

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



**ОТЧЕТ
о самообследовании
деятельности**

Рассмотрено и одобрено
на заседании ученого совета
университета 15 апреля 2015 года,
протокол № 6

Саратов 2015

Содержание	Стр.
Введение	3
I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
1. Общие сведения об образовательной организации	4
2. Образовательная деятельность	5
3. Научно-исследовательская деятельность	14
4. Международная деятельность	18
5. Внеучебная работа	20
6. Материально-техническое обеспечение	25
II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	26

ВВЕДЕНИЕ

Отчет о самообследовании Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» сформирован по состоянию на 1 апреля 2015 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

Официальное наименование Университета:

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

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

сокращенное: на русском языке – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»;

на английском языке – FSBEU HPE Saratov SAU.

Место нахождения Университета: 410012, Саратовская область, г. Саратов, Театральная площадь, 1.

Почтовый адрес: Театральная площадь, 1, г. Саратов, Саратовская область, 410012.

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

Официальный сайт: www.sgau.ru. E-mail: rector@sgau.ru.

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

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

- 9 факультетов, в том числе три заочного обучения;
- Финансово-технологический колледж;
- 3 филиала, реализующих программы среднего профессионального образования:
 - 47 кафедр и 66 филиалов кафедр на производстве;
 - Учебный центр «Профессионал»;
 - Научная библиотека;
 - 7 управлений по основным направлениям деятельности вуза;
 - 47 научно-исследовательских лабораторий и учебно-научно-производственных центров, включающих бизнес-инкубатор, технопарк, инжиниринговые центры, центры коллективного пользования научным оборудованием, центры сертификации, опытные и экспериментальные инновационные площадки;
 - 19 малых инновационных предприятий (хозяйственных обществ);
 - 14 студенческих общежитий;
 - Спортивно-оздоровительный комплекс с бассейном;
 - 3 медицинских пункта;
 - УПКП «Комбинат питания»;
 - 3 спортивно-оздоровительных лагеря на р. Волге;
 - 12 музеев;
 - Студенческий и спортивный клубы.

2. Образовательная деятельность

Университет реализует многоуровневую систему непрерывного профессионального образования. По состоянию на 01.09.2014 г. образовательная деятельность университета осуществлялась по следующим образовательным программам:

1) основные профессиональные образовательные программы:

а) образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена – 21;

б) образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата – 24, программы специалитета – 42, программы магистратуры – 18, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 34;

2) основные программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих – 32;

3) дополнительные образовательные программы:

а) дополнительные общеобразовательные программы – 88;

б) дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации – 44, программы профессиональной переподготовки – 9.

В 2014 году Министерством образования и науки РФ университету установлены контрольные цифры приема по программам высшего образования в количестве 1172 мест, из них по направлениям подготовки бакалавров и специальностям – 964 места, в том числе по очной форме обучения – 662, по программам магистратуры – 208, по программам среднего профессионального образования – в количестве 845 мест, в том числе по очной форме обучения – 585.

Прием по программам высшего образования на очную форму обучения в университет проводился по 21 направлению подготовки бакалавров, 2 специальностям и 14 направлениям подготовки магистров. Впервые в этом году проводился приём на прикладной бакалавриат по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.

В отчетном году для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования было зачислено 860 чел., в т.ч. по очной форме обучения – 596 чел.; высшего образования – 2650 чел., в т.ч. по очной форме обучения – 1181 чел.

В университет в пределах квоты целевого приёма по программам высшего образования зачислено 293 студента.

Средний балл ЕГЭ студентов, принятых на места, финансируемые из средств федерального бюджета, для обучения по программам высшего образования по очной форме составил 54,3 балла, по заочной форме – 48,0 баллов.

Средний балл аттестата студентов, принятых на места, финансируемые из средств федерального бюджета, для обучения по программам среднего профессионального образования составил 3,85 балла.

Из общего числа студентов, поступивших на первый курс для обучения по программам высшего образования по очной форме, 67,8% проживают в сель-

ской местности, по программам среднего профессионального образования – 80,8 %.

В 2014 году увеличился процент зачисленных постоянно проживающих в других регионах России и составил 9,8.

По состоянию на 01.10.2014 контингент обучающихся составил по программам:

– среднего профессионального образования – 3674 чел., в т.ч. по очной форме обучения – 2349 чел.;

– высшего образования – 13246, в т.ч. по очной форме обучения – 5065 чел.

Выпуск специалистов в 2014 году по программам:

- среднего профессионального образования составил 1222 чел., в т.ч. 761 чел., обучавшихся по очной форме обучения;

- высшего образования – 3936 чел., в т.ч. 1019 чел., обучавшихся по очной форме обучения.

По дополнительным образовательным программам за отчетный год прошли обучение 3146 чел., в т.ч. по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации – 819 чел., по программам профессиональной переподготовки – 163 чел., по дополнительным общеобразовательным программам – 2164 чел.

Прием и подготовка аспирантов в 2014 году проводились по 7 отраслям наук и 36 научным специальностям.

По состоянию на 31.12.2014 года в аспирантуре обучалось 357 чел., из них по очной форме - 260 чел.

Внутренняя система оценки качества. Качество образовательной деятельности обеспечивается использованием следующих технологий:

- *система менеджмента качества, разработанная ISO 9000;*
- *модульная система обучения с рейтинговой оценкой знаний студентов* действует в Университете с 1998 г.;

- *тестовые технологии контроля знаний студентов, применяются с 1998 г.*

- *активные методы обучения:* проблемная лекция, бинарная лекция, деловые игры, моделирование, круглые столы, мозговой штурм и т.п. (охват дисциплин – 100 %);

- *компетентностный подход;*

- *система языковой подготовки, введена в Университете с 2001 г.;*

- *комплексная система практического обучения студентов, включающая в себя разнообразные формы и методы формирования у студентов практических навыков.*

Кадровое обеспечение. Численность штатных работников университета (без техникумов и колледжа) по состоянию на 31.12.2014 г. составляет 2002 чел., из них 671 чел. или 33,5 % – профессорско-преподавательский состав. С учетом внешних совместителей численность работников университета составляет 2215 чел., среди них на долю внешних совместителей приходится 9,6 % (213 чел.).

Численность штатных работников техникумов и колледжа университета по состоянию на 31.12.2014 г. составила 357 чел., из них 178 чел., или 49,8 % – это педагогические работники. С учетом внешних совместителей численность работников в данных обособленных структурных подразделениях составляет 391 чел., среди них на долю внешних совместителей приходится 8,7 % (34 чел.).

Общая численность работников университета (головной вуз вместе с техникумами и колледжем) составляет 2606 чел., среди них на долю внешних совместителей приходится 9,5 % (247 чел.), доля педагогических работников составляет 49,0 % (1001 чел.). Среди преподавательского состава 849 чел. (85 %) – это штатные преподаватели, 152 чел. (1 %) – внешние совместители.

Средний возраст преподавателей составляет 45 лет и находится на уровне средних значений по российским вузам.

Укрепление кадрового потенциала профессорско-преподавательского состава осуществляется за счет создания условий для их непрерывного профессионального и творческого роста, повышения мотивации труда за счет рейтинговой оценки их деятельности, социально – бытовой и материальной поддержки, улучшения жилищных условий.

В 2014 году 215 преподавателей прошли повышение квалификации в ведущих российских вузах и профильных организациях, в т.ч. 107 преподавателей колледжа и техникумов вуза, 19 чел. стажировались в организациях иностранных государств, 4 чел. освоили программы профессиональной переподготовки.

Библиотечно-информационное обеспечение. По состоянию на 31.12.2014 г. фонд научной библиотеки составил 1794105 экз. В 2014 г. поступило 920 наименований изданий в количестве 7037 экз.

Фонд научной библиотеки пополнялся за счет приобретения учебной литературы, электронных изданий периодики, периодических печатных изданий на сумму 3,4 млн. руб. Для обеспечения образовательного и научно-исследовательского процессов информационными электронными ресурсами были заключены лицензионные договоры с ЭБС Лань, ЭБС ЭБСZNANI-UM.COM, ЦНСХБ, IPR-books.

Фонд также пополнялся за счет литературы ликвидированных филиалов университета. Было принято на баланс 490 наименований в количестве 3755 экз.

В 2014 г. по единому читательскому билету было зарегистрировано 12062 читателей, из них студентов – 10130. Посещаемость библиотеки в отчетном году составила – 364683 ед., а книговыдача – 646634 экз.

Было организовано 148 выставок, 43 экскурсии по библиотеке, 28 презентаций, 51 обзор, 15 литературных встреч. Проведено 122 занятия для студентов и преподавателей по эффективному использованию внешних и внутренних электронных ресурсов.

С учетом требований образовательных стандартов была составлена и размещена на сайте университета сводная таблица книгообеспеченности дисциплин

плин образовательных программ. Все дисциплины образовательных программ университета обеспечены учебными материалами.

В 2014 г. продолжала развиваться электронная библиотека. В читальных залах дополнительно установлено 9 компьютеров. Общее количество оборудованных рабочих мест в читальных залах с доступом в интернет и к электронным ресурсам достигло 81 шт. К учебно-методическим комплексам добавлено 500 наименований. Сформирована полнотекстовая база данных «Курсы лекций» в количестве 2060 наименований.

К 100-летию первого приезда в Саратовскую губернию Н.И.Вавилова был подготовлен к печати библиографический указатель за период 2012-2014 гг. в дополнение к юбилейному изданию «Н.И.Вавилов: к 125-летию со дня рождения. Библиографический указатель. 1920-2012».

Для канала библиотеки в YouTube и было подготовлено 8 видеороликов, 208 новостей, виртуальные выставки.

В 2014 г. научная библиотека приняла участие и заняла первое место в областном конкурсе по избирательному праву. Была подготовлена справка по вопросам правового воспитания студентов и презентация мероприятий.

Профориентационная работа. Для формирования контингента потенциальных абитуриентов в отчетном году был проведен комплекс профориентационных мероприятий, направленных на взаимодействие с учащимися образовательных учреждений среднего и профессионального образования.

Под руководством отдела довузовской подготовки и организации приёма абитуриентов, приемной комиссии, факультетами была проведена масштабная работа по профориентации 9982 учащихся и выпускников учебных заведений г. Саратова, муниципальных районов области и соседних областей.

Дни открытых дверей, проводившиеся на базе университета ежемесячно, с сентября по декабрь посетил 5159 учащихся образовательных учреждений. Традиционно в дни школьных каникул проводились профориентационные мероприятия с учащимися образовательных учреждений: «Будущее в ваших руках», «Приз зимних каникул», «Приз весенних каникул». В данных мероприятиях приняло участие 2654 чел.

Спартакиада «Приз зимних каникул – 2014» проводилась 5 и 6 января 2014 года по 5 видам спорта: дартс, плавание, шахматы, ритмическая гимнастика и мини-футбол. В соревнованиях приняли участие 35 команд (19 сельских команд из 14 муниципальных районов области и 16 городских команд). За два дня на мероприятии было зарегистрировано 814 чел., в том числе 674 участника. Спортивные состязания проходили в спортивно-оздоровительном комплексе и спортивных залах учебных комплексов № 2 и № 3.

В отчетном году культурно-интеллектуальное мероприятие «Приз весенних каникул - 2014» впервые проводилось не на базе университета, а в районах Саратовской области. В мероприятии приняли участие 1386 учащихся и 17 руководителей предприятий, КФХ, глав администраций и производителей.

В дистанционной олимпиаде по химии, физике и биологии среди учащихся 11-х классов участвовало 135 чел., из них 48 % подали документы в СГАУ. Победи-

тели олимпиады награждены путёвкой в спортивно-оздоровительный лагерь «Чардым».

Конкурс «Будущее в ваших руках» проводится ежегодно с 2005 года совместно с Министерством образования Саратовской области среди учащихся 9, 10, 11 классов образовательных учреждений по предметам вступительных испытаний ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»: математике, русскому языку, физике, химии, биологии и обществознанию. В интеллектуальном конкурсе приняли участие 454 учащихся, из которых 329 чел. из 17 районов области и 130 чел. из 10 школ и Кулинарного колледжа г. Саратова.

Наиболее активно профориентационная работа проводилась агрономическим факультетом, факультетом природообустройства и лесного хозяйства и факультетом ветеринарной медицины и биотехнологии. Факультетами был проведен целый комплекс профориентационных мероприятий, включающий в себя: «Десант агрофака», форум сельской молодежи «СГАУ им. Н.И. Вавилова – открытая экспериментальная площадка для творческой молодежи Саратовской области», «Интеллектуальные игры по естественным наукам», лекторий «Юный Вавиловец», соревнования «Школа безопасности», «Юный пожарный», «Юный спасатель» муниципальные этапы всероссийских олимпиад среди учеников 9-х–11-х классов по биологии и экологии, занятия в «Школе молодого кинолога» и др.

В 2014 г. все факультеты проводили экскурсии, викторины, олимпиады, мастер-классы для учащихся образовательных учреждений.

Довузовская подготовка. В 2014 г. университету впервые выделены бюджетные места на подготовительное отделение. С 1 октября 2014 г. зачислено 25 слушателей, которые проходят подготовку к ЕГЭ по русскому языку, математике, физике, химии и биологии.

Для подготовки будущих абитуриентов к ЕГЭ и вступительным экзаменам были организованы восьмимесячные и четырехмесячные подготовительные курсы по математике, русскому языку, химии, физике, биологии и обществознанию.

В течение года довузовскую подготовку прошел 101 чел. Из них 47 учащихся образовательных учреждений г. Саратова и г. Энгельса, 40 слушателей из Базарно-Карабулакского района.

По итогам аттестации слушатели подготовительного отделения получили положительные результаты ЕГЭ и вступительных испытаний. 70,2 % выпускников подготовительных курсов при университете подали документы в университет, 35 % выпускников подготовительных курсов из Базарно-Карабулакского района.

В отчетном году на базе кафедр «Ботаника и экология», «Растениеводство, селекция и генетика» и «Химия, агрохимия и почвоведение» агрономического факультета проводился лекторий «Юный Вавиловец» по химии и биологии. В рамках довузовской подготовки лекторий посещало 128 учащихся образовательных учреждений г. Саратова. Занятия лектория не только способствуют

расширению кругозора школьников, но и привлекают их к изучению дисциплин химико-биологического профиля.

В 2014 году создан Центр профильной подготовки учащихся образовательных учреждений «Академия юного Вавиловца». На базе университета функционировало 4 класса профильной подготовки, на базе образовательных учреждений – 26. Работа Центра включала в себя проведение мастер-классов и практических занятий с последующей реализацией полученных навыков в научных докладах на научных конференциях и форумах. В классах профильной подготовки занимались учащиеся 3-11 классов образовательных учреждений.

Информационно-просветительская работа включала в себя следующие мероприятия:

- размещение информации на сайте университета, в специализированных изданиях, в социальных сетях. На сайте университета функционирует раздел «Поступающим», содержащий всю необходимую информацию о реализуемых образовательных программах, правилах приема, преимуществах обучения в СГАУ, мероприятиях для абитуриентов и другое.

Информация для абитуриентов ежегодно публикуется в изданиях федерального и регионального уровней (г. Москва, г. Санкт-Петербург, Приволжский федеральный округ, Волгоградская, Пензенская, Саратовская область). В 2014 году университетом размещена информация в специализированных справочниках: «Высшее профессиональное образование в России», «АБИТУРИЕНТ», «Образование», «Куда пойти учиться», «Выпускник», информационный портал «Моё образование», а также подготовлены статьи об организации приема абитуриентов в газеты «Вавиловец», «Губернские вести», «Родной город», «Пенза – новый город» и др.

В социальных сетях для абитуриентов СГАУ создана официальная группа «ВКонтакте». По состоянию 31.12.2014 г. в группе зарегистрировано 3918 участников, и это число увеличивается с каждым днем. Статистика сообщества показывает, что за период работы приемной комиссии количество просмотров официальной страницы потенциальными абитуриентами СГАУ составило свыше 37 тыс. ед. В дни зачисления среднесуточное посещение уникальных посетителей станицы СГАУ составляло более 2 тыс. чел. Эта статистика подтверждает не только интерес потенциальных абитуриентов к зачислению, но и открытость, объективность приемной кампании в целом.

- участие в областных, городских и районных профориентационных мероприятиях таких, как «Ярмарка вакансий», «День карьеры», «День абитуриента» муниципальных районов Саратовской области.

- подготовка информации для демонстрации на телеканалах и в радиозфире (Русское радио).

Организация практической подготовки по программам обучения. Кафедры (филиалы) на производстве, базы практик. В университете функционирует Комплексная система практического обучения, включающая в себя разнообразные формы и методы формирования у студентов практических навыков.

В 2014 г. студенты университета проходили практику 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 пчел, рыб, сельскохозяйственной и декоративной птицы. На базе комплекса проходили практику студенты и аспиранты факультетов: агрономического, природообустройства и лесного хозяйства, ветеринарной медицины и биотехнологии;

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

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

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

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

Долгосрочные партнерские отношения в рамках соглашений о сотрудничестве выстроены с рядом передовых предприятий Саратовской области. Решением ученого совета университета им присвоен статус «Базовое предприятие СГАУ».

В феврале 2014 г. по инициативе университета и Министерства сельского хозяйства Саратовской области проведен семинар-совещание с ведущими предприятиями АПК области о совместной работе по подготовке кадров и привлечения для этого современные производственные возможности предприятий. В результате перечень базовых предприятий пополнился 12 предприятиями. В

настоящее время базовыми предприятиями университета являются 29 ведущих предприятий Саратовской области: ООО «Машино-технологическая станция «Ершовская» Ершовский район; ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевский район; ФГУП «Красавское» Самойловский район; ООО «Золотая Нива» Аркадакский район; ЗАО «Ульяновский» Ртищевский район; ОАО «Саратов Холод Плюс» г. Саратов; ООО «Комбинат детского питания» г. Саратов; ЗАО «Жировой комбинат» г. Саратов; ООО «Регионэкопродукт-Поволжье» Саратовский район; ИП глава КФХ «Мочкин» Аткарский район; ООО «Агророс» Балтайский район; Колхоз им. Чапаева Ивантеевский район; ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачевский район; КФХ ИП Шелекета В.В., Аткарский район; КФХ ИП Дозоров С.А., Духовницкий район; ЗАО «Племзавод «Трудовой» Марковский район; ЗАО «Племзавод «Мелиоратор» Марковский район; КФХ «Ягода» Марковский район; ЗАО «Зоринское» Марковский район; ЗАО АФ «Волга» Марковский район; СПК «Колхоз «Красавский» Лысогорский район; КФХ Одиноквой Лысогорский район; ООО «Октябрьская» Перелюбский район; СХПК «Родина-С» Перелюбский район; ОГУ «Вязовское учебно-опытное лесное хозяйство» Татищевский район; ФГУП «Тёпловский рыбопитомник» Новобурасский район; ОАО «Птицефабрика Михайловская» Саратовский район; ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» г. Саратов; ФГБУ «Рослесозащита» г. Саратов.

Университет предоставляет возможность студентам, осваивающим образовательные программы высшего образования, во время обучения в вузе приобрести рабочую профессию, в том числе такие:

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

Для реализации образовательных потребностей студентов и для повышения их практического уровня в сфере будущей профессиональной деятельности в 2014 г. университет реализовывал 88 дополнительных общеобразовательных программ, в том числе:

- Диагностика и ремонт топливной аппаратуры инжекторных, карбюраторных и дизельных двигателей;
- Ремонт бытовых электросетей и электрооборудования;
- Эндоскопическая диагностика болезней внутренних органов животных;

В 2013–2014 учебном году стажировку и практику на сельскохозяйственных предприятиях за рубежом прошли 49 студентов.

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

Показатели абсолютной успеваемости студентов, обучающихся по программам высшего образования, в зимнюю экзаменационную сессию 2013/14 учебного года составили 81,2 %, в летнюю – 84,0 %; качество знаний – 53,3 % и 59,5 % соответственно.

Показатели абсолютной успеваемости студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования, в зимнюю экзаменацион-

ную сессию составили 98,4 %, в летнюю – 100 %; качество знаний – 46,8 % и 56,2 % соответственно.

Качество подготовки выпускников 2014 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 сдаче государственных экзаменов студенты выпускного курса, обучающиеся по программам высшего образования, продемонстрировали высокое качество знаний – 86,7 %, средний балл – 4,3, при защите выпускных квалификационных работ данные показатели составили 88,4 % и 4,4 балла соответственно.

Государственными экзаменационными комиссиями рекомендованы к внедрению в производство разработки 22,8 % будущих специалистов, 17,4 % выпускников получили рекомендации для продолжения обучения в магистратуре и аспирантуре.

По итогам обучения 14,3 % выпускников университета получили дипломы с отличием.

При сдаче государственных экзаменов студенты выпускного курса, обучающиеся по программам среднего профессионального образования, продемонстрировали высокое качество знаний – 71,0 %, средний балл – 4,0. При защите выпускных квалификационных работ качество знаний составило 87,2 %, средний балл – 4,2.

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

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

Для содействия в трудоустройстве выпускников университетом заключено соглашение с министерством занятости, труда и миграции Саратовской области.

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

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

На протяжении 2014 г. проводились организационные мероприятия (ярмарки вакансий, презентаций компаний, дни карьеры), способствующие успешному трудоустройству студентов и выпускников университета.

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

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

Результатом проведенной работы являются показатели трудоустройства выпускников. В агропромышленном комплексе трудоустроено 41,28 % выпускников 2014 года, обучавшихся по программам высшего образования по очной форме обучения, в т.ч. в сельскохозяйственных организациях 28,09 %, в других организациях АПК 13,19 %. Кроме того, в организациях, не относящихся к сфере сельского хозяйства, трудоустроено 17,73 % и продолжили обучение на следующем уровне 7,94 % выпускников.

3. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская деятельность Университета базируется на фундаментальных, поисковых и прикладных исследованиях, а также научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработках, направленных на обеспечение высококвалифицированными кадрами и повышение эффективности развития АПК Поволжского региона и России в целом.

Прикладные и поисковые научные исследования в Университете проводились в рамках приоритетных научных направлений развития Университета: «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» (гос. № 01201151791), «Модернизация инженерно-технического обеспечения АПК» (гос. № 01201151795), «Интенсификация животноводства» (гос. № 01201151794), «Ресурсосберегающие технологии безопасных пищевых продуктов» (гос. № 01201151793), «Модернизация аграрной экономики» (гос. № 01201151792), «Подготовка инновационно-ориентированных кадров для АПК» (гос. №01201151796).

Научные исследования выполнялись за счет бюджетного и внебюджетного финансирования.

Научно-исследовательская работа проводится на всех кафедрах факультетов очного обучения, на базе учебно-научно-производственного объединения «Поволжье», учебно-научно-производственного комплекса «Агроцентр», в ветеринарном госпитале, технопарке «Волгоагротехника», инжиниринговых центрах «Современная агротехника» и «Функциональное питание», центрах коллективного пользования «Молекулярная биология» и «Агропродукт», бизнес-инкубаторе «Агроидея» и других учебно-научно-производственных лабораториях и центрах, координируется научно-техническим советом Университета.

По заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за

счет бюджетных средств выполнены следующие научные исследования: Разработка механизма дифференцированного распределения средств государственной поддержки отраслей животноводства; Исследование эффективности технологии дифференцированного внесения удобрений методом off-line в системе точного земледелия в условиях Нижнего Поволжья; Селекция, сортоиспытание озимой тритикале, сорговых культур и совершенствование технологии производства оздоровленного посадочного материала картофеля; Разработка технологии выращивания йодированной пресноводной рыбы; Разработка, изготовление и испытание прицепного универсального почвообрабатывающего орудия для агрегирования с тракторами 6-8 класса; Разработка препарата на основе коллоидных частиц и полимерных матриц с изучением их влияния на ретикуло-эндотелиальную и метаболическую систему организма; Разработка наноконпозиции для повышения ресурсосберегающей способности моторных масел. Общий объем бюджетного финансирования составил 3,461 млн. руб.

В отчетном году выполнен грант по заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на тему «Разработка и внедрение адаптированных для российских условий технических решений по глубокой переработке продукции сельского хозяйства и ее отходов» на сумму 20 млн. руб. бюджетных средств и 6 млн. руб. внебюджетных средств.

Оказаны услуги по выполнению НИОКР на тему: «Разработка современных технологий ускоренного восстановления продуктивности выбывших из оборота сельскохозяйственных угодий, опустыненных пастбищ и сенокосов, комплексными методами проведения инновационных приемов по био- и фитомелиорации и агролесомелиорации» (открытый конкурс Минсельхоза РФ) на сумму 1,295 млн. руб.

Выполнен ряд научных исследований по разработке проектной документации для различных строительных объектов на сумму 1,294 млн. руб.

В отчетном году осуществлялось выполнение научных исследований по заказу Министерства сельского хозяйства Саратовской области через Ассоциацию «Аграрное образование и наука». Проведены научные исследования по теме: «Создание экспертных баз данных агропромышленного комплекса Аркадакского, Аткарского, Балашовского, Екатериновского, Петровского, Романовского, Ртищевского, Самойловского, Турковского муниципальных районов Саратовской области» для нужд министерства сельского хозяйства Саратовской области» на сумму 7,56 млн. руб.

Выполнялись следующие НИОКР по 16 темам по заказу Министерства сельского хозяйства Саратовской области, с общим объемом финансирования 3,919 млн. руб.:

1. Разработка научно-обоснованных направлений производства органической продукции и развития биологической системы земледелия на территории Саратовской области.

2. Разработка организационно-технологических проектов возделывания наиболее востребованных на продовольственном рынке зернобобовых (крупнозерный нут, соя, чечевица тарелочная и красная), масличных (крупноплодный и

высокоолеиновый подсолнечник, лен масличный желтый, горчица белая) культур на основе современных экологически безопасных и экономически обоснованных приемов.

3. Разработка технологий проведения работ по биологической рекультивации земель с нарушенным плодородным слоем почвы и определение затрат на проведение данных видов работ по микроразонам Саратовской области на период их восстановления (2014-2016 годы).

4. Проведение исследований по получению оздоровленного посадочного материала картофеля в контролируемых условиях (использование закрытого грунта и безгрунтового способа выращивания растений).

5. Проведение исследований по выделению новых сортов яблони для создания интенсивных садов с плотностью посадки 2000 деревьев на 1 гектаре.

6. Проведение исследований по формированию базы данных мониторинга и управления орошением земель агропромышленного комплекса Марковского района Саратовской области.

7. Проведение исследований по улучшению эксплуатации систем мелкодисперсного и капельного полива и оптимизации орошения овощных культур в условиях Саратовской области.

8. Проведение исследований и разработки малогабаритной поливной техники для предприятий малого и среднего агробизнеса и полива приканальных территорий в условиях Заволжья Саратовской области.

9. Разработка пилотного проекта по переводу парка техники сельскохозяйственного предприятия на использование газомоторного топлива.

10. Проведение работ по разработке проекта садкового рыбоводного хозяйства мощностью 10 т для выращивания осетровых видов рыб в открытых водоемах IV зоны рыбоводства Поволжья.

11. Выполнение научных исследований по повышению плодовитости и защиты репродуктивного здоровья животных.

12. Проведение научных исследований по организационно-экономическому обоснованию развития глубокой переработки животноводческой продукции на территории Саратовской области.

13. Проведение научных исследований по организационно-экономическому обоснованию развития сельскохозяйственной кооперации на территории Саратовской области.

14. Проведение научных исследований по организационно-экономическому обоснованию развития сельскохозяйственной кооперации на территории Саратовской области.

15. Проведение научных исследований по анализу и перспективам устойчивого развития сельских территорий Саратовской области

16. Выполнение научных исследований по развитию животноводства путем совершенствования племенной работы.

Выполнялись два гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых (один грант кандидата и один грант доктора наук).

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

В 2014 г. учеными университета проведены прикладные научные исследования и внедрялись готовые научные разработки непосредственно на предприятиях АПК по 138 хозяйственным договорам на общую сумму 10,2 млн. руб.

В отчетном году университетом выполнено научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ общим объемом на 101129,1 тыс.руб.

По итогам 2014 г. университет в три раза превышает пороговое значение показателя «Объем НИОКР на одного НПР», установленного Министерством образования и науки РФ в рамках Мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования. В отчетном году данный показатель по университету равен 166,7 тыс. руб. на одного научно-педагогического работника (пороговое значение – 51,28 тыс. руб.).

В отчетном году журнал «Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова» переименован в «Аграрный научный журнал». Существенно повысился импакт-фактор журнала в РИНЦ (в 2,1 раза) и имидж журнала в научном сообществе. Статьи журнала включены в международную систему цитирования AGRIS и в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Ведется целенаправленная работа по повышению его качества, научной значимости и широкому распространению с учетом перехода оценки периодических изданий на использование индексов научного цитирования.

За отчетный период опубликовано 2688 публикаций, в том числе монографий – 32, статей – 1566 (в том числе в РИНЦ – 578). Ведется работа по включению публикаций в Российский индекс научного цитирования.

Ученые университета приняли участие в 16 крупных выставках (Золотая осень, Зеленая неделя, ВВЦ, НТТМ и др.), получено более 150 наград различного уровня.

В 2014 году получено 68 положительных решений на изобретения, 48 патентов.

Всеми видами научной работы охвачено более 2 тыс. студентов, в том числе 630 – в работе, финансируемой из внешних источников. Ежегодно проводится конкурс на лучший студенческий научный кружок.

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. Работа диссертационных советов. Прием и подготовка аспирантов в 2014 г. проводились на основании Федеральных государственных требований к структуре основной образовательной программы подготовки аспирантов по 7 отраслям наук и 36 научным специальностям.

Научное руководство аспирантами осуществляли 149 сотрудников Университета, из них 94 доктора наук и 55 кандидатов наук.

По состоянию на 31.12.2014 года в аспирантуре обучалось 357 чел., из них по очной форме – 260 чел.

Эффективность работы аспирантуры (% от числа окончивших в отчетном

году) в 2014 г. составила 45,4 %.

В университете в настоящее время функционирует 6 диссертационных советов, которые принимают к защите диссертации по 15 специальностям и 5 отраслям наук (экономические, сельскохозяйственные, технические, биологические, ветеринарные) и объединенный совет на базе Самарской ГСХА по трем специальностям (сельскохозяйственные науки). За отчетный период в диссертационных советах университета защищено 25 диссертаций, в том числе 5 – на соискание ученой степени доктора наук.

Информация о хозяйственных обществах и их деятельности. В 2014 г. при университете функционировало 19 хозяйственных обществ. ООО «Здоровое питание» получило поддержку Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере на сумму 500 тыс. руб.

ООО «Агро-Пром-Патент» получило субсидию Министерства экономического развития Саратовской области на сумму 5 млн. руб. на создание и (или) обеспечение деятельности центров молодежного инновационного творчества

Малые инновационные предприятия университета активно участвуют в выставочной и внедренческой работе. В отчетном году хозяйственные общества участвовали в различных конференциях и форумах.

ООО «Техносферная безопасность» является резидентом ГУП «Бизнес инкубатор Саратовской области».

4. Международная деятельность

В отчетном году международная деятельность университета реализовывалась по следующим направлениям:

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

Развитие совместных образовательных и научных программ. В 2014 г. существенно расширился состав зарубежных партнеров. Университет являясь членом Европейской ассоциации аграрных университетов ICA в текущем году заключил соглашения о сотрудничестве с Индийской ассоциацией аграрных университетов, Кызылординским государственным университетом имени Коркыт Ата (Республика Казахстан), Латвийским сельскохозяйственным университетом (г. Елгава, Латвия), институтом социологии НАН Белоруси и Белорусским государственным техническим университетом (г. Минск, Республика Беларусь), Гунма Университетом (Япония), исследовательским институтом пищевой науки и технологий Ирана.

В 2014 г. университет осуществлял два научно-образовательных проекта TEMPUS по пищевым технологиям «Развитие квалификационных рамок для обучения по пищевым технологиям в российских университетах» и землеустройству и кадастрам» (DEFRUS), «Разработка квалификационных рамок для землеустройства в российских университетах» (ELFRUS). В рамках проекта

DEFRUS продолжается разработка рамок профессиональной квалификации для специалистов в сфере пищевых технологий. 2 преподавателя прошли повышение квалификации в Университете Болоньи (Италия). В марте 2014 г. в Московском государственном университете пищевых технологий в рамках данной программы состоялся III Международный форум «Инновационные технологии обеспечения безопасности и качества продуктов питания. Проблемы и перспективы». Промежуточный отчет по проекту представили зав. кафедрой «Технология продуктов питания» Симакова И.В. и профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» Гиро Т.М. По проекту DEFRUS в 2014 г. было привлечено 879678 руб. В настоящее время также ведется работа по проекту ELFRUS, в рамках которого разрабатываются квалификационные профессиональные рамки в землеустройстве, распространяется информация о взаимосвязях в области землеустройства в России и Европейских странах, реализуется диссеминация новых квалификационных рамок бакалавров и магистров в сфере землеустройства в образовательном пространстве России.

В 2014 г. была продолжена реализация международной магистерской программы «Аграрный менеджмент» совместно с университетом прикладных наук Вайенштефан – Трисдорф (Германия). В 2014 г. проведена работа по подготовке магистерской программы к реализации на английском языке.

Развитие мобильности профессорско-преподавательского состава. В 2014 г. в университете было проведено более 50 международных научно – практических конференций. Так, 1-3 декабря 2014 г. состоялась Международная научно-практическая конференция «Биотехнология: реальность и перспективы», которая проходила при поддержке Ассоциации Европейских университетов естественных наук ICA. Организаторы конференции: факультет ветеринарной медицины и биотехнологии, кафедра микробиологии, биотехнологии и химии. В Международной научно-практической конференции приняли участие около 270 ученых и представителей бизнеса стран ближнего и дальнего зарубежья, в том числе из Германии, США, Беларуси, Украины, а также 14 регионов Российской Федерации.

В 2014 году 19 сотрудников университета прошли стажировки и принимали участие в конференциях в Германии, Китае, Австрии, Италии, Тайване.

Развитие студенческой мобильности. Студенческая мобильность реализуется в виде образовательных стажировок и сельскохозяйственных практик студентов на базе организаций зарубежных стран. В ходе прохождения практик студенты имеют возможность изучать особенности организации сельского хозяйства и производственной деятельности разных стран. В 2013/14 учебном году были направлены на стажировку и практику в Германию, Нидерланды, Швейцарию, Чехию и Турцию – 49 студентов. В университете ветеринарной медицины и фармации (Чехия) стажировку в течение учебного семестра прошел магистрант 2 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии.

Экспорт образовательных услуг. В 2013/14 учебном году в университете обучались 130 иностранных граждан из стран ближнего и дальнего зарубе-

жья, в том числе Сирии, Алжира, Замбии, Намибии, Ботсваны, Котд'Ивуара, Кении, Конго, Бенина, Марокко, Ганы, Танзании, Демократической республики Конго, Алжира, Ливана.

Среди обучающихся – граждан иностранных государств 107 чел. – студенты, 10 чел. – аспиранты, 12 чел. – слушатели программ предвузовской подготовки, 1 чел. – соискатель ученой степени кандидата наук.

В 2014 г. студенты, магистранты и аспиранты из ведущих аграрных университетов Казахстана проходили научную стажировку на кафедрах университета.

20 июня 2014 г. аспирантка Абдессемед Даляя (Сирия) успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

5. Внеучебная работа

Воспитательная работа. Патриотическое воспитание направлено на повышение статуса духовности, нравственности и имеет цель – формирование личности студента, определяющего его позицию, поведение, отношение к себе и окружающему миру.

Студенты чтят память академика Н.И. Вавилова и других ученых, принимая участие в олимпиадах, Всероссийских конференциях, посвященных их жизни и научной деятельности.

В воспитательных целях так же используется возможность учебно-воспитательного процесса, а именно наличие в рабочих программах учебных планов каждой образовательной программы курсов лекций по истории, социологии, философии, педагогике и этике. Проводятся научные конференции и олимпиады.

Студенты имеют возможность развивать свои творческие способности. В студенческом клубе в 2014 году насчитывалось 14 творческих коллективов, 4 из которых имеют звание «Образцово-художественный коллектив»: ансамбль народной песни «Колосок», ансамбль народного танца «Реванш», ансамбль эстрадного танца «Вариант», ансамбль народных инструментов «Звон-Ка».

Важную роль в воспитании патриотизма играет деятельность поискового отряда «ВЕГА». Бойцы отряда занимаются поиском и захоронением останков советских воинов на местах боев времен Великой Отечественной войны, а также ведут кропотливую и очень важную архивную работу по установлению судеб студентов и преподавателей, ушедших на фронт. Важным моментом является и то, что поисковики находят родственников погибших бойцов. Поисковый отряд «ВЕГА» участвует в патриотических акциях областного и всероссийского уровня, «Вахта Памяти», в проведении круглых столов, посвящённых патриотическому воспитанию не только на базе университета, а так же в выездных совещаниях, проводимых Министерством молодёжной политики, спорта и туризма. В мае 2014 г. «ВЕГА» участвовала в конкурсе проектов об-

ественных организаций. Предлагаемый проект «Сыновья своей страны...» был одобрен администрацией «ГОРОД САРАТОВ», результатом которого стало проведение мероприятия областного уровня «Вечер Памяти», приуроченного празднованию 70-летия Великой Победы. В ходе мероприятия родственникам бойцов, останки которых были подняты в ходе «Вахты Памяти» в 2013-2014 годах, были вручены их личные вещи, найденные на месте гибели, и памятные медали «Шагнувшие в бессмертие».

На базе университета действует Саратовское областное отделение ВОО «Союз добровольцев России». Среди самых ярких проектов этой организации в 2014 году - участие в сборе и отправке гуманитарной помощи на юго-восток Украины.

В текущем году был реализован проект «Рука помощи» по обучению добровольцев навыкам оказания первой помощи, в результате которого часть добровольцев работала летом на пляжах Саратова и Энгельса спасателями. Так же на территории города Саратова студентами был реализован крупный проект «Зеленая планета» по сбору макулатуры в образовательных учреждениях города Саратова. Была проведена серия спортивно-патриотических игр для учащихся ВУЗов, школ и интернатов.

В рамках воспитания патриотизма молодежи проводятся встречи с участниками Великой Отечественной и локальных войн, патриотические концерты и олимпиады. Студенческий актив оказывает шефскую помощь ветеранам войны и труженикам тыла.

На базе музея истории университета работают тематические кинолектории и киноклуб, посвященные 70-летию Великой Победы.

Мероприятия 2014 года, направленные на гражданско-патриотическое воспитание студентов:

- 17 февраля проведено мероприятие, посвященное 25-летию вывода Советских войск из Афганистана с участием общественной организации г. Саратова «Боевое братство»;
- 21 февраля организован концерт, посвященный Дню защитника Отечества;
- 6 мая подготовлена праздничная программа для ветеранов ВОВ и тружеников тыла;
- 6 мая студенты принимали участие в городской историко-краеведческой игре «Память предков - наследие молодых», посвященной Дню победы, сборная команда университета заняла 3 место;
- 7 мая проведена военно-патриотическая игра «Наследники Победы» с участием студентов других вузов. Победители посетили город-герой Волгоград;
- 16 мая студенты участвовали в благоустройстве МОУ ДОД «ДООЦ «Маяк»;
- 16 октября проведен вечер памяти «Сыновья своей страны...» с участием администрации «Город Саратов», Комитета общественных связей и национальной политики и поисковых отрядов Саратовской области и ветеранов ВОВ.

В настоящее время утвержден план мероприятий, посвященных 70-летию Победы в ВОВ, оказывается содействие в сборе информации для музея трудовой славы, открытие которого планируется в Парке Победы 9 мая 2015 года.

Спортивная работа. В 2014 году в университете функционировало 30 спортивных секций. Сборные команды и студенты университета участвуя в городских, областных, Всероссийских и Международных соревнованиях добились высоких результатов:

1. Впервые за всю историю саратовского спорта студент университета Александр Логинов принял участие в соревнованиях по биатлону XXII зимних Олимпийских игр в г. Сочи.

2. Сборная команда университета по футболу завоевала 1 место в Спартакиаде союзных государств России и республике Беларусь в г. Пинске.

3. Сборная команда университета в восьмой раз подряд одержала победу в общекомандном зачете Областной Спартакиады вузов г. Саратова, выиграв 16 первых мест по видам спорта

4. Четвертый раз подряд нашими спортсменами выиграна летняя Универсиада вузов Минсельхоза России в г. Тюмень

5. 6 студентами, тренирующихся в спортивных секциях университета, был выполнен норматив «Мастер спорта России».

6. Женская сборная команда университета БК «Виктория-СГАУ» впервые заняла 3 место в Чемпионате России по баскетболу среди женских команд в Высшей лиге.

7. Сборная команда университета по гандболу ГК «СГАУ-Саратов» заняла 1 место в Высшей лиге и в сентябре 2014 г. стартовала в Супер-лиге Чемпионата России по гандболу среди мужских команд 2015 года.

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

В 2013-2014 учебном году факультетами были организовано 115 специализированных отрядов общей численностью 1625 чел. (в 2012-2013 уч. году 1413 чел.).

Агрономическим факультетом были организованы 24 отряда из 839 чел., которые трудились на базе учебно-научно-производственных объединения «Поволжье» и УНПК «Агроцентр», Свято-Никольский женский монастырь Пугачевского района, ООО «Мальт» с. Багаевка Саратовский район, ПАО «Алуштинский эфиромасличный совхоз-завод» г. Алушта Республика Крым.

В базовых хозяйствах университета круглогодично действовал специализированный студенческий отряд «Ветеринар» факультета ветеринарной медицины и биотехнологии в количестве 90 чел.

Агроинженерный факультет организовал студенческие отряды численностью 92 чел., которые осуществляли ремонт и подготовку сельскохозяйственной техники к посевной и уборочной кампаниям, участвовали в весенне-полевых работах и уборке урожая, в том числе на базе учебно-научно-производственного объединения «Поволжье» и УНПК «Агроцентр», ЗАО

«Племзавод «Мелиоратор», ЗАО «Агрофирма «Волга» Марксовского района, ЗАО «Ульяновский» Ртищевского района, ООО «Золотая Нива» Аркадакского района, ЗАО ПЗ «Трудовой», ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачевского района, ООО «Родина» Перелюбского района, ООО «Мировая техника» г. Саратов, ЗАО «Агросоюз-Маркет», НИИ Юго-Востока, ООО «Возрождение-1» Татищевский р-он, ОАО «МРСК-Волги-Саратовские распределительные сети» г. Саратов.

Факультетом природообустройства и лесного хозяйства было организованы отряды в составе 34 чел. Студенты трудились в УНПК Агроцентр, лесхоз «Вязовский» Татищевского района, ЗАО «Племзавод «Трудовой», ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» п. Мирный г. Энгельс.

Бойцы специализированных студенческих отрядов факультета пищевых технологий и товароведения работали в УНПК «Агроцентр», СОЛ «Чардым», СОЛ «Дубовая грива», ОГУ «Вязовский учебно-опытный лесхоз», УНПО Поволжье, СЛ «Энтузиаст» с. Вязовка Татищевский район в составе 99 чел.

Факультетом экономики и менеджмента были организованы студенческие отряды в количестве 185 чел., которые выполняли работы в УНПК «Агроцентр» и УНПО «Поволжье».

В университете так же были организованы сводные студенческие отряды в количестве 286 чел. Бойцы отрядов принимали участие в работах УНПО «Поволжье», ЗАО «Племзавод «Мелиоратор», ЗАО «Племзавод» Трудовой», СОЛ «Чардым».

В апреле 2014 г. поисковый отряд «ВЕГА» был зарегистрирован как «Саратовская военно-патриотическая общественная организация «Поисковый отряд «ВЕГА». В отчетном году бойцы отряда принимали участие в проведении круглых столов, мероприятиях посвящённых патриотическому воспитанию молодежи г. Саратова и Саратовской области.

Отряд участвовал в открытии «Вахт памяти-2014 г.» (Смоленская обл., Глинковский район). Во время проведения вахты были обнаружены останки троих солдат, медальоны солдат для установления имён были отправлены на проведение экспертизы.

В 2014 г. численность студенческого отряда охраны правопорядка составляла 56 чел.

За отчётный период членами отряда был проведен ряд мероприятий, направленных на обеспечение пропускного режима, соблюдение студентами правил поведения в учебных корпусах и студенческом городке университета, обеспечения охраны культурно-массовых мероприятий проводимых в университете. Также 15 бойцов студенческого отряда охраны правопорядка вступили в Добровольную народную дружину, которая обеспечивает безопасность и охрану общественного порядка совместно с полицией города Саратова.

6. Материально-техническое обеспечение

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

За университетом закреплены 326 объектов недвижимости, площадью 304 тыс. кв.м., а также 52 земельных участка, площадью 7727 га., в т.ч. 6828 га. земель сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории 16 районов Саратовской и Астраханской областей.

Модернизация имущественного комплекса университета осуществляется в соответствии с планом, утвержденным ученым советом и состоящим из перечня объектов капитального строительства, ремонта и объектов, которые предполагается передать в казну РФ и муниципальную собственность.

Материально-техническая база Университета:

- аудиторный фонд: 326 аудиторий, в т.ч. лекционных – 48, для практических занятий – 76, лабораторных занятий – 238;

- 47 научно-исследовательских лабораторий и учебно-научно-производственных центров, включающих бизнес-инкубатор, технопарк, инжиниринговые центры, центры коллективного пользования научным оборудованием, центры сертификации, опытные и экспериментальные инновационные площадки, в т.ч.:

- *Учебно-научно-производственный комплекс «Агроцентр»*, занимающийся производством сортовых семян овощных культур, выращиванием цветов и лекарственных растений, плодоводством, переработкой плодоовощной продукции, разведением пчел, рыбы, сельскохозяйственной и декоративной птицы;

- *Учебно-научно-производственное объединение «Поволжье»*, занимающееся выращиванием зерновых культур на площади 5,9 тыс. га;

- *Учебно-научно-технологический комплекс «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.

- 9 общежитий. Все студенты Университета, нуждающиеся в общежитии, ими обеспечены. В общежитиях созданы все условия для комфортного проживания. Студенты размещаются в двух- или трехместных комнатах, на этажах располагаются кухни, душевые комнаты, прачечные оборудованы современными стиральными машинами, сушилками для белья, гладильными комнатами. Все общежития имеют спортивные и актовые залы, учебные комнаты, оборудованные компьютерной техникой;

- спортивно-оздоровительный комплекс с бассейном, 13 игровых, тренажерных и других залов для борьбы, пауэрлифтинга, фитнеса, бокса, стрелковый тир и 3 открытые спортивные площадки;

- 3 медицинских пункта, 3 стоматологических кабинета.

- учебно-производственный комбинат общественного питания, включающий в себя 4 современные столовые и 3 буфета. Столовые и буфеты располо-

жены на всех учебных комплексах, имеют разнообразное меню, в т.ч. диетические блюда;

- 3 спортивно-оздоровительных лагеря на Волге.
- 12 музеев;
- студенческий и спортивный клубы.

На базе научных учреждений, организаций и предприятий производственной сферы создано 66 филиалов кафедр на производстве.

Материально-техническая база Университета позволяет на высоком уровне осуществлять учебный процесс и вести научные исследования.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации **Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова**

Регион, почтовый адрес Саратовская область
410012. Саратовская область. г.Саратов. Театральная площадь. 1

Ведомственная принадлежность Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

№ 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	13246
1.1.1	по очной форме обучения	человек	5065
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	8181
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: <i>* - показатели 1.2, 1.2.1 - 1.2.3, рассчитанные на основе данных формы 1-Мониторинг, не включают численность ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров</i>	человек	357
1.2.1	по очной форме обучения	человек	260
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	97
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	3674
1.3.1	по очной форме обучения	человек	2349
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	1325
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	48,7
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	54,26

А	Б	В	Г
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/%	293 / 30,18
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	2,9
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/%	61 / 29,19
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1,98
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	4,62
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	114,73
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1,32
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1,81
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	248,25
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	101129,1
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	166,7
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	11,91
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	91,78
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.	116,11
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/%	165 / 20,47
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	396,9 / 65,42

А	Б	В	Г
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	93,5 / 15,41
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	2
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	28,52
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/%	34 / 0,26
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	32 / 0,63
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	2 / 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/%	124 / 0,94
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	43 / 0,85
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	81 / 0,99
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	7 / 0,18
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/%	30 / 0,59
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/%	3 / 0,84
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/%	1 / 0,28
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0

А	Б	В	Г
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1007561,4
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1660,86
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	687,42
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	127,19
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	28,74
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	28,65
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0,08
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,5
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	51,57
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	317,53
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	%	72,73
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	3510 / 100