



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

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВПО
Самарская ГСХА

А.М. Петров

« 17 » *февраля* 2015 г.



ОТЧЕТ

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГБОУ ВПО САМАРСКАЯ ГСХА В 2014 ГОДУ

Кинель 2015

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Краткий обзор значимых для академии событий, достижений в 2014 году	3
2. Общая организационная структура академии, структурные изменения в отчетном году	5
3. Общая структура образовательной деятельности академии в 2014 году	7
4. Профориентационная работа и работа, проводимая по трудоустройству выпускников	14
5. Организация целевой контрактной подготовки	16
6. Организация практической подготовки по программам обучения. Кафедры (филиалы) на производстве, базы практик	17
7. Показатели качества обучения в вузе, в том числе качественные показатели итоговой государственной аттестации	19
8. Научная деятельность вуза, тематика научных исследований, структура и объемы финансирования. Гранты	26
9. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. Работа диссертационных советов	31
10. Внедрение информационно-коммуникационных технологий в учебный, научный процессы и управление вузом. Обучение с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения	33
11. Информация о хозяйственных обществах и их деятельности	35
12. Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях	36
13. Воспитательная работа, работа по патриотическому воспитанию	38
14. Спортивная работа	40
15. Организация работы студенческих специализированных отрядов	41
16. Управление имущественным комплексом	44
17. Работа по противопожарной безопасности	45
18. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов	46
19. Организация социальной поддержки обучающихся, в том числе сирот	49
20. Финансовое обеспечение деятельности академии. Структура доходов. Финансирование академии в 2010-2014 гг.	50

1 Краткий обзор значимых для академии событий, достижений в 2014 году

2014 год для ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА прошел под флагом перезагрузки. Главным девизом стала фраза – «Работать на опережение».

В начале года ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА в числе 12 российских агровузов вошла в консорциум проекта академической мобильности IAMONET. Эта программа предоставляет возможность студентам, аспирантам, докторантам и сотрудникам российских вузов проходить стажировку в европейских вузах-партнерах.

1 января старейшему сотруднику нашего вуза, заслуженному деятелю науки РФ, доктору сельскохозяйственных наук, профессору растениеводства и селекции, основоположнику научной школы кормовиков Надежде Николаевне Ельчаниновой исполнилось 90 лет.

С 24 по 28 марта 2014 года ФГБОУ ВПО 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. Мероприятие такого масштаба в вузе проходило впервые. Академия стала площадкой для обмена мнениями, опытом и технологиями.

27 марта прошло главное мероприятие Недели – V ежегодный сельскохозяйственный форум «Поволжский Агросезон 2014 – 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. Новость о Неделе мирового агробизнеса в ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА вошла в топ-новостей Яндекса.

В марте-апреле 2014 года ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА успешно прошла процедуру государственной аккредитации в рамках ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Получено свидетельство о государственной аккредитации сроком на 6 лет.

По итогам голосования 2014 года, проводимого в рамках всероссийского проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России» 4 образовательные программы ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА вошли в список лучших:

- 35.03.06 Агроинженерия;
- 35.03.04 Агрономия;
- 21.03.02 Землеустройство и кадастры;
- 36.05.01 Ветеринария.

ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА стала призером (II место) областного фестиваля «Студенческая весна – 2014». Лауреаты академии в составе сборной Самарской области представляли губернию в финале на XXII

Всероссийском фестивале «Российская студенческая весна 2014», который прошел с 15 по 19 мая в г.Тольятти.

На базе ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА прошел III тур Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди молодых ученых аграрных вузов России в номинации «Сельскохозяйственные науки». В составе конкурсной комиссии, помимо профессоров академии, были ведущие преподаватели из Ставропольского, Воронежского и Кубанского аграрных университетов, Великолукской и Ульяновской ГСХА. Победители II тура Всероссийского конкурса в номинации «Сельскохозяйственные науки» встретились в финале. Согласно положению о конкурсе, победители и призеры III тура представляются Минсельхозом России на присуждение премии для поддержки талантливой молодежи.

ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА вместе с молодежным форумом «iВолга 2014» подготовила и провела тематическую смену «Малая родина – большие возможности». По итогам форума «iВолга 2014» три проекта наших студентов были отмечены грантами.

Делегация академии посетила с рабочим визитом Сакский район Республики Крым, где провела консультации для ребят изъявивших желание поступить в наш вуз. В итоге 5 абитуриентов из Республики Крым поступили в академию.

15 августа в ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА собрались ведущие картофелеводы России на 19-й День картофельного поля. В этом году в рамках традиционного мероприятия отрасли прошла и первая научно-практическая конференция, посвященная проблемам и вопросам картофельного производства и бизнеса.

Ученые академии стали координаторами космического эксперимента «Зерно-1». Семена трех культурных растений (просо, пшеница и сорго), пребывали на земной орбите с целью изучения влияния условий космического полёта на растения.

С 5 по 6 сентября 2014 году ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА была представлена на XVI Поволжской агропромышленной выставке. В экспозиции академии коллективы ученых представили 15 научных проектов, 7 молодежных проектов. Итог выставки – 8 золотых и 8 серебряных медалей.

На главной агропромышленной выставке в Москве «Золотая осень – 2014» ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА представила на конкурс 5 проектов и заявку в номинации «За эффективное информационное обеспечение АПК». По итогам конкурса 3 проекта были удостоены дипломов и золотых медалей выставки, 2 проекта получили серебряные медали. Кроме того, академия была награждена золотой медалью «За высокоэффективное информационное обеспечение АПК».

В октябре 2014 года начал свою работу Агробизнесклуб. В рамках Недели мирового агробизнеса студенты академии получили возможность напрямую пообщаться с работодателями и представителями власти.

С 30 октября по 1 ноября в г.Пермь прошел VIII Всероссийский слет студенческих специализированных отрядов Высших учебных заведений

министерства сельского хозяйства Российской Федерации, где ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА была представлена делегацией из 4 человек. Главным событием Слета являлось подведение итогов всероссийского конкурса специализированных студенческих отрядов вузов Минсельхоза России, на котором студенческий педагогический отряд «Авиатор» занял 3 место в номинации «Педагогический отряд».

Студент инженерного факультета стал победителем конкурса по присуждению Премии в области развития профессионального образования Самарской области «Студент года - 2014».

В 2014 году федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» исполнилось 95 лет, со дня ее основания.

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

В рамках двухдневного визита начальника торгово-экономического отдела Посольства Аргентинской Республики в РФ Сантандера Хавьера Игнасио в Самарскую область на базе ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА прошел круглый стол по вопросам взаимодействия региона с южноамериканской республикой в сфере сельского хозяйства. Участники встречи обсудили широкий круг вопросов взаимодействия в сфере сельского хозяйства и наметили ряд конкретных мероприятий по реализации договоренностей между Самарской областью и Аргентинской Республикой.

На базе ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА прошел финал III Всероссийской интеллектуальной игры «Начинающий фермер». По итогам отборочного тура в финал вышли 7 команд.

ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА стала победителем в номинации «Соль земли» общественной акции «Народное признание» 2014 года.

В январе 2014 года команда академии стала золотым призером Зимней студенческой олимпиады среди вузов Самарской области.

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, Законом Российской Федерации «Об образовании», 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 профессионального 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 2014 году произошло объединение кафедр на инженерном факультете и институте управленческих технологий и аграрного рынка. В рамках развития научной деятельности был образован научно-производственный комплекс «Агротехнопарк».

В академии развивается студенческое самоуправление. Органами студенческого самоуправления в ФГБОУ ВПО 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, 4 центра, 7 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 Общая структура образовательной деятельности академии в 2014 году

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

ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА ведет деятельность по:

- 8 направлениям магистратуры, в том числе 4 направлениям по ФГОС ВО;
- 32 направлениям бакалавриата, в том числе 15 направлениям по ФГОС ВО;
- 19 специальностям ВПО;
- 15 специальности аспирантуры;
- 1 специальности докторантуры;
- 2 программам для получения дополнительных квалификаций;
- 21 программе профессиональной подготовки кадров;
- 3 программам переподготовки;
- программам подготовки к поступлению в вуз.

Структура ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА

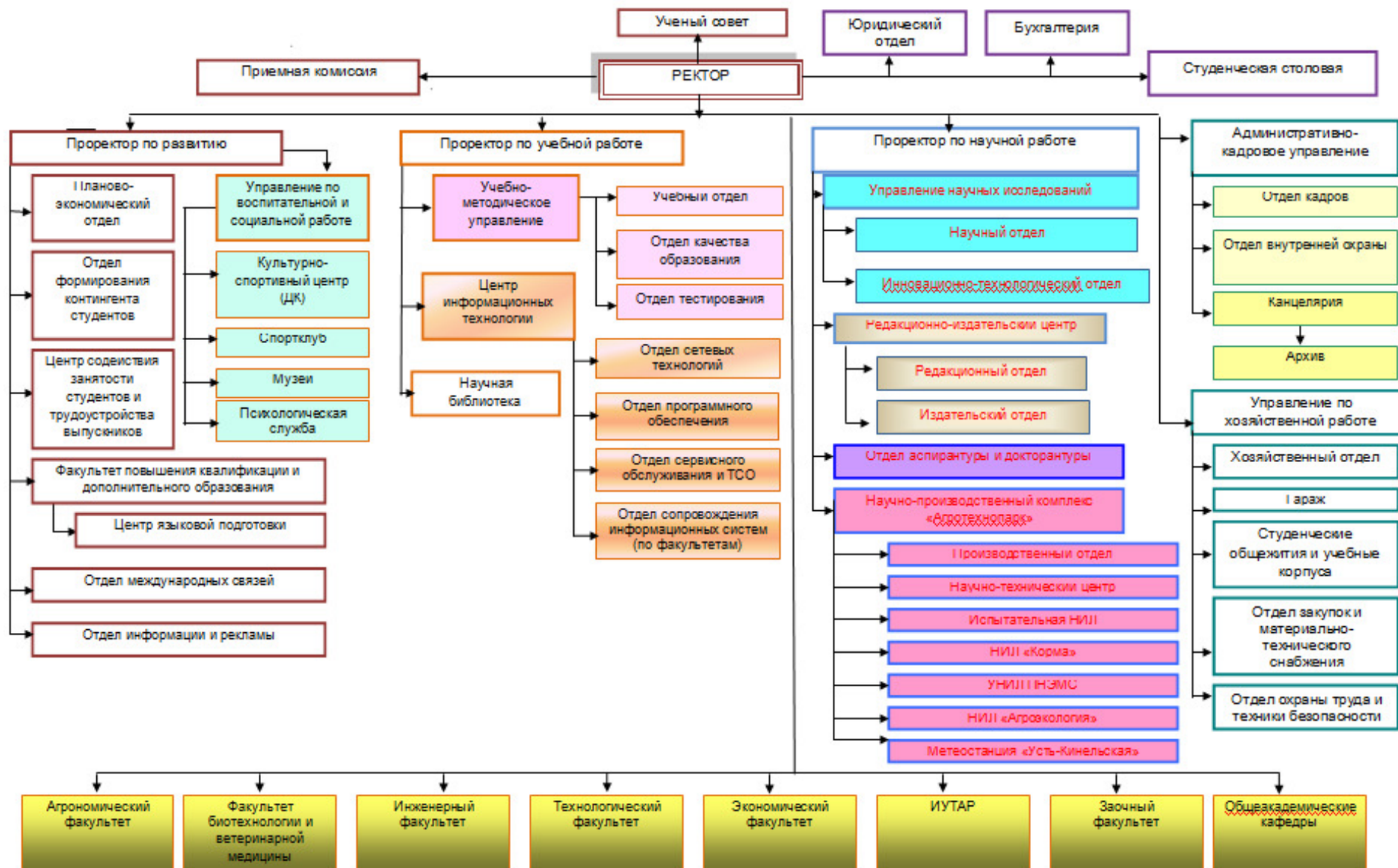


Рис. 2.1 Структура ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА

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	25	-
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.00.00	25	43
Техника и технологии наземного транспорта	23.00.00	-	101
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	199	246
Ветеринария и зоотехния	36.00.00	77	42
Экономика и управление	38.00.00	103	144
Образование и педагогические науки	44.00.00	14	-
Всего		443	576

В 2014 году контингент обучающихся по программам высшего профессионального образования составил 5890 чел. (в том числе - 2238 чел. - по очной форме обучения).

Общий контингент обучающихся на 1 октября в 2010-2014 гг. отображен на рисунке 3.1.

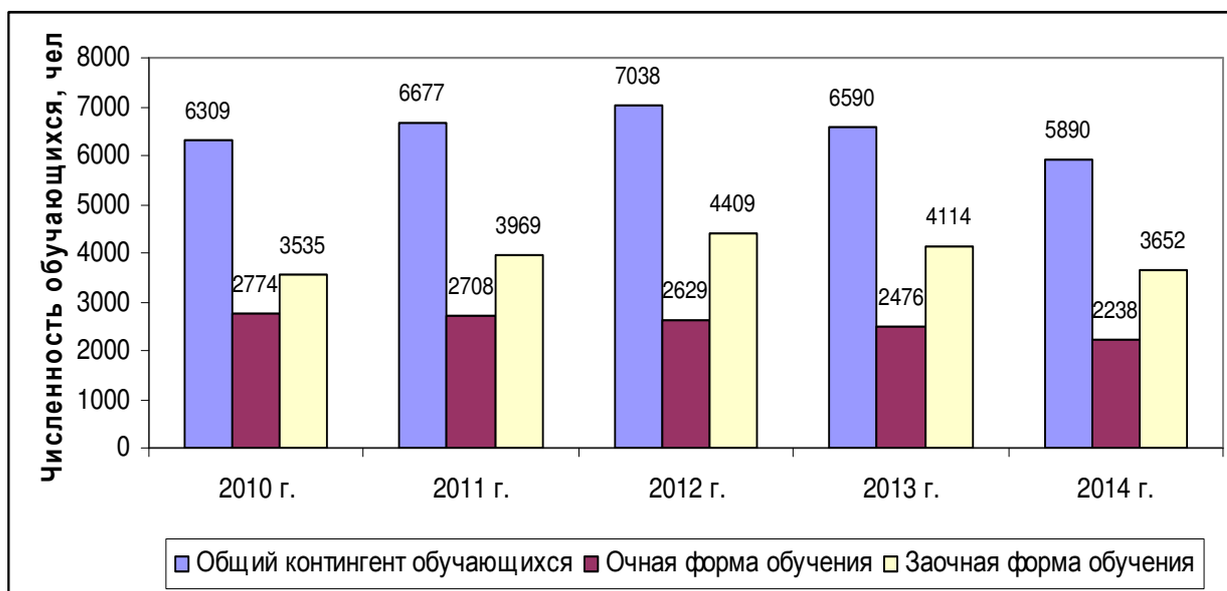


Рисунок 3.1 Общий контингент обучающихся на 1 октября в 2010-2014 гг.

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

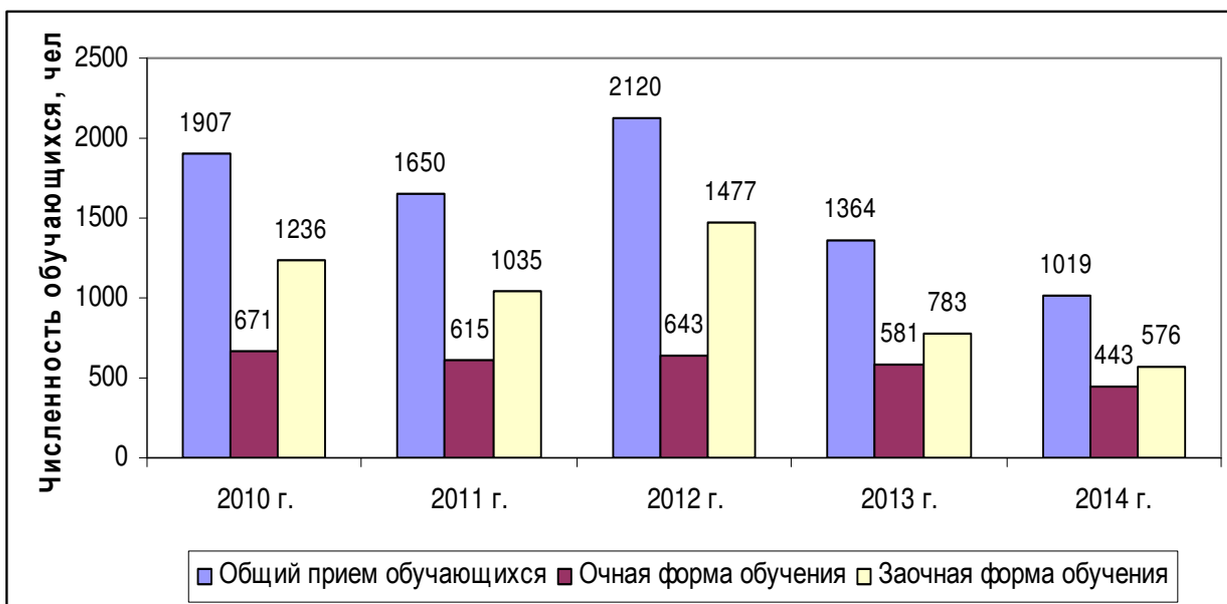


Рисунок 3.2 Прием обучающихся по формам обучения в 2010-2014 гг.

Прием студентов по источникам финансирования отражен на рисунке 3.3.

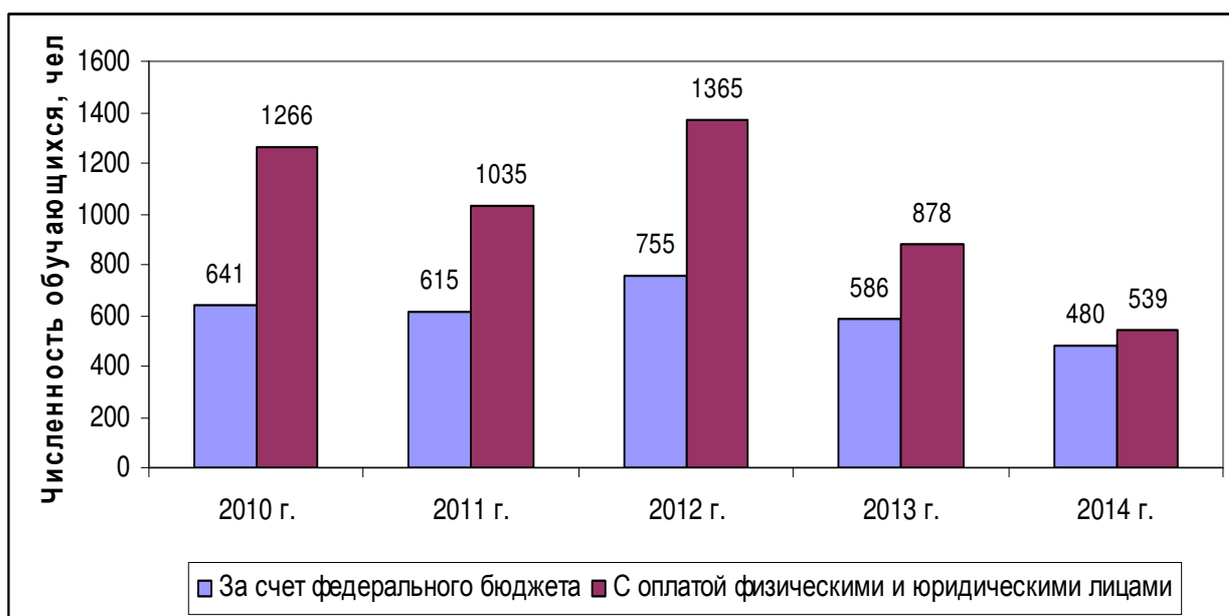


Рисунок 3.3 Прием обучающихся по источникам финансирования в 2010-2014 гг.

Образовательный процесс в академии осуществляется квалифицированным профессорско-преподавательским составом, обеспечивающим подготовку специалиста в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта и федерального государственного образовательного стандарта.

Количественные и качественные показатели профессорско-преподавательского состава в 2010-2014 гг. представлены рисунках 3.5, 3.6.

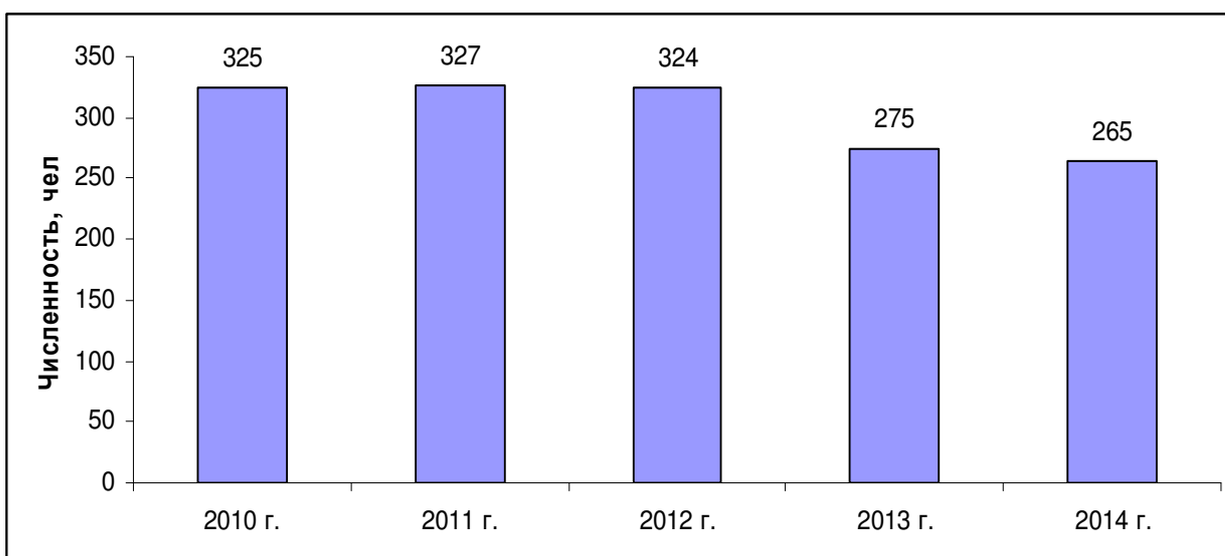


Рисунок 3.5 Количественный показатель штатного профессорско-преподавательского состава



Рисунок 3.6 Качественный показатель штатного профессорско-преподавательского состава

В 2014 году общее число преподавателей составило 280 человек, из них 15 (5,4%) совместители. Штатных преподавателей - 265 человек, из них с учеными степенями и званиями 214 человек (80,7%), докторов наук, профессоров – 37 человек (13,9%), совместителей с учеными степенями и званиями 13 человек (86,7%).

Средний возраст профессорско-преподавательского состава составляет 43,6 года.

Анализ возрастного состава штатных преподавателей показывает, что возраст преподавателей до 50 лет составляет 68,3%.

Характеристика штатного профессорско-преподавательского состава в 2014 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 2014 год)	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
265	214	80,7	37	13,9	177	66,8	88	33

Дополнительное профессиональное образование академии включает в себя следующие направления:

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

Повышение квалификации преподавателей осуществляется по направлениям:

- психолого-педагогические аспекты профессиональной деятельности педагога;
- дистанционные образовательные технологии в профессиональной деятельности ВУЗа;
- образовательные программы по профилю преподаваемых дисциплин;

В ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА осуществляет профессиональную подготовку по рабочим профессиям. В 2014 году 417 человек было обучено рабочим профессиям (табл. 3.3).

Таблица 3.3

Подготовка слушателей по рабочим профессиям

№ п/п	Наименование рабочих профессий	Количество слушателей, чел.
1.	Водитель ТС категорий "В" и "С"	277
2.	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	72
3.	Электрогазосварщик	22
4.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	20
5.	Собаковод	7
6.	Пчеловод	14

В 2014 году повышение квалификации в объеме 72 -100 часов прошли 231 специалист АПК Самарской области и 208 специалистов смежных отраслей. По программам краткосрочных курсов повышения квалификации в объеме до 72 часов в рамках проведения мастер-классов и форумов квалификацию повысило 137 человека. Профессиональную переподготовку свыше 500 часов – 31 человек.

В 2014 году прием в академии осуществлялся на основе «Правила приема в ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА в 2014 году», утвержденные ректором и принятые на ученом совете академии 12 марта 2014 года (протокол №2).

Количество поданных заявлений в 2014 году составило 1511, что выше показателей 2013 года на 89 заявлений или на 5,9%. При этом число абитуриентов, претендующих на участие в конкурсе снизилось на 38 человек и составило 870, что ниже данных 2013 года на 4,2%. Выдержали вступительные испытания и впоследствии допущены к конкурсу 99,6% от количества поданных заявлений.

В 2014 году на очную форму обучения зачислено 443 человека, из них 25 человек в магистратуру, в том числе 5 человек из Республики Крым.

Из числа зачисленных на 1 курс 325 человек поступило на бюджетную форму обучения (77,75%), в том числе на целевые места 68 человек (16,27% от числа бюджетных мест). На договорную форму обучения поступили 93 человека (22,25%).

По результатам зачисления можно сделать вывод, что контрольные цифры приема преимущественно заполнены за счет сельского населения (55,50%).

Таблица 3.4

Средние показатели результатов ЕГЭ по направлениям (специальностям) по очному обучению

№ п/п	Направление, специальность	Конкурс	Средний балл ЕГЭ
1	35.03.04 Агрономия	3,5	46,0
2	35.03.05 Садоводство	3,3	49,9
3	21.03.02 Землеустройство и кадастры	5,4	48,4
4	35.03.06 Агроинженерия	2,4	48,6
5	44.03.04 Профессиональное обучение	8,6	53,4
6	38.03.07 Товароведение	8,9	56,0
7	35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции	2,0	50,0
8	06.03.01 Биология	5,6	52,7
9	36.03.02 Зоотехния	4,3	52,8
10	36.05.01 Ветеринария	3,4	54,9
11	38.03.01 Экономика	-	49,0
12	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	-	48,2
Среднее значение по академии		4,7	50,8

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.

Профориентационная работа ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА в 2013-2014 учебном году началась с активного участия в XV Поволжской агропромышленной выставке, где на базе выставочного павильона ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА была организована работа профориентационного класса. За период работы выставки класс посетило более 700 школьников Самарской области.

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 (17 ноября 2013 г., 16 февраля и 20 апреля 2014 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 (РОСБИ, Danone-Юнимилк, Био-Тон и др.);
- 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 пятимесячных 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 11 ярмарках профессий.

4.2 Трудоустройство выпускников академии

В ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА реализуется программа трудоустройства и закрепляемости выпускников академии в АПК Самарской области. Основными направлениями реализации программы являются:

- целевая контрактная подготовка;
- 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 2014 году направленно на работу 201 выпускник, что составляет 67,6% от числа выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета. 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 2014 году работа «Кадровой биржи» состоялась на трех площадках:

- Неделя мирового агробизнеса, «Агробизнесклуб», 24-26 марта 2014 год
- Поволжская агропромышленная выставка-2014, 5-6 сентября 2014 год
- Торжественное собрание в честь 95-летия Самарской ГСХА, 28 ноября 2014 год

Участие приняли более 200 студентов и выпускников академии. Основным направлением совершенствования трудоустройства выпускников в академии стал проект «Агробизнесклуб».

Основная идея проекта: знакомство студентов академии с работой в организациях и на предприятиях АПК регионального, федерального и международного уровней. Возможность закрепления со студенческой скамьи за предприятием для дальнейшего сотрудничества в виде прохождения практик и стажировок на предприятии, написание дипломных работ на базе предприятия с внедрением технологий и разработок и дальнейшее трудоустройство выпускника.

Основные направления трудоустройства выпускников академии представлены в таблице 4.1

Таблица 4.1

Основные направления трудоустройства выпускников академии

Направления трудоустройства выпускников	Всего выпускников по академии
В сельскохозяйственные, землеустроительные организации (АО, ООО, АКХ, ГУП, МУП, колхозы, совхозы, с/х кооперативы и прочее)	132
В органы исполнительной власти субъектов РФ, организации социальной сферы, аграрные НИИ и образовательные учреждения	40
В другие организации сферы сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности	41
В организации, не относящиеся к сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности	15
Призвано в ряды вооруженных сил РФ	27
Обучение на следующем этапе	32
Состоят на учете в службе занятости	2
Декретный отпуск	8
ИТОГО	297

5 Организация целевой контрактной подготовки

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 19 сентября 1995 года, № 942, академия ведет целевую подготовку за счет федерального бюджета. В целях реализации подготовки специалистов на условиях целевой контрактной подготовки между академией и Министерством сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, Министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области заключены договоры на целевую подготовку специалистов.

Ежегодно академия выделяет, в рамках контрольных цифр приема, места для целевого приема. На целевые места приемная комиссия организует отдельный конкурс.

В 2014 году целевой прием осуществлялся в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2013 года, № 1076. Были заключены 25 договоров с органами местного самоуправления Самарской области, 1 договор с органами местного самоуправления Оренбургской области и Департаментом ветеринарии Самарской области.

Количество зачисленных студентов на первый курс в рамках целевого приема в 2014 году составило 68 человека на очную форму обучения, что составляет 19,4 % от числа поступивших для обучения за счет средств федерального бюджета и 24 человека на заочную форму обучения, соответственно 18,5%.

Показатели целевого приема в разрезе укрупненных групп

специальностей и направлений представлены в таблицах 4.1, 4.2.

Таблица 4.1

Целевой прием на 1-ый курс в 2014 году (очная форма обучения)

Укрупненные группы специальностей, направлений	Код	Количество целевиков	
		человек	% от общего числа целевиков
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.00.00	5	7,4
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	36	52,9
Ветеринария и зоотехния	36.00.00	20	29,4
Экономика и управление	38.00.00	4	5,9
Образование и педагогические науки	44.00.00	3	4,4
Итого:		68	100

Таблица 4.2

Целевой прием на 1-ый курс в 2014 году (заочная форма обучения)

Укрупненные группы специальностей, направлений	Код	Количество целевиков	
		человек	% от общего числа целевиков
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.00.00	2	8,4
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	17	70,8
Ветеринария и зоотехния	36.00.00	5	20,8
Итого:		24	100

В период обучения студенты–целевики проходят практику в сельскохозяйственных организациях, в которых после окончания вуза молодым специалистам предстоит работать.

6 Организация практической подготовки по программам обучения. Кафедры (филиалы) на производстве, базы практик

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 ГОС ВПО и ФГОС ВПО. 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 младших курсах и проводятся в учебных мастерских, лабораториях академии, компьютерных классах, в учебном парке, на учебно-опытных полях академии, а также в природных окрестностях пос. 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, СХМ, по технологии производства и переработки продукции животноводства, растениеводства и другие практики.

В соответствии с учебным планом ежегодно студенты 2 курса инженерного факультета проходят заводскую технологическую практику на производственных базах, машиностроительных заводах.

Производственная практика проводится на старших курсах в организациях, с которыми заключены договора о базах практик. Количество баз практик, с которыми заключены договоры – 39.

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 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, продажи и сервисному обслуживанию сельскохозяйственной техники. На кафедре «Сельскохозяйственные машины и механизация животноводства» созданы учебные классы по изучению сельскохозяйственной техники компании AMAZONE–Евротехника, ООО Комбайновый завод «Россельмаш», кроме этого оснащен компьютерный класс по применению GPS – технологии в растениеводстве.

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.

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 сессий в соответствии с графиком учебного процесса по соответствующему расписанию.

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

В среднем показатель качества знаний в 2013-2014 учебном году составил 47,2%.

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, 2013-2014 учебный год

Направление, специальность	Зимняя сессия		Летняя сессия		В среднем за учебный год	
	Качество, %	Средний балл	Качество, %	Средний балл	Качество, %	Средний балл
Агрономический факультет						
110201.65 Агрономия	48,4	4,1	61,0	4,4	54,7	4,2
110200.68 Агрономия	64,3	4,5	100,0	5,0	82,2	4,7
110400.62 Агрономия	27,4	3,8	29,8	4,1	28,6	3,9
120301.65 Землеустройство	56,4	4,3	58,8	4,5	57,6	4,4
120700.62 Землеустройство	54,9	4,2	48,5	4,2	51,7	4,2
250100.62 Лесное дело	63,0	4,1	65,2	4,2	64,1	4,1
110500.62 Садоводство	40,5	3,9	47,5	4,1	44,0	4,0
Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины						
020400.62 Биология	63,9	3,9	68,6	4,0	66,2	3,9
020803.65 Биоэкология	82,3	4,1	66,7	4,0	74,5	4,0
111100.62 Зоотехния	47,5	3,6	47,2	3,4	47,3	3,5
110401.65 Зоотехния	26,7	3,3	55,6	3,9	41,1	3,6
111100.68 Зоотехния	100,0	4,4	100,0	4,8	100,0	4,6
111201.65 Ветеринария	52,1	3,6	37,3	3,6	44,7	3,6
Инженерный факультет						
051000.62 Профессиональное обучение	39,6	3,8	39,0	3,8	39,3	3,8
050501.65 Профессиональное обучение	71,4	4,5	100,0	4,6	85,7	4,5
110800.68 Агроинженерия	45,5	4,7	100,0	4,5	72,7	4,6
110301.65 Механизация сельского хозяйства	36,3	3,9	47,9	3,8	42,1	15,4
110302.65 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	51,2	4,0	63,1	3,9	57,1	3,9
110304.65 Технология обслуживания и ремонта машин в АПК	48,0	3,9	-	-	48,0	3,9
110800.62 Агроинженерия	32,0	3,8	37,4	3,6	34,7	3,7
190600.62 Эксплуатация ТТ машин и комплексов	37,5	3,8	37,5	3,8	37,5	3,8
Технологический факультет						
080401.65 Товароведение и экспертиза товаров	43,8	3,8	38,7	3,8	41,2	3,8
110305.65 Технология производства и переработки с/х продукции	58,9	3,9	69,4	4,0	64,1	3,9
100800.62 Товароведение	45,8	3,9	33,3	3,5	39,5	3,7
110900.62 Технология производства и переработки с/х продукции	47,7	3,9	42,6	3,4	45,1	3,6
Экономический факультет						

080100.62 Экономика	38,1	3,5	43,6	3,9	40,8	3,7
080100.68 Экономика	85,7	4,7	100,0	4,7	93,7	4,7
080109.65 Бухгалтерский учет, анализ и аудит	34,1	3,7	47,5	3,9	40,8	3,8
080200.62 Менеджмент	32,6	3,5	45,8	3,9	39,2	3,7
080500.62 Менеджмент	15,9	3,7	-	-	15,9	3,7
080502.65 Экономика и управление на предприятии АПК	42,6	4,0	35,3	3,7	38,9	3,8
080504.65 Государственное и муниципальное управление	38,9	3,9	50,0	3,8	44,4	3,8
080109.62 Экономика	44,5	3,8	-	-	44,5	3,8
Институт управленческих технологий и аграрного рынка						
080200.62 Менеджмент	15,9	3,7	24,1	3,6	20,0	3,6
080502.65 Экономика и управление на предприятии АПК	34,7	4,0	66,7	4,4	50,7	4,2
080504.65. Государственное и муниципальное управление	25,2	3,7	11,2	3,5	18,2	3,6
081100.62 Государственное и муниципальное управление	28,7	3,7	31,2	3,9	29,9	3,8
080100.62 Экономика	26,2	3,8	30,0	3,8	28,1	3,8
081100.65 Государственное и муниципальное управление	18,9	3,5	-	-	18,9	3,5
080100.65 Экономика	6,6	4,2	-	-	6,6	4,2
190700.62 Технология транспортных процессов	52,4	4,1	28,6	3,8	40,5	3,9
В среднем за учебный год	44,6	3,9	44,7	3,9	47,2	4,2

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 ВПО и ФГОС ВПО) в 2014 – 2015 годах академия участвовала в двух этапах Федерального Интернет - экзамена в сфере профессионального образования (ФЭПО-19, ФЭПО-20). Результаты ФЭПО приведены в таблицах 7.2, 7.3. Компьютерное тестирование в ходе проведения ФЭПО проводилось по специальностям и направлениям, реализуемым в академии.

Таблица 7.2

Анализ результатов Интернет-тестирования (традиционный подход) ФЭПО-19 (март-июнь 2014)

Цикл дисциплин	Дисциплина	Количество студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплины, %
080109.65 Бухгалтерский учет, анализ и аудит		
ОПД	Маркетинг	60
080502.65 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)		
ОПД	Менеджмент	100
	Экономика предприятия	80
	Маркетинг	50

В таблице 7.3 представлено удельное количество студентов по результатам тестирования, показавшие уровень обученности не ниже второго (достаточный уровень).

Таблица 7.3

Анализ результатов Интернет-тестирования
(компетентностный подход)

Дисциплина	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	
	ФЭПО-19 март-июнь 2014	ФЭПО-20 октябрь 2014 – январь 2015
	111801.65 Ветеринария	36.05.01 Ветеринария
Отечественная история	-	100%
Биология	-	100%
Информатика с основами матем.биостатистики	100%	-
Русский язык и культура речи	100%	-
Культурология	100%	-
Химия	100%	-
	111100.62 Зоотехния	36.03.02 Зоотехния
История	-	100%
Биология	-	100%
Экономика	90%	-
Информатика	100%	-
Русский язык и культура речи	80%	-
Химия	100%	-
	110900.62 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
Философия	-	100%
Информатика	100%	90%
Математика	100%	-
Химия	100%	-
	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
История	-	100%
	110400.62 Агрономия	
Химия	100%	-
Философия	-	100%
Математика	100%	-
	35.03.04 Агрономия	
История	-	100%
	100800.62 Товароведение	
Философия	100%	100%
Математика	100%	-
Информатика	-	100%
Химия	100%	-
Экономика	100%	-
	38.03.07 Товароведение	
История	-	100%
	110500.62 Садоводство	
Философия	-	100%
Физика	100%	-

Экономическая теория	-	100%
Химия	100%	-
35.03.05 Садоводство		
История	-	100%
Информатика	-	100%
Математика	-	100%
120700.62 Землеустройство и кадастры		
Материаловедение	-	100%
Философия	-	100%
Информатика	100%	-
Физика	100%	-
21.03.02 Землеустройство и кадастры		
История	-	100%
Культурология	-	90%
020400.62 Биология		
Химия	-	100%
Русский язык и культура речи	-	100%
История	-	100%
Психология и педагогика	100%	100%
Математика	100%	-
Философия	90%	-
06.03.01 Биология		
Информатика и совр.информ. технологии	-	100%
Общая биология	-	100%
081100.62 Государственное и муниципальное управление		
Политология	-	100%
Конституционное право	100%	100%
38.03.04 Государственное и муниципальное управление		
Математика	-	100%
Безопасность жизнедеятельности	-	100%
250100.62 Лесное дело		
Философия	-	100%
Химия	100%	-
080100.62 Экономика		
Информатика	100%	-
Теория вероятности и математическая статистика	-	100%
Английский язык	100%	-
Социология	95%	-
Математический анализ	100%	-
Эконометрика	100%	-
Менеджмент	77%	-
Маркетинг	95%	-
Философия	-	100%
Политология	90%	-
38.03.01 Экономика		
Безопасность жизнедеятельности	-	50%
Линейная алгебра	-	100%
Информатика	-	100%
190600.92 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
Философия	-	100%
Детали машин и основы конструирования	-	60%
Математика	-	100%

Материаловедение	80%	-
080200.62 Менеджмент		
Философия	100%	100%
Английский язык	-	70%
Статистика	-	70%
Маркетинг	80%	-
Математика	100%	-
110800.62 Агроинженерия		
Инженерная графика	100%	-
Философия	100%	-
Физика	95%	-
Материаловедение	90%	-
051000.62 Профессиональное обучение (по отраслям)		
Философия	-	100%
Математика	-	100%
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)		
История	-	100%
190700.62 Технология транспортных процессов		
Менеджмент	-	90%
Социология	100%	-

7.3 Итоговая аттестация выпускников академии

Итоговая аттестация выпускников, освоивших программы высшего профессионального образования, осуществляется государственной аттестационной 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 7.4, 7.5) свидетельствуют о достаточно высоком уровне подготовки выпускников к профессиональной деятельности.

Таблица 7.4

Результаты итоговой аттестации выпускников очной формы обучения

№ п/п	Код образовательной программы	Государственный экзамен		Выпускная квалификационная работа	
		2014 год		2014 год	
		отл. и хор., %	средний балл.	отл. и хор., %	средний балл
1	050501.65	100	4,6	100	5,0
2	080100.68	100	4,8	100	5,0
3	080109.65	70	4,1	75	4,3
4	080401.65	98,1	4,6	100	4,7
5	080502.65	70	4,0	70	4,0
6	080504.65	73,5	3,9	76,4	4,0
7	110400.68	100	4,4	100	4,6
8	110201.65	80,6	4,3	73,3	4,2
9	110800.68	100	5,0	100	5,0
10	110301.65	77,1	4,2	85,7	4,1
11	110302.65	81,8	4,2	81,8	4,1
12	110304.65	100	4,0	95,8	4,2
13	110305.65	91,8	4,4	91,8	4,7
14	111100.68	100	4,5	100	5,0
15	110401.65	85,7	4,0	76,9	4,0
16	111201.65	100	4,5	83,8	4,2
17	120301.65	68,2	3,9	77,2	4,3
18	111300.62	100	4,2	92,3	4,3
19	020803.65	100	5,0	88,2	4,4
	В среднем	89,3	4,3	87,8	4,4

Таблица 7.5

Результаты итоговой аттестации выпускников заочной формы обучения

№ п/п	Код образовательной программы	Государственный экзамен		Выпускная квалификационная работа	
		2014 год		2014 год	
		отл. и хор. %	ср. балл.	отл. и хор. %	ср. балл
1	080109.65	63,7	3,7	61,2	3,8
2	080401.65	62,0	3,6	90,4	4,3
3	080502.65	47,6	3,6	47,6	3,6
4	080504.65	67,9	3,9	80,7	4,2
5	110201.65	63,8	3,9	77,7	4,0
6	110301.65	68,0	3,7	80,5	3,9
7	110302.65	61,9	3,7	62,7	3,8
8	110304.65	68,1	3,9	77,2	3,9
9	110305.65	47,6	4,7	90,4	4,2
10	111201.65	76,3	4,2	63,1	3,9
11	110401.65	89,4	4,2	73,6	4,1
12	120301.65	73,6	3,7	58,0	3,7
13	080100.68	100	4,9	100	4,5

14	190603.65	79	4,1	81,3	3,9
15	190701.65	79,5	4,1	77,2	4,0
16	120303.65	42,3	3,5	76,9	3,9
	В среднем	68,1	3,9	74,9	3,9

Тематика выпускных квалификационных работ в академии соответствуют профилям подготовки специалистов и бакалавров. Структура выпускных квалификационных работ утверждается методическими комиссиями факультетов и зависит от 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 специальностей технологического профиля и агрономического профиля), фото- и видеоматериалами и т.д.

8 Научная деятельность вуза, тематика научных исследований, структура и объемы финансирования. Гранты

Тематики научных исследований академии рассматриваются и утверждаются учеными советами факультетов, научно-техническим советом академии, Ученым советом академии. Ежегодный анализ и рассмотрение научных направлений на научно-техническом совете позволяет отслеживать наиболее перспективные из них, корректировать научные направления в соответствии с текущими потребностями народного хозяйства и поддерживать или формировать новые научные подразделения и коллективы. Научные исследования выполнялись сотрудниками академии по заданию Департамента научно-технологической политики и образования МСХ РФ, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области в рамках научных целевых программ, утвержденных Ученым Советом академии, в соответствии с профилем подготовки студентов:

- аграрная реформа;
- плодородие почв;
- высокобелковые корма;
- зерно и зернопродукты (селекция и семеноводство);
- продуктивность посевов и космический мониторинг;
- молоко;
- мясо;
- ветеринарное благополучие;

- механизация, энергетика, автоматизация и ресурсосбережение;
- производство и переработка сельскохозяйственной продукции;
- экспертиза продуктов растениеводства и животноводства в сфере таможенной деятельности;
- совершенствование управленческих технологий.

В академии реализуется 9 направлений научных исследований. В рамках этих направлений реализуется следующая тематика научных исследований (таблица 8.1).

Таблица 8.1

Тематика научных исследований

№ п/п	Наименование темы, № государственной регистрации	Научный руководитель
1	Разработка экологически безопасных энергосберегающих основных систем земледелия и технологий возделывания полевых культур, адаптированных к условиям лесостепи Самарской области №01.201376406	д.с.-х.н., профессор Зудилин С.Н.
2	Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и воспроизводства почвенного плодородия. № 01.200703906	д.с.-х.н., профессор Васин В.Г.
3	«Рациональное природопользование и природообустройство основных типов № 01.200951336	д.с.-х.н., профессор Рабочев Г.И.
4	Разработка и внедрение технологии рационального использования минеральных и альтернативных топливо-смазочных материалов и методов улучшения трибологических параметров сельскохозяйственной техники №01.200511089	к.техн.н., профессор Ленивец Г.А., к.т.н. доцент Володько О.С.
5	Разработка, исследование и внедрение высевающих систем и рабочих органов посевных машин и комбинированных агрегатов, обеспечивающих энерго-ресурсосбережение при возделывании сельскохозяйственных культур №01.200314738	д.техн.н., профессор Крючин Н.П.
6	Совершенствование технологических процессов и рабочих органов посевных машин и комбинированных агрегатов, обеспечивающих энерго-ресурсосбережение при возделывании сельскохозяйственных и лесных культур №01.200801909	д.техн.н., профессор Крючин Н.П.
7	Разработка и совершенствование процессов высева и рабочих органов посевных машин и комбинированных агрегатов, обеспечивающих энерго-ресурсосбережение при воздействии сельскохозяйственных и лесных культур №01.201351670	д.техн.н., профессор Крючин Н.П.
8	Повышение износостойкости поверхности трения и технических средств в сельском хозяйстве применением трибологических методов при ремонте и техническом обслуживании №01.201376409	к.т.н., доцент Галенко И.Ю.
9	Совершенствование электрофизических способов и технических средств для контроля параметров и воздействия на сельскохозяйственные объекты №01.201374603	к.т.н., доцент Нугманов С.С.
10	Разработка экологически безопасной технологии производства мясопродуктов функционального назначения с применением	К.т.н., доцент Сысоев В.Н.

	настоев и отваров дикорастущих растений №01.201376413	
11	Особенности создания исходного материала для селекции перспективных сортов озимой пшеницы в Среднем Поволжье № 01.200101874	д.с.-х.н., профессор Егорцев Н.А.
12	Эколого-морфологическая адаптация, развитие и продуктивность сельскохозяйственных животных в условиях интенсивной технологии №01.200712415	д.биол.н., профессор Баймишев Х.Б.
13	Использование селекционных и практических приемов при совершенствовании существующих и создание новых селекционных групп свиней крупной белой породы в условиях Среднего Поволжья №01.201376407	д.с.-х.н., профессор Ухтверов А.М.
14	Действие экзо- и эндогенных факторов на продуктивность и резистентность способность сельскохозяйственных животных №01.201376408	д.биол.н., профессор Зайцев В.В.
15	Морфологический и иммунный статус в норме и патологии сельскохозяйственных животных в зависимости от продуктивности и условий интенсивной технологии содержания №01.201376412	Д.б.н., профессор Григорьев В.С.
16	Научное и практическое обоснование использования мандолонгской породы для повышения производства говядины и улучшения мясных качеств отечественных пород скота №01.201376402	д.с.-х.н., профессор Карамаев С.В.
17	Реорганизация молочного скотоводства зоны Среднего Поволжья на основе совершенствования разводимых пород и технологических инноваций №01.201376401	д.с.-х.н., профессор Карамаев С.В.
18	Повышение эффективности производства молока путем рационального использования породных ресурсов и совершенствование технологии содержания молочного скота №01.200703289	д.с.-х.н., профессор Карамаев С.В.
19	Разработка организационно-экономических мероприятий для повышения экономической эффективности производства сельскохозяйственной продукции №01.201376418	к.э.н., доцент Пенкин А.А.
20	Анализ эффективности государственной поддержки АПК Самарской области №01.201376414	к.э.н., доцент Чумакова О.В.
21	Экономико-статистическое обеспечение процессов формирования аграрного кластера в АПК Самарской области №01.201376415	к.э.н., профессор Некрасов Р.В.
22	Оценка социально-трудовой сферы села в Самарской области №01.201376415	к.э.н., доцент Пятова О.Ф.
23	Разработка технологий и технических средств для утилизации отходов сельскохозяйственных предприятий №01.200506417	к.техн.н., доцент Киров Ю.А
24	Механико-технологическое обоснование эколого-безопасной технологии и технологических средств очистки и утилизации стоков агропромышленных предприятий №01.201177656	к.техн.н., доцент Киров Ю.А
25	Анализ и состояние управления земельными ресурсами Самарской области №01.201376404	к.с.-х.н., доцент Бочкарев Е.А.
26	Разработка биопродуктов функционального назначения на основе побочных продуктов переработки мяса №0.201376405	к.с.-х.н., доцент Коростелева

		Л.А.
27	Механико-технологические основы совершенствования высевающих систем посевных машин №01.200702546	к.техн.н., профессор Петров А.М.
28	Повышение эффективности работы посевных машин в селекционном производстве №01.201177655	к.техн.н., профессор Петров А.М.
29	Совершенствование процесса обработки зерновой смеси и продуктов ее переработки с разработкой устройств для дозирования, смешивания и разделения ее на фракции №01.201177131	к.техн.н., профессор Новиков В.В.
30	Совершенствование технологии и разработка устройств для экструзионной обработки сельскохозяйственной продукции №01.200504658	к.техн.н., профессор Новиков В.В.
31	Обоснование рациональных методов формирования и нанотехнологического насыщения контакта поверхностей трения деталей сельскохозяйственной техники в условиях минеральной и альтернативной смазочной среды №01.201062609	К.т.н., профессор Ленивцев Г.А., к.т.н., доцент Володько О.С.
32	Сравнительная оценка влияния физических, химических и биологических методов предпосевной обработки семян на устойчивость к болезням, развитие и продуктивность зерновых культур в лесостепи Среднего Поволжья №01.200965475	К.б.н., доцент Нижарадзе Т.С.
33	Разработка технологии и технических средств для разрыхления почвы после проходов сельскохозяйственных тракторов и машин №01.200506416	д.техн.н., профессор Савельев Ю.А.
34	Кадастровая оценка посевных площадей на основе моделирования урожайности сельскохозяйственных культур №01.200506418	к.геогр.н., доцент Самохвалова Е.В.
35	Научно-методическое обеспечение учебного процесса в аграрном вузе в условиях перехода на двухуровневую систему высшего профессионального образования №01.201376417	к.ист.н., доцент Сычева Г.В.
36	Создание высокопродуктивных стад мясного скота для эффективного производства говядины №01.200510157	Д.с.-х.н., профессор Хакимов И.Н.
37	Повышение эффективности производства говядины в Самарской области на основе совершенствования генетического потенциала мясного скота, технологии содержания	Д.с.-х.н., профессор Хакимов И.Н.

Основной объем хоздоговорных работ выполнялся по заказу Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области по всем отраслям наук сельскохозяйственного производства. При этом следует отметить, что основной объем финансирования составляют темы внедренческого и прикладного характера. Важным является то, что большое внимание уделяется тематикам, носящим фундаментально-теоретический характер исследований на инициативной основе. Объем хоздоговорных НИР в 2014 году составил 6270,833 тыс. руб. В 2014 году было заключено 14 научно-исследовательских тем по выполнению хоздоговорных работ.

Объем финансирования научных исследований в 2014 г.

№ п/п	Показатели	тыс. руб
1.	Численность педагогического персонала (ППС) академии	265
2.	Объем НИР всего, тыс.руб.	25400,00
3.	На единицу ППС	95,85
4.	Фундаментальные, в т.ч. • собственные средства • внешние источники	8163,0 2568,4 5594,6
5.	Прикладные, в т.ч. • собственные средства • внешние источники	15299,40 11966,3 3333,1
6.	Разработки: • собственные средства • внешние источники	1937,60 405,9 1531,7
7.	Объем фундаментальных и прикладных исследований на единицу ППС	88,54

В 2014 году состоялось отборочное аккредитованное мероприятие по программе «У.М.Н.И.К.» в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Роль молодежи в формировании и развитии инновационных кластеров». Три проекта представили молодые ученые академии. Два из них вошли в число победителей конкурса и выиграли гранты в размере:

1. Захарова Дарья Георгиевна – 400 000 рублей;
2. Глазунова Анастасия Александровна – 400 000 рублей.

В финал на осеннюю сессию по программе У.М.Н.И.К. - 2014 были отобраны 10 лучших проектов молодых ученых. Финал конкурса состоялся 26 ноября 2014 г. Комиссией, с участием представителей Фонда были отобраны следующие проекты - победители конкурса:

1. Разработка технологии микрклонального размножения женьшеня дальневосточного Самарской селекции.

Автор: Волкова Наталья Николаевна – 400 000 рублей.

2. Капсула для лечения болезней конечностей крупного рогатого скота.

Автор: Талакина Анастасия Анатольевна – 400 000 рублей.

3. Разработка переносной системы удалённой регистрации температуры зерновой массы.

Автор: Васюков Денис Вячеславович – 400 000 рублей.

4. Разработка комплекта технологической оснастки для обеспечения качества разборочных операций при техническом сервисе в АПК.

Автор: Дарземанов Айрат Наилевич – 400 000 рублей.

В соответствии с «Положением о проведении ежегодного конкурса на получение финансовой поддержки (внутривузовских грантов) для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ» в академии был проведен Конкурс внутривузовских

грантов на 2014 г. Было подано 22 заявки на Конкурс. Победителями Конкурса были признаны 13 проектов.

Научно-исследовательская работа студентов ведется согласно комплексного плана организации научно-исследовательской работы студентов. Эти планы предусматривают активное привлечение студентов к различным формам НИРС на протяжении всего периода обучения в академии. Основу этого плана составляет единство учебной, научной и гуманитарной (культурно-просветительской) работы, взаимодействие всех форм и методов НИРС как в учебном процессе, так и вне его.

В академии основными формами НИРС являются:

- научные кружки на кафедрах;
- выступления с докладами на конференциях;
- участие в конкурсах по специальностям и предметных олимпиадах;
- участие в выполнении госбюджетной, хоздоговорной НИР;
- участие в конкурсах грантов
- патентно-лицензионной и изобретательской деятельности под руководством преподавателей.
- публикации совместно с научным руководителем

Студенты инженерного факультета принимали участие в III туре Всероссийской студенческой олимпиады по направлению подготовки «Агроинженерия» в Мордовском государственном университете им. Н.П. Огарева. По итогам прохождения всех этапов олимпиады команда Самарской сельхозакадемии заняла II место.

20 мая 2014 г. на базе академии прошел III-й тур Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди молодых ученых аграрных вузов России в номинации «Сельскохозяйственные науки».

В финальном этапе конкурса, в номинации «Агрономия», 3 место заняла Пушкина Ольга Владимировна, студентка 5 курса агрономического факультета, в номинации «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» 4 место занял Романов Николай Алексеевич, студент 4 курса технологического факультета.

9 Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. Работа диссертационных советов (перечень действующих советов, количество защит в отчетном году)

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в ФБГОУ ВПО Самарская ГСХА осуществляется через докторантуру, аспирантуру и соискательство по 5 отраслям наук (03.00.00 – биологические; 05.00.00 – технические; 06.00.00 – сельскохозяйственные; 08.00.00 – экономические; 13.00.00 - педагогические) и 15 научным специальностям.



Рисунок 9.1 Количество аспирантов за 2010 - 2014 гг.

Подготовка аспирантов и соискателей ведется на 16 кафедрах академии под научным руководством 25 докторов наук и 14 кандидатов наук.

Контрольные цифры приема в аспирантуру академии в 2014 году за счет средств федерального бюджета составила – 15 чел., из них: очная форма – 15 чел.

По направлениям подготовки:

- биологические науки – 2 чел.
- сельское хозяйство – 10 чел.
- технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве – 3 чел.

В 2014 году для подготовки диссертаций прикреплено соискателей к кафедрам академии – 8 чел. Три соискателя для сдачи кандидатских экзаменов (06.00.00 – сельскохозяйственные науки – 2 чел., 08.00.00 – экономические науки – 1 чел.). Пять соискателей для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (06.00.00 – сельскохозяйственные науки – 4 чел., 08.00.00 – экономические науки – 1 чел.)

Выпуск аспирантов в 2014 году составил 20 чел., из них с защитой диссертации в период аспирантской подготовки – 3 чел. (05.00.00 – технические науки – 1 чел.; 03.00.00 - биологические науки – 1 чел., 06.00.00 – сельскохозяйственные науки – 1 чел.).

Всего в 2014 году защищено кандидатских диссертаций аспирантами и соискателями академии – 5 чел. (05.00.00 – технические науки – 2 чел.; 03.00.00 – биологические науки – 1 чел.; 06.00.00 – сельскохозяйственные науки – 2 чел.), из них 2 человека защитили диссертации в срок свыше одного года, но до двух лет после завершения обучения (06.00.00 – сельскохозяйственные науки – 1 чел., 05.00.00 – технические науки – 1 чел.)

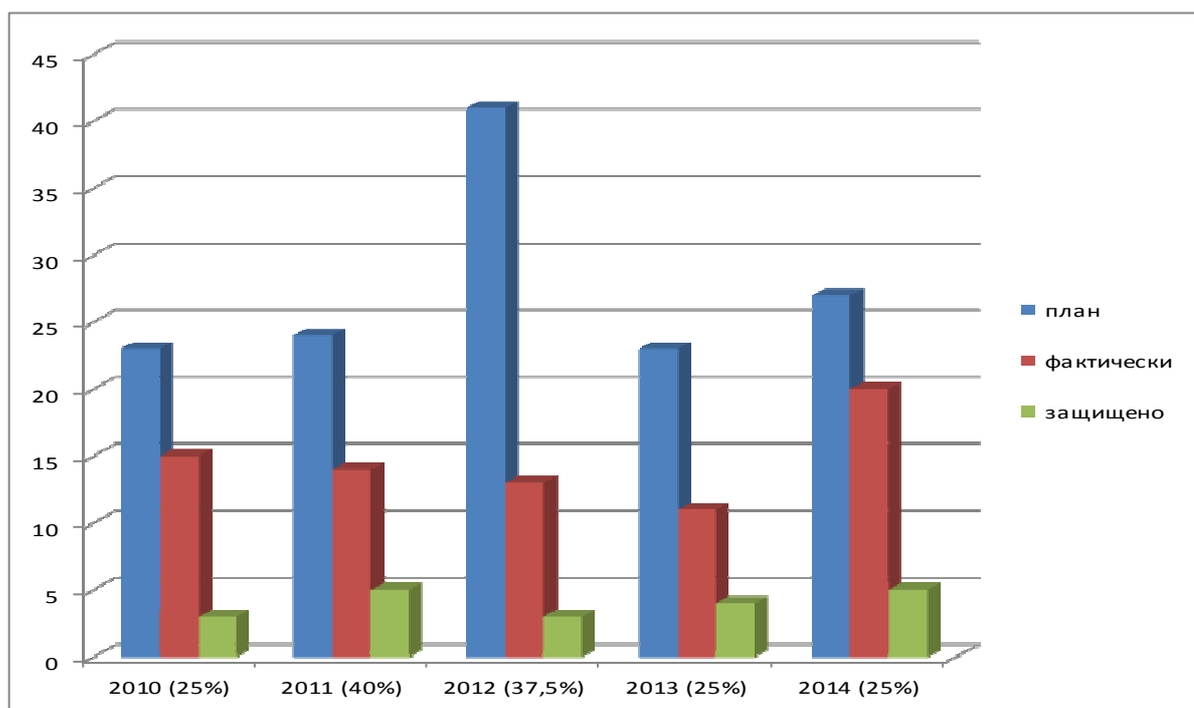


Рисунок 9.2 Выпуск аспирантов, из них с защитой диссертаций в срок аспирантской подготовки и в срок свыше одного года, но до двух лет после завершения обучения

Таблица 9.1

Показатели работы аспирантуры и докторантуры

№ п /п	Показатель	2014 год
1.	Число отраслей наук	5
2.	Число специальностей	15
3.	Число аспирантов очной формы обучения, чел.	41
4.	Число аспирантов заочной формы обучения, чел.	14
5.	Число докторантов, чел.	1
6.	Число соискателей ученой степени кандидата наук, чел.	13
7.	Количество аспирантов на 100 студентов приведенного контингента к очной форме	0,95
8.	Число научных руководителей, в т.ч. доктор наук, профессор	39 25
9.	Выпуск аспирантов, из них с защитой диссертации	20 3
10.	Выпуск докторантов, из них с защитой диссертации	1 1
11.	Всего защит кандидатских диссертаций аспирантами и соискателями академии	5

В академии успешно работают два докторских диссертационных совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук: ДМ220.058.01 по специальностям: 06.01.01 – общее земледелие; 05.18.01 - технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства (приказ ВАК РФ № 192/нк от 9 апреля 2013 г.) и ДМ220.058.02 по специальностям: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика

сельскохозяйственных животных; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов; 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (приказ ВАК РФ № 714/нк от 2 ноября 2012 г.).

В 2014 году в диссертационном совете ДМ220.058.01 защищено 7 диссертаций, из них кандидатских- 5, докторских – 2. В диссертационном совете ДМ220.058.02 защищено 12 диссертаций, из них кандидатских- 12.

10 Внедрение информационно-коммуникационных технологий в учебный, научный процессы и управление вузом. Обучение с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения

Основными направлениями информатизации образовательной деятельности в академии являются:

- лицензирование всех программных средств;
- повышение эффективности и оперативности управления всеми подразделениями академии на основе сетевых технологий (развитие Автоматизированной Системы Управления (АСУ) «Академия»);
- интенсивное оснащение подразделений академии компьютерным оборудованием и средствами телекоммуникаций;
- интеграция научно-образовательной среды академии в глобальную сеть *Internet*;
- совершенствование существующих форм обучения и развитие новых форм образования на базе новых информационных технологий (тестирование, дистанционное обучение и т.д.);
- широкое использование в научных исследованиях направлений на стыке информатики, математического моделирования и экономических наук;
- разработка собственных электронных продуктов;
- разработка и широкое применение мультимедийных технологий в образовательной деятельности;
- повышение квалификации педагогических и административных работников в области информационных технологий.

В 2014 году приобретены и используются в образовательном процессе:

- специальное программное обеспечение «Шлюз защищенного взаимодействия информационных систем персональных данных» в составе программно-аппаратного комплекса «Шлюз-ПДН»;
- система видеоконференций OpenMeeting;
- программное обеспечение «Security Studio Endpoint Protection»;
- операционная система «Альт Линукс СПТ 6.0»;
- сетевой сканер безопасности XSpider 7.8;

- продукты фирмы Autodesk, AutoCAD и 3D MAX, система централизованного администрирования корпоративных продуктов Kaspersky - Kaspersky Security Center;
- программно-аппаратный комплекс «Соболь» (версия 3.0) PCI – комплект с DS 1995, обновлена система доступа к *Internet* TrafficInspector, компьютерные программы: (CentOS 5.8 и 6.0); система виртуализации ОС Vmware ESX Server.

Академия подключена к единой государственной информационной системе мониторинга процессов аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации (ЕГИСМ).

Современная компьютерная база и кадровый потенциал Центра информационных технологий академии позволяет оперативно внедрять и эффективно использовать информационные технологии в различных направлениях деятельности академии.

В академии активно проводится обновление компьютерного парка и оргтехники. В 2014 году общее число компьютеров составило 532 шт., из которых 32 приобретены в 2014 году.

Все персональные компьютеры подключены к локальной сети академии, имеют выход в «Internet», который предоставляется зарегистрированным пользователям корпоративной сети.

Таблица 10.1

Показатели уровня информатизации академии

Показатели уровня информатизации	2014 г.
Число ПК в локальной сети академии, шт.	500
Число компьютерных классов, шт.	15
Число компьютеров на 100 студентов, шт.	20,19
Число компьютеров, подключенных к сети <i>Internet</i>	500
Число сотрудников, пользующихся ПК, %	90

В 2014 году в рамках развития программы информатизации академии выполнены следующие этапы:

- более 26 аудиторий академии укомплектованы стационарными и мобильными комплектами мультимедийного оборудования (проекторы, ноутбуки экраны, микрофоны акустические системы);
- в глобальной сети *Internet* постоянно обновляется сайт академии;
- проведена модернизация 4-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.

В ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА 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 для использования *Internet*-ресурсов;

В академии началось внедрение IP-телефонии.

11 Информация о хозяйственных обществах и их деятельности

1. Общество с ограниченной ответственностью «Геостатистические системы».

Директор: Канаев Михаил Анатольевич

Место нахождения Общества: 446442, Самарская область, г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Элитная д.1.

Основной целью общества является практическое применение (внедрение) результатов интеллектуальной деятельности, осуществление коммерческой деятельности для извлечения прибыли

Основными видами деятельности Общества являются:

- научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.

2. Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «АгроАкадемия»

Директор: Цирулев Анатолий Павлович

Место нахождения Общества: 446442, Самарская область, г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Элитная, 1

Основными видами деятельности Общества являются:

- выращивание зерновых, технических и прочих сельскохозяйственных культур, не включенных в другие группировки;

- производство готовых кормов и их составляющих для животных

- овощеводство;

- оптовая торговля зерном, семенами и кормами для сельскохозяйственных животных

- научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.

12 Результаты участия академии в международных программах, мероприятиях

В 2014 году академия принимала участие в следующих мероприятиях:

– 79-я Международная выставка-ярмарка «Зеленая неделя 2014» (Internationale Grüne Woche Berlin – IGW Berlin 2014). Результаты встречи: знакомство с экспозицией международной выставки-ярмарки «Зеленая неделя», установление контактов с представителями аграрного хозяйства

Германии и других стран Европы;

– международная научно-практическая конференция «Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы». Результаты встречи: работали четыре дискуссионные площадки: «Повышение экономической эффективности работы предприятий в условиях ВТО», «Инновационный подход к организации анализа хозяйственной деятельности на предприятиях в современных экономических условиях», «Проблемы теории и практики управления на современном этапе» и «Современные проблемы теории и практики бухгалтерского, налогового учета и аудита»;

– «Неделя мирового агробизнеса в Самарской ГСХА». Результаты встречи: создание инновационной рабочей площадки для обмена опытом в сфере АПК, прошли открытые лекции, круглые столы по вопросам экономики и управления в АПК, внедрения новейших технологий в области растениеводства, животноводства, механизации, переработки сельскохозяйственной продукции;

– V ежегодный сельскохозяйственный форум «Поволжский Агросезон 2014 – АПК Самарской области: задачи и ресурсное обеспечение». Результаты встречи: создание Агробизнесклуба, который стал площадкой, где преподаватели, студенты академии и представители бизнеса имели возможность пообщаться в неформальной обстановке, обсудить волнующие вопросы, поделиться опытом и поделиться интересными фактами из опыта.

– международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященная 95-летию Самарской государственной сельскохозяйственной академии, «Вклад молодых ученых в аграрную науку». Результаты: в конференции приняли участие молодые исследователи со всей России, более 100 человек;

– визит в Чешскую Республику делегации Самарской области. Цель визита - ознакомиться и обменяться опытом по вопросам в сфере молочного скотоводства;

– студент инженерного факультета академии посетил Массачусетский Технологический Институт, Кембриджский инновационный центр, г. Бостон, США. В течение двух недель участник программы общался с менторами из предпринимательской среды Бостона, под руководством преподавателей разбирался в новейших тенденциях маркетинга, бюджетирования, управления, стратегического планирования и права, слушал курс лекций всемирно признанных экспертов в области технологического предпринимательства, получил менторскую помощь в отношении собственного бизнес-проекта, представил свою идею потенциальным инвесторам;

– молодёжный форум ПФО «iВолга-2014». Основной замысел такого рода молодежных форумов – объединить креативную, инновационную молодежь. Форум является крупнейшим ежегодным событием в сфере молодежной политики Приволжского федерального округа. Он проводится по поручению Президента Российской Федерации в целях формирования условий для самореализации талантливой молодежи и поддержки в продвижении

инновационных идей;

– визит представителя факультета сельского хозяйства и ландшафтной архитектуры Университета прикладных наук г. Оснабрюк, Германия в ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА доктора Дитер Траутц. Визит состоялся с целью изучения условий и возможностей для проведения совместных экспериментов по современным методикам выращивания рапса;

– пилотный проект «Картофельная академия». Участие принял Руководитель восточного отдела завода сельскохозяйственных машин GRIMME Александр Шуман. В рамках проекта проведена первая научно-практическая конференции; прошла выставка техники и оборудования, упаковочных материалов, семенного материала;

– программа практического обучения частной компании «Глобал вижн» (в рамках договора). Организовано осуществление индивидуальной программы практического обучения: работа сезонными работниками на частной плодово-ягодной ферме в Финляндии;

– программа практического обучения частной фирмы AgriLIDA, Дания (в рамках договора). Организовано осуществление индивидуальной программы практического обучения: работа помощником фермера на частной конеферме в Дании;

– визит директора Марэк Ющук, директора по эксперту Беата Гэраек Компании Юнимаш, Польша в академию. Обсуждались предложения и возможности по сотрудничеству: организации практического обучения студентов с хорошими профессиональными компетенциями;

– программа академической мобильности IAMONET.RU проекта ERASMUS-MUNDUS. Организовано командирование, получивших гранты: Чешский университет естественных наук, Прага; университет Хойенхайм, Германия; бакалавры обучаются в течение семестра в Европейском университете; магистранты обучаются в течение семестра в Европейском университете и получают возможность пройти 2-хмесячную стажировку на предприятии;

– программа: стипендия города Штутгарта, Университет Хойенхайм, г. Штутгарт, Германия. Организован отбор кандидатов, поданы заявки и организовано командирование получивших гранты;

– организация скайп-интервью программы академической мобильности IAMONET. В рамках программы под руководством вуза-координатора проводилось оценивание документов и выставление оценок с комментариями онлайн. кандидатов от Самарской ГСХА, кандидатов привлечённых вузов (целевая группа 2), кандидатов-заявителей из вузов ЕС;

– встреча за круглым столом руководства академии, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, предприятий АПК Самарской области с представителем посольства Аргентинской республики. В рамках встречи представлен обзор экономического развития страны и вопрос использования сельскохозяйственной техники, её разработки и производства является одним из приоритетных направлений сотрудничества между Аргентинской республикой и РФ.

13 Воспитательная работа, работа по патриотическому воспитанию

Воспитательная деятельность - многогранная многоаспектная работа, главная цель которой, реализуемая в рамках воспитательной работы в Самарской ГСХА, - создание полноценных условий для формирования гармоничной, всесторонне развитой личности студента. Такая цель предполагает развитие профессиональной и социальной адаптации будущего специалиста, формирование в ней таких значимых качеств, как политическая и гуманно-нравственная культура, физическая культура и позитивное отношение к собственному здоровью, высокоразвитые интеллект и креативные способности.

В организации воспитательной деятельности академия руководствуется нормативными документами и локальными актами: Федеральными законами; Уставом Академии; Концепцией воспитательной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»; Положениями об управлении по воспитательной и социальной работе, о студенческом совете, о спортивном клубе, о психологической службе, о музее истории, об отделе информации; ежегодными планами воспитательной работы академии, факультетов и кураторских групп; приказами и распоряжениями ректора, касающимися воспитательной работы.

Основной методологический принцип построения воспитательной работы - системный подход. Выполнение задач концепции осуществляется в рамках тесного сотрудничества со студенческой профсоюзной организацией. Положения концепции воспитательной работы в академии конкретизируются в планах воспитательной работы факультетов, планах работы кураторов учебных групп и планов других структурных подразделений.

Изложенным системным принципам соответствует и структура управления учебно-воспитательным процессом. В академии на основании решения Учёного совета и приказа ректора было создано управление по воспитательной и социальной работе, отвечающего за организацию воспитательной работы, координацию деятельности всех структурных подразделений, участвующих в воспитательном процессе. На каждом факультете из числа профессорско-преподавательского состава назначены сотрудники, на которых возложены обязанности заместителей деканов по воспитательной работе. Кроме того, на 1 и 2 курсах за каждой учебной группой закреплён опытный педагог-куратор. Кураторские часы внесены в программу обязательных аудиторных занятий.

В вузе организована психологическая служба, ежемесячно издаётся газета «Аудитория». В академии имеется культурно-спортивный центр, который обеспечивает занятость около 50 студентов в неделю в вокальных и

танцевальных кружках, а также более 300 студентов во время проведения культурно-массовых мероприятий, таких как: «Мисс Академия», «Студенческая весна», «Таланты среди нас», «А ну-ка, парни!» и др.

Ежегодно академия представляет лучших студентов на получение именных стипендий Президента и Правительства РФ, российского аграрного движения, Губернатора Самарской области, стипендии им. П.А.Алабина, Ученого совета ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА, учёных советов факультетов.

Действует система внутривузовского морального и материального поощрения студентов: вручение благодарственных писем и премий студентам, показавшим отличные знания в течение года и проявившим себя в общественной жизни вуза. Стало уже ежегодной традицией награждать лучших студентов академии туристической. В 2014 году 160 студентов посетили северную столицу России г. Санкт-Петербург.

В академии создана и успешно функционирует психологическая служба, основной задачей которой является оказание психологической помощи студентам и сотрудникам вуза. В среднем, за помощь в службу обращаются около 30 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 совместно с муниципальными властями и профсоюзной организацией студентов проводят флэш-моб «Откажись от курения», «Конфета вместо сигареты», «День матери» и др.

Более 40 лет в академии существует музей истории. Основная задача его заключается в организации поисковой работы и проведении экскурсий. На базе музея функционирует группа «Поиск», состоящая из студентов академии и насчитывающая 10-15 человек. Ежегодно ребята выезжают к местам боёв Великой отечественной войны, где совместно с другими поисковыми отрядами проводят раскопки, в результате которых без вести пропавшие воины обретают имена.

14 Спортивная работа

Привитие студентам здорового образа жизни студентов осуществляется путём привлечения молодёжи к занятию спортом. В трёх спортивных залах действуют секции: баскетбола, волейбола, настольного тенниса, лыж, лёгкой атлетики, пауэрлифтинга, тяжелой атлетики бокса, борьбы, аэробики, шейпинга, футбола, шахмат, дартса и др., в которых занимается на профессиональной основе более 200 студентов.

В течение 2013-2014 учебного года проведены следующие спортивно-массовые мероприятия, направленные на привлечение студентов академии к регулярным занятиям физической культурой и спортом:

- студенческая спартакиада факультетов;
- спартакиада первокурсников;
- соревнования, посвященные Дню;
- всероссийские соревнования по пауэрлифтингу среди студентов вузов.

В 2013-2014 учебном году академия стала одним из первых вузов Самарской области, где в работу была внедрена программа физкультурной подготовки по системе ГТО. Первые золотые и серебряные значки с надписью «Готов к труду и обороне» получили юноши и девушки ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА.

Спортивные команды академии неоднократно занимали призовые места в первенствах области и на всероссийских состязаниях:

- 24 января 2014 года команда ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА стала золотым призером Зимней студенческой олимпиады среди вузов Самарской области;
- с 27 по 30 января в г.Оренбург прошел Международный турнир по гандболу памяти первого губернатора Оренбургской губернии И.И. Неплюева. Мужская команда академии заняла третье место, обыграв хозяев турнира – сборную Оренбургской области;
- с 1 по 6 июня команда ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА приняла участие в V летней Универсиаде аграрных вузов (Тюмень). Баскетболисты академии стали чемпионами России среди аграрных вузов. В общекомандном зачете академия заняла 5 место.

Профессорско-преподавательский состав и сотрудники академии также активно защищали честь академии на спортивных площадках. Сборная команда академии регулярно занимает призовые места на спартакиадах г.о.Кинель.

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 2014 году в академии было сформировано 9 студенческих отрядов, из них 3 – механизированных, 2 – растениеводческих, 1 – промышленного производства, 1 – перерабатывающей промышленности, 1 – отряд охраны правопорядка и 1 – педагогический.

2 студента Академии вошли в состав всероссийского сводного животноводческого отряда «Альтаир», который работал на территории г. Кострома.

3 студента Академии вошли в состав всероссийского сводного механизированного отряда «Механик», который работал на территории республики Башкирия.

Количество студентов, принявших участие в работе студенческих отрядов, в 2014 году составило 288 человек. Основные показатели деятельности студенческих отрядов приведены в таблице 15.1.

В академии действует штаб студенческих трудовых отрядов, командиром которого является руководитель Центра трудоустройства Ефремова Светлана.

В октябре 2014 года делегация в составе двух бойцов – комиссара Штаба студенческих отрядов СГСХА Толкановой Полины и командира педагогического отряда «Авиатор» Куклевой Марины представляла отряды Академии на Слете сельскохозяйственных специализированных отрядов вузов Минсельхоза России. На данном слете подводили итоги конкурса среди отрядов вузов Минсельхоза России, и педагогический отряд «Авиатор» был награжден дипломом III степени Всероссийского конкурса специализированных студенческих отрядов вузов Минсельхоза России в номинации «Педагогические отряды».

В 2015 году планируется сформировать сервисный отряд, который будет осуществлять свою деятельность на территории студенческого городка.

Таблица 15.1

Основные показатели деятельности студенческих отрядов

Название отряда	Вид студенческого отряда (назначение)	Количество участников отряда	Период работы	Общее количество рабочих дней	Общие показатели выполненных работ:			Заработная плата за весь период	
					Вид деятельности	Единица измерения	Количество	Всего отряда тыс. рублей	Средняя заработная плата одного члена отряда, тыс.рублей
«Меридиан» ООО «Поволжская МИС»	Механизация сельского хозяйства	19	30.06.2014 - 27.07.2014	20	Испытания сельскохозяйственной техники	Ед.	39	210	11,05
«Колос» ГНУ Поволжский НИИСС им. П.Н. Константинова	Полеводство	21	05.05.2014 - 09.08.2014	67	1. Подготовка делянок для посева селекционных питомников 2. Посев 3. Уход за посевом	м ² га га	1500 100 100	192	9,1
«Амазоне» ЗАО «Евротехника»	Промышленное производство СХМ	42	21.04.2014 - 26.05.2014	23	Сборка с/х техники	Ед.	61	674	16,1

«Нива» Опытные поля ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА	Полеводство	18	05.05.2014 - 04.08.2014	65	Возделывание с/х культур	га т га	2000 3 2000	147	7
«Урожай» Сельскохозяйствен ные организации области	Механизация сельского хозяйства	131	05.05.2014 - 09.08.2014	67	Возделывание с/х культур	га	90000	3110	23,7
«Механик» Опытные поля ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА	Механизация сельского хозяйства	6	05.05.2014 - 29.09.2014	120	Ремонт и обслуживание техники, возделывание с/х культур	Ед. га	12 2000	93	15,5
«Балтика» Пивоваренная компания «Балтика»	Технология хранения и переработки продукции растениеводства	18	25.08.2014 - 27.10.2014	46	Переработка продукции растениеводства, бродильное производство			165	9,1
«Авиатор»	Педагогический отряд	25	01.06.2014 - 29.08.2014	42	Вожатые в лагерях ВСЛ «Авиатор»	Чел.	730	270	8,1
Отряд охраны правопорядка ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА	Охрана правопорядка	8	На протяжении всего года		Охрана правопорядка на территории ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА				
Всего:		288		450				4861	12,45

16 Управление имуществом комплексом

ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА осуществляется управление имуществом комплексом, состоящим из двадцати шести земельных участков, принадлежащих академии на праве постоянного (бессрочного) пользования, общей площадью 8317,55 га, из которых 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 организуется практика студентов.

Двадцать пять земельных участков занимают площадь 38,6 га, расположены в пределах земель, входящих в границы населенного пункта, п.г.т. Усть-Кинельский, и используются под объектами недвижимого имущества академии.

Из объектов недвижимого имущества, относящихся к зданиям, строениям, сооружениям, в оперативном управлении находятся 69 объектов, используемые академией в учебном процессе, занятые под учебными корпусами, гаражами, лабораториями, общежитиями, учебным парком и прочими объектами общей площадью 78286,4 кв.м.

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

- земельных участков за Российской Федерацией 23 из них на 11 оформлено право постоянного (бессрочного) пользования общей площадью 8317,55 га;
- зданий, строений, сооружений 57 шт., площадью 73444,6 кв.м.

Тринадцать объектов отнесены к жилому фонду, из них пять домов, в которых находились не приватизированные квартиры, преданы в муниципальную собственность, на основании распоряжения ТУ Росимущества. В отношении оставшихся домов коттеджного типа, приватизированных жильцами в настоящее время проводится процедура согласования исключения данных объектов с реестра федерального имущества в Территориальном управлении Росимущества по Самарской области.

Проводится работа по списанию трех объектов недвижимого имущества непригодного для дальнейшего использования вследствие гибели, соответствующие документы преданы в бухгалтерию академии для списания. На основании заключения кадастрового инженера двенадцать объектов имеют признаки движимого имущества и не могут быть отнесены к объектам недвижимого имущества.

Два объекта переданы в ФГУП по техническому обслуживанию защитных средств и сооружений «Экран».

По оставшимся 12 неоформленным объектам работы будут завершены до конца 2015 года в соответствии с графиком.

17 Работа по противопожарной безопасности

ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА проводит планомерную работу по обеспечению противопожарной безопасности.

В 2014 году в академии выполнены следующие мероприятия:

- проведен инструктаж 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.
 - издан приказ о назначении комиссий по проверке работоспособности внутренних пожарных кранов и качества огнезащитной обработки чердачных помещений;
 - издан приказ о запрещении курения в зданиях академии;
 - согласно договора проведено плановое обслуживание систем автоматической пожарной сигнализации (АПС) службой «Волгастрой» г. Самара;
 - в зданиях академии на видных местах вывешена информация с указанием номеров экстренных служб и инструкции 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;
 - в общежитиях обновлены информационные стенды по пожарной безопасности, по оказанию первой медицинской помощи и антитеррору;
 - проведены тренировочные занятия по эвакуации людей из здания в случае возникновения условного пожара;
 - ограничена стоянка автотранспортных средств около зданий жилых и учебных корпусов;
 - обновлены указательные знаки (направления выхода, спуск с лестницы, выход, запасный выход) информационные знаки (телефон, электрощитовая, кнопка ИПР, пожарный кран, ответственный за пожарную безопасность) предупреждающие знаки (стой опасное напряжение), в зданиях академии;
 - на объектах академии проведен ремонт и покраска стен негорючими красочными материалами на путях эвакуации;
 - произведен ремонт путей эвакуации в учебных корпусах;
- произведено комиссионное обследование качества обработки деревянных конструкций чердачных помещений;
- проведено обучение ответственных за пожарную безопасность по программе пожарно-технического минимума специалистами Поволжского центра охраны труда;
 - помещения академии были доукомплектованы первичными средствами пожаротушения (огнетушителями);

- проведены плановые проверки технического состояния средств пожаротушения (огнетушителей);
- приказом по академии назначаются ответственные лица за проведение массовых мероприятий;
- в 2014 году на объектах Академии не допущено пожаров и возгораний;
- на мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в 2014 г. было затрачено 1836721 рубль внебюджетных средств.

18 Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов

Научная библиотека - одно из важнейших подразделений академии, на которое возлагается задача информационного обеспечения учебного, научного и воспитательного процессов. Научная библиотека предоставляла читателям полную информацию о составе библиотечного фонда через систему каталогов (традиционного и электронного), картотек и другие формы библиотечного информирования (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 кабинетах, 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. Так, в 2014 г. было проведено 28 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»).

При этом и сотрудники библиотеки в целях повышения профессионального образования принимали участие в семинаре «Информационные технологии для библиотек – время новых решений: АИБС «МегаПро», облачные технологии, Библиохостинг» и в конгрессе РБА г. Рязань.

Для читателей научной библиотеки в течение года функционировал абонемент учебной литературы, абонемент научной и научно-гуманитарной литературы, два читальных зала, научно-библиографический отдел, отдел комплектования и научной обработки литературы, зал каталогов. На базе фонда научной библиотеки работали методический кабинет технологического факультета и книжные передвижки на кафедрах. Пропагандируя свои фонды, научная библиотека систематически организовывала тематические книжные выставки. Так в 2014 г. было

оформлено 37 тематических выставок, проведено 4 открытых просмотра литературы, 4 «Дня информации». Проведено 4 заседания литературного кружка.

В 2014 году комплектование фонда осуществлялось на традиционных и электронных носителях.

Таблица 18.1

Структура библиотечного фонда на 31.12.2014 года

Наименование показателей	Состоит на учете экземпляров		
	печатные документы	электронные документы	всего
Объем библиотечного фонда всего	465241	56119	521360
из него литература:			
учебная	85258	10289	95547
учебно-методическая	107841	23560	131401
научная (с журналами)	253413	11359	264772
художественная	11269	10911	22180
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 2014 год в научную библиотеку на традиционных носителях поступило 7192 экз., том числе:

– книг – 6282 экз., из них:

учебные издания – 4636 экз.;

научные издания – 1636 экз.;

художественная литература – 10 экз.;

– периодические издания – 910 экз.

Общая сумма расходов на комплектование фонда в 2014 году составила 1475472.94 руб.

В 2014 году активно пополнялся фонд научной библиотеки внутривузовскими изданиями. Так в 2014 году из редакционно-издательского центра было получено 98 названий в количестве 4510 экз. книг, методических указаний и рекомендаций, что составило 71,8% от общего количества поступлений.

Научная библиотека получила в 2014 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 2014 году играли документы на электронных носителях.

Таблица 18.2

Комплектование фонда электронными документами

	Всего экзemplяров	в том числе		книжный фонд			
		«Руконт»	«Лань»	Науч.	Учеб.	Учеб.-метод.	Худож.
На 1.01.14г., экз.	21128	20273	855	6479	5309	9340	-
поступило за год, экз. руб.	34991	19852	15139	4880	4980	14220	10911
на 31.12.14г., экз. Руб.	56119	40125	15994	11359	10289	23560	10911
	230000	140000	90000				

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 7080 чел. Основные показатели работы научной библиотеки представлены в таблице 18.3.

Таблица 18.3

Основные показатели работы научной библиотеки

Год	Число читателей	Книжный фонд, тыс. экз.					Книговыдача тыс. экз.		Обра- щаемость фондов	Число чит. мест
		всего	в том числе				всего	учеб.		
			учеб. лит.	науч. лит.	худ.	заруб				
2014	7080	465,2	193,1	253,4	11,3	7,4	395,9	272,5	0,85	380

Главным информационным ресурсом научной библиотеки и центральным звеном автоматизированной информационной системы МАРК-SQL является электронный каталог. На сегодняшний день электронный каталог составляет 124,7 тыс. библиографических записей – это БД «Рабочий каталог», БД «Труды ученых», БД «Диссертаций». Всего в электронном каталоге поставлены на учет (инвентарный, безинвентарный) более 186 тыс. экз. книг. Парк ЭВМ состоит из 11 компьютеров, в том числе 6-АРМ для читателей, имеется выход в интернет.

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

1. Национальный цифровой ресурс «Руконт». Тип ресурса: полнотекстовый постоянно пополняемый; библиографический. Коллекция «Электронная библиотека полнотекстовых документов ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА».

2. Национальный цифровой ресурс «Рукопт». Тип ресурса: полнотекстовый постоянно пополняемый; библиографический. Архив периодических изданий.
3. Национальный цифровой ресурс «Рукопт». Тип ресурса: полнотекстовый постоянно пополняемый; библиографический. Коллекция ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА (Базовый массив). Коллекция ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА (Базовый массив) и коллекция издательства «КолосС».
4. Полпред. Обзор СМИ.
5. Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам».
6. ЭБС «Лань». Бесплатный доступ к отдельным коллекциям полнотекстовых книг и журналов с любого компьютера вуза без ограничений по IP-адресу.
7. ЭБС «Лань». Доступ к коллекциям «Ветеринария и сельское хозяйство», «Технология пищевых производств».
8. ЭБС ФГБОУ ВПО РГАЗУ (Agrilib).

Статистика по использованию некоторых ЭБС приводится в таблице 18.4.

Таблица 18.4

Статистика по использованию электронных ресурсов в 2014 году

Наименование ресурса	Количество сессий	Количество поисковых запросов
ЭБС «Рукопт»	2001	7212
ЭБС «Лань»	2560	8661
Polpred.com Обзор СМИ	Нет данных	4455

19 Организация социальной поддержки обучающихся, в том числе сирот

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

- защиты прав и интересов студентов – участие в разработке и согласование документов, предоставление необходимой информации и др.;
- социальной защиты студентов – назначение социальных стипендий, назначение выплат материальной помощи, компенсаций, оформление пособий, организация предоставления санаторно-курортных путевок, социальная поддержка сирот, в том числе внеочередное заселение в общежитие и т.д.;
- информационной работы – печать в журнале ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА «Аудитория», размещение и отслеживание информации на

информационных досках, проведение собраний и т.д.

Планомерно решаются вопросы медицинского обслуживания студентов. Академия заключила с центральной районной больницей г.о.Кинель Самарской области договор на медицинское обслуживание. Для этого при вузе создан и эффективно работает медицинский пункт, в котором постоянно находятся 2 медицинских работника. Ежедневно, в среднем, медпункт принимает от 12 до 15 студентов. Ежегодно проводятся медицинские осмотры, в 2014 году диспансеризацию прошли 443 студента. Студенты, нуждающиеся в санаторно-курортном лечении, направляются в санатории Самарской области.

В целом, в 2014 году на культурно-массовую, спортивную и оздоровительную работу со студентами было выделено более 2,5 млн. рублей.

Академия располагает 5 студенческими общежитиями, в которых проживают более 1300 студентов. 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, прачечная и т.п.

Студентам, создавшим в стенах академии семьи в период обучения, предоставляется отдельная комната в общежитии. Студенты, в период обучения в стенах академии создавшие семьи, ежегодно поощряются руководством вуза денежными сертификатами на сумму 7000 рублей на 1 ребёнка.

В академии эффективно работает студенческий совет. Созданный в качестве совещательного органа при ректоре академии, студенческий совет решает следующие задачи:

- активно способствует в развитии студенческой науки – участие в организации конференций, работе научных лабораторий, проведение школ и семинаров, отбор участников конференций и т.д.;
- трудоустройство студентов и выпускников – участие в работе по поиску как подработки, так и работы по специальности, организация трудовых отрядов;
- развитие студенческого творчества – организация академических и факультетских мероприятий, подготовка участников творческих конкурсов и фестивалей и т.д.;
- организация досуга – создание и организация работы клубов и кружков; распространение билетов на мероприятия, проводимые в вузе и в культурные учреждения города.

20 Финансовое обеспечение деятельности академии. Структура доходов. Финансирование академии в 2010-2014 гг.

В 2014 году ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА выделено бюджетных средств:

1. Субсидий на финансирование обеспечения государственного задания -

194867000 рублей.

2. Субсидий на иные цели - 73665340 рублей, в том числе:

- на стипендиальное обеспечение обучающихся-63849340 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) – 3816000 рублей;

- на приобретение оборудования, сельскохозяйственной техники и транспортных средств – 6 000 000 рублей.

3. Объём публичных обязательств (социальные пособия детям-сиротам) составил 10299500 рублей.

Структура поступлений средств от приносящей доход деятельности в 2014 году приведена в таблице 20.1.

Таблица 20.1

Структура поступлений средств от приносящей доход деятельности в 2014г.

№ п/п	Наименование статьи поступлений	Код КОСГУ	Сумма, в рублях	Доля, %
1	Поступления, всего:	100	130 255 027	100,0
	в том числе:			
2	Поступления от использования имущества, находящегося в государственной собственности и переданного в аренду	120	87 497	0,1
3	Поступления от оказания физическим и юридическим лицам платных услуг (выполнения работ), всего:	130	129 344 062	99,3
	в том числе:			
3.1	Образовательные услуги		89 687 916	68,9
3.2	Подготовка и переподготовка специалистов		6 710 797	5,2
3.3	Организация и проведение выставок, ярмарок, семинаров, и иных аналогичных мероприятий		3 035 190	2,3
3.4	Предоставление услуг проживания, пользования коммунальными и хозяйственными услугами		11 542 866	8,9
3.5	Услуги общественного питания		8 029 852	6,2
3.6	Редакционно-издательская, полиграфическая, множительная деятельности		90 600	0,1
3.7	Реализация произведенной готовой продукции и приобретенных товаров и оборудования		96 856	0,1
3.8	Производство, переработка, реализация и хранение сельскохозяйственной продукции и других изделий		505 714	0,4

3.9	Возмещение эксплуатационных и коммунальных услуг арендаторами		3 666 438	2,8
3.10	НИРы и НИОКРы		5 977 833	4,6
4	Поступления в виде грантов от физических и юридических лиц	180	823 467	0,6
4	Стипендиальное обеспечение обучающихся в Учреждениях		63 849 340	49,0
5	Компенсация расходов на оплату жилых помещений, отопления и освещения педагогическим работникам,		3 816 000	2,9

Общая сумма поступлений за 2014 год составила 409 086 867 рублей.

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

Таблица 20.2

Финансовое обеспечение деятельности вуза, млн. руб.

Источник финансирования	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Федеральный бюджет	180,46	209,24	227,48	251,92	278,83
в т.ч. инвестиции в капитальное строительство	-	-	-	-	-
По приносящей доход деятельности	119,56	134,67	152,43	137,73	130,25
Всего	300,02	343,91	379,91	389,65	409,08

Справка
о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении
высшего профессионального образования
«Самарская государственная сельскохозяйственная академия»
Ректор Петров Александр Михайлович

**1. Сведения о количестве обучающихся по программам ВО
(по состоянию на 1.10.2014), чел**

	По всем формам обучения (приведенный контингент: заочное – 0,2; очно-заочное – 0,4)		Обучаются по очной форме	
	всего	в т.ч. за счет бюджета	всего	в т.ч. за счет бюджета
Численность студентов в вузе, чел	2968	1771	2238	1628
Прием в 2014 году, чел	557	376	443	350
Выпуск в 2014 году, чел	565	315	419	297

**2. Сведения о количестве обучающихся по программам СПО
(по состоянию на 1.10.2014), чел**

	По всем формам обучения (приведенный контингент: заочное – 0,2; очно-заочное – 0,4)		Обучаются по очной форме	
	всего	в т.ч. за счет бюджета	всего	в т.ч. за счет бюджета
Численность студентов в вузе, чел				
Прием в 2014 году, чел				
Выпуск в 2014 году, чел				

3. Прием 2014 года

Уровни образования	Количество УГНС	Количество направлений подготовки, специальностей	Приведенный контингент (заочное – 0,2, очно-заочное – 0,4), чел.	
			Бюджет	Внебюджет
Магистратура	3	4	25	3
Бакалавриат	7	15	309	173
Специальности ВО	1	1	42	7
Специальности СПО	-	-	-	-
Аспирантура	3	7	15	4

4. Программы подготовки в вузе

Код, направление магистратуры (перечислить по порядку УГС)	Код, направление бакалавриата (перечислить по порядку УГС)	Код, специальности (перечислить по порядку УГС)	
		ВПО	СПО
080100 Экономика	020400 Биология	020803 Биоэкология	
110400 Агрономия	051000 Профессиональное обучение (по отраслям)	050501 Профессиональное обучение (по отраслям)	
110800 Агроинженерия	080100 Экономика (ФГОС)	080109 Бухгалтерский учет, анализ и аудит	
111100 Зоотехния	080100 Экономика (ГОС)	080401 Товароведение и экспертиза товаров (в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров; в области таможенной деятельности)	
35.04.04 Агрономия	080200 Менеджмент (ФГОС)	080502 Экономика и управление на предприятии (в агропромышленном комплексе)	
35.04.06 Агроинженерия	081100 Государственное и муниципальное управление	080504 Государственное и муниципальное управление	
36.04.02 Зоотехния	100800 Товароведение	080506 Логистика и управление цепями поставок	
38.04.01 Экономика	110400 Агрономия	110201 Агрономия	
	110500 Садоводство	110301 Механизация сельского хозяйства	
	110800 Агроинженерия	110302 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	
	110900 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	110304 Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе	
	111100 Зоотехния	110305 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
	111300 Садоводство	110401 Зоотехния	
	120700 Землеустройство и кадастры	111201 Ветеринария	
	190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	111801 Ветеринария	
	190700 Технология транспортных процессов	120301 Землеустройство	

	250100 Лесное дело	120303 Городской кадастр	
	06.03.01 Биология	190603 Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
	23.03.01 Технология транспортных процессов		
	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
	35.03.01 Лесное дело		
	35.03.04 Агрономия		
	35.03.05 Садоводство		
	35.03.06 Агроинженерия		
	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной		
	36.03.02 Зоотехния		
	38.03.01 Экономика		
	38.02.02 Менеджмент		
	38.04.04 Государственное и муниципальное управление		
	38.03.07 Товароведение		
	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)		
8	32	19	-

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

Укрупненные группы специальностей, направлений	Код (указать)	Приведенный контингент обучающихся	Доля от общего контингента, %
Биологические науки	06.00.00	25	1,4
Естественные науки	020000	91	5,1
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.00.00	27	1,5
Геодезия и землеустройство	120000	96	5,4
Транспортные средства	190000	50	2,8
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	214	12,1
Сельское и рыбное хозяйство	110000	912	51,5
Ветеринария и зоотехния	36.00.00	77	4,3

Экономика и управление	38.00.00	18	1,0
	080000	108	6,1
Образование и педагогические науки	44.00.00	12	0,7
Образование и педагогика	050000	52	3,0
Сфера обслуживания	100000	54	3,1
Воспроизводство и переработка лесных ресурсов	250000	35	2,0
Всего		1771	100

6. 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 2014 год)	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
265	214	80,7	37	13,9	177	66,8	88	33

7. 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				
1.				
2...				
II. Филиалы кафедр				
Тракторы и автомобили	ФГУ «Поволжская МИС», 446442, Самарская область, Кинельский район, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 82	Пронин Вадим Михайлович, директор	Агроинженерия	42
Растениеводство и селекция	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, зам. директора по научно-исследовательской работе	Агрономия	34
Сельскохозяйственные машины и	ЗАО «Евротехника»,	Антонов Александр	Агрономия, Агроинженерия	63

механизация животноводства	443044, г. Самара, ул. Магистральная, 80Г	Иванович, коммерческий директор		
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	48
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

8. Характеристика аспирантуры и докторантуры (по состоянию на 1.01.2015)

Количество отраслей наук, по которым ведется подготовка аспирантов	Количество специальностей, по которым ведется подготовка аспирантов	Выпуск аспирантов			Выпуск докторантов		Число действующих советов по защите докторских и кандидатских диссертаций
		Всего, чел.	Из них с защитой диссертации		Всего чел.	Из них с защитой диссертации	
			чел.	%			
5	15	20	3	15	1	1	2

9. Трудоустройство выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета по очной форме (по состоянию на 1.01.2015)

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					
297	67,6	44,4	23,2	9,1	9,1	10,8	2,7	0,7

10. Обеспеченность студентов общежитиями (по состоянию на 1.01.2015)

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	360,0

11. Управление имуществом комплексом (по состоянию на 1.01.2015)

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	78286,4	57	73444,6	12	4841,8

Объекты недвижимого имущества, на которые право собственности Российской Федерации и право оперативного управления:			
В соответствии с Графиком запланированы к регистрации в 2014 году		фактически зарегистрированы в 2014 году	
количество	площадь (кв.м)	количество	площадь (кв.м)
24	13627,06	24	13627,06

12. Управление земельными участками (по состоянию на 1.01.2015)

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	8317,55	1	8278,94	-	-	22	33,4	3	5,2

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 2014 году		фактически зарегистрированы в 2014 году		в соответствии с Графиком запланированы к регистрации в 2014 году		фактически зарегистрированы в 2014 году	
количество	площадь (га)	количество	площадь (га)	количество	площадь (га)	количество	площадь (га)
-	-	-	-	3	5,2	-	-

13. Информация о создании хозяйственных обществ (по состоянию на 1.01.2015)

Количество созданных хозяйственных обществ	Количество РИД, внедренных хозяйственными обществами	Количество созданных рабочих мест	Количество планируемых к созданию хозяйственных обществ в 2015 году
2	2	2	4

14. Результаты деятельности хозяйственных обществ в 2014 году

Название малого инновационного предприятия	Направление деятельности	Доход в 2014 году, тыс. руб.
1. ООО «Геостат»	Технология координатного земледелия	320,00
2. ООО «Агроакадемия»	Растениеводство	6200,00
Всего		6520,00

15. Показатели эффективности деятельности вуза в 2014 г. (1.10.2014 г.)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя в 2014 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	55,4
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	52,1

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	53,8
2.	Финансирование НИР на 1 НПР (на 1.01.2015)	тыс. руб.	95,85
3.	Доходы вуза из всех источников на 1 НПР (на 1.01.2015)	тыс. руб.	1832,83
4.	Отношение размера средней заработной платы НПР к средней по региону (на 1.01.2015)	%	125,29
5.	Удельный вес НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПР вуза (без совместителей и работающих по договорам)	%	78,0
6.	Удельный вес НПР, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПР (без совместителей и работающих по договорам)	%	14,1
7.	Трудоустройство в АПК (на 1.01.2015 г.)	%	67,6
8.	Эффективность аспирантуры (на 1.01.2015 г.)	%	25
9.	Численность студентов на одного преподавателя	чел.	11,2

16. Финансовое обеспечение деятельности вуза, млн. руб.

Источник финансирования	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Федеральный бюджет	180,46	209,24	227,48	251,92	278,83
в т.ч. инвестиции в капитальное строительство	-	-	-	-	-
По приносящей доход деятельности	119,56	134,67	152,43	137,73	130,25
Всего	300,02	343,91	379,91	389,65	409,08

Ректор



А.М. Петров