитания и устойчивого развития сельских территорий;

-удовлетворении потребности личности в овладении социальными и профессиональными компетенциями, позволяющими ей быть востребованной на рынке труда и в обществе.

В своей работе академия опирается на традиции, сложившиеся за девятистолетнюю историю:

-единство научной, учебной и воспитательной деятельности, дающие специалистам глубокие общенаучные знания и высокий культурный уровень;

-высокий уровень требований к студентам и преподавателям, гарантирующий соответствующее качество подготовки специалистов;

-тесное сотрудничество с представителями АПК Самарской области и соседних регионов.

Реализация нашей Миссии направлена на то, чтобы академия стала признанным центром подготовки специалистов аграрного профиля в Среднем Поволжье.

Целью стратегического развития академии является формирование научно-образовательной среды академии, 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.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

–обеспечить дальнейшее развитие академии в области профессорского образования и фундаментальных и прикладных научных исследований;

–осуществить интеграцию академии в экономическое, социальное и интеллектуальное пространство региона посредством активного участия в модернизации агропромышленного сектора региональной экономики;

–повысить эффективность использования результатов научно-исследовательской деятельности академии в образовательной сфере;

–сформировать единое научно-образовательное пространство академии и корпоративную культуру академии, обеспечивающих создание оптимальных условий для реализации научно-педагогическими работниками и обучающимися инновационных проектов в соответствии с запросами экономики региона;

–создать финансовый фундамент для устойчивого саморазвития академии.

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.

## 2 Образовательная деятельность

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

ФГБОУ ВО Самарская ГСХА ведет деятельность по:

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

Структура приема контингента студентов по укрупненным группам специальностей представлена в таблице 2.1.

Таблица 2.1

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 2.1.

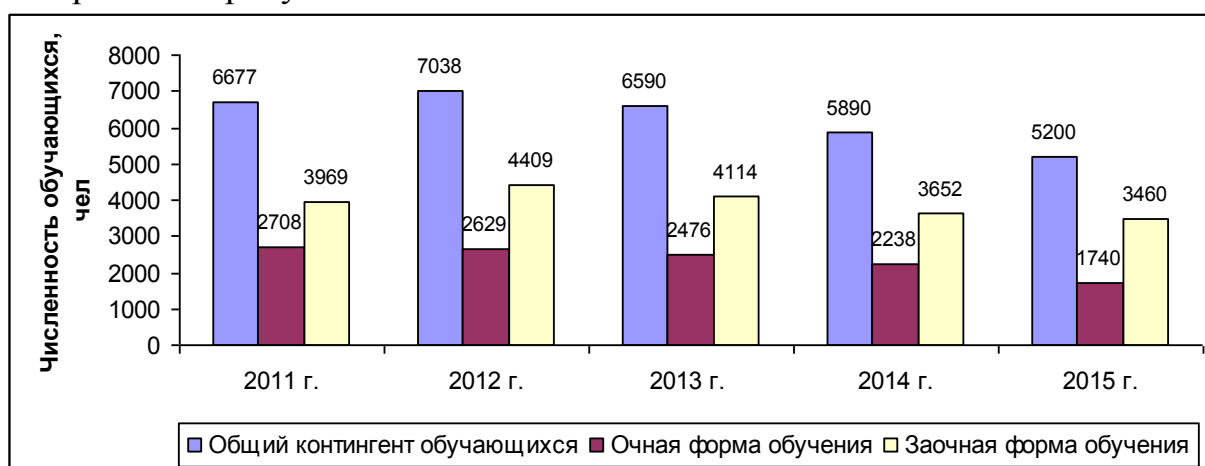


Рисунок 2.1 Общий контингент обучающихся на 1 октября в 2011-2015 гг.

В Самарской ГСХА ведется подготовка по очной и заочной формам обучения. Прием студентов по формам обучения отображен на рисунке 2.2.

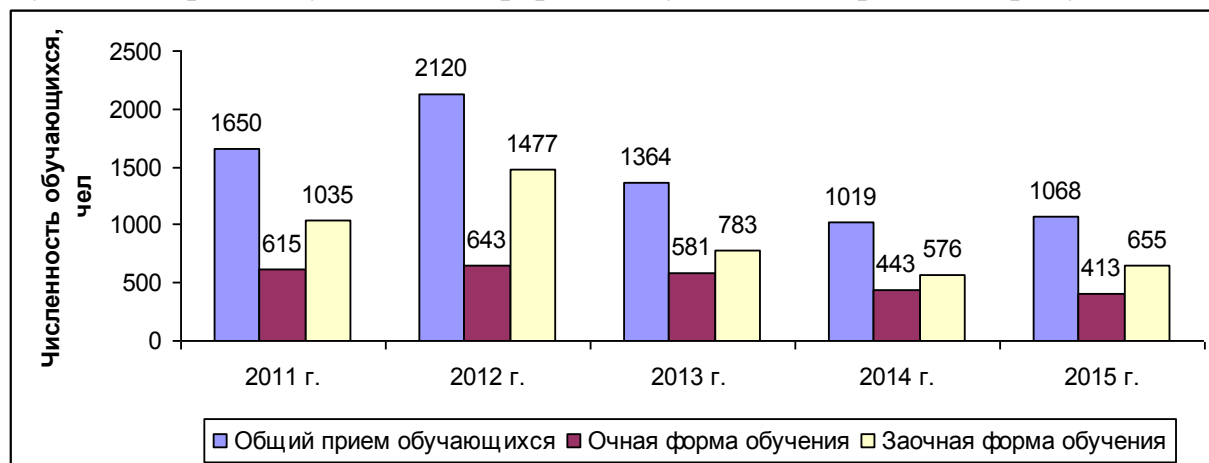


Рисунок 2.2 Прием обучающихся по формам обучения в 2011-2015 гг.

Прием студентов по источникам финансирования отображен на рисунке 2.3.

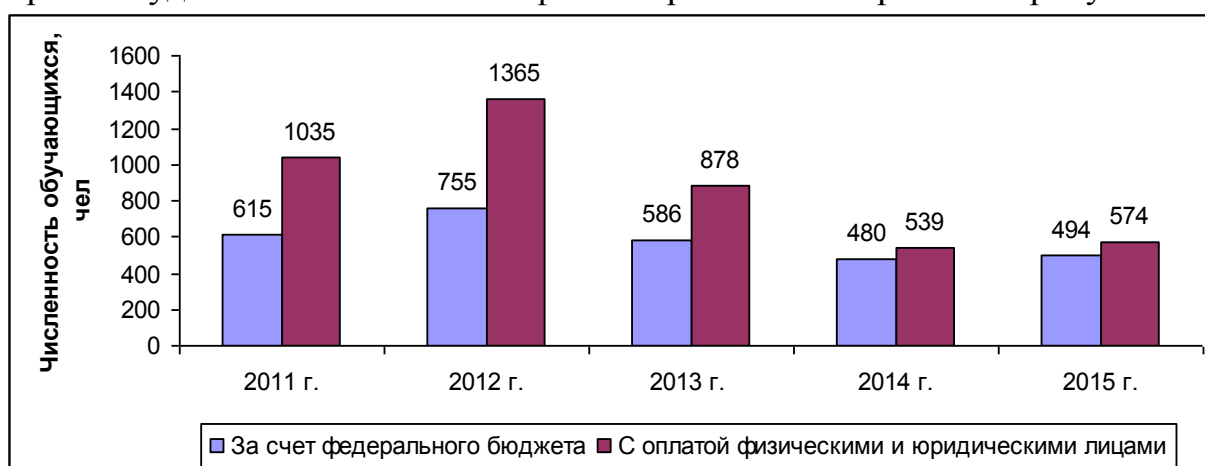


Рисунок 2.3 Прием обучающихся по источникам финансирования в 2011-2015 гг.

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 2.5, 2.6.

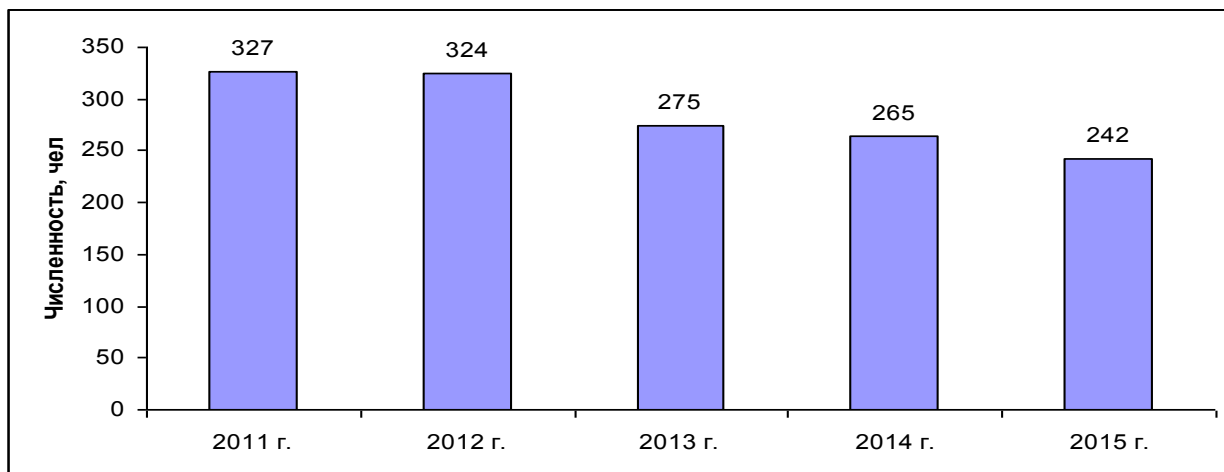


Рисунок 2.5 Количественный показатель штатного профессорско-преподавательского состава



Рисунок 2.6 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 2.2.



Таблица 2.2

## 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 также 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 также 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. 2.3)

Таблица 2.3

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. 2.4).

Таблица 2.4

№ 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 2.5).

Таблица 2.5

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
<b>Среднее значение по академии</b>		<b>5,4</b>	<b>54,1</b>

### 3. Научно-исследовательская деятельность

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 ННР», 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 3.1

Объем финансирования научных исследований в 2015 г.

	Показатели	тыс. руб
1.	Объем НИР всего, тыс.руб.	25450,00
2.	Объем финансирования на единицу ННР, 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.

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 3.2

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 3.3.

Таблица 3.3

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.

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

#### **4. Международная деятельность**

ФГБОУ ВО 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 Вагеннинген (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. ФГБОУ ВО Самарская ГСХА входит в число вузов-согрантополучателей (3 вуза РФ и 3 вуза Казахстана) по проекту 561969-EPP-1-2015-1-DE-EPPKA2-SBHE-JP Sustainable Agriculture and Rural Development, срок действия проекта до 2018г. Общий объём финансирования на 34 участника составляет 999.060,00 Евро.

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 академии, 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 академии 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 академии 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 Deere, Danone, BASF, Syngenta, Poettinger, 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 академии 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).

## 5 Внеучебная работа

В академии профориентационная работа осуществляется отделом формирования контингента студентов 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.

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 академии 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, посвящённые 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!».

Академия 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 академии и др. нормативными документами.

Центром патриотического воспитания студентов является музей академии, 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 академии: студенческая научно-практическая конференция, турнир по футболу, акция "Георгиевская ленточка", праздничный концерт, выставка плакатов времён ВОВ.

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 ФГБОУ ВО Самарская 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 проходя первенства и чемпионаты по мини-футболу, волейболу, пауэрлифтингу, настольному теннису, лыжам, баскетболу и т.п.

По инициативе руководства академии 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.

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 5.1.

Таблица 5.1

Сведения о работе студенческих отрядов

Название отряда	Вид студенческого отряда (назначение)	Количество участников отряда
1	2	3
«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



1	2	3
«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

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. 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 шесть бойцов штаба СТО «Академия».

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.

## **6. Материально –техническое обеспечение**

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.

Развитие материально–технической базы академии является приоритетной задачей в обеспечении качества образовательного процесса. По состоянию на 1 апреля 2015 года общая площадь зданий и сооружений, находящихся в оперативном управлении, составляет 79017 м<sup>2</sup>, учебно–лабораторные площади составляют 44466 м<sup>2</sup>. Кроме этого, для организации учебного процесса академия использует площади ГОУ СПО «Самарский машиностроительный колледж» (г. Самара) на условиях договоров о безвозмездном и бессрочном пользовании.

В комплекс зданий и сооружений Самарской ГСХА входят: 9 учебных корпусов, 8 общежитий, столовая–«Цех питания», 2 спортивных комплекса, дворец культуры, теплица, 2 административных здания, жилые дома, гаражи, учебно–производственные мастерские и другие строения.

Развитие учебно–лабораторной базы факультетов и кафедр осуществляется с учетом требований ГОС и ФГОС ВПО и ФГОС ВО по специальностям и направлениям подготовки. Выделение средств на закупку оборудования и мебели осуществлялось на основании решений Ученого совета академии и ректората.

Агрономический факультет размещен учебном корпусе №1 академии. Здесь имеется пять лекционных аудиторий: три на 100 и две по 75 мест; 33 аудитории для проведения лабораторных, практических и семинарских занятий на 25-30 мест общей площадью 2387 м<sup>2</sup>. Кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности расположена в отдельном здании и имеет 4 аудитории на 25-30 мест площадью 238 м<sup>2</sup>, две лекционные аудитории оборудованы киноаппаратурой. Кафедра землеустройства располагается в учебном корпусе №5 (бывшее здание военной кафедры) и имеет 5 аудиторий на 25-50 посадочных мест общей площадью 212 м<sup>2</sup>. Все лабораторные аудитории закреплены за кафедрами факультета и оборудованы в соответствии с проводимыми в них занятиями по дисциплинам. Они оснащены необходимыми приборами (от микроскопов до спектрофотометра), учебными стендами, макетами, таблицами, сноповым материалом, коллекциями и другими наглядными учебными пособиями.

На факультете ведется подготовка специалистов по следующим направлениям подготовки (специальностям): 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», 35.03.01 «Лесное дело», 110201.65 «Агрономия», 120301.65 «Землеустройство», 35.04.04 «Агрономия».

Имеющиеся учебные площади агрономического факультета, а также использование помещений на кафедрах других факультетов обеспечивает нормальное проведение учебных занятий студентов в одну смену. На каждого студента приходится 26,4 м<sup>2</sup>, без учета учебных площадей спортивного комплекса академии площадью в 1692 м<sup>2</sup>. На факультете имеется читальный зал, в котором преподавателям и студентам представлен большой выбор газет, журналов, учебников и учебных пособий.

На факультете есть теплица, закрепленная за кафедрой садоводства,

ботаники и физиологии растений. Совместно с 000 «Кутулук» создан питомник плодовых культур площадью 2.0 га, где выращиваются посадочный и селекционный материал, как для учебных целей (для проведения практики студентов), так и для заготовки образцов для гербариев и других нужд, обеспечивая учебный процесс. Питомник используется также для проведения научно-исследовательской работы преподавателей и студентов.

На стационарных опытных полях кафедры «Растениеводство и селекция» и «Земледелие, почвоведение, агрохимия и земельный кадастр» проводятся научные исследования преподавателями, аспирантами и студентами агрономического факультета.

Кафедры факультета располагают необходимым минимумом оборудования для успешного проведения учебных занятий и научных исследований (3 компьютерных класса, оборудованных ПЭВМ уровня Пентиум 4 и выше, диапроекторы, установки для показа слайдов и фильмов, видеофильмов; микрокалькуляторы, пишущие машинки, автоклавы и ряд приборов и оборудования специального назначения и т.д.). Кроме того, на кафедре садоводства, ботаники и физиологии растений имеется 6 ноутбуков, используемых для целевой подготовки будущих бакалавров по направлению «Садоводство» и проектирования ландшафтных проектов, а также 5 современных видеоустановок. Для подготовки студентов разработана большая база тестов и обучающих программ, общим количеством – 130). Общее количество дисплейного времени на 1 студента удовлетворяет потребностям учебного процесса. Программное обеспечение учебного процесса имеет лицензии.

За отчетный период значительно увеличились финансовые средства, направленные на материально-техническое оснащение учебного процесса. Стоимость учебно-научного оборудования кафедр агрономического факультета на 1.04.2015 года составляет на 1 преподавателя –278.6 тыс.руб., на одного студента –188,8 тыс.рублей.

Преподаватели кафедр пользуются услугами агрохимической и научно-исследовательской лабораторий животноводства НИЧ академии, расположенных при агрономическом факультете и факультете биотехнологий и ветеринарной медицины, а также вычислительного центра академии, расположенного на агрономическом факультете.

Для студентов факультета имеется общежитие №5 на 350 мест, общей площадью 3846 м<sup>2</sup>, полезной 2612 м<sup>2</sup>. Семейные студенты, в основном, проживают в семейном общежитии 1. Обеспеченность студентов общежитием стопроцентная. В общежитиях имеется душ, кухни, комнаты для подготовки к занятиям.

Выше изложенное позволяет сделать вывод, что лаборатории кафедр факультета располагают достаточной материально-технической базой, позволяющей готовить специалистов, в соответствии с современными требованиями производства.

Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины размещается в

учебном корпусе № 2 (общая площадь учебного корпуса 4774,0 кв.м, площадь учебно-лабораторных аудиторий 3093 кв.м.), клиническом корпусе (площадь учебно-лабораторных аудиторий 249,4 кв.м.), анатомическом корпусе (площадь учебно – методических аудиторий 166 кв.м.) и в здании ФГУ Самарский референтный центр (площадь 859,8 кв.м.). В учебном корпусе № 2 имеется 5 лекционных аудиторий на 450 посадочных мест, 36 учебных аудиторий для проведения лабораторно-практических занятий. Каждая кафедра имеет кабинет заведующего, комнату для преподавателей, лаборантов и подсобные помещения.

Проведена реконструкция вивария, в котором в настоящее время содержится крупный рогатый скот, свиньи, овцы, козы, лошади, гуси, куры. Животные в виварии используются для проведения научных исследований и организации учебного процесса.

На факультете ведется подготовка специалистов по следующим направлениям подготовки (специальностям): 06.03.01 «Биология», 36.03.02 «Зоотехния», 110401.65 «Зоотехния», 111201.65 «Ветеринария», 36.05.01 «Ветеринария», 36.04.02 «Зоотехния».

Кафедры факультета имеют современное лабораторное оборудование позволяющее проводить лабораторно–практические занятия на высоком образовательном уровне:

- комплексная молочная лаборатория;
- комплексная лаборатория шерсти (Венгрия);
- гематологическая лаборатория;
- комплексная лаборатория микробиологии;
- оборудованный операционный зал;
- клиника для лечения животных.

В здании второго учебного корпуса размещается научно-исследовательская лаборатория животноводства оснащенная современным оборудованием и приборами:

- комплексная химическая лаборатория по анализу кормов и мяса;
- атомно-абсорбционный спектрофотометр (ААС–Германия) для определения микроэлементов, тяжелых металлов;
- аминокислотный автоматический анализатор (ААА–Т–339 Чехия) для определения аминокислот в кормах и пищевых продуктах;
- инфракрасный анализатор – 60 (Германия) – тяжелые металлы, микроэлементы;
- инфракрасный анализатор, модель 4500 (США) – анализ кормов, витаминов, аминокислот;
- жидкостные хроматографы («цвет» – 3006, 4000 Россия; «хром – 5» Чехия) – определение микотоксинов в кормах и пищевых продуктах, остатки ветеринарных и медицинских препаратов в продуктах, минеральные вещества в кормах, почве, воде, пищевых продуктах, жирные кислоты.

Для проведения практических занятий используется виварий факультета (площадь 915,1 кв.м) и пункт трансплантации эмбрионов

(площадь 463,4 кв.м).

Для студентов факультета имеется общежитие №3. Семейные студенты, в основном, проживают в семейном общежитии 1. Обеспеченность студентов общежитием стопроцентная. В общежитиях имеется душ, кухни, комнаты для подготовки к занятиям.

Инженерный факультет размещается в учебном корпусе № 3 (общая площадь учебного корпуса 10213 кв.м., полезная площадь - 6685 кв.м., площадь учебно-лабораторных аудиторий 5946,3 кв.м.). В учебном корпусе № 3 имеется 4 лекционных аудиторий на 700 посадочных мест, 75 учебных аудиторий для проведения лабораторно-практических занятий. Каждая кафедра имеет кабинет заведующего, комнаты для преподавателей, лаборантов и подсобные помещения.

На факультете ведется подготовка специалистов по следующим направлениям подготовки (специальностям): 44.03.04 «Профессиональное обучение (Агроинженерия)», 35.03.06 «Агроинженерия», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 110301.65 «Механизация сельского хозяйства», 110302.65 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», 35.04.06 «Агроинженерия».

Кафедры факультета имеют современное лабораторное оборудование позволяющее проводить лабораторно-практические занятия на высоком образовательном уровне:

- класс профессионального обучения по эксплуатации техники концерна РОСТСЕЛЬМАШ;
- класс по высокоэффективным технологиям управления сельскохозяйственным производством;
- класс почвообрабатывающей и дождевальнoй техники;
- специализированная учебная лаборатория кормоприготовительной техники;
- специализированная учебная лаборатория обработки и переработки молока;
- специализированная учебная лаборатория доильного оборудования;
- лаборатория технической эксплуатации тракторов;
- лаборатория технической эксплуатации автомобилей;
- лаборатория оборудования по технической диагностики;
- лаборатория оборудования нефтехозяйства и топливозаправочных комплексов;
- лаборатория дизельной топливной аппаратуры;
- лаборатория двигателей внутреннего сгорания;
- лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов;
- лаборатория резания металлов;
- лаборатория метрологии, стандартизации и квалиметрии;
- лаборатория ремонта двигателей;
- лаборатория дефектации и комплектации;
- лаборатория электрических машин и электропривода;
- лаборатория электротехники и электроники.

В здании третьего учебного корпуса размещается учебно-научно-

исследовательская лаборатория «Повышение надежности и эффективности механических систем» (УНИЛ ПНЭМС) имени доктора технических наук, профессора Матвеева Владимира Васильевича. Целью исследований, проводимых в лаборатории, является разработка состава и технологии использования смазочных композиций на основе растительных масел для тракторных трансмиссий и гидравлических систем.

Экономический факультет размещается в учебном корпусе № 3, ДК академии и общежитии №5, занимает общую площадь 853,3 кв.м. Каждая кафедра имеет кабинет заведующего, комнаты для преподавателей, лаборантов и подсобные помещения.

На факультете ведется подготовка специалистов по следующим направлениям подготовки (специальностям): 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», 080502.65 «Экономика и управление на предприятии в АПК», 080504.65 «Государственное и муниципальное управление», 38.04.01 «Экономика».

Имеющиеся учебные площади экономического факультета, а также использование помещений на кафедрах других факультетов обеспечивает нормальное проведение учебных занятий студентов в одну смену.

Кафедры факультета имеют современное лабораторное оборудование позволяющее проводить лабораторно-практические занятия на высоком образовательном уровне:

Технологический факультет размещается в учебном корпусе с общей площадью 2050 кв.м. В корпусе имеется одна лекционная аудитория на 60 человек площадью 63,8 кв.м., компьютерный класс на 13 посадочных мест площадью 33,0 кв.м., 7 аудиторий для проведения лабораторных, практических и семинарских занятий на 15...30 мест каждая общей площадью 365,0 кв.м. Вместе с этим, в корпусе технологического факультета располагается учебно-производственная лаборатория по технике и технологии переработки сельскохозяйственной продукции (ауд. 600, 600А, 600Б) общей площадью 105,4 кв.м.

Учебные аудитории кафедры товароведения и торгового дела располагается в том же здании, но с отдельным входом. Общая площадь используемых в учебном процессе аудиторий 517, 517А и 518, закрепленных за кафедрой, составляет 149,2 кв.м. В месте расположения кафедры товароведения и торгового дела имеется компьютерный класс на 25 посадочных мест.

На факультете ведется подготовка специалистов по следующим направлениям подготовки (специальностям): 38.03.07 «Товароведение», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», 080401.65 «Товароведение и экспертиза товаров (в области таможенной деятельности, в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров)», 110305.65 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Имеющиеся учебные аудитории закреплены за кафедрами и оборудованы в соответствии с проводимыми в них занятиями. Они оснащены приборами и оборудованием, обеспечивающими проведение лабораторных



работ в полном объеме, предусмотренном учебным планом, примерными и рабочими программами по дисциплинам кафедры. Кафедры оснащены компьютерами, мультимедийным оборудованием, имеются аудио- и видеотехника, с помощью которой студенты прослушивают и просматривают информационный материал серийного и собственного изготовления.

Студенты обучаются и на других кафедрах академии, находящихся за пределами технологического факультета. Имеющиеся учебные площади на технологическом факультете, а также использование помещений на кафедрах других факультетов обеспечивает нормальное проведение учебных занятий студентов в одну смену. На одного студента за период обучения по данной специальности в соответствии с расписанием занятий приходится 18,6 кв.м.

Таким образом, выпускающие кафедры факультета обладают достаточной материально-технической базой, необходимой для подготовки специалистов.

Институт управленческих технологий и аграрного рынка располагается на площадях механико-технологического техникума, находящихся в безвозмездном пользовании Академии. Общая занимаемая площадь составляет 1384 кв.м., из них площадь учебно-лабораторных аудиторий 1296 кв.м.

В институте ведется подготовка специалистов по следующим направлениям подготовки (специальностям): 38.03.01 «Экономика», 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (операции с недвижимым имуществом)», 08504.65 «Государственное и муниципальное управление», 080506.65 «Логистика и управление цепями поставок», 190701.65 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)», 38.04.01 «Экономика».

Имеющиеся учебные аудитории закреплены за кафедрами и оборудованы в соответствии с проводимыми в них занятиями. Они оснащены приборами и оборудованием, обеспечивающими проведение лабораторных работ в полном объеме, предусмотренном учебным планом, примерными и рабочими программами по дисциплинам кафедры. Кафедры оснащены компьютерами, мультимедийным оборудованием, имеются аудио- и видеотехника, с помощью которой студенты прослушивают и просматривают информационный материал серийного и собственного изготовления.

Капитальный ремонт учебных корпусов, общежитий и других зданий академии выполняется за счет средств федерального бюджета, областного бюджета и средств от предпринимательской деятельности.

Анализ материально-технической базы кафедр академии показывает, что на кафедрах имеется необходимый перечень оборудования, лабораторных установок, приборов, макетов, наглядных пособий и оргтехники. Идет постоянное обновление технических средств обучения,

наращивание фонда средств вычислительной, множительной техники и др.

Академия имеет собственную полиграфическую базу, благодаря чему, большая часть методических разработок печатается в типографии вуза.

В академии имеется развитая спортивная база. С целью улучшения условий для занятия спортом системно проводилась работа по модернизации спортивных площадок академии, в частности реконструировано футбольное поле, хоккейная коробка, подготовлены 4 открытых волейбольных площадки, малое футбольное поле. В зимнее время функционирует ледовый каток и прокатная база (60 пар коньков и 30 пар лыж).

В академии 8 общежитий, из которых 5 студенческих, 2 общежития малосемейного типа, где проживают сотрудники академии, и одно общежитие гостиничного типа.


Академия имеет достаточную базу для обеспечения студентов и сотрудников качественным питанием. Столовая—«Цех питания» является структурным подразделением академии в состав которого входят: столовая на 200 посадочных мест и пункты питания в трех учебных корпусах.

Функции материально–технического обеспечения повседневной жизнедеятельности академии возложены на управление по хозяйственной работе (УХР)—структурное подразделение ФГБОУ ВО Самарская ГСХА. УХР осуществляет техническое обслуживание и санитарное содержание зданий и проводит аварийный, текущий и капитальный ремонт зданий и сооружений как своими силами, так и с привлечением сторонних организаций на конкурсной основе с последующим заключением контрактов. Конкретные обязанности руководителей УХР определяются должностными инструкциями, деятельность работников осуществляется в соответствии с правилами внутреннего распорядка академии.

Состояние зданий и помещений согласно заключению органов санэпидемслужбы и государственной противопожарной службы признано удовлетворительным и соответствует требованиям, предъявляемым к учреждениям образования.

**Члены комиссии по самообследованию:**

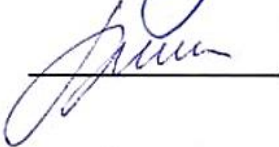
Проректор по развитию

  
\_\_\_\_\_/Брумин А.З./

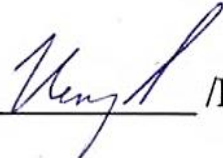
Проректор по научной работе

  
\_\_\_\_\_/Васин А.В./


Проректор по учебной работе

  
\_\_\_\_\_/Гужин И.Н./


Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, руководитель департамента экономики и финансов

  
\_\_\_\_\_/Некрасов Р.В./

Директор ФГУ «Поволжская МИС»,  
председатель Ассоциации испытателей  
России

  
\_\_\_\_\_/Пронин В.М./

Директор ООО «Агроком»

  
\_\_\_\_\_/Ионов Н.П./

## Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации Самарская государственная сельскохозяйственная академия

Регион, почтовый адрес Самарская область  
Самарская область, г.Кинель, п.г.т.Усть-Кинельский, ул.Учебная 2, 446442

Ведомственная принадлежность Министерство сельского хозяйства

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	5200
1.1.1	по очной форме обучения	человек	1740
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	3460
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	55
1.2.1	по очной форме обучения	человек	45
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	10
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	52,48
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	54,34
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0

А	Б	В	Г
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	72 / 19,57
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	2,27
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	2 / 4,44
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) -	человек	-
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	3,63
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	4,66
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1183,84
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1,04
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2,07
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	387,36
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	25450
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	131,8
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	6,2
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	32,44
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	119,65
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	2
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	38 / 14,5
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	137,5 / 71,21

А	Б	В	Г
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	27,2 / 14,09
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) -	человек/%	- / -
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	1
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
<b>3 Международная деятельность</b>			
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0 / 0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	55 / 1,06
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	43 / 2,47
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	12 / 0,35
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	3 / 0,22
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	1 / 1,82
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0

А	Б	В	Г
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	410373,7
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2125,19
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	590,89
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	147,55
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	21,32
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	20,65
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0,66
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,27
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	34,83
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	225,04
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	1143 / 100

