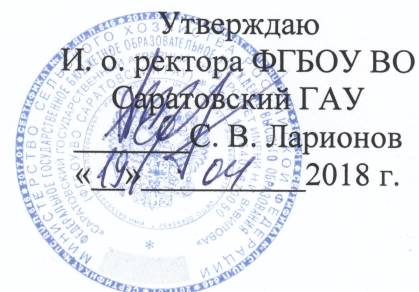


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**Саратовский государственный аграрный университет
имени Н. И. Вавилова**



**ОТЧЕТ
о самообследовании
деятельности**

Рассмотрено и одобрено
на заседании ученого совета
университета 19 апреля 2018 года,
протокол № 8а.

Саратов 2018

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	3
I. Аналитическая часть	4
1. Общие сведения об образовательной организации.....	4
2. Образовательная деятельность	7
3. Научно-исследовательская деятельность.....	24
4. Международная деятельность	34
5. Внеучебная работа	36
6. Материально-техническое обеспечение	41
7. Финансовое обеспечение деятельности вуза	43
II. Анализ показателей деятельности	44
Приложение	46

ВВЕДЕНИЕ

Отчет о самообследовании Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова» сформирован на основании самообследования, проведенного университетом по состоянию на 1 апреля 2018 г. в соответствии с Порядком проведения самообследования образовательной организацией, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 № 462.

I. Аналитическая часть

1. Общие сведения об образовательной организации

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 HE 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. E-mail: rector@sgau.ru.

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

Миссия, стратегическая цель и задачи развития вуза.

Миссия университета заключается в активном влиянии на социально-экономическое развитие агропромышленного комплекса региона и страны на основе подготовки инновационно-ориентированных кадров и научного обеспечения высокотехнологичного функционирования отрасли.

Стратегическая цель – формирование ведущего российского университета в области аграрных наук, обеспечивающего значительный вклад в развитие агропромышленного комплекса России.

Стратегические задачи:

1. Совершенствование содержания образования и технологий обучения, управления образовательными программами.

2. Научно-инновационное обеспечение АПК.

3. Обеспечение эффективных вложений в человеческий потенциал, работающий на АПК и устойчивое развитие сельских территорий.

4. Совершенствование организационно-управленческого и кадрового обеспечения научно-образовательной деятельности вуза.

В своей работе университет руководствуется Стратегией развития СГАУ им. Н.И. Вавилова до 2030 года и Программой развития лидирующего аграрного вуза на 2016-2025 годы.

Организационная структура. В 2017 году организационная структура университета включала в себя:

- 4 факультета;
- институт заочного обучения и дополнительного образования;

- институт международных образовательных программ;
- финансово-технологический колледж и 3 филиала университета, реализующие программы среднего профессионального образования (в г. Красный Кут, г. Маркс, г. Пугачев);
- 30 кафедр и 46 филиалов кафедр на производстве;
- 3 управления по основным направлениям деятельности университета;
- библиотечно-информационный центр;
- 33 научно-исследовательских лаборатории и учебно-научно-производственных центров, включающих в себя бизнес-инкубатор, технопарк, инжиниринговый центр, центры коллективного пользования научным оборудованием, центры сертификации, опытные и экспериментальные инновационные площадки;
- 20 малых инновационных предприятий (хозяйственных обществ);
- 12 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 отчетном году была проведена оптимизация организационной структуры вуза:

- выведены из штатного расписания должности проректора по имущественным и земельным отношениям и проректора по экономическому развитию и организационной работе;
- введена в штатное расписание должность проректора по общим вопросам;
- создан учебно-научно-технологический центр «Вавилон».

Основные достижения коллектива университета в 2017 году. В 2017 г. коллективом университета были достигнуты высокие показатели работы, получившие признание государственными и общественными организациями, обучающимися и партнерами вуза:

1. Университет занял первое место в рейтинге аграрных вузов России, проводимом Министерством сельского хозяйства РФ по итогам 2016 года.
2. Университет признан эффективным вузом по результатам проведенного Министерством образования и науки РФ в 2017 году мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования.
3. Университет занял третье место среди аграрных вузов в национальном рейтинге вузов РФ, составленном проектом «Социальный навигатор» международного информационного агентства «Россия сегодня» и демонстрирующем востребованность университетов российской экономикой.

4. Университет вошел в состав консорциума университетов приоритетного проекта «Развитие экспортного потенциала российской системы образования». Консорциум представлен 39 ведущими российскими вузами (МГУ, ВШЭ, МИФИ и др.).

5. В университете состоялся Всероссийский семинар-совещание деканов экономических факультетов вузов Минсельхоза России.

6. В рамках гранта Российского фонда фундаментальных исследований проведена Международная научно-практическая конференция «Вавиловские чтения-2017», посвященная 130-й годовщине со дня рождения академика Н. И. Вавилова. В конференции приняли участие 155 ученых из России, США, Европейского Союза, Казахстана, Узбекистана, Белоруссии и др. стран.

7. Проведена Международная студенческая Вавиловская олимпиада - 2017, в которой приняли участие 25 команд из регионов России.

8. Разработки ученых университета были представлены на следующих выставках: Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень-2017» (г. Москва), IX Салон изобретений, инноваций и инвестиций, VIII Сельскохозяйственный форум «Саратов-Агро. День поля – 2017» (г. Саратов), инновационная агротехнологическая выставка-форум «Всероссийский День поля 2017» (г. Казань), Международный научный форум «Молодежь и наука XXI века» (г. Ульяновск), Международный молодежный аграрный форум «Аграрная наука в инновационном развитии АПК» (г. Мичуринск) и др.

9. Проекты ученых университета получили 12 золотых, 4 серебряных и 7 бронзовых медалей на Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень-2017».

10. Университетом проведена Международная школа молодых учёных «Научная волна – 2017», в которой приняли участие студенты, аспиранты и молодые учёные 12 вузов и научных организаций.

11. Малое инновационное предприятие СГАУ ООО «Активность воды» являлось получателем гранта СТАРТ-2 Фонда содействия инновациям, а ООО «Здоровое питание» совместно с ООО «Экспорт Поволжье» – участниками программы СТАРТ Фонда содействия инновациям.

12. Ученые университета выполняли научные исследования, в том числе по гранту Президента Российской Федерации.

13. Учеными университета получены и направлены на регистрацию в ФГБУ «Госсорткомиссия» новые высокоурожайные сорта твердой яровой пшеницы «Гусельская» и сорго зернового «Метеор».

14. Университетом при участии губернатора Саратовской области В. В. Радаева проведена презентация проекта «Агротуризм в Корольковом саду», предусматривающего создание на территории г. Саратова зоны рекреации.

15. На базе университета проведен II Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (*Worldskills Russia*) по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственной техники», всероссийские студенческие олимпиады по энергетике и лесному хозяйству.

16. Совместно с ведущими российскими и зарубежными предприятиями оборудованы и открыты учебные классы компаний: Мировая техника, SUBARU, John Deere и др.

17. Сборная команда университета:

- победитель VIII зимней Универсиады вузов Минсельхоза России;
- победитель Универсиады образовательных организаций высшего образования Саратовской области по итогам 2016-2017 учебного года.

18. Сборная команда университета «СГАУ-Саратов» – бронзовый призер Кубка России по гандболу среди мужских команд Суперлиги.

19. Студенческий клуб:

- обладатель Гран-при во Всероссийском фестивале студенческого творчества вузов Минсельхоза России «Весна на Каме»;
- обладатель Гран-при за конкурсную программу Студенческого клуба по итогам областного фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна-2017».

20. Ансамбль народного танца «Реванш» – золотой лауреат X Всероссийского фестиваля хореографии и пластики «ВВЕРХ» и I Всероссийского многожанрового фестиваля позитивного искусства «ЕНОТ».

21. Ансамбль танца «Вариант»:

- победитель международного фестиваля творчества «Sochi-New Star!»;
- обладатель Гран-при в танцевальной номинации по итогам областного фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна-2017».

22. Команда КВН «Аграрный» – победитель областной лиги КВН.

23. Первокурсники университета – победители городского конкурса вузов «Первый среди первых».

24. Газета «Вавиловец» Саратовского ГАУ – обладатель Гран-при Всероссийского конкурса на лучшее периодическое издание вузов Минсельхоза России «Вузовская газета».

2. Образовательная деятельность

Структура образовательных программ. Университет реализует многоуровневую систему непрерывного профессионального образования. По состоянию на 01.09.2017 г. образовательная деятельность университета осуществлялась по следующим основным профессиональным образовательным программам:

- среднего профессионального образования – 16;
- высшего образования – 61, в т. ч. программы бакалавриата – 21, программы специалитета – 3, программы магистратуры – 20, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 17 (в т. ч. 10 по ФГОС);
- дополнительного образования – 151, из них 88 – дополнительные общеобразовательные программы и 63 – дополнительные профессиональные программы.

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. 1.1.

В 2017 г. было зачислено для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования 728 чел., по программам высшего образования – 2466 чел.

Средний балл ЕГЭ студентов в 2017 году, принятых на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, для обучения по программам высшего образования по очной форме составил 58,1 балла (в 2016 г. – 58,8), по заочной форме – 56,1 балла (в 2016 г. – 53,7).

Структура приема контингента студентов по укрупненным группам направлений подготовки (специальностей) высшего образования представлена на рис. 1.3, по образовательным программам среднего профессионального образования – на рис. 1.4.

Таблица 1.1

Прием на 1-й курс в университет в 2016 году

Уровень образования	Количество зачисленных на 1 курс различных форм обучения (по состоянию на 30.12.2017 г.)						Итого
	очная форма		очно-заочная		заочная форма		
	бюджет	договор	бюджет	договор	бюджет	договор	
Среднее профессиональное образование	575	52	–	–	55	50	732
Высшее образование, в т.ч.	1066	140	19	141	450	650	2466
бакалавриат	566	81	–	88	219	536	1490
специалитет	161	33	–	–	45	56	295
магистратура	290	11	19	53	186	46	605
аспирантура	49	15	–	–	–	12	76
Всего	1641	192	19	141	505	700	3198

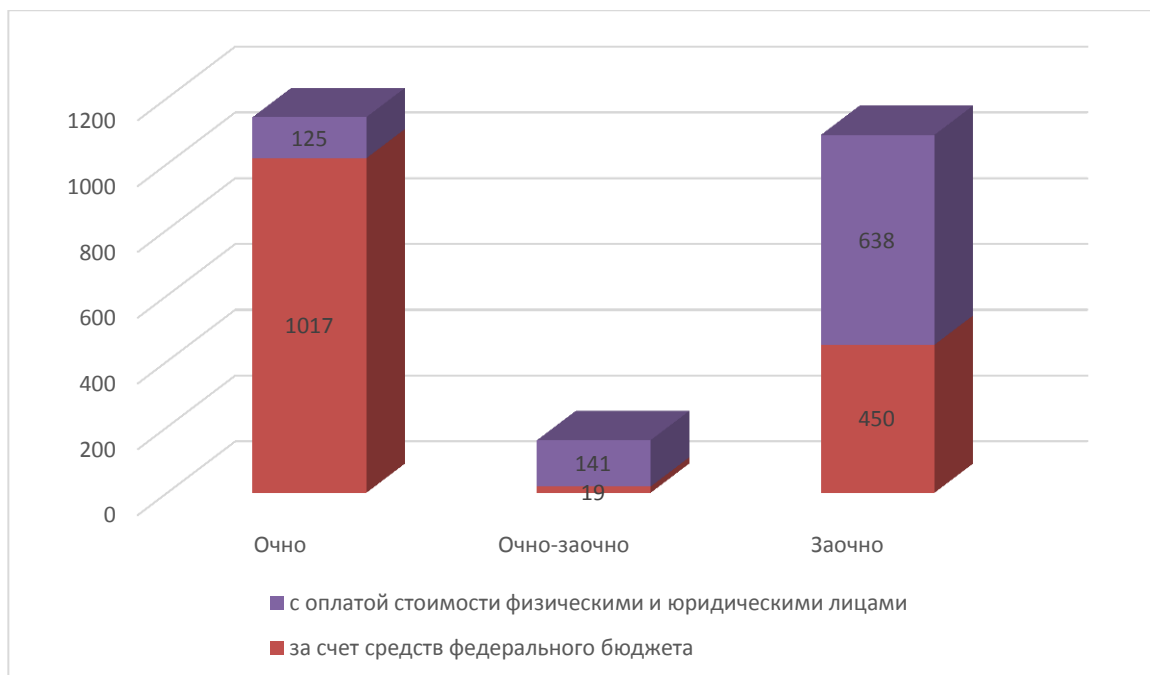


Рис. 1.1. Прием на 1-й курс образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры) в 2017 г.

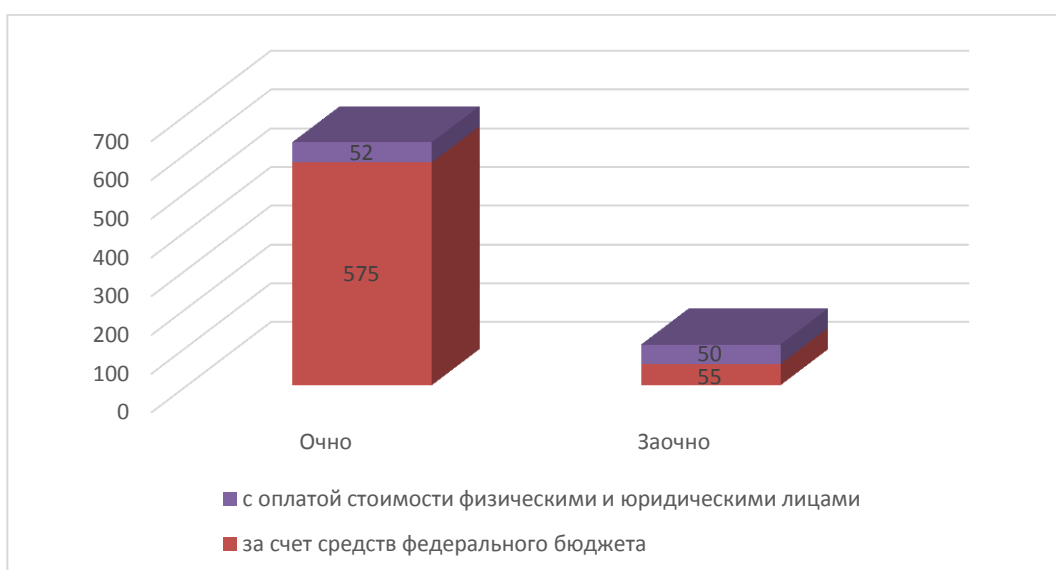


Рис. 1.2. Прием на 1-й курс образовательных программ среднего профессионального образования в 2017 г.

Средний балл аттестата студентов, принятых в 2017 году для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств физических и (или) юридических лиц составил 3,9 балла (в 2016 г. – 3,9).

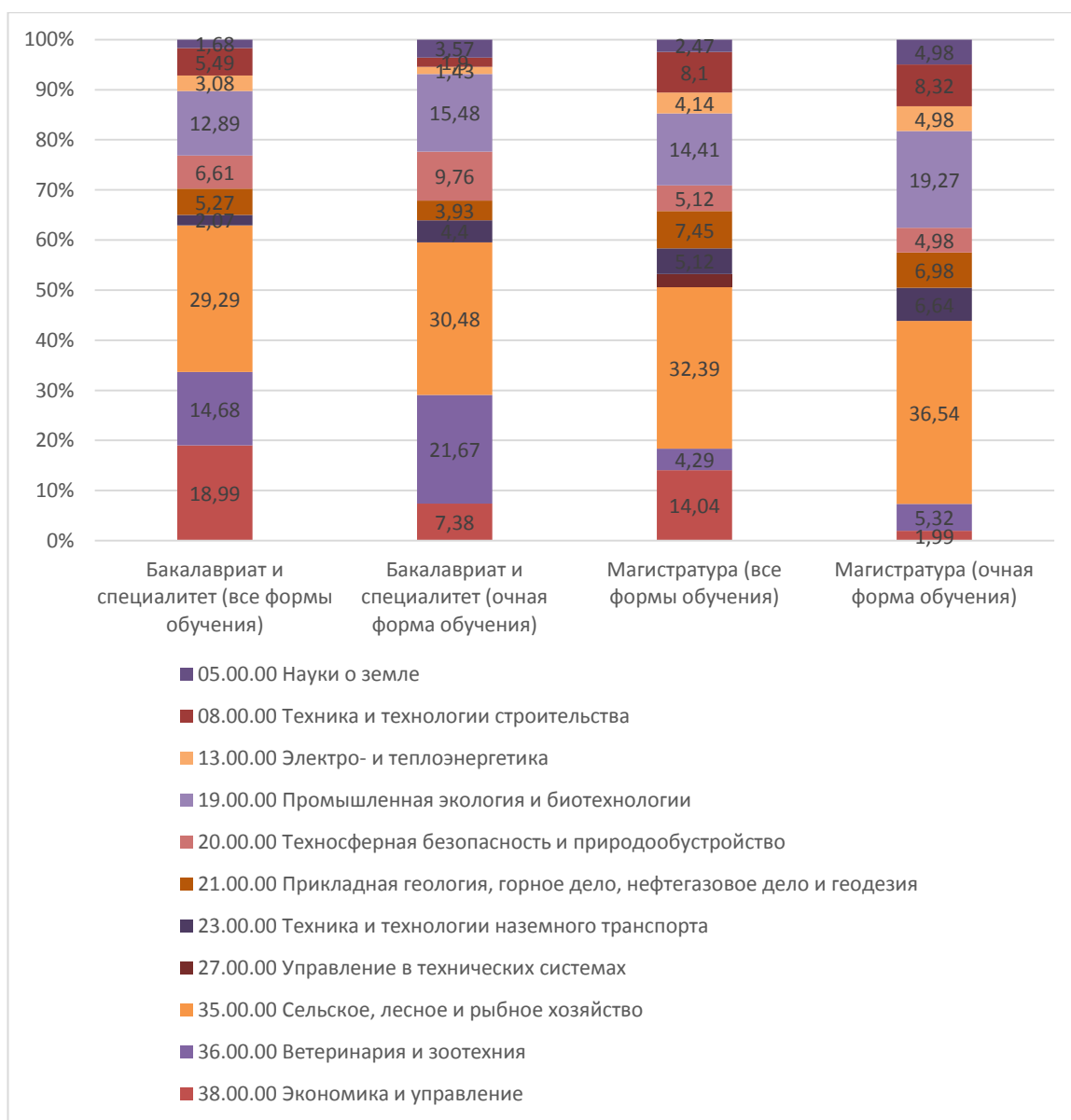


Рис. 1.3. Структура приема контингента студентов по укрупненным группам направлений подготовки (специальностей) высшего образования

Для реализации целевой подготовки университет в рамках соглашений и договоров о целевом приёме ежегодно взаимодействует с органами государственной власти и местного самоуправления.

В 2017 году в рамках организации целевого приёма разослано 178 официальных писем в администрации и управления образования районов 5 областей России: Саратовская, Самарская, Пензенская, Ульяновская, Тамбовская; в Министерства сельского хозяйства Архангельской, Астраханской, Саратовской областей, Республики Карачаево-Черкесия, Управление «Саратовмелиоводхоз» и др.

В 2017 году заключено 83 договора о целевом приеме. Всего в пределах квоты целевого приема по программам высшего образования зачислен 261 студент, или 25,7 % от контрольных цифр приема по очной форме обучения

(образовательные программы высшего образования: программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры).



Рис. 1.4. Структура приема контингента студентов по укрупненным группам специальностей среднего профессионального образования

Профориентационная работа. Подготовка к приемной кампании 2017 года проводилась в университете в течение всего учебного года в соответствии с утвержденным планом. Для формирования контингента потенциальных абитуриентов был проведен комплекс профориентационных мероприятий, направленный на взаимодействие с обучающимися образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования и среднего профессионального образования.

В течение всего учебного года под руководством отдела довузовской подготовки и организации приёма абитуриентов факультетами была проведена масштабная работа по профориентации молодежи с 15462 обучающимися и выпускниками образовательных организаций г. Саратова, муниципальных районов Саратовской области и соседних областей.

Дни открытых дверей, проводившиеся на базе университета ежемесячно, посетили 3493 обучающихся образовательных организаций. С сентября 2017 года поменялся формат проведения данного мероприятия: образовательную

программу представлял выпускник университета, работающий по профилю специальности на одном из ведущих предприятий г. Саратова и области. Например:

- глава администрации Краснокутского МР Уполовников Д.А.;
- заместитель генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз Саратов» по общим вопросам Иванов П.А.;
- врио директора ФГБУ «Управление Саратовмелиоводхоз» Заигралов Ю.А.;
- начальник управления развития животноводства Министерства сельского хозяйства Саратовской области Григорьева Т.А. и другие.

В дни осенних школьных каникул совместно с Министерством образования Саратовской области проводился интеллектуальный конкурс «Будущее в ваших руках». Конкурс проводился 13-й год подряд среди обучающихся 9, 10, 11-х классов образовательных организаций по предметам вступительных испытаний ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ: математике, русскому языку, физике, химии, биологии, географии и обществознанию. В тестировании приняли участие 672 обучающихся: 345 – из 33 образовательных организаций 21 муниципального района Саратовской области; 327 – из 24 образовательных организаций г. Саратова.

В 2017 г. в университете продолжил функционировать Центр профильной подготовки обучающихся образовательных организаций «Академия Юного Вавиловца». В общей сложности профильной подготовкой в Центре охвачено 982 обучающихся 1-11 классов общеобразовательных организаций г. Саратова и области. Продолжает свою работу ресурсный центр «Школа юного Вавиловца» на базе МОУ СОШ села Красный Яр Энгельсского района. Под руководством преподавателей агрономического факультета в классах профильной подготовки занимаются 239 обучающихся.

В марте 2017 года в университете работали демонстрационные площадки профессий в рамках мероприятия «Город мастеров 2017». В общей сложности в мероприятии приняли участие 925 обучающихся с 1 по 11 классы.

В 2017 г. продолжалась работа, направленная на идентификацию электронных адресов потенциальных абитуриентов. Абитуриентам, которые участвовали в анкетировании и указали электронные адреса, производилась рассылка информации о профориентационных мероприятиях и правилах поступления в университет.

В рамках подготовки к приему абитуриентов были переизданы информационные материалы: буклеты для бакалавров и отдельно для магистров; плакаты «Абитуриенту»; журнал для абитуриентов и их родителей «СГАУ-территория возможностей», который позволяет получить полную характеристику направлений подготовки и их профилей. На сайте и на YouTube размещены видеоролики, характеризующие образовательные программы вуза. На сайте вуза, в разделе «Абитуриенту», представлена информация в соответствии с Порядком приема в вузы.

С января 2017 года на сайте университета функционирует страничка «Вопросы ответственному секретарю», посетив которую, абитуриент в режиме on-line получает ответы на все вопросы по приёму в университет. Внедрена интерактивная система контроля за проведением профориентационных мероприятий в образовательных организациях.

В 2017 году информация об университете и реализуемых образовательных программах размещена:

• в ходе образовательных выставок:

– Международная образовательная выставка «Образование и профессия-2017» (г. Ташкент, г. Самарканд, г. Бухара, Узбекистан).

– XV Казахская Международная образовательная выставка (г. Астана, Казахстан).

– XI Международная выставка Российского образования 2017 (г. Уральск, Казахстан).

– Московский Международный Салон образования 2017 (г. Москва).

– XIV межрегиональная специализированная выставка «Образование и карьера» (г. Пенза).

– 17 специализированная выставка «Образование. Карьера» (г. Казань).

– 10 специализированная выставка «Образование. Карьера. Занятость. 2017» (г. Саратов).

• на информационных образовательных порталах:

– Информационный ресурс для абитуриентов «Поступай правильно» на официальной страничке Министерства образования и науки РФ.

– Профориентационный интернет-портал для абитуриентов «Мое образование».

– Информационно-аналитический журнал «Аккредитация в образовании».

– Интернет-справочник высших учебных заведений «Учёба.ру».

• в печатных специализированных справочниках:

– Специализированный справочник учебных заведений «Образование. Новые Горизонты» (г. Пенза, Пензенская область).

– Справочник «Аккредитованные высшие учебные заведения России – 2017» (г. Йошкар-Ола).

– Справочник для поступающих «Куда пойти учиться. Регионы» (г. Волгоград, г. Воронеж, г. Ростов-на-Дону, Краснодарский край).

– Справочник для абитуриентов «Выпускник – 2017» (г. Саратов и Саратовская область).

Профориентационные мероприятия 2017 года: конкурс видеороликов «Креативный мир», конкурс «Лес и человек», интеллектуальные игры по естественным наукам, различные предметные олимпиады, VII Международный Молодежный форум «Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова – открытая экспериментальная площадка для творческой молодежи Саратовской области», «Школа безопасности» и др.

В 2017 году 25 чел. завершили обучение на подготовительном отделении университета, финансируемое за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета. С 1 ноября 2017 года на места с бюджетным финансированием подготовительного отделения зачислено 25 чел.

Контингент обучающихся по состоянию на 01.10.2017 г.:

- по программам среднего профессионального образования обучалось 2443 чел., из них 1785 – по очной форме;

- по программам высшего образования – 9165 чел., из них 4192 – по очной форме, 427 – по очно-заочной.

Количественные показатели контингента обучающихся университета в 2013-2017 гг. представлены в табл. 1.2

Таблица 1.2.

**Динамика численности контингента обучающихся
в 2013-2017 годах**

Уровень образования	Количество обучающихся по годам, чел.									
	2013		2014		2015		2016		2017	
	всего	в т.ч. очно	всего	в т.ч. очно	всего	в т.ч. очно	всего	в т.ч. очно	всего	в т.ч. очно
Среднее профессиональное образование	4488	2982	3674	2349	3188	2187	2533	1756	2443	1785
Высшее образование, в т. ч.:	15425	5601	13603	5325	11455	4173	9633	4198	9165	4192
бакалавриат	6819	2753	8645	3304	8462	2905	7343	2762	6550	2682
специалитет	7835	2208	4217	1377	1990	514	832	571	958	644
магистратура	364	358	384	384	667	490	1145	613	1379	627
аспирантура	407	282	357	260	336	264	313	252	278	239
Итого	19913	8583	17277	7674	14643	6360	12166	5954	11608	5977
<i>в т. ч. за счет бюджетных ассигнований</i>	<i>10172</i>	<i>6821</i>	<i>9012</i>	<i>6104</i>	<i>8036</i>	<i>5405</i>	<i>7103</i>	<i>4978</i>	<i>7154</i>	<i>5047</i>

Структура контингента обучающихся (по состоянию на 01.10.2017 г.) по укрупненным группам направлений подготовки (специальностей) высшего образования и укрупненным группам специальностей среднего профессионального образования представлена на рис. 1.6.

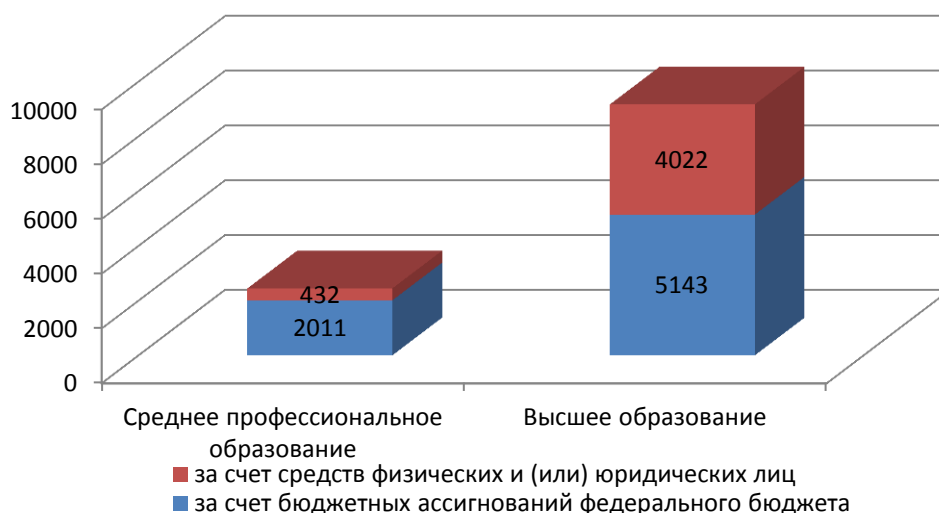


Рис. 1.5. Контингент обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования в 2017 г.

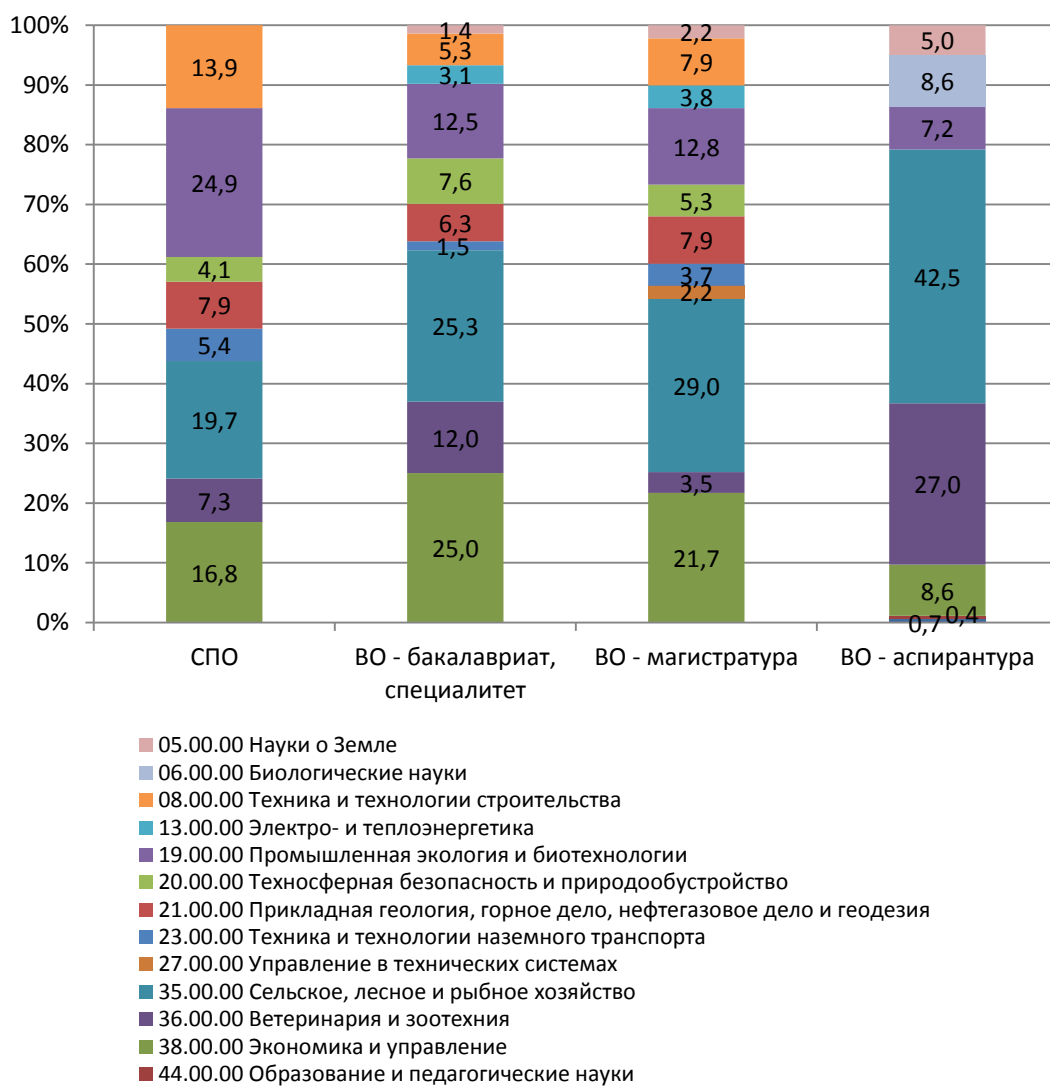


Рис. 1.6. Структура контингента обучающихся по укрупненным группам направлений подготовки (специальностей) высшего образования и среднего профессионального образования

В 2017 г. по программам дополнительного образования прошли обучения 3047 чел., в т. ч. по программам дополнительного профессионального образования – 1030 чел.

Выпуск в 2017 году по программам:

- среднего профессионального образования составил 762 чел., в т. ч. 551 чел., обучавшихся по очной форме обучения;

- высшего образования (включая программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре) – 2545 чел., в т. ч. 1025 чел., обучавшихся по очной форме.

Работа, проводимая по трудоустройству выпускников вуза. В университете действует Центр развития карьеры, основными функциями которого являются:

- оказание информационно-консультационной поддержки студентам и выпускникам по вопросам развития их карьеры, успешного трудоустройства;

- взаимодействие с работодателями по вопросам трудоустройства студентов и выпускников университета;

- организация временной занятости студентов с целью оказания помощи в профессиональной и социальной адаптации;

- и другие.

Работа по содействию трудоустройству осуществляется в соответствии с положением «О содействии трудоустройству выпускников» включает в себя следующие мероприятия: создание комиссий по содействию трудоустройству выпускников, разработку и реализацию плана мероприятий по содействию трудоустройству выпускников и студентов.

В университете функционируют и регулярно обновляются базы данных выпускников и вакансий рабочих мест. Информация о вакансиях размещена в свободном доступе на официальном сайте вуза.

Для содействия трудоустройству выпускников Университет осуществляет взаимодействие с Министерством сельского хозяйства Саратовской области, Министерством занятости, труда и миграции Саратовской области, ГУ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Саратовской области, Министерством природных ресурсов и экологии по Саратовской области, Комитетом по лесному хозяйству, Управлением ветеринарии, а также органами исполнительной власти ряда соседних областей. Проводится обмен информацией о вакансиях, проектах по набору молодых специалистов, региональных ярмарках вакансий, форумах, выставках.

Важным элементом трудоустройства и получением первого профессионального опыта по выбранной профессии является привлечение студентов на работу в малые инновационные предприятия, структурные подразделения университета с последующим трудоустройством на постоянной основе, предоставление возможности приобрести рабочие

профессии: тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, водитель категории В и др

Студентам выпускных курсов преподается дисциплина «Адаптация выпускников к рынку труда», в рамках которой студенты учатся составлять резюме и портфолио, вырабатывать стратегию поиска работы, знакомятся с правовыми основами заключения трудового договора, с мерами социальной поддержки молодых специалистов. В рамках изучения дисциплины «Организация предпринимательской деятельности» студенты знакомятся с государственными программами по самозанятости населения.

На протяжении 2017 г. проводились организационные мероприятия (ярмарки вакансий, презентаций компаний, дни карьеры), способствующие успешному трудоустройству студентов и выпускников университета.

Университет уделяет пристальное внимание организации временной занятости студентов. В 2017 г. в работе студенческих отрядов приняло участие 1432 студента.

Результатом проведенной работы являются показатели трудоустройства выпускников. В агропромышленном комплексе трудоустроено 50,1 % выпускников 2017 года, обучавшихся по программам высшего образования по очной форме обучения на местах, финансируемых из средств федерального бюджета, в т.ч. в сельскохозяйственных организациях – 32,9 %, в других организациях АПК – 17,2 %. Кроме того, в организациях, не относящихся к сфере сельского хозяйства, трудоустроено 25,6 % и продолжили обучение на следующем уровне 15,5 % выпускников

Кадровый состав. По состоянию на 01.10.2017 года в университете работало 1926 чел., в том числе 536 чел. профессорско-преподавательского состава. 79 % преподавателей имеет ученую степень, в том числе ученую степень «Доктор наук» – 19 %.

Количество преподавателей, реализующих программы среднего профессионального образования, составило 108 чел. В 2017 г. повышение квалификации прошли 166 преподавателей, участвующих в реализации программ высшего образования и 57 преподавателей, реализующих программы среднего профессионального образования.

Организация практической подготовки по программам обучения. Практика обучающихся является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования и представляет собой одну из форм организации учебного процесса.

Организация проведения практики осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональной направленности программ, а также на базе учебно-научно-производственных подразделений университета, в том числе таких, как:

- *Учебно-научно-производственный комплекс «Агроцентр»*, занимающийся производством сортовых семян овощных культур,

выращиванием цветов и лекарственных растений, плодоводством, переработкой плодоовощной продукции, разведением рыб;

- Учебно-научно-производственное объединение «Поволжье», осуществляющее выращивание зерновых культур на площади 5 тыс. га;

- Учебно-научно-производственный комплекс «Пищевик», который ведет научную, консультативную и производственную деятельность в области технологии переработки мясных продуктов;

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

- Инжиниринговый центр «Агротехника», который включает в себя центр молодежного инновационного творчества «Инноватор», научно-исследовательскую лабораторию контроля качества топлива и смазочных материалов; учебную пожарно-спасательную часть; учебный класс «Ростсельмаш».

Для организации практического обучения в условиях производства университетом заключены договоры об организации практики студентов с более чем 1,5 тыс. предприятий различных форм организации и собственности.

В 2017 г. на передовых предприятиях агропромышленного комплекса и других отраслей действовало 46 филиалов кафедр, что позволило студентам получить навыки работы с современной техникой и изучить прогрессивные технологии в рамках выбранной профессии. Филиалы кафедр созданы на базе следующих производственных и научных организаций: АО «Совхоз-Весна»; АО «ПЗ «Трудовой»; АО «ПЗ «Мелиоратор»; ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; ГНУ «НИИСХ Юго-Востока»; ООО «Мировая техника», ФГБНУ «Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов» Российской академии наук, ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория», ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг», ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов» и др.

24 ведущих предприятия агропромышленного комплекса Саратовской области являются базовыми предприятиями университета, в их числе: ООО «Машино-технологическая станция «Ершовская»; ЗАО ПЗ «Мелиоратор»; ЗАО ПЗ «Трудовой»; ООО «Агрофирма «Рубеж»; ООО «Золотой колос Поволжья»; ООО «Золотая Нива»; ФГУП «Красавское»; СПК «Колхоз Красавский»; КФХ Одиноквой; ЗАО «Жировой комбинат»; ООО «Комбинат детского питания»; ОАО «Саратов Холод Плюс» г. Саратов; ФГУП «Тёпловский рыбопитомник»; ООО «Регионэкопродукт-Поволжье»; ОАО «Птицефабрика Михайловская»; ИП глава КФХ «Мочкин»; ИП глава КФХ Шелекета В.В.; ИП глава КФХ Дозоров С.А.; ОГУ «Вязовское учебно-опытное лесное хозяйство»; Колхоз им. Чапаева; ООО «Агророс»; ООО

«Октябрьская»; ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; ФГБУ «Рослесозащита».

В период обучения в вузе студент может приобрести рабочую профессию, что повысит его конкурентоспособность на рынке труда: тракторист-машинист, водитель категории «В», электросварщик ручной сварки 3-го разряда и др. В 2017 г. 52 студента университета получили удостоверение тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства.

Дополнительное образование в вузе позволяет студентам получить умения и практические навыки по образовательным программам, которые предусматривают дополнительное изучение отдельных дисциплин и разделов дисциплин, необходимых для профессиональной деятельности. В 2017 г. университет реализовывал 151 дополнительную образовательную программу.

В университете разработаны международные программы и мероприятия для прохождения обучающимися практики и стажировок с учетом международного опыта на сельскохозяйственных предприятиях за рубежом. В 2017 г. сельскохозяйственную стажировку в Германии, Швейцарии и Нидерландах прошли 19 студентов.

Организация работы студенческих специализированных отрядов. В университете действуют студенческие отряды трех направлений: специализированного, военно-патриотического и охраны правопорядка.

В 2016/17 учебном году в работе студенческих строительных отрядов приняли участие 1432 студента и функционировало 14 студенческих отрядов, в том числе:

- 12 специализированных по профилю образовательной программы: «Мелиоратор», «Агроинженер», «Импульс», «Изыскатель», «Ландшафт-АРХ», «Колос», «Студенческий землеустроительный отряд СГАУ», «Ветеринар», «Креативные и позитивные активисты», «Энергия», «Иргиз», «Кормилец»;

- 1 поисковый отряд («Вега»);

- 1 отряд охраны правопорядка («СООП»).

В работе студенческих отрядов принимали участие студенты 4 факультетов университета, Пугачевского и Марковского филиалов-техникумов вуза.

Бойцы студенческих специализированных отрядов университета трудились на базе производственных и инфраструктурных объектов:

- университета: учебно-научно-производственный комплекс «Агроцентр», учебно-научно-производственное объединение «Поволжье», учебно-научно-производственная лаборатория «Кондитер», учебно-научно-производственный комбинат «Питание», спортивно-оздоровительные лагеря;

- предприятий и организаций: АО ПЗ «Трудовой», ЗАО ПЗ «Мелиоратор», агрохолдинге «Солнечные продукты», ООО «Мировая техника», ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги», ООО «ЛандшафтСтройСервис», ООО «Сарсельводстрой»

(Федоровский район), ООО «СаратовГеоСтрой» (Ершовский район), ФГБНУ Краснокутская СОС НИИСХН Юго-Востока Саратовской области и др.

На XI Всероссийском слете студенческих специализированных отрядов вузов Минсельхоза России по итогам конкурса строительных отрядов Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова в номинации «Лучшие высшие учебные заведения, организующие работу студенческих отрядов» награжден дипломом II степени, в номинации «Лучший фотоотчет о деятельности Штаба» – дипломом III степени.

Студенческие специализированные отряды Саратовского ГАУ признаны победителями и призерами в следующих номинациях:

- отряд «Колос» – диплом I степени в номинации «Растениеводство»;
- отряд «Агроинженер» – диплом I степени в номинации «Механизация»;
- отряд «Изыскатель» – диплом II степени в номинации «Сельское строительство»;
- отряд «Кормилец» – диплом III степени в номинации «Сервисные отряды»;
- отряд охраны правопорядка «СООП» – диплом III степени в номинации «Оперативные отряды»;
- отряд «Землеустроитель» – диплом III степени в номинации «Землеустроительные отряды».

Внутривузовская система гарантии качества подготовки специалистов. Внутривузовская система гарантии качества подготовки специалистов разработана в соответствии со Стандартами и Директивами для гарантии качества Высшего образования в Европейском регионе. Система предусматривает реализацию семи следующих процедур:

- политика и процедуры гарантии качества. В университете разработаны и утверждены Стратегия развития СГАУ им. Н.И. Вавилова до 2030 года и Программа развития лидирующего аграрного вуза на 2016-2025 годы, включающие в себя задачи и мероприятия по повышению качества подготовки кадров. В университете разработано и действует Положение о внутривузовской системе обеспечения качества подготовки специалистов;

- утверждение, мониторинг и периодический пересмотр программ и сертификации. В университете разработаны и действуют официальные механизмы для утверждения, периодического рецензирования и наблюдения за реализацией образовательных программ;

- оценка обучающихся. Оценка уровня подготовки обучающихся осуществляется с помощью последовательно применяемых опубликованных критериев, положений и процедур от момента зачисления до выпуска;

- обеспечение качества преподавательского состава. Университетом разработаны и реализуются следующие способы оценки компетентности преподавателей: оценка эффективности деятельности в рамках критериев эффективного контракта, оценка уровня компетентности при проведении

открытых занятий, анкетирование студентов «Преподаватель глазами студентов» и др.;

- материальное обеспечение учебного процесса и поддержка студентов. В университете разработана комплексная система практического обучения студентов, включающая в себя возможность использования в учебном процессе материально-технической базы университета и организационно-партнеров за счет создания филиалов кафедр на производстве, присвоения статуса «Базовое предприятие» ведущим предприятиям отрасли и др.;

- система сбора, анализа и использования информации. Для сбора и анализа информации широко применяется программное обеспечение Корпоративный портал, Комплексная информационная система учебного заведения (КИСУЗ), Консультант-плюс и др.

- информирование общественности. Университет регулярно публикует свежую, объективную информацию, в отношении, как количества, так и качества программ в средствах массовой информации.

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 2016/2017 учебном году составили:

- абсолютная успеваемость: в зимнюю экзаменационную сессию составила 83,8 %, в летнюю сессию – 84,9 % (в 2015/16 уч. году – 85,1 % и 85,1 % соответственно);

- качество знаний: в зимнюю экзаменационную сессию составило 71,9 %, в летнюю сессию – 74,8 % (в 2015/16 уч. году – 70,3 % и 71,5 % соответственно).

Показатели успеваемости студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования, в 2016/17 учебном году составили:

- абсолютная успеваемость: в зимнюю экзаменационную сессию составила 99,9 %, в летнюю сессию – 100 % (в 2015/16 учебном году – 99,4 % и 100 % соответственно);

- качество знаний: в зимнюю экзаменационную сессию составило 62,1 %, в летнюю сессию – 63,9 % (в 2015/16 учебном году – 70,3 % и 53,1 % соответственно).

Качество подготовки выпускников 2017 года 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 защите выпускных квалификационных работ студенты выпускного курса, обучающиеся по программам высшего образования, продемонстрировали высокое качество знаний – 94,4 %, средний балл составил 4,6 (2016 год: качество знаний – 93,7 %, средний балл – 4,5).

Государственными экзаменационными комиссиями рекомендованы к внедрению в производство разработки 47,3 % будущих специалистов (в 2016 году – 23,2 %), 56,8 % выпускников получили рекомендации для продолжения обучения в магистратуре и аспирантуре (в 2016 году – 34,3 %).

При защите выпускных квалификационных работ обучающиеся по программам среднего профессионального образования продемонстрировали качество знаний – 96,5 %, средний балл – 4,6 (в 2016 году – 83,9 % и 4,3 соответственно).

Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов. В библиотеке головного вуза организовано 3 абонемента, 6 читальных залов. В 2017 году по единому читательскому билету было зарегистрировано 14 843 читателей, количество посещений библиотеки в отчетном году составило 367 889, книговыдача – 735 778 экз. Фонд библиотеки на 01.01.2018 г. составил 1 808 353 экз. Обновление фонда учебной литературы (по количеству наименований) составило 8,2 %.

Университет стал победителем конкурса Минобрнауки России на получение доступа к зарубежной наукометрической базе данных Web of Science, а также полнотекстовой междисциплинарной базе данных по сельскохозяйственным и экологическим наукам ProQuest Agricultural and Environmental Science Database.

Организована подписка на Российский индекс научного цитирования для организаций (Science Index), а также на периодические издания электронно-библиотечной системы eLibrary.

Библиотеки структурных подразделений университета, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования (Финансово-технологический колледж, Краснокутский, Марксовский, Пугачевский филиалы), имеют в своих структурах по одному абонементу и читальному залу.

В 2017 г. библиотекой велись блоги, страницы от имени библиотеки в социальных сетях (ВКонтакте, Instagram).

В библиотеках проводилась активная работа по приобщению молодежи к чтению, достояниям Российской и мировой культур. Одним из новых направлений работы – мероприятия, посвященные формированию навыков и этике поведения в информационных сетях.

Показатели библиотечной деятельности в 2017 г. представлены в табл. 1.3.

Таблица 1.3

Показатели библиотечной деятельности ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Наименование библиотечной деятельности	Значения
1. Всего названий в фонде (печатные издания), экз.	1 808 353
2. Количество записей, сделанных в электронном каталоге, экз.	1 811
3. Поступления, экз.:	1 811

- закуплено у поставщиков	676
- получено в дар	1 094
- получено из филиалов	41
4. Электронно-библиотечные системы:	3
Количество ЭБС, ед.	73 709
Количество журналов, экз.	1 253
Зарегистрированных пользователей, чел.	22 184
Количество просмотров, ед.	23 265

Внедрение информационно-коммуникационных технологий. В 2017 году была продолжена работа по комплексной информатизации учебного процесса, научных исследований, управления вузом:

- проведена модернизация сетевых коммуникаций университета (замена активного оборудования, перераспределение нагрузки, замена кабельных линий, включение новых объектов и формирование их в общую сеть, подключение кассового оборудования ВУЗа к сети интернет и т.д.);

- продолжено использование программного и информационного обеспечения: справочно-правовые системы «Гарант», «КонсультантПлюс»; базовое лицензионное программное обеспечение Microsoft и антивирусного продукта ESET NOD; система «Комплексная информационная система управления учебным заведением», подписан договор на предоставление неисключительных прав на программное обеспечение для размещения, хранения текстов выпускных квалификационных работ и проверки на заимствование в ЭБС ВУЗа, осуществлено подключение к «ГИС Контингент (Федеральный реестр инвалидов)»;

- в целях обеспечения работы диссертационных советов установлены рабочие места для доступа к Единой государственной информационной системе мониторинга процессов аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации (ЕГИСМ), а также организована подписка на систему проверки заимствований в научно-квалификационных работах – Антиплагиат.ВУЗ;

- организованы техническое обеспечение мероприятий университета (более 100 видеоконференций и вебинаров, онлайн трансляции спортивных мероприятий вуза, заседаний ректората и ученого совета, видеозапись защит диссертационного совета вуза и т.д.), своевременная техническая поддержка пользователей, ремонт и модернизация компьютерного парка университета, проведение анкетирования студентов «Преподаватель глазами студентов». техническое сопровождение онлайн сервисов, таких как: «Горячая линия», сервис вопрос-ответ на странице юридической службы и странице приемной комиссии университета.

В 2017 г. университет без замечаний прошел плановую проверку Роскомнадзора на соответствие деятельности вуза Федеральному закону «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ.

Соблюдение лицензионных требований. В рамках самообследования был проведен анализ соответствия деятельности университета лицензионным требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям высшего образования. Анализу были подвергнуты внутренняя нормативная документация, результаты промежуточной и итоговой аттестации, сведения, размещаемые на официальном сайте вуза в сети Интернет, обеспеченность обучающихся учебно-методическим, информационным, кадровым и материально-техническим обеспечением и другая документация.

В результате проведенного анализа установлено соответствие деятельности университета требованиям законодательства в области образования в части соблюдения лицензионных требований.

3. Научно-исследовательская деятельность

Сведения об основных научных школах и планах развития основных научных направлений. В университете сформировались 28 основных научных школ, участники которых осуществляют научно-исследовательскую деятельность по различным отраслям наук. Направления научных исследований указанных научных школ прошли государственную регистрацию. Ежегодно проходит конкурс на лучшую научную школу, участники которой награждаются грамотой ректора и денежной премией.

Развитие основных научных направлений предусматривается в рамках расширения сотрудничества с предприятиями реального сектора аграрной экономики, повышения уровня коммерциализации научных исследований, расширения перечня основных тем и направлений исследований согласно актуальным требованиям отрасли. Научные школы формируют задел для развития приоритетных научных направлений университета.

В рамках приоритетного научного направления **«Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» (регистрационный номер 01201151791)** учёными университета предусматривается ведение научных исследований, направленных на решение следующих основных задач:

- разработка и внедрение прогрессивных технологий в земледелии;
- создание новых сортов и гибридов сельскохозяйственных растений;

В рамках приоритетного научного направления **«Модернизация инженерно-технического обеспечения АПК» (регистрационный номер 01201151795)** исследования проводятся в целях реализации следующих основных задач:

- разработка почвообрабатывающих машин нового поколения;
- формирование комплекса машин для лесного и мелиоративного хозяйства;
- создание высокопроизводительных грузоподъемных машин и другого навесного оборудования;
- обеспечение ресурсосбережения путем повышения надёжности сельскохозяйственной техники и снижения энергозатрат в процессе её

эксплуатации.

В рамках приоритетного научного направления **«Интенсификация животноводства» (регистрационный номер 01201151794)** исследования направлены на решение следующих основных задач:

- проведение селекционной и племенной работы по повышению продуктивных качеств сельскохозяйственных животных;
- создание адаптивных технологий кормления и содержания животных, птицы и рыбы;
- развитие индустриального рыбоводства;
- обеспечение жизнедеятельности и охраны здоровья животных и человека.

В рамках приоритетного научного направления **«Ресурсосберегающие технологии безопасных пищевых продуктов» (регистрационный номер 01201151793)** учеными университета проводятся исследования, направленные на решение следующих задач:

- повышение эффективности переработки и пищевой ценности продовольственной продукции из растениеводческого и животноводческого сырья;
- разработка био- и нанотехнологических функциональных и лечебно-профилактических пищевых продуктов;
- разработка комплексной безотходной технологии переработки плодов тыквы; обоснование рациональной технологии производства и переработки баранины для продуктов детского и функционального питания;
- разработка экологически безопасных технологий производства мясных продуктов на основе биотехнологии;
- комплексное исследование сырья, добавок и вспомогательных материалов и современных методов контроля их качества;
- разработка промышленной технологии продуктов функционального питания на основе нежирного молочного сырья и др.

В рамках приоритетного научного направления **«Модернизация аграрной экономики» (регистрационный номер 01201151792)** проводятся фундаментальные и прикладные исследования, направленные на решение следующих задач:

- организационно-экономическое обоснование ресурсосберегающей деятельности в АПК;
- внедрение систем антикризисного менеджмента в АПК;
- разработка организационно-экономического механизма функционирования интеграционных и кооперативных формирований в АПК;
- разработка методов определения эффективности технологий производства сельскохозяйственной продукции с учётом экологических последствий;
- обоснование механизма стимулирования агропродовольственного рынка на основе системного анализа рыночной конъюнктуры;

- аудит качества и товарный консалтинг в АПК;
- развитие социально-бытовой и торговой сферы села;
- формирование процессного управления сельскохозяйственными предприятиями;
- совершенствование внутривладельческих экономических отношений и системы мотивации работников в организациях АПК;
- разработка систем рационального природопользования.

В 2017 году по заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за счет бюджетных средств выполнены научные исследования по следующим темам:

- Прогнозирование и мониторинг научно-технологического развития АПК: переработка сельскохозяйственного сырья в пищевую, кормовую и иную продукцию.

- Разработка отраслевого информационно-технологического справочника наилучших доступных технологий: «Убой животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях, побочные продукты животноводства».

- Разработка рецептуры полнорационных комбикормов для теплолюбивых объектов рыбоводства Юга России с учетом нового перечня кормового сырья, поступающего на отечественные комбикормовые заводы.

- Разработка ветеринарных правил в рамках Федерального закона от 13 июля 2015 г. №243-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и поручения Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2015 г. № АД-П11 – 6390.

- Разработка и апробация нового адьюванта для создания вакцины против бруцеллеза крупного рогатого скота на основе химической полиэлектролитной субстанции.

- Анализ потенциала отечественных сортов овощных культур и развитие семеноводства в рамках импортозамещения.

- Разработка технологии нанесения наноконпозиционных гальванических покрытий для повышения долговечности быстроизнашивающихся деталей сельскохозяйственной техники.

- Анализ научно-исследовательских работ, выполняемых высшими учебными заведениями, находящимися в ведении Минсельхоза России, за счет средств федерального бюджета.

Объем проведения научных исследований. Общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ за 2017 год, выполненных учеными Университета, составил 153 511 тыс. рублей.

Объем средств получен из следующих источников (тыс. руб.):

- | | |
|---|------------|
| - из федеральных источников | - 12 500,0 |
| - из средств грантов и конкурсов | - 4 004,4 |
| - из средств по прямым хоздоговорам | - 24 578,3 |
| - от научно-производственной деятельности структурных подразделений (научно-исследовательских | |

лабораторий и центров)

- 112 428,3.

Распределение финансирования научных исследований по их видам в 2017 году осуществлялось следующим образом: на фундаментальные исследования – 2 250,0 тыс. руб., на прикладные – 102 477,0 тыс. руб., на разработки – 48 784,0 тыс. руб.

Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности. Результаты научно-исследовательских работ применяются в образовательном процессе при подготовке и проведении аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов в следующих формах:

- постоянная актуализация рабочих программ дисциплин согласно требованиям работодателей и результатов проведенных исследований по заявкам аграрных предприятий;

- применение результатов научно-исследовательской деятельности при проведении аудиторных занятий, в том числе с применением активных методов обучения;

- вовлечение студентов в научную работу за счет совместных научных исследований по заявкам аграрных предприятий;

- проведение практических занятий на базе предприятий, являющихся объектами внедрения инновационных разработок ученых университета;

- формирование компетенций, связанных с практической составляющей обучения, на базе прохождения практики в учебно-базовых хозяйствах университета.

Для каждой образовательной программы сформирован перечень перспективных направлений научных исследований, а также определена научно-исследовательская база для практического приложения полученных знаний и навыков, включая структурные подразделения университета (33 научно-исследовательских лабораторий и центров), малые инновационные предприятия (17 хозяйственных обществ) и учебно-базовые хозяйства университета.

Университетом налажено тесное сотрудничество с ведущими отечественными и зарубежными организациями отрасли. Благодаря чему функционируют 28 филиалов кафедр на производстве, 27 предприятиям области присвоен статус «Базовое предприятие СГАУ», компаниями «Ростсельмаш», «Штиль», «Мировая техника», «Джон Дир», «Субару», «Рехау», МЧС России и другими на базе университета созданы учебно-демонстрационные классы. Ежегодно более 2 тыс. студентов принимают участие в работе студенческих специализированных отрядов, в том числе при проведении посевной и уборочной кампаний.

Результаты научно-исследовательской деятельности ученых университета успешно применяются при подготовке студентов через реализацию следующих мероприятий:

- научные кружки;

- участие в работе конференций;

- участие в конкурсах и олимпиадах различного уровня;
- издательская работа;
- участие в программе формирования кадрового потенциала Университета из числа студентов.

Всеми видами научной работы охвачено более 1500 студентов, в том числе 428 студентов участвовали в НИР, финансируемых из внешних источников. Ежегодно проводится конкурс на лучший студенческий научный кружок. Студенты университета принимали активное участие в научно-исследовательских и инновационных проектах, конкурсах и конференциях. Положительная динамика заметна в увеличении количества участников в университетских, областных, всероссийских и международных мероприятиях.

Развитие студенческой науки университета обеспечивает формирование кадрового резерва высококвалифицированных специалистов АПК, а также способствует формированию у студентов интереса к научной деятельности в сфере сельского хозяйства.

Внедрение собственных разработок в производственную практику.

Научные исследования и подготовка высококвалифицированных кадров, осуществляемые университетом, являются основой реализации государственной экономической политики в области продовольственной безопасности Российской Федерации, направленной на стабильное обеспечение населения страны продуктами питания, развитие отечественных агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов, оперативное реагирование на внутренние и внешние угрозы стабильности продовольственного рынка.

В процессе внедрения собственных разработок в производственную практику университет руководствуется следующими программными документами:

- Стратегией научно-технологического развития России;
- Указом Президента № 350 «О мерах по реализации научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства»;
- Федеральной научно-технической программой развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы.

В соответствии с данными документами в университете определены следующие направления развития научно-инновационной деятельности:

- формирование условий для развития научной, научно-технической деятельности и получения результатов, необходимых для создания технологий, продукции, товаров и оказания услуг, обеспечивающих независимость и конкурентоспособность отечественного агропромышленного комплекса;
- привлечение инвестиций в агропромышленный комплекс;
- создание и внедрение технологий производства семян высших категорий сельскохозяйственных растений, племенной продукции по направлениям отечественного растениеводства и животноводства, имеющим

в настоящее время высокую степень зависимости от семян или племенной продукции иностранного производства;

- создание и внедрение технологий производства высококачественных кормов, кормовых добавок для животных и лекарственных средств для ветеринарного применения;

- разработка современных средств диагностики патогенов сельскохозяйственных растений; создание и внедрение технологий производства пестицидов и агрохимикатов биологического происхождения для применения в сельском хозяйстве;

- создание и внедрение современных технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия;

- разработка современных методов контроля качества сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия и экспертизы генетического материала;

- совершенствование системы подготовки и дополнительного профессионального образования кадров для агропромышленного комплекса, ориентированной на быструю адаптацию к требованиям научно-технического прогресса.

Содействие развитию агропромышленного комплекса региона осуществляется по следующим направлениям:

- участие в законотворческой и нормативной деятельности;
- формирование кадрового обеспечения отрасли;
- проведение научных исследований и разработок по актуальным направлениям развития регионального АПК.

Университет объединяет в рамках ассоциации «Аграрное образование и наука» профильные образовательные учреждения, ведущие научно-исследовательские институты РАН и научные организации Саратовской области. Ассоциацией разработан эффективный механизм дифференцированного распределения государственной поддержки с учетом природно-климатических особенностей ведения сельскохозяйственного производства, который успешно применяется на территории Саратовской области и федеральном уровне.

Ученые университета 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.

Налажено сотрудничество с Министерством образования Саратовской

области (экспертный совет по аграрным научным разработкам), Министерством культуры Саратовской области (совета по определению историко-культурной ценности зданий), МЧС России (экспертиза по пожарной безопасности), Министерством сельского хозяйства Саратовской области (многие ученые университета являются членами НТС).

Организовано постоянное сотрудничество с Управлением ветеринарии и Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской области (Россельхознадзор) в части разработки новых нормативно-правовых актов, ветеринарных правил, проведения исследований по проблемам защиты населения от социально-значимых заболеваний. По заказу Саратовмелиоводхоз ученые университета осуществляют разработку проектной документации для объектов мелиоративного хозяйства области. В сотрудничестве с Министерством природных ресурсов и экологии Саратовской области реализовывались проекты в рамках «Года экологии» в Саратовской области, проводились совместные экологические мероприятия, конференции, проектно-исследовательские работы.

При участии университета были разработаны и приняты областные законы «Об упорядочении выпаса и прогона сельскохозяйственных животных на территории Саратовской области» и «Об обеспечении продовольственной безопасности в Саратовской области», внесение изменений в закон Саратовской области «О государственной поддержке кадрового потенциала АПК Саратовской области», позволяющий молодым специалистам получать единовременную денежную выплату и ежегодное денежное пособие.

Региональный информационно-селекционный центр, организованный при университете, обеспечивает научно-методическое и сервисно-информационное сопровождение селекционно-племенной работы животноводства Саратовской области. Университетом разработаны: кодекс добросовестного землепользования Саратовской области; приемы первичного семеноводства, позволяющие повысить выход высококачественных семян новых сортов яровой мягкой и твердой пшеницы, подсолнечника, зернового и травянистого сорго, нута. Всего зарегистрировано в Госреестре 35 сортов сельскохозяйственных культур, в том числе три – в 2017 году. При участии ученых ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ за последние 5 лет на территории области созданы 5 племенных заводов и 6 племрепродуктора по разведению крупного рогатого скота мясного направления продуктивности. В 2017 году велась активная работа по созданию племенного репродуктора крупного рогатого скота в учебно-производственном подразделении университета «Экспериментальное животноводство».

Для повышения эффективности использования земель ученые аграрного университета создали геоинформационную систему агропромышленного комплекса Саратовской области, которая в 2017 году дополнительно стала

функционировать на территории 11 муниципальных районов Саратовской области.

В университете создан федеральный центр прогнозирования и мониторинга научно-технического развития АПК, разработан отраслевой информационно-технический справочник наилучших доступных технологий: «Убой животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях, побочные продукты животноводства», разработаны новые ветеринарные правила, взамен утративших силу, новые рецептуры полнорационных комбикормов для объектов рыбоводства, создан новый адъювант для вакцины против бруцеллеза крупного рогатого скота, проведен анализ потенциала отечественных сортов овощных культур и получены новые гибриды гладкоплодного огурца отечественной селекции, разработаны технологии нанесения нанокпозиционных гальванических покрытий для повышения надежности сельскохозяйственной техники.

Научные разработки университета были представлены на многочисленных выставках, конкурсах, круглых столах по проблемам развития агропродовольственного комплекса России и Саратовской области, в том числе на ежегодных выставках-ярмарках «День садовода», «День поля», ежегодной всероссийской выставке «Золотая осень» и других. В 2017 году университет участвовал в 23-й международных и всероссийских выставках, получено более 200 наград различного уровня.

Ежегодно университетом заключается более 200 договоров на выполнение НИОКР с предприятиями АПК.

Активно работает бизнес-клуб малых инновационных предприятий университета, опыт работы которого успешно применяется на территории других регионов России.

Университет оказывает существенное влияние на социально-экономическое развитие региона. Успешно функционирует система регионального сельского консультирования, которая включает в себя региональный центр сельскохозяйственного консультирования – ГБУ СО «ИКС АПК Саратовской области», ассоциацию «Аграрное образование и наука» и ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

Постоянными партнерами университета являются следующие предприятия региона: ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов», ОАО «Черемшанское», ООО «Мировая техника», ЗАО «Саратовский арматурный завод», ЗАО «Агросоюз-Маркет», ОАО «Совхоз-Весна», ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз», ФГУП «Ростехинвентаризация», ООО Мясокомбинат «Дубки», ООО «Машино-технологическая станция «Ершовская», ЗАО ПЗ «Мелиоратор», ЗАО АФ «Волга», ЗАО ПЗ «Трудовой», КФХ «Ягода», ЗАО «Зоринское», ООО «Агрофирма «Рубеж», ООО «Золотой колос Поволжья», ЗАО «Ульяновский», ООО «Золотая Нива», ФГУП «Красавское», СПК «Колхоз Красавский», ЗАО «Жировой комбинат», ООО «Комбинат детского питания», ОАО «Саратов Холод Плюс», ООО «Регионэкопродукт-Поволжье», ОАО «Птицефабрика Михайловкая», ИП глава КФХ Шелекета В.В., ИП глава

КФХ Дозоров С.А., ОГУ «Вязовское учебно-опытное лесное хозяйство», ООО «Агророс», ООО «Октябрьская», ООО «Родина», ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз», ФГБУ «Рослесозащита» и другие.

На базе университета создана ассоциация «Союз содействия аграриям Саратовской области», в состав которой входят в том числе выпускники университета, работающие на ведущих агропромышленных предприятиях региона.

Анализ эффективности научной деятельности. В настоящее время вуз полностью удовлетворяет критериям эффективности научно-исследовательской деятельности, установленным Минобрнауки РФ. По показателю «Объем НИОКР на одного НПР» университет более чем в 7,8 раза превышает пороговое значение. В отчетном году данный показатель равен 402,9 тыс. руб. на одного научно-педагогического работника (пороговое значение Минобрнауки России – 51,28 тыс. руб., пороговое значение для лидирующих вузов Минсельхоза России – 120 тыс. руб.).

Вуз занял первое место среди всех аграрных вузов России в ежегодном рейтинге Министерства сельского хозяйства РФ.

Эффективность научно-исследовательской деятельности подтверждается также высокими результатами по следующим направлениям:

- ростом публикационной активности преподавателей университета;
- повышением количества зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности;
- работой малых инновационных предприятий университета;
- эффективной системой подготовки и повышения квалификации научно-педагогических работников;
- формирование системы кадрового резерва и подготовкой кадров в аспирантуре и докторантуре;
- участием в выставках и конференциях различного уровня.

В отчетном году продолжен выпуск журнала «Аграрный научный журнал» и проведена работа по его включению в зарубежные базы данных. С 2017 года журнал включен в зарубежную базу CrossRef, всем статьям журнала присваивается международный индекс DOI. Журнал входит в Международную базу данных Agris. В 2017 г. выпущен юбилейный выпуск журнала, посвященный 130-летию со дня рождения Н.И. Вавилова. Журнал входит в систему РИНЦ. Создан новый сайт журнала agrojg.ru.

Всего за отчетный период учеными университета было опубликовано 2280 научных работ, в том числе монографий – 26, статей в РИНЦ – 2323, статей в журналах, индексируемых в зарубежной базе данных Scopus, – 43, статей в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science, – 28.

За отчетный период ученые Университета принимали активное участие в выставочной деятельности: Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень-2017» (г. Москва), IX Салон изобретений, инноваций и инвестиций, VIII Сельскохозяйственный форум «Саратов-Агро. День поля – 2017» на территории экспериментального поля НИИСХ Юго-Востока

Россельхозакадемии (г. Саратов), инновационная агротехнологическая выставка-форум «Всероссийский День поля 2017» (г. Казань), Международный научный форум «Молодежь и наука XXI века» (г. Ульяновск), Международный молодежный аграрный форум «Аграрная наука в инновационном развитии АПК» (г. Мичуринск), выставка-ярмарка достижений современных технологий производства плодово-ягодной продукции «День садовода - 2017» (г. Саратов) и др.

На Всероссийской агропромышленная выставка «Золотая осень-2017» проекты ученых университета получили 12 золотых, 4 серебряных и 7 бронзовых медалей.

В 2017 году было получено 35 положительных решений на изобретения, 36 патентов и свидетельств.

Научное руководство аспирантами осуществляли 120 сотрудников университета, из них 86 докторов наук и 34 кандидата наук.

По состоянию на 31.12.2017 года в аспирантуре обучалось 273 чел., из них по очной форме – 234 чел., заочно – 39 чел. На коммерческой основе обучалось 76 аспирантов.

Эффективность работы аспирантуры (% от числа окончивших в отчетном году) в 2017 г. составила 42,3 %.

В университете в отчетном году работало 5 диссертационных советов по 12 специальностям. Членами диссертационных советов являются 111 докторов наук и 3 кандидата наук. На базе университета действует объединенный совет по экономическим наукам совместно с ФГБУН Институт аграрных проблем РАН (экономические науки). Сотрудники Университета являются членами объединенного совета на базе Самарской ГСХА по трем специальностям (сельскохозяйственные науки). 3 доктора наук университета являются экспертами ВАК РФ – профессора Воротников И.Л., Васильев А.А., Нарушев В.Б. За отчетный период в диссертационных советах университета защищено 26 кандидатских и 1 докторская диссертации, из них 19 кандидатских диссертаций защищены аспирантами и соискателями университета.

В 2017 году при Университете функционировало 17 малых инновационных предприятий. Всеми предприятиями заработано около 47 млн. рублей. Малые инновационные предприятия университета активно участвовали в выставочной и внедренческой работе. В отчетном году хозяйственные общества участвовали в различных конференциях и форумах. ООО «АгроПром-Патент» выполнялись работы по гранту на создание центра молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) «Инноватор» и выигран грант Министерства экономического развития Саратовской области. ООО «Активность воды» выполнялся грант Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по программе «СТАРТ-2» (объем финансирования 2 млн. руб.). ООО «Здоровое питание» совместно с ООО «Экспорт Поволжье» являются участниками программы СТАРТ Фонда содействия инновациям.

На перспективу эффективность научно-инновационной деятельности Университета планируется повышать в соответствии с Программой развития лидирующего аграрного вуза до 2025 года и Стратегией развития университета до 2030 года:

- интеграция науки и образования (взаимодействие вуза и научно-исследовательских организаций региона);
- повышение научной продуктивности научно-педагогических кадров (совершенствование механизма эффективного контракта, увеличение доли публикаций в зарубежных наукометрических базах данных, активное участие в грантах и конкурсах различного уровня);
- создание центров академического превосходства и интенсификации прикладных разработок (расширение тематик научных исследований на базе структурных подразделений университета, выведение на рынок конкурентоспособных инновационных разработок);
- развитие сельскохозяйственного консультирования (сотрудничество с ассоциацией «Аграрное образование и наука», выполнение научных исследований по заказам предприятий аграрного сектора экономики);
- усиление роли лидирующего вуза в социально-экономическом развитии региона (участие ученых университета в законотворческой и экспертной деятельности, сотрудничество с профильными министерствами и ведомствами).

4. Международная деятельность

Стратегической задачей университета является развитие экспорта образовательных услуг. В 2017 г. университет вошел в состав консорциума университетов приоритетного проекта «Развитие экспортного потенциала российской системы образования». Консорциум представлен 39 ведущими российскими вузами: 23 – вузы Москвы (МГУ, ВШЭ, МИФИ и др.), 2 – вузы Санкт-Петербурга, 14 – региональные вузы.

В 2016/2017 учебном году в университете обучались 400 иностранных граждан из Азербайджана, Алжира, Анголы, Армении, Беларуси, Бенина, Габона, Ганы, Египта, Замбии, Зимбабве, Иордана, Казахстана, Камеруна, Кении, Конго, Кот-Д'Ивуара, Ливана, Маврикия, Малави, Марокко, Намибии, Нигерии, Палестины, Свазиленда, Сенегала, Сирии, Судана, Таджикистана, Туниса, Туркмении, Турции, Узбекистана, Украины, Шри-Ланки, Эквадора, ЮАР.

Распределение обучающихся:

- студенты – граждане стран СНГ и стран ближнего зарубежья – 125 чел.,
- студенты – граждане стран Африки, Ближнего Востока – 93 чел.,
- студенты – лица без гражданства – 1 чел.
- слушатели программ предвузовской подготовки – граждане стран ближнего и дальнего зарубежья – 172 чел.,

- аспиранты очной формы обучения – граждане Египта, Ботсваны и Республики Казахстан – 6 чел.,

- аспиранты заочной формы обучения – граждане Республики Казахстан – 3 чел.

Продолжая развивать экспорт образовательных услуг, в 2017 году университетом было подготовлено 5 образовательных программ на английском языке: 36.05.01 Ветеринария, 35.03.04 Агрономия, 35.04.06 Агроинженерия, 19.04.01 Биотехнология, 38.04.02 Менеджмент.

В 2017 году по англоязычной программе специальности «Ветеринария» обучались 37 студентов.

Университет придает большое значение совершенствованию кадрового потенциала преподавателей, путем организации международных семинаров и стажировок. В 2017 году 35 преподавателей прошли стажировки в Esteve Consulting Service (г. Аликанте, Испания) на тему «Консолидированная отчетность группы компаний и холдингов: международный опыт», в Аграрно-техническом университете города Нинбург в Германии в рамках международного семинара «Формирование показателей консолидированного баланса группы компаний и холдингов в соответствии с международным опытом», в Университете прикладных наук Вайенштефан-Триздорф (Германия) и др.

Студенческая мобильность – это образовательные стажировки и практика студентов в зарубежных странах. В ходе прохождения стажировок студенты имеют возможность изучать особенности организации сельского хозяйства и производственной деятельности разных стран. Программой данных стажировок предусмотрены циклы практического и теоретического обучения в специальных учебных центрах. В 2017 году на сельскохозяйственную стажировку в Германию, Швейцарию и Нидерланды были направлены 19 студентов.

В 2017 году 23 магистранта из Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир Хана (Казахстан) прошли научную стажировку по учебным программам: «Современные технологии производства кормовых и зерновых культур с учетом воспроизводства почвенного плодородия» и «Методика и методология научных исследований в экономике и народном хозяйстве».

На протяжении 2017 года университет вел активную работу по целому ряду международных образовательных и научных проектов. СГАУ в консорциуме университетов-партнеров из Польши, Португалии, Австрии, Швеции, Ирландии и Казахстана выиграл грант по международному проекту «Непрерывное обучение в интересах устойчивого развития» (SUSDEV) Erasmus+ project 574056-EPP-1-2016-PL-EPPKA2-CBHE-SP.

Основными составляющими организации работы в направлении развития международного сотрудничества являются наличие у университета партнерских отношений с учебными и научными учреждениями за рубежом. В 2017 году делегация Саратовского ГАУ посетила университеты Южно-

Африканской Республики с рабочим визитом. В целях привлечения студентов – граждан ЮАР делегацией университета были проведены переговоры и презентация Саратовского ГАУ в представительстве организации «РАКУС - Южная Африка», работающей в сфере привлечения студентов – граждан ЮАР для обучения в России. В рамках визита делегация университета посетила Университет Мпумаланга (г. Нелсприт). В университете были проведены переговоры и подписано соглашение о сотрудничестве в научно-образовательной сфере. В Штеленбошском университете (г. Кейптаун) делегация ознакомилась с организацией учебного и научного процессов, а также с материально-технической базой университета. В ходе визита были подписаны соглашения о сотрудничестве.

15-17 ноября состоялась Международная научно-практическая конференция «Вавиловские чтения-2017». В конференции приняли участие академик Российской академии наук, журналист, член Международного клуба писателей Вашингтона Семен Ефимович Резник, представители различных научных и образовательных учреждений Германии, США, Беларуси, Литвы, Казахстана, Узбекистана, Армении, Киргизии, Татарстана, Чеченской республики, городов Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Ростова-на-Дону, Орла, Тюмени, Астрахани, Томска, Читы, Красноярска, Курска, Иркутска, Тамбова, Пензы, Волгограда и Саратова.

В ноябре 2017 года в университете состоялась международная конференция ректоров вузов-партнеров Университета Прикладных наук Вайенштефан-Триздорф по реализации международной магистерской программы «Аграрный менеджмент». Среди участников форума представители 8 зарубежных вузов из Германии, Казахстана, Киргизии, Армении, Узбекистана и 4 российских вузов: Университет прикладных наук Вайенштефан-Триздорф (Германия), Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И.Скрябина, Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, Нарынский государственный университет имени С. Нааматова (Киргизия), Костанайский инженерно-экономический университет им. М. Дулатова (Казахстан), Армянский национальный аграрный университет, Казахский Национальный аграрный университет, Ташкентский государственный аграрный университет (Узбекистан), Белгородский ГАУ, Воронежский ГАУ, Кубанский ГАУ, Нижегородский государственный инженерно-экономический университет. В рамках форума состоялось торжественное подписание договора об академическом сотрудничестве между Ташкентским государственным аграрным университетом и Саратовским ГАУ.

5. Внеучебная работа

Воспитательная работа, работа по патриотическому воспитанию. Главной целью воспитательной системы в университете является создание

условий, при которых обучающимся обеспечивается возможность стать гармоничной личностью, сочетающей в себе высокий профессионализм и богатую культуру, стремление к духовному и физическому развитию. Воспитание осуществляется на всех уровнях образовательного процесса и заключается в многообразных формах взаимодействия студентов с преподавателями, участия в многочисленных мероприятиях. Это обеспечивает формирование социокультурных компетенций выпускников, отвечающим потребностям современного общества.

Особая роль отводится кураторам, работа которых направлена на формирование студенческих коллективов, их интеграцию в различные сферы деятельности, на создание условий для самореализации личности с учетом индивидуальных и возрастных особенностей. Основными формами работы кураторов с академическими группами являются кураторские часы, экскурсии, посещение музеев университета и города, круглые столы, тренинги с приглашением психолога и профессиональных специалистов. Работа кураторов отмечается и поощряется в рамках проведения конкурса «Лучший куратор года», по итогам которого в 2017 году победили два куратора – ст. преподаватель кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» Надежкина Г.П. и ассистент кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» Морозова Д.Д.

С целью формирования корпоративной культуры вуза и уважения исторических традиций в течение года проводятся ежегодные мероприятия: *День знаний, День пожилого человека, Ректорский бал, Широкая масленица, конкурс «Шаг вперед» и другие.*

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

Основными направлениями патриотического воспитания являются формирование духовно-нравственных качеств личности обучающегося, формирование его активной гражданской позиции и ответственности за собственный политический и моральный выбор.

Студенты принимают участие в олимпиадах, Всероссийских конференциях, посвященных ученым университета (Н.И. Вавилов, Н.И. Сус и др.).

В воспитательных целях также используется возможность учебно-воспитательного процесса, а именно наличие в рабочих программах учебных планов каждой специальности курсов лекций по истории, социологии, философии, педагогике и этике.

Студенческий поисковый отряд «ВЕГА» участвует в областных форумах и акциях, Всероссийских Вахтах Памяти.

В рамках воспитания патриотизма молодежи проводились встречи с участниками Великой Отечественной войны, патриотические концерты и

форумы. Ежегодно студенты вуза участвуют в Параде Победы на главной площади г. Саратова и в акции «Бессмертный полк».

Сведения об участии студентов университета в мероприятиях патриотической направленности представлены в таблице 1.4.

Таблица 1.4

Сведения об участии студентов университета в мероприятиях патриотической направленности в 2017 г.

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Участие в XVIII региональной конференции поисковых отрядов Саратовской области «Защитники саратовского неба.75-летию начала Сталинградской битвы посвящается»
2.	Концерт патриотической песни «Горжусь тобой, Отечество!»
3.	Встреча студентов с местным общественным объединением «Добровольная народная дружина»
4.	Участие в проекте «Живая эстафета памяти»
5.	Крестный ход в честь «Дня памяти Святого Великомученика Георгия Победоносца» и «Дня Российской Армии»
6.	Участие студентов в Параде Победы
7.	Участие в акции «Бессмертный полк»
8.	Военно-патриотическая игра «Наследники победы»
9.	Кинологторий «Славные страницы истории»
10.	Участие студентов в праздничных мероприятиях, посвященных Дню России
11.	Участие студентов в межрегиональной Вахте памяти
12.	Мероприятие «День воинской славы России – День окончания Второй мировой войны»
13.	Участие ПО ВЕГА в областном слете поисковых отрядов
14.	Участие командира ПО ВЕГА в Окружном слете поисковых отрядов ПФО
15.	Участие студентов в презентации выставки «История края. Люди и судьбы»
16.	Кинологторий «Славные страницы истории», посвященный Дню народного единства
17.	Кинологторий «Славные страницы истории», посвященный памятной дате в истории нашей страны – Дню 7 ноября
18.	Участие студентов в гражданско-патриотической акции «Имя твое неизвестно – подвиг твой бессмертен»
19.	Участие во Всероссийской акции «День неизвестного солдата»
20.	Кинологторий «Славные страницы истории», посвященный 5 декабря – Дню воинской славы России.
21.	Встреча студентов с участниками локальных войн, посвященная Дню Героев Отечества
22.	Кинологторий «Славные страницы истории», посвященный Дню Конституции

Одной из задач воспитательной работы с обучающимися является создание условий для креативной реализации студенческой молодежи и объединения студенчества на основе развития творческих способностей. Под руководством опытных руководителей студенты могут раскрывать свой творческий потенциал в различных жанрах художественного мастерства. В настоящее время в Университете 12 творческих коллективов, которые участвуют в мероприятиях различного уровня: от внутривузовских до

международных конкурсов и фестивалей. Имеющийся потенциал и постоянная работа позволяет вузу занимать призовые места в региональных фестивалях, завоевывать гран-при международных и всероссийских конкурсов.

- во Всероссийском фестивале студенческого творчества вузов Минсельхоза России «Весна на Каме» студенческий клуб стало обладателем Гран-при;
- по итогам областного фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна-2017» студенческий клуб стал обладателем Гран-при за конкурсную программу;
- ансамбль народного танца «Реванш» – золотой лауреат X Всероссийского фестиваля хореографии и пластики «ВВЕРХ» и I Всероссийского многожанрового фестиваля позитивного искусства «ЕНОТ»;
- ансамбль танца «Вариант» победитель международного фестиваля творчества «Sochi-New Star!» и обладатель Гран-при в танцевальной номинации по итогам областного фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна-2017».

Пяти творческим ансамблям студенческого клуба приказом Министерства культуры Саратовской области присвоено звание «Народный («Образцовый») коллектив» самодеятельного художественного творчества.

Важным направлением воспитательной деятельности является создание оптимальной среды, направленной на развитие личности студента, лидерских и организаторских способностей, коммуникативных навыков общения. На базе вуза действуют общественные студенческие организации, которые добились признания и результатов не только на городском, но и на всероссийском уровне: профсоюзная организация студентов и аспирантов, областное отделение российского союза сельской молодежи, объединенный совет обучающихся, поисковый отряд «ВЕГА», областное отделение ВОО «Союз добровольцев России», волонтерский центр «Эпицентр».

Сведения об организации и участии студентов активистов в мероприятиях, проектах и конкурсах г. Саратова представлены в таблице 1.5.

Таблица 1.5

Сведения об организации и участии студентов активистов в мероприятиях, проектах и конкурсах г. Саратова в 2017 г.

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Участие в региональном этапе Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа
2.	Медиа-конкурс среди школьников города Саратова «Земля - наш общий дом», посвященный году экологии
3.	Экологические субботники в г. Саратове
4.	Благотворительный фестиваль «От сердца к сердцу»
5.	Благотворительная акция по сбору макулатуры «Спаси дерево»
6.	Участие во Всемирном фестивале молодежи и студентов в г. Сочи

7.	Закладка капсулы времени
8.	Городской конкурс первокурсников «Первый среди первых»
9.	Участие в VIII Всероссийском форуме молодых лидеров YouLead – 2017 в г. Москва
10.	Участие в IV Общероссийском форуме «Россия Студенческая-2017»
11.	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»
12.	Управленческие поединки
13.	Парламентские дебаты
14.	Турниры по волейболу, баскетболу и футболу среди учащихся

Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа. Привлечение студентов к ведению здорового образа жизни осуществляется с помощью реализации комплекса мероприятий, направленного на вовлечение обучающихся в занятия спортом и приобретение санитарно-гигиенических знаний.

В вузе ежегодно организуются профилактические мероприятия с участием специалистов из областного медицинского центра профилактики, Центра здоровья университета, проводятся Дни донора, медицинские осмотры и обследования.

В университете развивается и поддерживается массовый спорт. Большое количество студентов задействовано в ежегодных спортивных мероприятиях, проводимых на разных уровнях:

- спартакиада среди первокурсников;
- спартакиада между факультетами
- спартакиада между общежитиями;
- городское спортивное мероприятие «Приз первокурсника»;
- всероссийские соревнования «Лыжня России»;
- легкоатлетический кросс на приз Губернатора;
- студенческая гребная лига России;
- ассоциация студенческого спорта России;
- универсиада вузов Саратовской области;
- универсиада вузов Саратовской области среди спортивно-оздоровительных лагерей;
- универсиада вузов Минсельхоза РФ.

За 2017 год спортивный студенческий клуб «Вавиловец» провел 23 турнира, в которых приняли участие около 1400 студентов.

Количество турниров по видам спорта: волейбол – 6; стритбол – 3; футбол – 5; настольный теннис – 2; шахматы – 3; бадминтон – 2; воркаут – 1; эстафета – 1.

В университете студентам созданы условия для развития физических способностей: работают 27 спортивных секций, функционируют спортивные залы и площадки. Организуется летний отдых в спортивно-оздоровительном лагере «Чардым».

По итогам года обучающимися достигнуты следующие результаты в спорте:

- 1-е общекомандное место в VIII зимней Универсиаде вузов Минсельхоза РФ;
- победа в областной спартакиаде вузов Саратовской области;
- 2 место в Кубке России среди студентов по настольному теннису среди мужских команд;
- женская сборная команда по баскетболу СГАУ-Виктория заняла 4 место в Чемпионате АСБ (суперлига);
- мужская сборная команда университета по гандболу «СГАУ-Саратов» заняла 6 место в Суперлиге Чемпионата России сезона 2015/2016 гг. и 3 место в Кубке России.

16. Материально-техническое обеспечение

Университет располагает современной материально–технической базой, отвечающей лицензионным требованиям и обеспечивающей высокое качество образования и научных исследований

По состоянию на 31 декабря 2017 г. на балансе университета находилось 276 объектов недвижимости и 48 земельных участков площадью 7067,5 га, расположенных на территории 15 районов Саратовской области и в г. Астрахани. Площадь земель сельскохозяйственного назначения, закрепленных за университетом, составила 6451,6 га.

Общая площадь зданий университета – 264,6 тыс. м², в том числе 169,1 тыс. м² – площадь учебно-лабораторной базы, 44,6 тыс. м² – площадь общежитий. Учебный комплекс включает в себя 7 учебных корпусов, 12 общежитий и 6 столовых. Социальная инфраструктура: 6 спортивных игровых залов, 1 бассейн, 1 стрелковый тир, 2 зала борьбы, 8 тренажерных залов, 1 зал бокса, 1 зал для игры в дартс, 1 зал художественной гимнастики, 2 зала лечебной физкультуры, 3 открытых площадки, а также 3 актовых зала на 1100 мест в головном вузе и 5 актовых залов в филиалах.

На осуществление текущего ремонта зданий и сооружений университета в 2017 г. было направлено 3,9 млн руб.

Университет располагает значительной учебно-научно-производственной базой, включающей в себя 33 научно-исследовательские лаборатории и центры, в т. ч. бизнес-инкубатор, технопарк, инжиниринговые центры, центры коллективного пользования научным оборудованием, центры сертификации, опытные и экспериментальные инновационные площадки, такие как:

- *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, экономики и менеджмента;

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

- *Учебно-научно-производственный комплекс «Пищевик»* ведёт 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.

Университет осуществляет системную работу по совершенствованию материально-технической базы. В 2017 г. для приобретения новейшего оборудования было направлено 40,7 млн руб. За счет бюджетных и внебюджетных средств приобретены: очиститель зерна фракционный ОЗФ – 80; роботизированный тахеометр; аппарат лазерный диодный медицинский «АЛОД-01»; система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V5 и другое оборудование.

Для реализации политики импортозамещения и производства районированного семенного материала в отчетном году вузом продолжена реализация проекта в области растениеводства на базе учебно-научно-производственного объединения «Поволжье». УНПО «Поволжье» укомплектовано современной отечественной и импортной сельскохозяйственной техникой на общую сумму 160,4 млн руб., в т.ч. в 2017 г. дополнительно приобретено оборудование на 16,4 млн руб. В 2017 г. введен в эксплуатацию участок орошения площадью 45,3 га, на котором была установлена разработанная учеными университета дождевальная машина «Каскад», приобретено и смонтировано оборудование зерноочистительного комплекса. В 2018 г. будут поставлены и введены в эксплуатацию зерносушилка стоимостью 9,7 млн руб. и посевной комплекс «Владимир ПК-12,0» стоимостью 7,7 млн руб.

В 2017 г. положено начало реализации проекта «Агротуризм в Корольковом саду», предусматривающего создание парка агротуризма на базе учебно-научно-производственного комплекса «Агроцентр». Проектом запланировано обустройство вольерного хозяйства, участка мелиоративных систем, ягодной плантации, ландшафтного парка, мест для ловли рыб. Спроектированы также площадки «Зеленая аптека», «Сельское подворье»,

«Кузня», пейнтбольный городок. Запланировано создание японского сада камней и фонтанов, а также комплекса по истории сельского хозяйства.

В отчетном году были проведены подготовительные работы: проведена реконструкция пруда (очистка, углубление водоема), организованы велосипедные экскурсии, трасса скейтборда, пешеходный и конный маршруты, веревочный парк.

В 2017 г. университетом была продолжена практика комплектования классов современным учебным оборудованием при участии ведущих предприятий.

В отчетном году были открыты следующие учебные аудитории:

- класс компании «Мировая техника»;
- учебный демонстрационно-выставочный центр компании SUBARU;
- учебный центр американской компании John Deere;
- учебный класс по современной светотехнике и инновационным технологиям в освещении;
- учебный класс по пожарно-тактической подготовке.

В университете введена и действует система контроля энергосбережения в каждом учебном комплексе и в каждом общежитии

В 2017 г. для обеспечения пожарной безопасности на объектах университета, в том числе филиалов вуза, были проведены следующие виды работ на общую сумму 970 тыс. руб.:

- обслуживание систем пожарной автоматики (Финансово-технологический колледж; Краснокутский, Марковский и Пугачевский филиалы);
- ремонт пожарной сигнализации (Марковский филиал);
- установка противопожарных дверей на учебном комплексе № 3;
- приобретение оборудования для ремонта пожарной сигнализации на объектах университета;
- частичная замена сигнализации в общежитии № 2;
- другие противопожарные мероприятия, в том числе испытание металлических лестниц, зарядка огнетушителей, обучение персонала и др.

7. Финансовое обеспечение деятельности вуза

В 2017 г. объем консолидированных средств бюджета составил 967,5 млн руб., в т. ч. 434,8 млн руб. внебюджетных средств, из них от образовательных услуг – 179,7 млн руб., от научно-исследовательской работы – 141,0 млн руб.

Структура расходов университета:

- на оказание образовательных услуг – 712,4 млн руб.;
- на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ – 153,5 млн руб.;
- на коммунальные услуги (по договорам пользования коммунальными услугами) – 103,6 млн руб.

В ходе реализации программы развития образования в Российской Федерации в части повышения заработной платы педагогических работников (Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2014 № 722-р) университет достиг целевых значений показателя «Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации к средней заработной плате по экономике региона». Данный показатель в университете составил в 2017 году 180,2 %.

II. Анализ показателей деятельности

1. Университет продолжает активно развиваться как учебно-научно-производственный комплекс, оказывая существенное влияние на социально-экономическое состояние региона и агропромышленного комплекса России.

2. Образовательная деятельность вуза ведется с соблюдением существующих требований к материально-технической базе, кадровому составу педагогических работников, учебно-методическому и библиотечному обеспечению, организации учебного процесса.

3. Университет активно участвует в модернизации системы профессионального образования, внедряя практико-ориентированные образовательные программы, актуализируя образовательный процесс в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и с учетом профессиональных стандартов.

4. В университете отмечается планомерное снижение численности обучающихся, связанное с завершением перехода на реализацию образовательных программ бакалавриата по ФГОС, сложной демографической ситуацией в регионе; низкой долей абитуриентов, выбравших физику, биологию, химию в качестве дополнительного предмета для сдачи ЕГЭ, повышением стоимости обучения на местах с оплатой стоимости обучения по договорам, связанное с соотношением стоимости платных образовательных услуг с размерами нормативно-подушевого финансирования обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета. Вместе с тем увеличивается количество обучающихся по магистерским программам.

5. Научная работа в Университете имеет широкий спектр направлений в рамках 5 приоритетных научных направлений. Эффективность научной работы подтверждается значением показателя «Объем НИОКР на одного НПП» - 402,9 тыс. руб. (пороговое значение – 51,28 тыс. руб.).

Научные разработки ученых Университета отмечены высокими наградами на международных, российских и областных выставках и конкурсах, в том числе на ежегодных: Международной агропромышленной выставке «Зеленая неделя», Российской агропромышленной выставке «Золотая осень», «День поля», Саратовском салоне изобретений, инноваций и инвестиций и др.

6. Университет активно входит в международное образовательное пространство реализуя программы довузовской подготовки и высшего образования для граждан иностранных государств, представляющих дальнейшее зарубежье.

7. В университете созданы условия для воспитания обучающихся, направленного на развитие личности, для их самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства.

Приложение

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

<i>Наименование образовательной организации</i>	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»
<i>Регион, почтовый адрес</i>	Саратовская область 410012, Саратовская область, г. Саратов, Театральная площадь, 1
<i>Ведомственная принадлежность</i>	

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	8887
1.1.1	по очной форме обучения	человек	3953
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	427
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	4507
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	273
1.2.1	по очной форме обучения	человек	234
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	39
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	2443
1.3.1	по очной форме обучения	человек	1785
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	658
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	54,42
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0

1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	59,38
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	261 / 31,37
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	15,52
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	43 / 14,29
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <i>Пугачевский филиал ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»</i> <i>Марковский филиал ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»</i> <i>Краснокутский филиал ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»</i> <i>Балашовский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»</i> <i>Астраханский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования ""Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова""</i>	человек	0 0 0 0 0
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	38,74
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	15,64
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	316,65
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	18,05
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	10,35
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	608,52
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	153511
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	369,37

2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	14,08
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	339,3
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	91 / 16,64
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	268,15 / 64,52
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	75,1 / 18,07
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) <i>Пугачевский филиал ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»</i> <i>Марковский филиал ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»</i> <i>Краснокутский филиал ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»</i> <i>Балашовский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»</i> <i>Астраханский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"</i>	человек/%	0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	2
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,72
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	103 / 1,16
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	102 / 2,58
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	1 / 0,02
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	156 / 1,76
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	77 / 1,95

3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	25 / 5,85
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	54 / 1,2
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	10 / 0,4
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	19 / 0,75
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	17 / 0,43
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	4 / 1,47
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	10 / 3,66
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	25439,4
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1090619,9
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2624,21
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1034,75
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	249,69
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	36,86
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	36,74

5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,65
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	30,35
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	426,52
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	1811 / 100
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	9 / 0,1
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	8
6.3.1	по очной форме обучения	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	2

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	8 / 0,48
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	1 / 0,19
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0 / 0