

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Департамент научно-технологической политики и образования  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО  
Саратовский ГАУ, д.э.н., профессор  
Н.И. Кузнецов  
«*И.О.*» *И.Кузнецов* 2016 г.

ОТЧЕТ  
О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ  
в 2015 году

Саратов 2016

Отчет о самообследовании Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» сформирован по состоянию на 1 апреля 2016 г. в соответствии с Порядком проведения самообследования образовательной организацией, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 462.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательной организации	<b>4</b>
2. Образовательная деятельность	<b>7</b>
3. Научно-исследовательская деятельность	<b>19</b>
4. Международная деятельность	<b>33</b>
5. Внеучебная работа	<b>35</b>
6. Материально-техническое обеспечение	<b>39</b>
Приложение	

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Официальное наименование университета:

полное:

на русском языке – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»;

на английском языке – Federal State Budgetary Educational University of Higher Education «Saratov State Agrarian University named after N. I. Vavilov»;

сокращенное:

на русском языке – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ;

на английском языке – FSBEU HPE Saratov SAU.

Место нахождения Университета:

410012, Саратовская область, г. Саратов, Театральная площадь, 1.

Почтовый адрес:

Театральная площадь, 1, г. Саратов, Саратовская область, 410012.

Факс: (8452) 23-47-81. Тел.: 23-32-92.

Официальный сайт: [www.sgau.ru](http://www.sgau.ru). E-mail: [rector@sgau.ru](mailto:rector@sgau.ru).

Учредитель университета – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Место нахождения учредителя: 107139, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11.

Общее руководство университетом осуществляет ученый совет, в состав которого входят 59 чел., в числе которых ректор и проректоры, деканы и директора, заведующие кафедрами, руководители подразделений, студенты и аспиранты.

Непосредственное управление университетом осуществляет ректор, который делегирует часть своих полномочий проректорам по основным направлениям деятельности университета.

В отчетном году организационная структура университета включала в себя следующие подразделения:

- 4 факультета;
- институт заочного обучения и дополнительного образования;
- институт международных образовательных программ;
- финансово-технологический колледж и 3 филиала, реализующие программы среднего профессионального образования;
- 32 кафедры и 32 филиала кафедр на производстве;
- 3 управления по основным направлениям деятельности университета;
- библиотечно-информационный центр;
- 47 научно-исследовательских лабораторий и учебно-научно-производственных центров: бизнес-инкубатор, технопарк, инжиниринговый центр, центры коллективного пользования научным оборудованием, центры сертификации, опытные и экспериментальные инновационные площадки;
- 21 малое инновационное предприятие (хозяйственное общество);

- УНПК «Агроцентр»;
- УНПО «Поволжье»;
- 14 студенческих общежитий;
- спортивно-оздоровительный комплекс с бассейном;
- 3 медицинских пункта;
- УПКП «Комбинат питания»;
- 3 спортивно-оздоровительных лагеря на р. Волге;
- 12 музеев;
- студенческий и спортивный клубы.

В 2015 г. коллективом университета были достигнуты высокие результаты в работе, которые получили признание государственных, общественных организаций, обучающихся и партнеров вуза:

1. Все образовательные программы высшего и среднего профессионального образования получили положительное заключение при прохождении государственной аккредитации и аккредитованы на 6 лет.

2. Университет в очередной раз был признан эффективным вузом по результатам проводимого Министерством образования и науки РФ мониторинга эффективности деятельности вузов.

3. Университет вошел в десятку лучших аграрных вузов России в рейтинге востребованности вузов по данным Международной медиагруппы «Россия сегодня».

4. Университет признан лучшим вузом Саратовской области по итогам 2015 года по версии еженедельника «Аргументы и факты».

5. Преподаватели и студенты вуза выиграла гранты на проведение научных исследований: грант Президента Российской Федерации, грант Российского фонда фундаментальных исследований, гранты Фонда содействия развитию малых форм предпринимательства.

6. На Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2015» проекты ученых университета получили 8 золотых, 5 серебряных и 5 бронзовых медалей.

7. На базе университета совместно с ООО «АгроПром-Патент» открыты центр молодежного инновационного творчества «Инноватор» и инженеринговый центр «Агротехника», оснащенные современным оборудованием.

8. Спортсмены университета завоевали I общекомандное место в VII зимней Универсиаде вузов Минсельхоза России.

9. Университет победил в Областной Спартакиаде вузов г. Саратова.

10. Студенты университета завоевали 1-е место в Спартакиаде летних спортивных лагерей.

11. Мужская сборная команда университета по гандболу «СГАУ-Саратов» впервые стартовала в Суперлиге чемпионата России.

12. Спортивный студенческий клуб университета «Вавиловец» официально включен в Общероссийскую молодежную общественную организацию «Ассоциация студенческих спортивных клубов России» и выиграл грант на развитие студенческого спорта в вузе.

13. Студенческий клуб – обладатель Гран-при открытого фестиваля творчества студентов вузов Минсельхоза России «Над Москвой-рекой».

14. Студенческим клубом завоеваны Гран-при в музыкальном направлении и 1-е место за конкурсную программу в областном фестивале студенческого творчества «Областная студенческая весна – 2015».

15. Ансамбль народного танца «Реванш» – дважды лауреат 1-й степени Всероссийского фестиваля современной пластики «Птицы».

Миссия университета заключается в активном влиянии на социально-экономическое развитие агропромышленного комплекса региона и страны путем повышения качества научного и образовательного процессов и решения главной задачи – подготовки нового поколения специалистов и ученых, отвечающих по уровню своих личных и профессиональных качеств новым социально-экономическим, политическим и культурным условиям и способных обеспечить инновационное развитие российской аграрной науки и экономики, улучшение социально-экономического состояния сельских территорий страны.

Стратегической целью деятельности университета является достижение мирового уровня по основным направлениям развития аграрной науки и образования, формирование его имиджа как центра культуры, эффективной аграрной науки и качественной подготовки специалистов для агропромышленного комплекса, как надежного и эффективного партнера государства и агробизнеса, принимающего активное участие в реализации социально-экономических программ и инвестиционных проектов развития АПК и сельских территорий.

Стратегия развития вуза определена Программой развития ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» на 2013–2020 гг., утвержденной решением ученого совета 20.12.2012 г.

## 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Университет реализует многоуровневую систему непрерывного профессионального образования. По состоянию на 01.09.2015 г. образовательная деятельность университета осуществлялась по следующим программам:

- среднего профессионального образования – 18;
- высшего образования – 109, в т.ч. программы бакалавриата – 23, специалитета – 25 (в т.ч. 23 по ГОС), магистратуры – 19, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 42 (в т.ч. 32 по ФГТ);
- дополнительного образования – 187, из них 117 – дополнительные общеобразовательные и 70 – дополнительные профессиональные.

Образовательные программы среднего профессионального образования реализовывались в Финансово-технологическом колледже, Краснокутском, Марксовском и Пугачевском филиалах университета.

**Прием на 1-й курс.** Сведения о приеме на 1-й курс образовательных программ среднего профессионального и высшего образования представлены в табл. 2.1, рис 2.1, 2.2.

В 2015 г. было зачислено для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования 909 чел., по программам высшего образования – 2481 чел.

Таблица 2.1

### Прием на 1-й курс университета в 2015 г.

Уровни образования	Количество зачисленных на 1-й курс различных форм обучения (по состоянию на 30.12.2015 г.)						Итого
	очная		очно-заочная		заочная		
	бюджет	договор	бюджет	договор	бюджет	договор	
Программы среднего профессионального образования	600	25	–	–	245	39	909
Программы высшего образования, в т. ч.	1050	161	0	126	360	784	2481
бакалавриат	630	88	–	85	244	634	1681
специалитет	102	12	–	–	20	62	196
магистратура	262	31	–	41	96	73	503
аспирантура	56	30	–	–	–	15	101
<b>Всего</b>	<b>1650</b>	<b>186</b>	<b>0</b>	<b>126</b>	<b>605</b>	<b>823</b>	<b>3390</b>

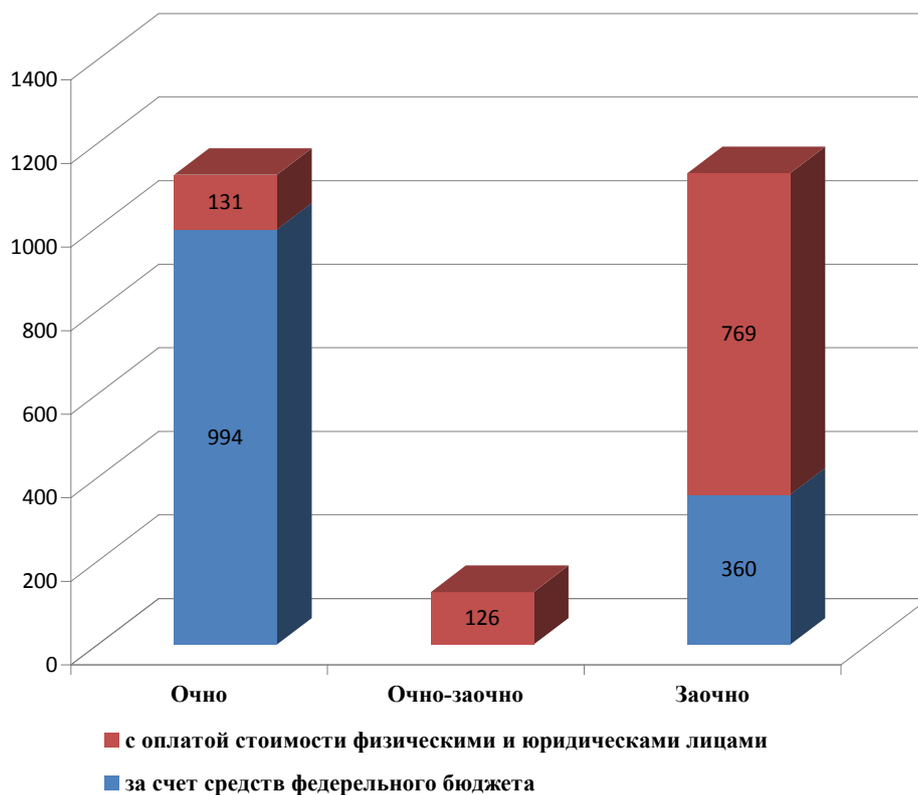


Рис. 2.1. Прием на 1-й курс образовательных программ высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) в 2015 г., чел.

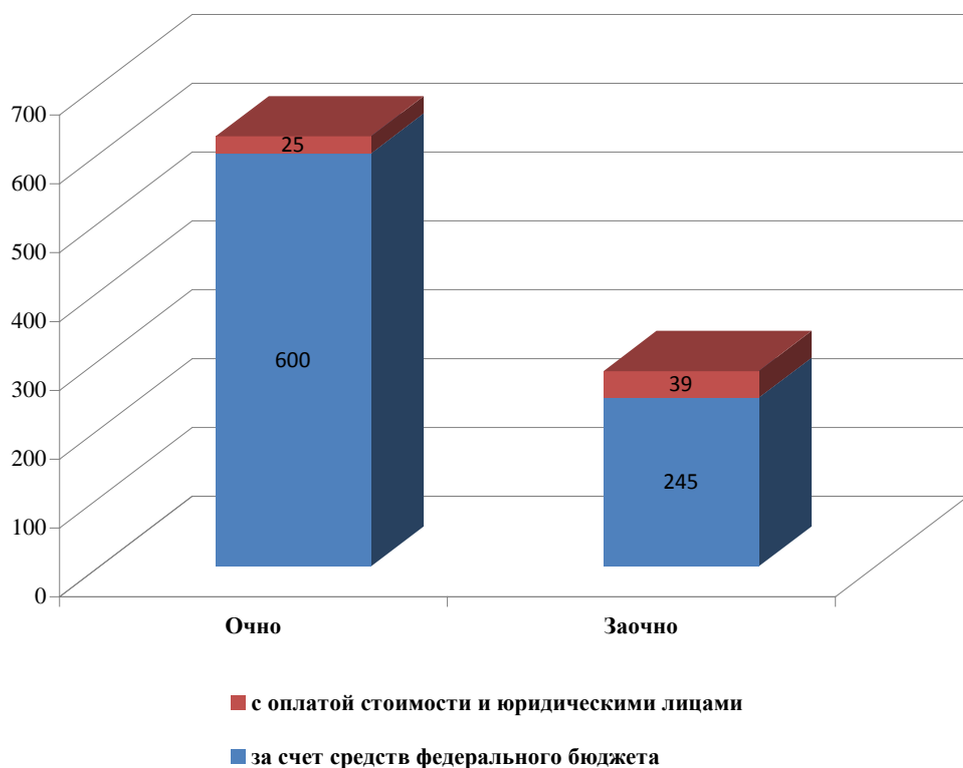


Рис. 2.2. Прием на 1-й курс образовательных программ среднего профессионального образования в 2015 г., чел.

Структура приема контингента студентов по укрупненным группам направлений подготовки (специальностям) высшего образования представлена на рис. 2.3, по образовательным программам среднего профессионального образования – на рис. 2.4.

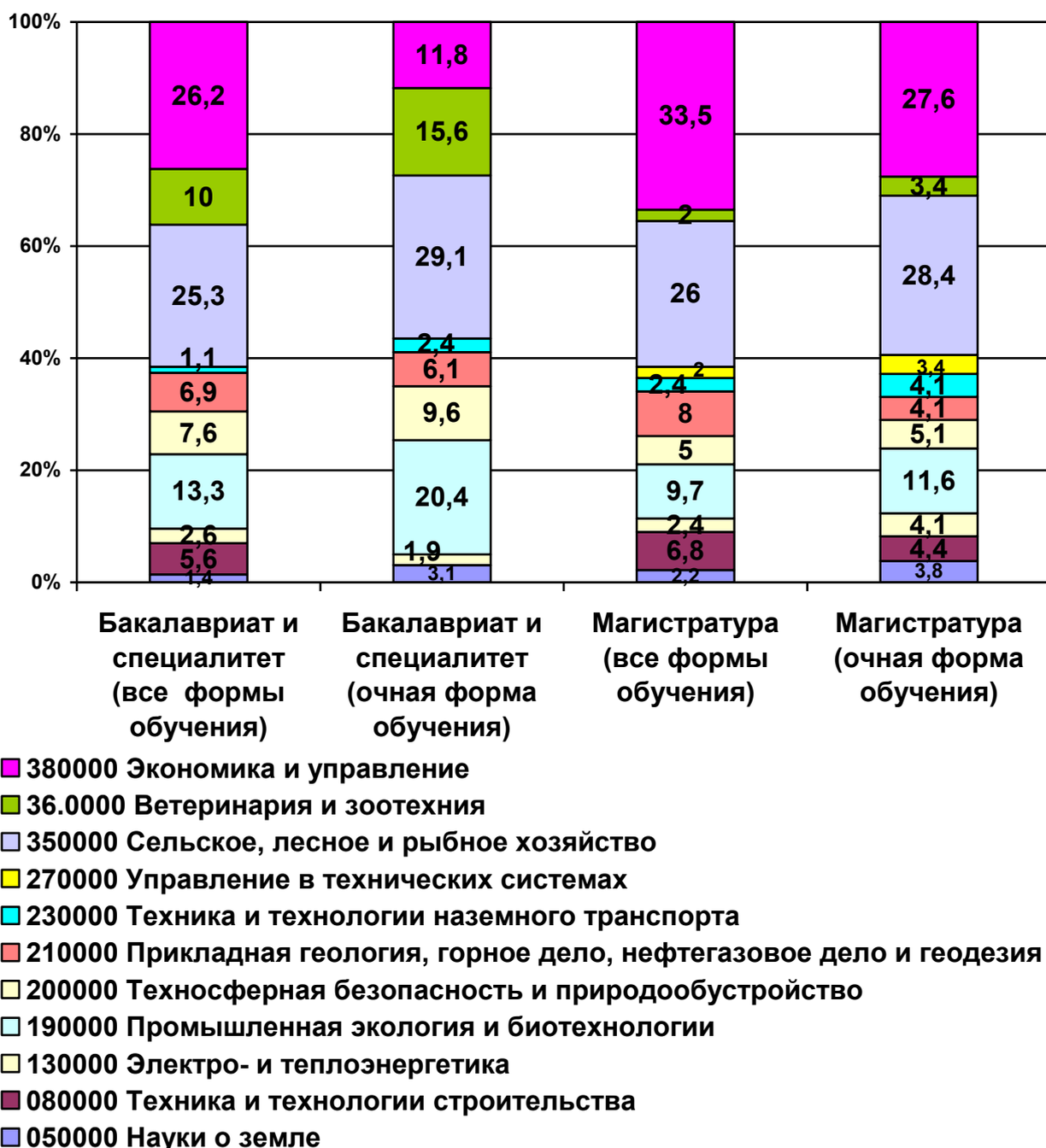
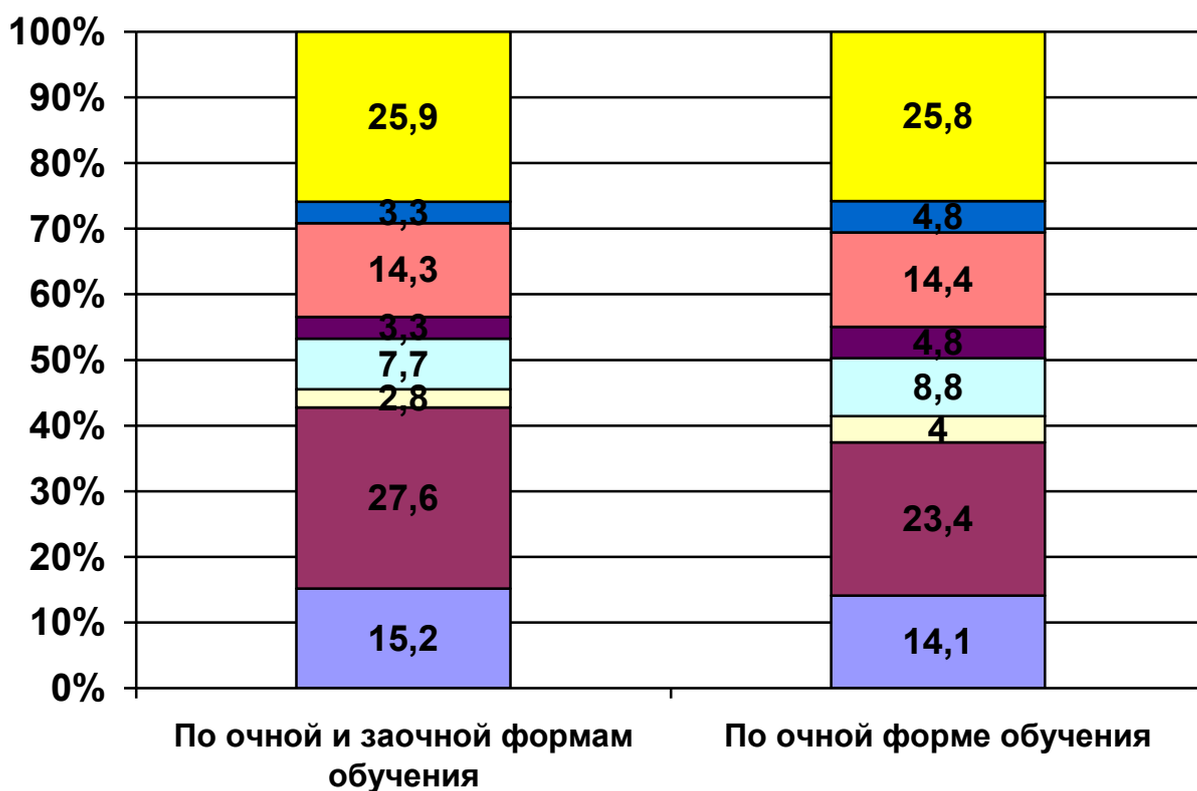


Рис. 2.3. Структура приема контингента студентов по укрупненным группам направлений подготовки (специальностям) высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)



- 380000 Экономика и управление
- 360000 Ветеринария и зоотехния
- 350000 Сельское, лесное и рыбное хозяйство
- 230000 Техника и технологии наземного транспорта
- 210000 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
- 200000 Техносферная безопасность и природообустройство
- 190000 Промышленная экология и биотехнологии
- 080000 Техника и технологии строительства

Рис. 2.4. Структура приема контингента студентов по укрупненным группам специальностей среднего профессионального образования

В 2015 г. средний балл ЕГЭ студентов, принятых на места, финансируемые из средств федерального бюджета, для обучения по программам высшего образования по очной форме, составил 55,7 балла (в 2014 г. – 51,5), по заочной форме – 46,7 балла (в 2014 г. – 48,0).

Средний балл аттестата студентов, принятых в 2015 г. для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, составил 3,8 балла (в 2014 г. – 3,9).

По состоянию на 01.10.2015 г. **контингент обучающихся** составил:  
– по программам среднего профессионального образования – 3188 чел.,  
из них по очной форме – 2187;

– по программам высшего образования – 11 455 чел., из них по очной  
форме – 4173.

В 2015 г. в университете по программам дополнительного образования  
прошли обучение 4000 чел., в т.ч. по программам дополнительного профес-  
сионального образования – 865 чел.

**Выпуск** в 2015 г. по программам составил:

– среднего профессионального образования – 1236 чел., в т.ч. 629 чел.,  
обучающихся по очной форме обучения.

- высшего образования (включая программы подготовки научно-  
педагогических кадров в аспирантуре) – 4153 чел., в т.ч. 2078 чел., обучав-  
шихся по очной форме.

По состоянию на 1.10.2015 г. в университете работало 2150 чел., в том  
числе 626 чел. профессорско-преподавательского состава. Из них имеют уче-  
ную степень 82,3 %, в том числе доктора наук – 20,3 %.

Количество преподавателей, реализующих программы среднего профес-  
сионального образования, составило 147 чел. В 2015 г. повышение квалифи-  
кации прошли 142 преподавателя по программам высшего образования и 36  
преподавателей по программам среднего профессионального образования.

**Профориентационная работа.** Подготовка к приемной кампании 2015 г.  
проводилась в университете в течение всего учебного года в соответствии с  
утвержденным планом. Для формирования контингента потенциальных абитури-  
ентов был проведен комплекс профориентационных мероприятий, направленный  
на взаимодействие с обучающимися образовательных организаций, реализую-  
щих программы среднего общего образования и среднего профессионального  
образования.

В течение всего учебного года под руководством отдела довузовской  
подготовки и организации приема абитуриентов, приемной комиссии фа-  
культетами была проведена масштабная работа по профориентации с 7535  
учащимися и выпускниками учебных заведений г. Саратова, муниципальных  
районов области и соседних областей.

Дни открытых дверей, проводившиеся на базе университета ежемесячно,  
с сентября по июнь, посетило 4430 учащихся образовательных учреждений.  
Традиционно, в дни школьных каникул, проводились профориентационные ме-  
роприятия с учащимися образовательных учреждений: «Будущее в ваших ру-  
ках», «Приз зимних каникул», «Приз весенних каникул». В данных мероприяти-  
ях приняло участие 1380 чел. Следует отметить, что все факультеты в 2014/15  
учебном году активно участвовали в профориентационной работе.

В университете в 2014/15 учебном году создан Центр профильной подготов-  
ки обучающихся образовательных организаций «Академия юного вавиловца».  
Центр включает в себя 3 класса профильной подготовки, функционирующих на  
базе университета, и 22 – на базе образовательных учреждений г. Саратова и об-

ласти. Работа Центра предполагает систематичность занятий в форме мастер-классов и практических занятий с последующей реализацией полученных навыков в научных докладах на научных конференциях и форумах. В общей сложности профильной подготовкой в Центре охвачено 705 обучающихся 2–11-х классов общеобразовательных учреждений г. Саратова и области.

На агрономическом факультете организован ресурсный центр «Школа юного вавиловца» на базе МОУ СОШ села Красный Яр Энгельсского района. Под руководством преподавателей агрономического факультета в классах профильной подготовки занимаются 310 чел.

Профориентационная работа университета за последние годы существенно изменилась. Интернетизация занимает одно из ведущих мест в данном блоке работы. Профориентационная работа в социальных сетях представляется весьма перспективной. Она направлена на идентификацию электронных адресов потенциальных абитуриентов с целью рассылки информации о профориентационных мероприятиях и правилах поступления в университет лично каждому абитуриенту. Например, в 2015 г. впервые во время проведения соревнований в рамках Спартакиады «Приз зимних каникул» в сети Instagram публиковался фотоотчет. Статистика показывает, что после проведения Спартакиады на странице «ВКонтакте» возросла активность пользователей в несколько раз. Положительный опыт такой акции позволил продолжить ее и во время проведения культурно-интеллектуального конкурса «Приз весенних каникул 2015». В социальных сетях для абитуриентов СГАУ в официальной группе «ВКонтакте» возросло количество пользователей. На сегодняшний день в группе зарегистрировано более 8 тыс. постоянных участников.

В 2015 г. университетом размещена информация в специализированных справочниках: «Выпускной бал 2015», «Абитуриент 2015», изданных в Пензенской, Волгоградской и Саратовской областях, «Образование. Южный Федеральный округ 2015», «Куда пойти учиться? 2015», «Выпускник-2015. Последний звонок». Также опубликованы статьи об организации приема абитуриентов в газетах: «Губернские вести», «Родной город», «Московский комсомолец», «Комсомольская правда» и др. В июне 2015 г. транслировался ролик на телеканале «Пятница».

В 2015 учебном году усилилась работа по привлечению абитуриентов, способных получить высокий балл ЕГЭ и планирующих поступить в аграрный университет. Следует отметить следующие мероприятия: III молодежный форум «Россия 2020: молодежь – основа развития страны»; конкурс видеороликов «Креативный мир»; конкурс «Лес и человек»; интеллектуальные игры по естественным наукам; научный форум учащихся Саратовской области на английском языке, посвященный году Британии в России; интеллектуальную игру, посвященную 180-летию со дня рождения Д.И. Менделеева; различные предметные олимпиады; V Международный Молодежный форум «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова –

открытая экспериментальная площадка для творческой молодежи Саратовской области» и др.

В 2015 г. на подготовительном отделении для занятий по предметам вступительных испытаний завершили обучение 25 чел. с бюджетным финансированием. С 1 октября зачислено 35 чел. на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

**Работа, проводимая по трудоустройству выпускников.** Университет оказывает содействие в трудоустройстве, в том числе помогает в подборе места работы на временной и постоянной основе с учетом особенностей подготовки студентов и выпускников, осуществляет их индивидуальное консультирование.

В университете создана и ежемесячно обновляется база данных выпускников, а также их фактического распределения по каналам занятости. По мере поступления вакансий обновляется база данных вакансий, предоставляемых работодателями, и осуществляется подбор соискателей на вакантную должность.

Студентам выпускных курсов преподается факультативная дисциплина «Адаптация выпускников к рынку труда». В рамках данной дисциплины студентов обучают составлять резюме и портфолио, вырабатывать стратегию поиска работы, знакомят с правовыми основами заключения трудового договора, с мерами социальной поддержки молодых специалистов.

Еженедельно в университете свободно распространяется газета «Карьера». Студенты могут ознакомиться с газетой в деканатах, студенческих советах факультетов и профкоме студентов.

На протяжении 2015 г. проводились организационные мероприятия (ярмарки вакансий, презентации компаний, дни карьеры), способствующие успешному трудоустройству студентов и выпускников университета.

Для получения информации о вакансиях рабочих мест университет взаимодействует с районными центрами занятости населения г. Саратова, Министерством занятости, труда и миграции Саратовской области и Министерством сельского хозяйства Саратовской области.

Университет за отчетный период принял участие в специализированной выставке «Образование. Карьера. Занятость», которую посетили студенты выпускных курсов.

Результатом проведенной работы являются показатели трудоустройства выпускников. В агропромышленном комплексе трудоустроено 49,78 % выпускников 2015 г., обучавшихся по программам высшего образования по очной форме обучения, в т. ч. в сельскохозяйственных организациях 35,23 %, в других организациях АПК 14,55 %. Кроме того, в организациях, не относящихся к сфере сельского хозяйства, трудоустроено 13,67 % и продолжили обучение на следующем уровне 12,87 % выпускников.

**Организация целевой контрактной подготовки.** Для реализации целевой подготовки университет в рамках соглашений и договоров о целевом приеме ежегодно взаимодействует с органами государственной власти и

местного самоуправления Астраханской, Пензенской, Самарской, Саратовской, Ульяновской областей, Республик Калмыкии и Карачаево-Черкесии.

В 2015 г. в рамках организации целевого приема разослано 51 письмо в районы Саратовской области и городские округа, администрацию МО «Город Саратов», ГУ МЧС России по Саратовской области, ГУ МВД России по Саратовской области, Министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области, Управление ветеринарии Тамбовской области, Управление ветеринарии Пензенской области, администрацию Песковского сельского поселения Воронежской области.

Университетом заключено 47 договоров о целевом приеме. Зачислено в университет из муниципальных районов Саратовской области 195 чел.; муниципальных образований Саратовской области – 17 чел.; ГУ МЧС России по Саратовской области – 47 чел.; ГУ МВД по Саратовской области – 2 чел.; Министерство сельского хозяйства Саратовской области – 1 чел.; Управления ФСИН по Саратовской области – 1 чел.; Министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области – 12 чел.; Управления сельского хозяйства Балашовского муниципального района – 10 чел.; организации – 1 чел.; других областей – 3 чел.; районных станций по борьбе с болезнями животных – 44 чел. Всего в пределах квоты целевого приема по программам высшего образования зачислено 333 студента, т. е. 45,5 % от контрольных цифр приема.

Контингент студентов, обучающихся по программам высшего образования в рамках целевой квоты, составил 804 чел.

Диплом о высшем образовании в 2015 г. был вручен 620 выпускникам, обучавшимся по целевым договорам.

**Организация практической подготовки по программам обучения.** В университете функционирует Комплексная система практического обучения, включающая в себя разнообразные формы и методы формирования у студентов практических навыков.

Учебно-научно-производственные подразделения университета на базе которых студенты проходят практику:

– *Учебно-научно-производственный комплекс «Агроцентр»*, занимающийся производством сортовых семян овощных культур, выращиванием цветов и лекарственных растений, плодоводством, переработкой плодоовощной продукции, разведением пчел, рыб, сельскохозяйственной и декоративной птицы. На базе комплекса проходили практику студенты и аспиранты факультетов: агрономического, инженерии и природообустройства, ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий;

– *Учебно-научно-производственное объединение «Поволжье»*, занимающееся выращиванием зерновых культур на площади 5 тыс. га. На базе объединения было организовано практическое обучение для студентов и аспирантов агрономического факультета и факультета инженерии и природообустройства;

– *Учебно-научно-производственная лаборатория «Кондитер»* ведет активную научную и производственную деятельность в области производства хлебобулочных и кондитерских изделий, обеспечивает учебно-научно-производственную базу для подготовки высококвалифицированных специалистов и научных кадров в сфере переработки сырья растительного происхождения, выполняет разработку и внедрение в производство законченных научно-исследовательских работ, обеспечивая при этом связь учебного и научного процессов;

– *Учебно-научно-производственный комплекс «Пищевик»* ведет научную и консультативную деятельность в области технологии переработки мясных продуктов, обеспечивает учебно-научно-производственную базу для подготовки высококвалифицированных специалистов и научных кадров в сфере переработки сырья животного происхождения, выполняет разработку и внедрение в производство законченных научно-исследовательских работ, обеспечивая при этом связь учебного и научного процессов;

– *Учебно-научно-технологический центр «Ветеринарный госпиталь»* оказывает ветеринарные услуги населению, является местом проведения учебных занятий и практики студентов, а также полигоном для внедрения новых методов диагностики, профилактики и лечения домашних животных.

Для организации практического обучения в условиях реального производства университетом заключены договоры об организации практики студентов с более чем 2,0 тыс. предприятий. В 2015 г. действовало 32 филиала кафедр на производстве, из них 6 филиалов создано в отчетном году. Филиалы кафедр дают возможность обучающимся изучить современное оборудование и технологии непосредственно в условиях производства.

Филиалы кафедр университета действуют на базе ЗАО «Испытательный лабораторный центр» (г. Саратов), ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов» (г. Саратов), ОАО «Черемшанское» (г. Хвалынский район Саратовской области), ООО «Мировая техника» (г. Саратов), ЗАО «Саратовский арматурный завод» (г. Саратов), ЗАО «Агросоюз-Маркет» (г. Саратов), ОАО «Совхоз - Весна» (г. Саратов), ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» (г. Саратов), ФГУП «Ростехинвентаризация» (г. Саратов), ООО Мясокомбинат «Дубки», (п. Дубки Саратовского района Саратовской области) и т.д.

Для организации практической подготовки университет взаимодействует с ведущими предприятиями региона. В настоящее время 29 таких предприятий имеют статус «Базовое предприятие университета»: ООО «Машинно-технологическая станция «Ершовская» (Ершовский район); ООО «Агрофирма «Рубеж» (Пугачевский район); ФГУП «Красавское» (Самойловский район); ООО «Золотая Нива» (Аркадакский район); ЗАО «Ульяновский» (Ртищевский район); ОАО «Саратов Холод Плюс» (г. Саратов); ООО «Комбинат детского питания» (г. Саратов); ЗАО «Жировой комбинат» (г. Саратов); ООО «Регионэкопродукт-Поволжье» (Саратовский район); ИП глава КФХ «Мочкин» (Аткарский район); ООО «Агророс» (Балтайский район); Колхоз им. Чапаева (Ивантеевский район); ООО «Золотой колос Поволжья» (Пугачевский район);

КФХ ИП Шелекета В.В. (Аткарский район); КФХ ИП Дозоров С.А. (Духовницкий район); ЗАО «Племзавод «Трудовой» (Марксовский район); ЗАО «Племзавод «Мелиоратор» (Марксовский район); КФХ «Ягода» (Марксовский район); ЗАО «Зоринское» (Марксовский район); ЗАО АФ «Волга» (Марксовский район); СПК «Колхоз «Красавский» (Лысогорский район); КФХ Одиноквой (Лысогорский район); ООО «Октябрьская» (Перелюбский район); СХПК «Родина-С» (Перелюбский район); ОГУ «Вязовское учебно-опытное лесное хозяйство» (Татищевский район); ФГУП «Тёпловский рыбопитомник» (Новобураский район); ОАО «Птицефабрика Михайловская» (Саратовский район); ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» (г. Саратов); ФГБУ «Рослесозащита» (г. Саратов).

Университет предоставляет возможность студентам, осваивающим образовательные программы высшего образования, во время обучения в вузе приобрести следующие рабочие профессии:

- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- водитель категории «В»;
- электросварщик ручной сварки;
- и другие.

Для повышения уровня практических знаний в сфере будущей профессиональной деятельности университет в отчетном году реализовал 117 дополнительных общеобразовательных программ, в том числе:

- Диагностика и ремонт топливной аппаратуры инжекторных, карбюраторных и дизельных двигателей;
- Ремонт бытовых электросетей и электрооборудования;
- Диагностика и обслуживание ЭВМ и другой электронной техники;
- Эндоскопическая диагностика болезней внутренних органов животных;
- Цитологическая диагностика различных патологических состояний животных.

Студенты университета проходят стажировку и практику также на сельскохозяйственных предприятиях за рубежом (2014/15 учебный год – 30 студентов).

**Показатели качества обучения в вузе.** Качество образовательной деятельности характеризуется результатами промежуточной аттестации студентов и итоговой аттестации выпускников университета.

Показатели успеваемости студентов, обучающихся по программам высшего образования в 2014 /15 учебном году:

- абсолютная успеваемость в зимнюю экзаменационную сессию – 83,3 %, в летнюю сессию – 87,9 % (в 2013/14 учебном году – 81,2 и 84,0 % соответственно);
- качество знаний в зимнюю экзаменационную сессию – 62,7 %, в летнюю сессию – 66,6 % (в 2013 /14 учебном году – 53,3 и 59,5 % соответственно).

Показатели успеваемости студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в 2014 /15 учебном году:

- абсолютная успеваемость в зимнюю экзаменационную сессию – 99,2 %, в летнюю сессию – 99,7 % (2013/14 учебный год – 98,4 и 100 % соответственно);

- качество знаний в зимнюю экзаменационную сессию – 55,2 %, в летнюю сессию – 55,8 % (2013/14 учебный год – 46,8 и 56,2 % соответственно).

Качество подготовки выпускников 2015 г. оценивали государственные экзаменационные комиссии, в состав которых входили руководители и специалисты ведущих сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, а также научные работники и ведущие преподаватели других вузов.

При сдаче государственных экзаменов студенты выпускного курса, обучающиеся по программам высшего образования, продемонстрировали высокое качество знаний – 85,2 %, средний балл составил 4,3 (в 2014 г. качество знаний – 86,7 %, средний балл – 4,3). При защите выпускных квалификационных работ качество знаний составило 88,8 %, средний балл – 4,4, в 2014 г. – 87,2 % и 4,2 соответственно.

Государственными экзаменационными комиссиями рекомендованы к внедрению в производство разработки 17,7 % будущих специалистов (в 2014 г. – 22,8 %), 16,4 % выпускников получили рекомендации для продолжения обучения в магистратуре и аспирантуре (в 2014 г. – 17,4 %).

По итогам обучения 18 % выпускников университета получили дипломы с отличием (в 2014 г. – 14,3 %).

При защите выпускных квалификационных работ, обучающиеся по программам среднего профессионального образования, продемонстрировали качество знаний – 83,0 %, средний балл – 4,2, в 2014 г. – 87,2 % и 4,2 соответственно. В 2014/15 учебном году в соответствии с требованиями ФГОС СПО государственный экзамен у студентов выпускного курса, обучавшихся по программам среднего профессионального образования, не проводился

**Внедрение информационно-коммуникативных технологий.** В 2015 г. была продолжена работа по комплексной информатизации учебного процесса, научных исследований, управления вузом:

- проведена модернизация сетевых коммуникаций университета;
- продолжено использование программного и информационного обеспечения: справочно-правовые системы «Гарант», «КонсультантПлюс»; базовое лицензионное программное обеспечение антивирус ESET NOD; система «КИСУЗ» и др.;
- проведено более 100 видеоконференций и вебинаров.

На портале университета были запущены новые сервисы для взаимодействия профессорско-преподавательского состава с обучающимися и абитуриентами. Система видеоконференцсвязи, реализуемая на базе портала вуза, имеет большой набор инструментов. Он позволяет гибко использовать систему в учебном процессе, в том числе и в дистанционном обучении. В 2015 г. к корпоративной электронной почте были подключены все обучающиеся.

Сервис активно используется для оповещения обучающихся о предстоящей сессии, изменениях в учебном процессе, для рассылки методического пособия и др.

Активность пользователей портала университета постоянно растет. Круг пользователей портала университета не ограничивается регионом или даже Российской Федерацией. На рис. 2.6 представлена карта, где отдельные регионы обозначены цветом различной интенсивности, что демонстрирует активность пользователей, проживающих в них.



Рис. 2.5. Карта проживания посетителей портала университета

В 2015 г. достигнуты следующие показатели технического оснащения:

1. Подключения к сети Internet: скорость подключения не ниже 50 Мбит/с (по основным учебным корпусам) и выше 5 Мбит/с (филиалы).
2. Количество Intranet-серверов – 3.
3. Количество локальных сетей в образовательном учреждении – 8.
4. Количество единиц вычислительной техники – 2948, из них используется в учебном процессе – 1560. Все компьютеры подключены к сети Internet.
5. Количество компьютерных классов – 48. Кабинетов, оборудованных мультимедиа проекторами – 61.

**Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов.**

В библиотеке организовано 3 абонементов, 7 читальных залов и зал электронной библиотеки. В 2015 г. по единому читательскому билету было зарегистрировано 13 011 читателей. Посещаемость библиотеки в отчетном году составила – 365 984; а книговыдача – 731 968 экз. Фонд библиотеки на 01.01.2016 г. составил 1 804 965 экз. Обновление фонда учебной литературы (по количеству наименований) составило 7 %.

На приобретение литературы было израсходовано 2,1 млн руб.; на подписку периодических изданий – 1 млн руб.

Библиотеки структурных подразделений университета, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, имеют в своих структурах по одному абонементу и читальному залу.

В библиотеках ведется активная работа по приобщению молодежи к чтению, к достояниям российской и мировой культуры. Одно из новых направлений работы – мероприятия, посвященные навыкам и этике поведения в информационных сетях.

Библиотечная деятельность в 2015 г. представлена в табл. 2.2.

Таблица 2.2.

Библиотечная деятельность в 2015 г.

Наименование библиотечной деятельности	Значения
1. Всего названий в фонде (печатные издания), экз.	1 804 965
2. Количество записей, сделанных в электронном каталоге	2 114 – экз.
3. Поступления ,экз.:	10 860
- закуплено у поставщиков	3 570
- получено в дар	5566
- получено из филиалов	1200
4. Электронно-библиотечные системы:	
Количество ЭБС, ед.	3
Количество изданий, ед.	58 560
Количество журналов, шт.	383
Зарегистрированных пользователей, чел.	5985
Количество просмотров, ед.	15 604

### 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

**Научные школы и направления.** Научная деятельность университета базируется на фундаментальных, поисковых и прикладных исследованиях, а также научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработках, направленных на обеспечение высококвалифицированными кадрами и повышение эффективности развития АПК Поволжского региона и России в целом.

Прикладные и поисковые научные исследования в университете проводились в рамках приоритетных научных направлений развития Университета: «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» (гос. № 01201151791), «Модернизация инженерно-технического обеспечения АПК» (гос. № 01201151795), «Интенсификация животноводства» (гос. № 01201151794), «Ресурсосберегающие технологии безопасных пищевых продуктов» (гос. № 01201151793), «Модернизация аграрной экономики» (гос. № 01201151792), «Подготовка инновационно-ориентированных кадров для

АПК» (гос. № 01201151796).

Научно-исследовательская работа проводится на всех кафедрах факультетов очного обучения, на базе учебно-научно-производственного объединения «Поволжье», учебно-научно-производственного комплекса «Агроцентр», учебно-научно-технологического центра «Ветеринарный госпиталь», инжинирингового центра «Агротехника», центров коллективного пользования «Молекулярная биология» и «Агропродукт», бизнес-инкубатора «Агроидея» и других учебно-научно-производственных лабораторий и центров, координируется научно-техническим советом университета.

В настоящее время в университете функционирует 30 научных школ (табл. 3.1).

Таблица 3.1. Перечень научных школ университета

№ п/п	Наименование научной школы	Руководитель научной школы	Научные направления
1	Роль поверхностных структур микроорганизмов в регуляции метаболизма про- и эукариотических клеток и кишечных иерсиниозов у сельскохозяйственных животных	д.б. н., профессор Щербаков Анатолий Анисимович	03.02.03
2	Изучение биологически активных веществ (лектинов, экзополисахаридов) различных микроорганизмов в регуляции метаболизма животных и растений и их применение в ветеринарии, сельском хозяйстве и пищевой промышленности	д.б.н., профессор, зав. кафедрой Карпунина Лидия Владимировна	03.02.03
3	Изучение иммунобиологической реактивности организма, механизмов иммунитета при паразитозах и поиск средств, повышающих защитную реакцию организма	д.в.н., профессор, зав. кафедрой, член-корр. РАН, Ларионов Сергей Васильевич	03.02.11
4	Разработка технологий продуктов питания функционального назначения из сырья животного происхождения. Комплексная переработка продуктов убоя овец	д.т.н., профессор, зав. кафедрой Гиро Татьяна Михайловна	05.18.04
5	Исследование и разработка технологий структурированных продуктов питания функционального назначения	д.х.н., профессор Птичкина Наталья Михайловна	05.18.04
6	Восстановление и изготовление деталей методами пластической деформации	д.т.н., профессор, зав. кафедрой Рудик Феликс Яковлевич	05.18.12
7	Технологии и средства механизации сельского хозяйства	д.т.н., профессор Бойков Василий Михайлович	05.20.01

8	Технологии и машины мелиоративного комплекса, организация и управление инженерными работами	д. т. н., профессор, зав. кафедрой Абдразаков Фярид Кинжаевич	05.20.01
9	Погрузочные и транспортные машины в сельскохозяйственном производстве	д.т.н., профессор Павлов Павел Иванович	05.20.00
10	Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	д.т.н., профессор Загородских Борис Павлович	05.20.03
11	Применение наноматериалов при техническом сервисе автотракторной техники	д.т.н., профессор Сафонов Валентин Владимирович	05.20.03
12	Воспроизводство плодородия почвы	д.с.-х.н., профессор, зав. кафедрой Денисов Евгений Петрович	06.01.01
13	Сельскохозяйственная мелиорация	д.с.-х.н., профессор, зав. кафедрой Бондаренко Юрий Вячеславович	06.01.02
14	Сохранение и восстановление плодородия почв	д. т. н., профессор Слюсаренко Владимир Васильевич	06.01.02
15	Селекция зерновых и масличных культур	д.с.-х.н., профессор Лобачев Юрий Викторович	06.01.05
16	Прогрессивные технологии в плодоводстве Поволжья	д.с.-х.н., профессор Рябушкин Юрий Борисович	06.01.05
17	Адаптивное растениеводство	д.с.-х.н., профессор Шевцова Лариса Павловна	06.01.05
18	Интегрированная система защиты растений	д.с.-х.н., профессор, зав. кафедрой Еськов Иван Дмитриевич	06.01.07
19	Изучение патогенеза, лечения и профилактики желудочно-кишечной патологии у различных видов сельскохозяйственных животных	д.в.н., профессор Калужный Иван Исаевич	06.02.01
20	Адаптивные морфофункциональные особенности организма животных и птиц в видовом, возрастном и породном аспектах в зависимости от влияния факторов внешней среды	д. в. н, профессор Салаутин Владимир Васильевич	06.02.01

21	Оптимизация репаративного остеогенеза, морфофункциональная оценка изделий биомедицинского назначения	д.в.н., профессор Анников Вячеслав Васильевич	06.02.01
22	Ветеринарная иммунология	д.в.н., профессор Скорляков Виктор Михайлович	06.02.01
23	Биотехнология репродукции животных	д.в.н., профессор Авдеенко Владимир Семенович	06.02.06
24	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	д.в.н., профессор Семиволос Александр Мефодьевич	06.02.06
25	Кормление сельскохозяйственных животных	д.с.-х.н., профессор Коробов Александр Петрович	06.02.08
26	Мясошерстное овцеводство	д.с.-х.н., профессор, зав. кафедрой Лушников Владимир Петрович	06.02.10
27	Инновационная аграрная экономика	д.э.н., профессор, проректор по научной и инновационной работе Воронников Игорь Леонидович	08.00.05
28	Повышение экономической эффективности функционирования АПК	д.э.н., профессор, зав. кафедрой Суханова Ирина Федоровна	08.00.05
29	Развитие кооперации и интеграции в АПК	д.э.н., профессор, зав. кафедрой Глебов Иван Петрович	08.00.05
30	Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями и комплексами АПК	д.э.н., профессор, зав. кафедрой, академик РАН Черняев Анатолий Алексеевич	08.00.05

**Объем проведенных научных исследований.** В 2015 году Университетом выполнено научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ общим объемом на 133 449,29 тыс. руб.

Общий объем средств образовался из следующих источников (тыс. руб.):

- из федеральных источников – 5 285,0
- из международных источников – 1 427,84
- из средств грантов – 5 278,63
- из средств по договорам ассоциации «Аграрное образование и наука» и по заказу МСХ Саратовской области – 11 124,87

- из средств по прямым хоздоговорам – 15 842,7
- от научно-производственной деятельности структурных подразделений (научно-исследовательских лабораторий и центров) – 90 113,8
- из других источников – 4 376,45.

Распределение финансирования научных исследований по их видам сложилось в 2015 году следующим образом: на фундаментальные исследования пришлось 1 637,23 тыс. руб., на прикладные – 81 735,56 тыс. руб., на разработки – 50 076,53 тыс. руб.

**Наиболее значимые научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки.** По заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за счет бюджетных средств выполнены научные исследования по следующим направлениям:

- анализу направлений и механизмов взаимодействия предприятий сельскохозяйственной отрасли и российских высших учебных заведений, подготовке предложений по повышению эффективности такого взаимодействия с целью ускорения инновационного развития в сельском хозяйстве;

- обеспечению импортозамещения в растениеводстве и животноводстве на основе разработки ресурсосберегающих, биоинженерных и пищевых технологий агропродовольственного комплекса.

Общий объем бюджетного финансирования составил 3,085 млн. руб.

Выполнен ряд научных исследований по разработке проектной документации для различных строительных объектов на сумму 5,3 млн. руб.

Выполнялись три гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых: доцент Банникова Анна Владимировна и доцент Гусева Юлия Анатольевна стали обладателями гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых кандидатов наук; профессор Васильев А.А. выполнялся грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых докторов наук.

В отчетном году учеными выполнены работы по реализации международных грантов: DEFRUS «Развитие квалификационных рамок для обучения по пищевым технологиям в российских университетах» и ELFRUS «Разработка квалификационных рамок для землеустройства в российских университетах».

Доценты Пудовкин Н.А., Ткаченко О.В. и аспиранты Бойкова Н.В. и Костина Е.Е. стали победителями конкурса научных проектов, выполняемых молодыми учеными, объявленного Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ) (3 проекта). Поддержаны 6 проектов студентов по программе УМНИК.

В 2015 г. учеными университета проведен большой объем хоздоговорной деятельности непосредственно с предприятиями АПК, заключено более 200 договоров на общую сумму 15,8 млн. руб.

За отчетный период ученые университета принимали активное участие в выставочной деятельности (Всероссийская агропромышленная выставка «Зо-

лотая осень-2015» (г. Москва), IV Аграрный форум «Приволжское и прикаспийское зерно» (г. Саратов), Приволжский День поля – 2015 (Нижегородская область), выставка-ярмарка достижений современных технологий производства плодово-ягодной продукции «День садовода - 2014» (г. Саратов) и др.). На Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень-2015» проекты ученых университета получили 8 золотых, 5 серебряных и 5 бронзовых медалей.

На базе университета совместно с ООО «АгроПром-Патент» открыты центр молодежного инновационного творчества «Инноватор» и инженеринговый центр «Агротехника», оснащенные современным оборудованием с ЧПУ, 3D принтером и 3D сканером, а также образцами новой сельскохозяйственной техники.

В разрезе факультетов выполнялись следующие НИОКР.

**Агрономический факультет.** Ученые факультета зарегистрировали в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию 17 сортов сельскохозяйственных культур; разработана технологии оздоровления растений методом микроклонального размножения, разработаны инновационные технологии восстановления почвенного плодородия, которые успешно внедрены на предприятиях Аркадакского, Энгельсского, Ершовского, Краснокутского районов. Разработаны адаптивные, экономически выгодные технологии возделывания полевых, овощных и плодовых культур. Современные кадастровые технологии применяются на предприятиях Советского, Марксовского, Краснокутского и других районов области.

Предложены новые адаптированные сорта и сортообразцы для засушливых условий степного Поволжья:

- озимой пшеницы (Жемчужина Поволжья и Новоершовская),
- озимой тритикале (Орлик),
- сорговых культур (Волжская 4),
- нута (Приво 1 и Дарья).

На полях учебно-научно-производственного объединения «Поволжье» Саратовского ГАУ налажено производство оригинальных семян суданской травы сорта Зональская 6 и «Евгения».

**Факультет экономики и менеджмента.** Ученые факультета экономики и менеджмента активно участвуют в разработке программных документов развития агропромышленного комплекса области, ведут большую экспертную и информационно-консультационную работу, в том числе входят в состав Совета по науке и инновациям при губернаторе Саратовской области, научно-технического совета минсельхоза области по программам «Начинающий фермер», «Семейная ферма», являются экспертами комитета по аграрным вопросам Саратовской областной Думы. Учеными разработаны научно обоснованные нормы времени и расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые ветеринарными учреждениями Саратовской области; разработан механизм предоставления несвязанной государственной поддержки сельхозтоваропроизводителям в зависимости от природно-климатических усло-

вий. Выполнены научные исследования по заявкам сельскохозяйственных предприятий Саратовского, Ершовского, Аткарского, Перелюбского, Базарно-Карабулакского, Калининского, Хвалынского, Лысогорского, Ртищевского районов Саратовской области. Внедрены разработки ученых университета по развитию сети логистических центров для хранения и реализации сельскохозяйственной продукции с учетом создания необходимой инженерной и транспортной инфраструктуры и обеспечения функционирования автоматизированных информационных логистических и расчетных систем.

**Факультет инженерии и природообустройства.** Ученые факультета осуществляют разработку проектной документации для предприятий Саратовской, Липецкой, Воронежской, Ростовской и других областей России. Проведены работы по реконструкции территорий и освоению лесов на территории области. Широко известны среди товаропроизводителей области и других регионов России почвообрабатывающие орудия профессора В.М. Бойкова. Ученые университета разработали комплекс новых почвообрабатывающих орудий: КОМБИ, ПБГ, ПБК, ПБС, КСБ, позволяющих осуществлять весь комплекс агротехнических мероприятий. Эффективность применения данных орудий превосходит зарубежные аналоги при существенно более низкой стоимости. Ученые факультета вносят большой вклад в восстановление мелиоративного комплекса области. Разработана новая мелиоративная машина кругового действия. Учеными университета разработан новый способ упрочнения рабочих органов плугов и других агрегатов нанокпозиционным гальваническим хромированием, позволяющий увеличить износостойкость рабочих поверхностей в 3,5-4 раза.

**Факультет ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий.** Ученые университета ведут разработку ветеринарных Правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, направленных на предотвращение распространения инфекционных болезней. Разрабатывают отраслевой информационно-технический справочник наилучших доступных технологий: «Убой животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях, побочные продукты животноводства». На базе университета в отчетном году создан региональный информационно-селекционный центр по племенному животноводству.

Учеными университета проведены исследования в области производства ветеринарных препаратов на основе применения коллоидных наночастиц и биополимерных матриц и изучены их фармакодинамические свойства, проведены исследования по разработке ресурсосберегающих технологических решений при создании продуктов питания с улучшенными потребительскими характеристиками при комплексном использовании сельскохозяйственного сырья.

Проводились научные исследования по заказам предприятий Лысогорского, Марксовского, Энгельсского, Новоузенского, Балашовского, Саратовского, Вольского, Дергачевского районов Саратовской области.

**Публикационная активность ученых университета.** В отчетном году «Аграрный научный журнал» включен в новый перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени (вступил в действие с 1 декабря 2015 года). Статьи журнала включены в международную систему цитирования AGRIS и в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Ведется целенаправленная работа по повышению его качества, научной значимости и широкому распространению с учетом перехода оценки периодических изданий на использование индексов научного цитирования.

За отчетный период опубликовано 2722 публикации, в том числе монографий – 24, статей – 2612 (в том числе в РИНЦ – 2187). Ведется работа по включению публикаций в Российский индекс научного цитирования. Опубликовано 20 работ в журналах, индексируемых в зарубежной базе данных Scopus и Web of Science.

**Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре.** Подготовка аспирантов в 2015 году проводилась на основании Федеральных государственных требований к структуре основной образовательной программы подготовки аспирантов по 7 отраслям наук и 32 научным специальностям, а также на основании Федеральных государственных образовательных стандартов по 10 направлениям подготовки и 31 профилю.

В 2015 году научное руководство аспирантами осуществляли 153 сотрудника Университета, из них 97 докторов наук и 56 кандидатов наук.

По состоянию 31.12.2015 года в аспирантуре обучалось 336 чел., из них по очной форме - 264 чел., заочно - 72 чел. На договорной основе с полным возмещением затрат обучалось 65 аспирантов.

Эффективность работы аспирантуры (% от числа окончивших в отчетном году) в 2015 г. составила 46,9 %.

**Работа диссертационных советов.** В университете в отчетном году работало 5 диссертационных советов, которые принимали к защите диссертации по 12 специальностям и 5 отраслям наук (экономические, сельскохозяйственные, технические, биологические, ветеринарные) и объединенный совет на базе Самарской ГСХА по трем специальностям (сельскохозяйственные науки). За отчетный период в диссертационных советах университета защищено 36 кандидатских и 1 докторская диссертации, из них 19 кандидатских диссертаций защищены аспирантами и соискателями университета.

Таблица 3.2. Результаты работы диссертационных советов

Шифр совета	Перечень научных специальностей, по которым производится защита	Количество защищенных диссертаций в 2015 г.
Д 220.061.01	06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (ветеринарные науки); 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных (ветеринарные науки).	10

Шифр совета	Перечень научных специальностей, по которым производится защита	Количество защищенных диссертаций в 2015 г.
Д 220.061.02	08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами АПК и сельского хозяйства; экономика природопользования) (экономические науки).	10
Д 220.061.03	05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства (технические науки); 05.20.02 – электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве (технические науки); 05.20.03 – технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве (технические науки).	6
Д 220.061.05	06.01.01 – общее земледелие (сельскохозяйственные науки); 06.01.04 – агрохимия (сельскохозяйственные науки); 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений (сельскохозяйственные науки); 06.01.07 – защита растений (сельскохозяйственные науки).	9
Д 220.061.06	06.01.02 – мелиорация, рекультивация и охрана земель (сельскохозяйственные и технические науки); 06.03.03 – агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними (сельскохозяйственные науки).	2
	ИТОГО	37

**Работа малых инновационных предприятий (хозяйственных обществ).** В 2015 году при университете создано два новых малых инновационных предприятия. Общее число хозяйственных обществ, закрепленных за университетом составляет 21 общество. Всеми предприятиями заработано более 22 млн. рублей. За отчетный период отчисления в университет как учредителю МИП составили 501,5 тыс. руб.

Малые инновационные предприятия университета активно участвуют в выставочной и внедренческой работе. В отчетном году хозяйственные общества участвовали в различных конференциях и форумах. ООО «Агропромпатент» выигран грант на создание центра молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) «Инноватор». ООО «ЦеСАиН» получило поддержку Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по программе «СТАРТ-2» (объем финансирования 2 млн. руб.)

Таблица 3.3. Направления деятельности малых инновационных предприятий (хозяйственных обществ) в 2015 году

Наименование малого инновационного предприятия	Направление деятельности
ООО «Техническое обеспечение инновационных ресурсосберегающих аграрных технологий»	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Разработка, производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства.

Наименование малого инновационного предприятия	Направление деятельности
(ООО «ТОИРАТ»)	
ООО «Перспективное образовательное инновационное сельское консультирование» (ООО «ПО-ИСК»)	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Оказание информационных и консультационных услуг юридическим и физическим лицам. Защита прав сельхозтоваропроизводителей в судах, в государственных и муниципальных органах власти.
ООО «Поволжский инновационный центр»	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Консалтинговые услуги в области бухгалтерского учета в АПК, аудит и консультационные услуги для аграрных предприятий и организаций
ООО «Активность воды»	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Разработка и внедрение инновационных проектов промышленных процессов и производств. Разработка и производство контрольно-измерительных приборов.
ООО «АгроПром-Патент»	Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных, естественных и технических наук. Проведение патентных исследований. Предоставление услуг по оформлению заявок на выдачу патентов, свидетельств, базы данных и программы для ЭВМ; оформление материалов для регистрации авторских прав в РАО, составление лицензионных договоров.
ООО «Центр индустриального рыбоводства»	Научные исследования и разработки в области естественных, технических, общественных и гуманитарных наук. Разработка и внедрение инновационных технологий в сфере рыбоводства.
ООО «Инновационное земледелие»	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Разработка и внедрение новых технологий выращивания зерновых, технических и прочих с/х. культур. Агротехническая экспертиза.
ООО «Консалтинг-Стандарт»	Научные исследования и разработки в области естественных, технических, общественных и гуманитарных наук. Разработка и внедрение инновационных систем менеджмента качества и управления производством.
ООО «Вихрь»	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Предоставление услуг по ремонту и техническому обслуживанию двигателей, турбин, автомобильных и мотоциклетных двигателей.
ООО Научно-Инновационный Центр «АгроТехСпецСервис»	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Проектирование, разработка, технические испытания, сертификация и внедрение механического оборудования и машин для сельского и лесного хозяйства.
ООО «Центр социальных агроинноваций СГАУ»	Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук. Услуги по консультированию и развитию агротуристической деятельности. Разработка прогрессивных технологий в сфере развития социальной инфраструктуры АПК. Рекламная деятельность. Издательская деятельность.
ООО «ВолгаПлемКонсалтинг»	Научные исследования и разработки в области общественных, гуманитарных, естественных и технических наук. Консульти-

Наименование малого инновационного предприятия	Направление деятельности
	рование по вопросам разведение и селекции крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, ослов, мулов и лошаков.
ООО «Альтер»	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Производство, монтаж и ремонт электрической распределительной и регулирующей аппаратуры.
ООО «ЛаншафтСтрой-Сервис»	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Овощеводство; декоративное садоводство и производство продукции питомников. Деятельность в области архитектуры; инженерно-техническое проектирование; геолого-разведочные работы. Ландшафтное проектирование.
ООО «Техносферная безопасность»	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Разработка проектов промышленных процессов и производств. Разработка программного обеспечения и производство электронных вычислительных машин для обработки информации.
ООО «Инжиниринг Консалтинг Проект»	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Проектирование и внедрение строительных, инженерных и гидротехнических сооружений.
ООО «Здоровое питание»	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Разработка рационов питания. Производство пищевых продуктов. Оптовая и розничная торговля пищевыми продуктами. Деятельность предприятий общественного питания.
ООО «Землеустроительные технологии»	Научные исследования и разработки в области естественных и технических, общественных и гуманитарных наук. Геодезическая и картографическая деятельность. Проектирование, связанное со строительством инженерных сооружений, включая гидротехнические сооружения. Работы по мониторингу состояния и загрязнения окружающей природной среды.
ООО «Независимое экспертное агентство»	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Испытание и анализ физических свойств материалов и веществ. Сертификация и экспертиза качества продукции и услуг.
ООО «Мясная индустрия Поволжья»	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук. Производство продуктов из мяса и мяса птицы.
ООО «Моделирующие и обучающие системы»	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Проведение опытно-конструкторских, технологических, наладочных, экспертных, инновационных, внедренческих, ремонтных и проектных работ, организация внедрения в производство высокоэффективной техники и технологий, в том числе вычислительной техники и программного обеспечения.

**Патентно-лицензионная работа.** В результате изобретательской деятельности в 2015 году было подано:

- заявок на изобретение – 23

- заявок на полезную модель – 13
- заявок на программу ЭВМ – 7
- заявок на базу данных – 4

ИТОГО: 47 заявок

В отчетном году было получено:

- патентов на изобретение – 31;
- патентов на полезную модель – 13;
- свидетельств на программу ЭВМ – 5;
- свидетельств на базу данных - 4;
- свидетельств на товарный знак -1.

ИТОГО:53 охранных документа.

Одним из важных направлений патентной деятельности является патентование и поддержание в силе селекционных достижений: собственный реестр селекционных достижений университета, зарегистрированных в Госреестре и допущенных к использованию содержит 26 сортов.

В 2015 г. сотрудники сектора патентования результатов научно-исследовательской деятельности приняли участие в форуме «Инновационный потенциал России» (г. Москва, Федеральный институт промышленной собственности), в работе Патентной школы в инновационном центре «Сколково», в работе семинара, организованного Федеральной службой интеллектуальной собственности, в видео - конференциях Роспатента и Всемирной организации интеллектуальной собственности.

На базе сектора патентования результатов научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ в соответствии с Меморандумом о взаимопонимании по созданию ЦПТИ в Российской Федерации между Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент, г. Москва) и Всемирной организацией интеллектуальной собственности (Швейцария, г. Женева) функционирует Центр поддержки технологий и инноваций. Предоставлен бесплатный доступ к патентным и непатентным информационным ресурсам Роспатента, а также другим информационным ресурсам в области интеллектуальной собственности. Данные ресурсы могут быть использованы для оформления правовой охраны создаваемых объектов интеллектуальной собственности.

**Научно-исследовательская работа студентов.** Всеми видами научной работы охвачено более 1700 студентов, в том числе 461 студент участвуют НИР, финансируемых из внешних источников. В отчетном году поддержаны 6 проектов студентов по программе УМНИК.

На агрономическом факультете функционируют 9 студенческих научных кружков, а также студенческие научные общества «Добровольное молодежное движение при Управлении Росприроднадзора по Саратовской области» и «Союз юных генетиков». На факультете экономики и менеджмента действуют 19 студенческих научных кружков, на факультете инженерии и природообустройства – 17; на факультете ветеринарной медицины, пищевых

и биотехнологий – 17. Ежегодно проводится конкурс на лучший студенческий научный кружок.

Перечень основных студенческих научных мероприятий, проводимых в университете в 2015 г.:

- Конференция по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2014 год;

- Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Специалисты АПК нового поколения»;

- Международная научно-практическая студенческая конференция «Молодежь в науке и бизнесе» (кафедра «Бухгалтерский учет»).

- Студенческая конференция по итогам научно-исследовательской и производственной работы за 2014 г. в рамках Фестиваля науки, 14.04.2015

- IX международная научно-практическая конференция «Безопасность и качество товаров», 15.06.2015 г.

- Международная Вавиловская студенческая олимпиада.

- Международная конференция по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2014 год, 13-17 апреля 2015 г.;

- V Международный форум «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова – открытая экспериментальная площадка для творческой молодежи», 15 апреля 2015 г.;

- Круглый стол «Достижения генетики в сельском хозяйстве и здравоохранении», 14 апреля 2015 г.;

- Мастер-класс «Использование современного геодезического оборудования при выполнении земельно-кадастровых работ» 14 апреля 2015г.;

- Мастер-класс «Определение качественного состава воды» 16 апреля 2015г.;

- Мастер-класс «Зарождение Земли» 16 апреля 2015г.;

- Мастер-класс «Настройка и работа устройств параллельного вождения» 16 апреля 2015 г.;

- Мастер-класс «Микроклональное размножение растений» 14 апреля 2015 г.

- Конкурс фотографий « Твори вместе с фестивалем науки»;

- VI Брейн – ринг «Окружающий мир».

- Международная научно-практическая конференция, посвященная 15-летию создания кафедры «Землеустройство и кадастры» и 70-летию со дня рождения основателя кафедры;

- Мастер класс «Использование современного геодезического оборудования при проведении кадастровых работ»;

- Всероссийская олимпиада по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» «Надежда энергетики»;

- Фотоконкурс «Университетская наука»;

- Фотоконкурс «Такие разные растения».

По результатам научно-исследовательской работы студентами получены следующие награды (табл. 3.4).

Таблица 3.4.

## Результаты научно-исследовательской работы студентов за 2015 год

Наименование факультета	Медали	Дипломы конкурсов, проводимых по приказу федеральных органов исполнительной власти, и других мероприятий международного, всероссийского уровня	Грамоты конкурсов, проводимых по приказу федеральных органов исполнительной власти и другие мероприятия международного, всероссийского уровня	Всего дипломов и грамот конкурсов, проводимых по приказу федеральных органов исполнительной власти и других мероприятий международного, всероссийского уровня	Дипломы за призовые места мероприятий регионального, межвузовского, факультетского уровня	Грамоты за призовые места мероприятий регионального, межвузовского, факультетского уровня	Всего дипломов и грамот, за призовые места мероприятий регионального, межвузовского, факультетского уровня	Всего наград
Агрономический факультет	2	27	-	27	28	19	47	74
Факультет экономики и менеджмента	-	18	-	18	21	65	86	104
Факультет инженерии и природообустройства	4	6	21	31	21	27	48	79
Факультет ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий	2	13	-	15	32	16	48	63
<b>Всего</b>	<b>8</b>	<b>64</b>	<b>21</b>	<b>91</b>	<b>102</b>	<b>127</b>	<b>229</b>	<b>320</b>

**Эффективность научно-исследовательской деятельности.** В настоящее время вуз полностью удовлетворяет критериям эффективности научно-исследовательской деятельности, установленным Минобрнауки РФ. По показателю «Объем НИОКР на одного НПР» университет почти в 5 раз превышает пороговое значение. В отчетном году данный показатель равен 246,6 тыс. руб. на одного научно-педагогического работника (пороговое значение – 51,28 тыс. руб.).

Эффективность работы аспирантуры (% от числа окончивших в отчетном году) в 2015 г. составила 46,9 %.

Индекс Хирша университета в Российском индексе научного цитирования равен 29.

#### 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2014/15 учебном году международная деятельность университета реализовывалась по следующим направлениям:

1. Развитие совместных образовательных и научных программ.
2. Развитие мобильности профессорско-преподавательского состава.
3. Развитие студенческой мобильности.
4. Экспорт образовательных услуг.

*Развитие совместных образовательных и научных программ.* В 2014/15 учебном году расширился состав зарубежных партнеров. К партнерам СГАУ в области международного сотрудничества и развития науки присоединились Луганский национальный аграрный университет (г. Луганск, Украина), Рабатский институт сельского хозяйства и ветеринарии им. Хасана II (г. Рабат, Королевство Марокко), Белорусский государственный аграрный технический университет (г. Минск, Республика Беларусь), Исследовательский институт пищевых продуктов и технологий (RIFST) (г. Мешхед, Иран), Гунма Университет (г. Гунма, Япония). В настоящее время партнерами Саратовского государственного аграрного университета являются более 40 зарубежных университетов и организаций.

Помимо этого университет является членом Европейской ассоциации аграрных университетов ICA, партнерами которой являются 60 европейских аграрных вузов.

В указанный период осуществлялись два научно-образовательных проекта TEMPUS «Развитие квалификационных рамок для обучения по пищевым технологиям в российских университетах» (DEFRUS) и «Разработка квалификационных рамок для землеустройства в российских университетах» (ELFRUS).

В рамках проекта DEFRUS проводилась разработка рамок профессиональной квалификации для специалистов в сфере пищевых технологий. Преподаватели СГАУ прошли повышение квалификации в Венском университете природных ресурсов и прикладных наук (Австрия). За время реализации данного проекта были созданы агроэкологическая и компьютерная лаборатории; привлечено средств в размере 35,6 тыс. евро. В 2015 г. проект был завершен и представлен заключительный отчет.

В рамках проекта ELFRUS разрабатывались рамки профессиональных квалификаций для специалистов в землеустройстве. В целях реализации данного проекта преподаватели СГАУ прошли повышение квалификации в Венском университете природных ресурсов и прикладных наук (Австрия), в Университете Кобленц-Ландау (Германия), в Университете Западной Венгрии (г. Секешфехервар, Венгрия) и в Московском государственном университете по землеустройству. За время реализации данного проекта создана компьютерная лаборатория. Было привлечено средств в размере 38,175 тыс. евро.

В 2015 г. была продолжена реализация международной магистерской программы «Аграрный менеджмент» совместно с университетом прикладных наук Вайенштефан – Трисдорф (Германия). С 2014 г. магистерская программа «Аграрный менеджмент» реализуется на английском языке. В отчетном году велась подготовка к проведению международной аккредитации данной программы, а также к реализации на английском языке 4 образовательных программ: специальность «Ветеринария», направление подготовки бакалавров «Агрономия», направления подготовки магистров «Биотехнология» и «Менеджмент».

*Развитие мобильности профессорско-преподавательского состава.* В 2014/15 учебном году в университете было проведено более 15 международных научно-практических конференций, в которых принимали участие ученые и представители бизнеса из стран ближнего и дальнего зарубежья, в том числе из Германии, Азербайджана, Беларуси, Украины, Казахстана, а также 14 регионов Российской Федерации.

Международные стажировки в зарубежных вузах и организациях прошли более 25 преподавателей, около 60 чел. приняли участие в международных конференциях, проходивших в Австралии, Китае, Иране, Марокко, Германии, Китае, Австрии, Тайване.

*Развитие студенческой мобильности.* Студенческая мобильность реализуется в виде образовательных стажировок и сельскохозяйственных практик студентов на базе организаций зарубежных стран. В ходе прохождения практик студенты имеют возможность изучать особенности организации сельского хозяйства и производственной деятельности разных стран. В 2014/15 учебном году 30 студентов СГАУ были направлены на сельскохозяйственные стажировки и практики в Германию, Нидерланды, Швейцарию, Испанию и Финляндию.

*Экспорт образовательных услуг.* В 2014/15 учебном году в университете обучались 248 иностранных граждан из стран ближнего и дальнего зарубежья, в том числе из Сирии, Алжира, Замбии, Намибии, Ботсваны, Кот-д'Ивуара, Кении, Бенина, Марокко, Ганы, Танзании, Демократической республики Конго, Республики Конго, Ливана, Уганды, Туниса, Намибии, Судана, Свазиленда, Малави, Камеруна, Зимбабве и др.

На подготовительном отделении по программам довузовской подготовки обучались 120 чел., на основных программах (бакалавриат, магистратура, специалитет, аспирантура) – 128 чел.

Процент студентов – граждан иностранных государств, представляющих дальнее зарубежье, в 2014/15 учебном году составил 29 %.

## 5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

С начала обучения деятельность студентов организуется в различных направлениях. Помощь в адаптации оказывают кураторы студенческих групп. Проводятся кураторские часы, встречи с участием библиотек г. Саратова, музеев университета, психолога, специалистов городских структур и управлений. Работа кураторов отмечается и поощряется в рамках проведения конкурса «Лучший куратор года», по итогам которого в 2015 году победила ст. преподаватель кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» Кицаева Н.С.

Ежегодно для первокурсников проводится конкурс «Первый среди первых», который направлен на адаптацию первокурсников, командообразование и выявление различных способностей обучающихся. На городском этапе сборная команда университета завоевала 1 место.

В течение года с помощью проведения традиционных мероприятий у студентов формируется стремление и поддержание корпоративной культуры вуза, привитие уважения к историческим традициям университета. Ежегодно проводятся традиционные мероприятия – День знаний, торжественная церемония «Посвящение в студенты», День пожилого человека, День студента, Широкая масленица, конкурс «Шаг вперед».

Традиционно студенты принимают участие в городских мероприятиях, посвященных знаменательным и памятным датам (День Победы, День солидарности трудящихся, День народного единства, День сельского хозяйства и др.).

2015 год ознаменовался памятной датой – вся страна праздновала 70-летие победы над фашистской Германией. Множество мероприятий было посвящено этому событию. Кроме этих мероприятий, студенты стали участниками городских акций, посвященных патриотическому воспитанию обучающихся.

**Мероприятия, направленные на гражданско-патриотическое воспитание студентов:**

- 20 февраля проведение праздничного мероприятия «Горжусь тобой, Отечество!».
- 18 марта 2015 г. студенты университета принимали участие в мероприятии, посвященном годовщине возвращения Крыма в состав России;
- с 16 марта по 8 апреля 2015 г. проводились Уроки мужества с участием ветеранов Великой Отечественной войны и студентов университета.
- 10 апреля 2015 г. встреча студентов с малолетними узниками концлагерей.
- 6-20 апреля 2015 г. проведение кинолектория «Обыкновенный фашизм».
- 24-30 апреля 2015 г. участие ПО «ВЕГА» в Международной Вахте Памяти-2015 в Смоленской области Ярцевского района.

- 20 апреля 2015 г. проводился круглый стол «Саратовские аграрные вузы в годы Великой Отечественной войны».
  - 23 апреля 2015 г. проходил литературный вечер, посвященный 70-летию Великой Победы «Памяти павших будьте достойны...».
  - В течение апреля 2015 г. проводилась акция «Помни меня».
  - 29 апреля 2015 г. проходило чествование ветеранов Великой Отечественной войны и передача Знамени Победы от ветеранов, участников Великой Отечественной войны студентам университета.
  - 4-9 мая 2015 г. студенты университета участвовали в городских и областных мероприятиях, посвященных 70-летию Дня Победы.
  - 5 мая 2015 г. бойцы ПО «ВЕГА» участвовали в торжественном перезахоронении рядового Плотникова А.Г. с участием Губернатора Саратовской области В.В. Радаева.
  - 6 мая 2015 г. подготовка праздничной программы для ветеранов и Великой Отечественной войны тружеников тыла Минсельхоза РФ.
  - 9 мая 2015 г. бойцы ПО «ВЕГА» участвовали в траурном митинге, посвященном перезахоронению солдата Ручкина А.А. в с. Алексеевка Лысогорского МО Аркадакского района.
  - 22 июня 2015 г. проводилась встреча с Героем России Цветовым Ю.В. в рамках проекта «Вахта Героев Отечества» в музее истории университета.
  - 22 июня 2015 г. проведен «Вечер Памяти», посвященный возвращению останков солдат на родину с участием Героев Отечества.
  - 12 июня 2015 г. участие студентов университета в городском праздничном мероприятии, посвященном Дню России.
  - 5 июня 2015 г. военно-патриотическая игра «Наследники Победы».
  - 5 сентября студенты участвовали в региональном этапе Всемирного военно-исторического квеста «2194» (было представлено 2 команды, которые заняли 1,2 место).
  - 12 сентября 2015 г. участие студентов в праздничном мероприятии «Тебе, мой город, посвящаю...», в честь 425-летия г. Саратова.
  - 5 декабря - празднование Международного дня добровольцев
- Ведется работа, направленная на пропаганду здорового образа жизни: организуются профилактические мероприятия с участием специалистов из областного медицинского центра профилактики, Центра здоровья университета, проводятся Дни донора, акции и спортивные соревнования. Благодаря поддержке студенческого спорта в университете обучающиеся достигли следующих результатов:
- Спортсмены университета завоевали I общекомандное место в VII зимней Универсиаде вузов Минсельхоза РФ;
  - В 9 раз университет побеждает в Областной Спартакиаде вузов г. Саратова;
  - Студенты университета завоевали 1 место в Спартакиаде летних спортивных лагерей;

- Мужская сборная команда университета по гандболу «СГАУ-Саратов» впервые стартовала в Суперлиге Чемпионата России;
- Спортивный студенческий клуб университета «Вавиловец» официально включен в Общероссийскую молодежную общественную организацию «Ассоциация студенческих спортивных клубов России» и выиграл грант в размере 150 тыс.руб. на развитие студенческого спорта в вузе.

В университете студенты имеют возможность не только заниматься спортом, но и развивать свои творческие способности. Кроме традиционных мероприятий впервые в этом году в преддверии Дня студента был проведен ректорский бал, где награждались самые активные студенты, отличники учебы.

В студенческом клубе в 2015 г. насчитывалось 13 творческих коллективов, 4 из которых имеют звание «Образцово-художественный коллектив». Это ансамбль народной песни «Колосок», ансамбль народного танца «Реванш», ансамбль эстрадного танца «Вариант» и ансамбль народных инструментов «Звон-ка».

В течение года проводятся различные культурно-массовые мероприятия: праздничные концерты, конкурсы, фестивали. Студенты не только участвуют в мероприятиях различного уровня, но и добиваются высоких результатов в творческом направлении:

- В марте 2015 г. На Международном фестивале хореографии и пластики «Вверх» ансамбль «Реванш» пополнил копилку своих наград 2 серебряными и одним бронзовым дипломом лауреатов, а ансамбль «Вариант» завоевал дипломы лауреатов 2 и 3 степени.
- Завоеваны Гран-при в музыкальном направлении и 1 место конкурсной программой в областном фестивале студенческого творчества «Областная студенческая весна – 2015»;
- Ансамбль народного танца «Реванш» - дважды лауреат 1 степени Всероссийского фестиваля современной пластики «Птицы»;
- По результатам участия студентов университета в XXIII Всероссийском фестивале «Российская студенческая весна» были завоеваны специальный приз и III место в номинации Вокал;
- В мае 2015 г. на открытом фестивале студенческого творчества высших учебных заведений Минсельхоза РФ «На берегах Москвы-реки» студенческий клуб завоевал Гран-при.

Большую роль в формировании будущего специалиста играет развитие студенческого самоуправления. На базе вуза действуют общественные студенческие организации, которые добились признания и результатов не только на городском, но и на всероссийском уровне: первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов, областное отделение российского союза сельской молодежи, совет студенческого актива, поисковый отряд «ВЕГА», областное отделение ВОО «Союз добровольцев России», лига болельщиков «Саратовские вепри».

Студенты активисты в течение года участвовали в проектах и конкурсах города Саратова:

- В ежегодном конкурсе «Лидер года», проводимом Городским молодежным центром, студенты университета в составе сборной команды вузов г. Саратова заняли 1 место;
- Студенты университета Дмитриев Сергей и Багаева Елизавета выиграли 2 гранта на реализацию социально-патриотических проектов на Молодежном форуме ПФО «iВолга-2015» в размере 400 тыс.руб;
- Студент университета Дмитриев Сергей выиграл в конкурсе «Прорыв года» в номинации «Добровольчество».

Студенты за особые успехи были назначены на повышенную государственную академическую стипендию:

- за достижения в культурно-творческой деятельности – 18 чел.;
- за достижения в общественной деятельности –18 чел.;
- за достижения в спортивной деятельности –19 чел.

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Университет располагает учебной, научно-производственной базой и социальной инфраструктурой, позволяющей на высоком уровне вести образовательную деятельность и научные исследования.

За университетом закреплены 307 объектов недвижимости площадью 293,7877 тыс. м<sup>2</sup>, а также 46 земельных участков площадью 7465,8402 га, в т.ч. 6796,6301 га земель сельскохозяйственного назначения.

В 2015 г. было проведено обновление материально-технической базы университета на общую сумму 114,6 млн руб.

### **Учебные подразделения:**

- приобретены лабораторные стенды и макеты оборудования для учебных занятий по электротехническим, энергетическим и строительным образовательным программам, беспилотный летательный аппарат, автомастерская, навесная сельскохозяйственная другая техника;

- построен и введен в эксплуатацию современный полигон для подготовки трактористов-машинистов и водителей автомобилей;

- оборудован лингвистический мультимедийный класс;

- создан инжиниринговый центр «Агротехника» с учебным классом завода «Ростсельмаш»;

- совместно с ООО «АгроПром-Патент» оборудованы центр молодежного инновационного творчества «Инноватор».

### **Учебно-научно-производственные подразделения:**

#### **В УНПК «Агроцентр»:**

- увеличена площадь плодового сада до 12 га и приобретен полный комплект оборудования для его обслуживания: система капельного полива, трактор, навесное оборудование и т.д. К 2019 г. планируется выйти на урожайность 30 т/га;

- проведена масштабная модернизация оборудования и технология выращивания растениеводческой продукции тепличного комбината.

#### **В УНПО «Поволжье»:**

- парк сельскохозяйственной техники пополнился 3 комбайнами, 5 тракторами, прицепной и навесной сельхозтехникой в количестве 22 ед.;

- возведены 2 крытых ангара, приобретены автовесы на 60 т, построена площадка с твердым покрытием для приемки зерна с поля.

**В УНПК «Пищевик»** проведена модернизация технологического оборудования.

**В УНТЦ «Ветеринарный госпиталь»** приобретено эндоскопическое, офтальмологическое и рентгеновское оборудование.

**В УНПК «Селекция и экспериментальное семеноводство»** приобретена биотехнологическая лаборатория.

Модернизация имущественного комплекса университета осуществляется в соответствии с планом, утвержденным ученым советом и состоящим

из перечня объектов капитального строительства, ремонта и объектов, которые предполагается передать в казну РФ и муниципальную собственность.

В 2015 г. университетом передано в казну РФ и муниципальную собственность 15 объектов капитального строительства и 5 земельных участков.

В университете полностью проведена переоценка имущества, его постановка на кадастровый учет с кадастровой стоимостью.

В 2015 г. были выполнены работы по текущему и капитальному ремонту на сумму 45 млн руб.:

- учебных корпусов УК № 1–3 – замена окон в зданиях;
- учебно-научной лаборатории инженерного обеспечения АПК;
- помещения цеха переработки, склада, теплотрассы УНПК «Агро-центр»;
- фасад учебного корпуса и помещений общежития Пугачевского филиала университета;
- кровли учебного корпуса Марксовского филиала университета;
- территория УНПО «Поволжье» с установкой ангаров.

410012,

,1

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) ,		11119
1.1.1			3909
1.1.2	-		163
1.1.3			7047
1.2	( ) , - ) ,		336
1.2.1			264
1.2.2	-		0
1.2.3			72
1.3	( ) ,		1459
1.3.1			936
1.3.2	-		0
1.3.3			523
1.4	( ) ,		50,3
1.5	( ) ,		0
1.6	( ) ,		56,4
1.7	( ) - ( )		0
1.8	( ) -		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	333 / 40,02
1.10	( ),	%	6
1.11	/ ( ),	%	49 / 16,72
1.12	( - )		0
	« »		0
	""		0
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		3,9
22	Scopus 100 -		7,8
23	( - ) 100 -		216,88
24	Web of Science, 100 -		1,08
25	Scopus, 100 -		3,47
26	100 -		465,82
27	- ( - )	.	133449,3
28	-	.	289,13
29		%	11,34
210	( ),	%	100
211	) ( -	.	282,45
212			2
213	,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	128 / 20,09
215	/ - ,	%	308,05 / 66,74
216	/ - ,	%	79,95 / 17,32
217	/ - ( - )	%	0/0
	« »		0/0
	""		0/0

218			2
219	100	-	41,82
<b>3</b>			
31	/	( ) ( - )	% 69/0,62
31.1			% 67/1,71
31.2	-		% 0/0
31.3			% 2/0,03
32	/	( ) ( )	% 121/1,09
32.1			% 55/1,41
32.2	-		% 4/2,45
32.3			% 62/0,88
33	/	( ) ( )	% 4/0,1
34	/	( ) ( )	% 13/0,32
35	/	( ) ( )	% 26/0,67
36	( )		1
37	/	-	% 0/0
38	/	( ) ( )	% 4/1,19
39	/	( ) ( )	% 8/2,38
310			0
311			0
<b>4</b>			
41		( )	1176772,7
42		( ) -	2549,61
43		-	934,19
4.4	( )	- ( )	% -
<b>5</b>			

51	, , ( ) , :	.	36,32
5.1.1		.	0
5.1.2		.	36,32
5.1.3	,	.	0,01
5.2	( )		0,65
5.3	( 5 )	%	53,51
5.4	( ) )		412,34
5.5	) 20 , (	%	100
5.6	/ ( ) , , ( ) ,	/%	3330 / 100