

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
ОБРАЗОВАНИЯ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

А.М. Петров

2019 г.

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

ФГБОУ ВО САМАРСКИЙ ГАУ

ЗА 2018 ГОД

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Общие сведения об образовательной организации	3
2.	Образовательная деятельность	6
3.	Научно-исследовательская деятельность	11
4.	Международная деятельность	16
5.	Внеучебная работа	18
6.	Материально-техническое обеспечение	24
	ПРИЛОЖЕНИЕ	33

1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование: *федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Самарский ГАУ).*

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

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

Свою Миссию коллектив университета видит в:

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

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

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

В своей работе университет опирается на традиции, сложившиеся за девятидесятилетнюю историю:

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

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

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

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

Целью стратегического развития университета является формирование научно-образовательной среды университета, интегрированной с прикладной и фундаментальной наукой, бизнесом, потребителями, рынком образовательных услуг, которая обеспечит разработку и коммерциализацию наукоемкой и инновационной продукции и подготовку кадров для агропромышленного комплекса России.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

- обеспечить дальнейшее развитие университета в области профессорского образования и фундаментальных и прикладных научных исследований;

- осуществить интеграцию университета в экономическое, социальное

и интеллектуальное пространство региона посредством активного участия в модернизации агропромышленного сектора региональной экономики;

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

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

–создать финансовый фундамент для устойчивого саморазвития университета.

Управление университетом осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Министерства сельского хозяйства РФ, Уставом.

Система органов управления университета, их компетенция и взаимоотношения определяются законодательством Российской Федерации и Уставом университета.

Высшим органом управления университета является конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся университета (далее конференция).

Общее руководство университетом осуществляет выборный представительный орган - Ученый совет университета. Председателем Ученого совета является ректор.

В настоящее время членами Ученого совета университета являются 37 человек. Состав Ученого совета избран конференцией ФГБОУ ВО Самарская ГСХА 23.04.2014 года и утвержден приказом № 88-ОД от 08.05.2014 года. До выборы в Ученый совет университета утверждены приказами №302-ОД от 03.12.2018 2018 года и №342-ОД от 28.12.2018 года.

В университете работают учебно-методический совет, научно-технический совет, редакционно-издательский совет, совет по качеству, ученые советы факультетов, методические комиссии факультетов, состав и деятельность, которых регулируется уставом и соответствующими положениями, утвержденными Ученым советом университета.

Непосредственное управление деятельностью университета осуществляет ректор. С 14 августа 2018 года ректором университета является Петров Александр Михайлович, назначенный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 14 августа 2018 года № 121-кр.

Управление отдельными направлениями деятельности университета осуществляют:

- ректор;
- проректор по развитию;
- проректор по учебной работе;
- проректор по научной работе.

Обеспечение исполнений полномочий ректора, его приказов, распоряжений и поручений осуществляет ректорат федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аграрный университет». В состав ректората входит ректор, проректоры, начальники управлений, деканы факультетов, директор института, начальник планово-экономического отдела, начальник юридического отдела и ученый секретарь Ученого совета университета.

Основными структурными подразделениями университета являются факультеты и институт, обеспечивающие подготовку по следующим образовательным программам основным профессиональным образовательным программам высшего образования: программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В университете созданы и функционируют 6 факультетов и 1 институт, возглавляемые деканами и директором института:

- агрономический факультет;
- факультет биотехнологии и ветеринарной медицины;
- инженерный факультет;
- технологический факультет;
- экономический факультет;
- факультет повышения квалификации и дополнительного профессионального образования;
- институт управленческих технологий и аграрного рынка.

Основной учебной и научной структурной единицей факультета является кафедра, осуществляющую учебную, учебно-методическую, научную и воспитательную работу, подготовку кадров в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В настоящее время в структуре университета находится 26 кафедр.

За текущий год произвели следующие изменения в структуре университета:

- создана научно-исследовательская лаборатория «По защите растений»;
- на факультете биотехнологии и ветеринарной медицины ликвидирована кафедра «Инновационные технологии в животноводстве и ветеринарии».

В университете функционируют базовые кафедры на производстве:

- на агрономическом факультете совместно с ФГБНУ «Поволжский НИИСС имени П.Н.Константинова» и ФГБНУ «Самарский НИИСХ имени Н.М.Тулайкова» кафедра «Селекция и семеноводство»;
- на инженерном факультете совместно с ФГБУ «Поволжская МИС» кафедра «Инновации и испытания машин в АПК».

В университете развивается студенческое самоуправление. Органами студенческого самоуправления в ФГБОУ ВО Самарский ГАУ являются: первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов университета,

студенческий совет университета, студенческие советы общежитий.

Для обеспечения административно-управленческой, учебно-воспитательной, научной и хозяйственной деятельности функционируют 5 управлений, 1 научно-производственный комплекс «Агротехнопарк», 2 центра, 7 отделов, бухгалтерия, научная библиотека и студенческая столовая.

Структура университет соответствует профилю ее деятельности, при необходимости она совершенствуется применительно к решаемым задачам.

2 Образовательная деятельность

Университет осуществляет подготовку бакалавров, специалистов, магистров, аспирантов, переподготовку и повышение квалификации кадров.

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ ведет деятельность по следующим образовательным программам высшего образования:

- 15 направлениям подготовки бакалавриата;
- 1 специальности;
- 4 направлениям подготовки магистратуры;
- 5 направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В 2018 году контингент обучающихся по программам высшего образования составил 4239 чел. (в том числе - 1559 чел. - по очной форме обучения).

В университете ведется подготовка по очной, очно-заочной и заочной формам обучения. Общий контингент обучающихся на 01 октября в 2013-2018гг. отображен на рисунке 2.1.



Рисунок 2.1 Общий контингент обучающихся на 01 октября в 2013-2018 гг.

В 2018 году прием в ФГБОУ ВО Самарский ГАУ осуществлялся на основе «Правила приема в ФГБОУ ВО Самарский ГАУ в 2018 году», утвержденные ректором и принятые на Ученом совете университета 27 сентября 2017 года (протокол №1).

Количество поданных заявлений в 2018 году составило 1412, что выше показателей 2017 года на 46 заявлений или на 3,4%. Число абитуриентов, претендующих на участие в конкурсе увеличилось на 49 человека и составило 741, что выше данных 2017 года на 7,0%. Выдержали вступительные испытания и впоследствии допущены к конкурсу 98,9% от количества поданных заявлений.

Таким образом, в 2018 году на очную форму обучения зачислено 472 человека, из них 103 человека в магистратуру.

Из числа зачисленных на 1 курс 381 человек поступил на бюджетную форму обучения (80,71%), в том числе на целевые места 68 человек (21,5% от числа бюджетных мест). На договорную форму обучения поступил 91 человек (19,2%).

Конкурсная ситуация в среднем по университета составляла 3,9 заявления на 1 бюджетное место, при этом самый высокий конкурс отмечался на следующих направлениях: 06.03.01 Биология - 6,6; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов – 4,7; 36.03.02 Зоотехния – 5,2.

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

Таблица 2.1

Прием контингента обучающихся по укрупненным группам специальностей, направлений

Укрупненные группы специальностей, направлений	Код	Численность, чел		
		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
Биологические науки	06.00.00	22	–	–
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.00.00	16	–	24
Техника и технологии наземного транспорта	23.00.00	26	–	117
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	239	–	267
Ветеринария и зоотехния	36.00.00	94	30	39
Экономика и управление	38.00.00	56	–	190
Образование и педагогические науки	44.00.00	19	–	15
Всего		472	30	652

Прием обучающихся по формам обучения представлен на рисунке 2.2.
 Прием обучающихся по источникам финансирования представлен на рисунке 2.3.

Значения конкурса и среднего бала ЕГЭ поступивших в 2018 году в академию представлено в таблице 2.2.

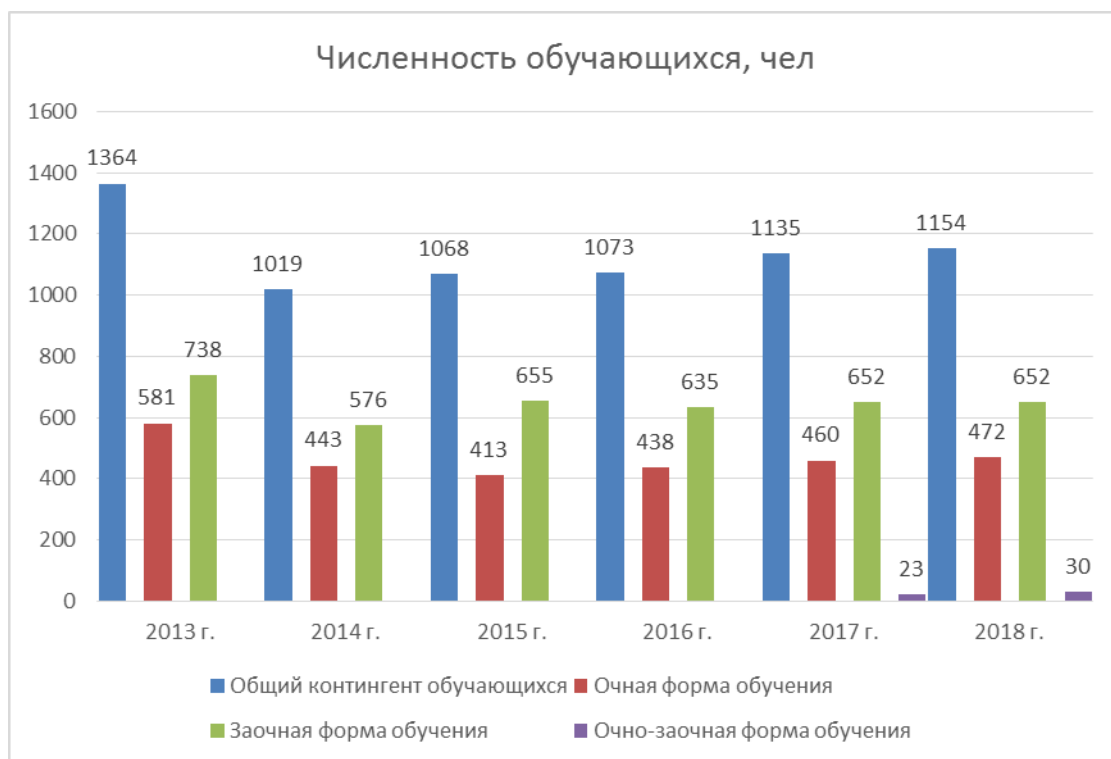


Рисунок 2.2 Прием обучающихся по формам обучения в 2013–2018 гг.

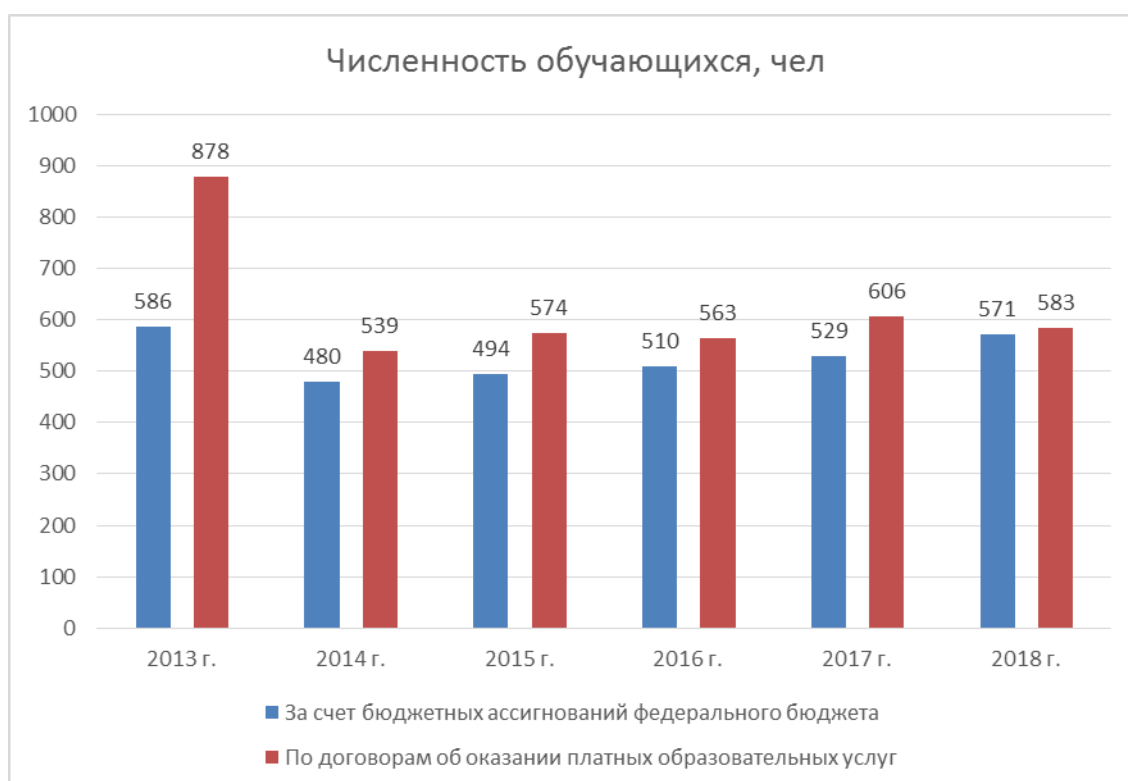


Рисунок 2.3. Прием обучающихся по источникам финансирования в 2013-2018 гг.

Образовательный процесс в университете осуществляется квалифицированным профессорско-преподавательским составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

В 2018 году общее число преподавателей составило 242 человек, из них совместители 54 человек (22,3%). Всего преподавателей с учеными степенями и званиями 205 человек (84,7%), в т.ч. совместителей с учеными степенями и званиями 42 человек (17,4%).

Таблица 2.2

Показатели результатов ЕГЭ по направлениям (специальностям)

Направление, специальность	Конкурс 2018 г.	Средний балл ЕГЭ2018 г
35.03.04 Агрономия	3,2	55,15
35.03.05 Садоводство	4,5	57,0
21.03.02 Землеустройство и кадастры	4,4	54,9
35.03.01 Лесное дело	4,1	47,34
35.03.06 Агроинженерия	3,0	47,03
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	4,7	51,6
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	2,4	54,23
06.03.01 Биология	6,6	57,8
36.03.02 Зоотехния	5,2	52,25
36.05.01 Ветеринария	4,0	68,11
38.03.01 Экономика	–	53,17
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	–	58,0
44.03.04 Профессиональное обучение	3,4	55,55
Среднее значение по университета	3,9	53,94

Основной штатный профессорско-преподавательский состав университета - 188 человека, из них с учеными степенями и званиями 166 человек (88,2%), докторов наук, профессоров – 29 человек (15,4%).

В 2018 году общее количество ставок ППС в университета составило 150,65 из них ставок основного штата ППС – 128,5 (85,3 %); внешних совместителей – 8,5 ставок (5,6 %); ставок ППС с учетными степенями и званиями – 132,9 ставок (88,2 %); докторов наук, профессоров – 26,95 ставок (17,8 %).

Средний возраст профессорско-преподавательского состава составляет 46,1 лет. Анализ возрастного состава штатных преподавателей показывает, что возраст преподавателей до 40 лет составляет 56,9%.

Реализация программ дополнительного профессионального образования в Университете осуществляется по следующим направлениям:

– повышение квалификации специалистов сельскохозяйственного производства с целью освоения новых технологий и внедрения в производство достижений науки и техники посредством проведения курсов повышения квалификации, семинаров, совещаний, конференций различного уровня;

– профессиональная подготовка квалифицированных кадров по рабочим профессиям;

– повышение квалификации и стажировки профессорско-преподавательского состава университета в ведущих профильных ВУЗах и научно-исследовательских учреждениях, сельскохозяйственных предприятиях;

– повышение квалификации и стажировки преподавателей других учебных заведений на базе университета;

Реализация программ дополнительного профессионального образования посредством реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки осуществляется факультетом повышения квалификации и дополнительного образования (ФПК и ДО) являющегося структурным подразделением университета.

Сотрудниками факультета организуется планомерное повышение квалификации профессорско-преподавательского состава университета и сотрудников вспомогательных подразделений.

Повышение квалификации преподавателей осуществляется по направлениям:

- Информационно-коммуникационные технологии в образовательном учреждении.
- Оценка сформированности компетенций, обучающихся в ВУЗе при использовании модульно-рейтинговой системы обучения.
- Инновационные технологии в агрономии.
- Повышение эффективности производства продукции растениеводства на основе применения СЗР и удобрений.
- Инновационные технологии в животноводстве.
- Биологические аспекты повышения продуктивности сельскохозяйственных животных.
- Технологическая модернизация АПК и ряду других образовательных программ по профилю преподаваемых дисциплин.

В 2018 году 242 преподавателей повысили свою квалификацию посредством освоения программ повышения квалификации, 22 сотрудника университета освоили программы профессиональной подготовки, а 30 сотрудников прошли стажировку на производстве.

Факультет повышения квалификации и дополнительного образования ФГБОУ ВО Самарский ГАУ осуществляет реализацию программ дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки специалистов АПК согласно действующей лицензии

университета на право ведения образовательной деятельности.

Основными направлениями образовательной деятельности являются: повышение квалификации и профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов АПК и смежных отраслей народного хозяйства; профессиональная подготовка по лицензированным рабочим профессиям; проведение специализированных конференций, совещаний, круглых столов.

Факультет проводит краткосрочные курсы повышения квалификации специалистов АПК по всем направлениям деятельности. Из них наиболее востребованными являются:

- Устройство и особенности эксплуатации сельскохозяйственных тракторов «Кировец» К-744Р1 Стандарт.
- Современные способы защиты зерна и зерновых продуктов от вредителей хлебных запасов на предприятиях по хранению и переработке зерна.
- Правовые аспекты фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств предназначенных для животных.
- Основы ландшафтного проектирования.
- Современные вопросы патологии коров молочного направления при интенсивной технологии эксплуатации.
- Профилактика болезней сельскохозяйственных животных.
- Автоматизация бухгалтерского учета с применением системы 1С:Предприятие 8.».
- Актуальные проблемы взаимодействия субъектов кадастровых отношений.
- Организация переработки молока и производство молочной продукции в условиях малых предприятий АПК.
- Применение пестицидов при фумигации и комплексной аэрозольно-газовой обработке хранилищ, элеваторов, мельниц.
- Инженерно-техническое обеспечение современных технологий в растениеводстве.
- Технологии и технические средства цифрового сельского хозяйства.
- Оценка сформированности компетенций обучающихся, обучающихся в ВУЗе при использовании модульно-рейтинговой системы обучения.
- Профессиональная переподготовка консультантов по вопросам безопасности перевозок опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок.
- Программа повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов.
- Программа повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов.
- Программа повышения квалификации водителей осуществляющих , перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов.

- Программа повышения квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозок опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок.
- Программа повышения квалификации ответственных специалистов за обеспечение безопасности дорожного движения на предприятии.
- Программа повышения профессионального мастерства водителей автотранспортных средств по безопасности дорожного движения.
- Программа подготовки специалистов, осуществляющих контроль использования контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах.

Программы повышения квалификации дают возможность руководителям и специалистам повысить свой уровень знаний и профессиональных навыков, быть в курсе новейших технологий и разработок.

В 2018 году по программам краткосрочных курсов повышения квалификации в объеме от 16 до 72 часов квалификацию повысило 772 человека, обучение по программам профессиональной переподготовки от 250 часов и более прошли 122 человека (табл. 2.3)

Таблица 2.3

Контингент слушателей программ ДПО прошедших обучение в 2018 г.

Наименование подготовки	Количество слушателей, чел.
Повышение квалификации работников АТП и других ведомств (от 16 до 80 учебных часов)	250
Повышение квалификации работников АПК и других ведомств (от 16 до 72 часов)	522
Обучение рабочим профессиям	128
Профессиональная переподготовка (от 250 часов)	122
Обучение водителей (транспортная безопасность)	2362
Итого	3384

В целом за 2018 год прошло обучение по различным программам 3384 человека.

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ для проведения курсов повышения квалификации специалистов АПК Самарской области привлекает специалистов ГНУ «Самарская НИВС», ФГУ «Поволжская МИС», ГНУ Поволжский НИИСС им. Константинова, АО «Евротехника», ГК «Пегас Агро»

Включение в программы обучения практико-ориентированных занятий, проводимых специалистами университета, специалистами ведущих производственных учреждений региона, проведение выездных занятий и использование опыта работы передовых хозяйствах области значительно повышает эффективность подготовки специалистов.

В 2018 году в реализации программ дополнительного профессионального образования было задействовано - 61 преподаватель и 26 специалистов различных отраслей.

3. Научно-исследовательская деятельность

Научная работа университета базируется на активной исследовательской деятельности факультетов, кафедр, научных школ, научных и инновационных подразделений. Научно-исследовательская работа проводится на всех кафедрах факультетов очного обучения, на базе научно-производственного комплекса «Агротехнопарк» и других учебных и научно-производственных лабораторий и центров. Координация осуществляется Управлением научных исследований в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации», Уставом университета и Положением об Управлении научных исследований, в функции которого входит координация научно-исследовательской деятельности НПР и подразделений вуза, экспертиза и отбор научных работ в рамках перспективных научных направлений, прогнозирование развития научных направлений с учетом состояния и интенсивности развития исследований в соответствующих областях науки и техники, научно-техническое и информационное обеспечение научных исследований.

Основные направления деятельности ученых университета представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Основные направления научных исследований

Шифр научной специальности	Наименование темы
1	2
06.01.01 – общее земледелие	«Разработка экологически безопасных энергосберегающих основных элементов системы земледелия и технологий возделывания полевых культур, адаптированных к условиям лесостепи Среднего Поволжья» (д.с.-х.н., профессор Зудилин С.Н., к.б.н., профессор Марковская Г.К., д.б.н., профессор Бакаева Н.П.)
06.01.01 – общее земледелие (Растениеводство)	«Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и воспроизводства почвенного плодородия» (д.с.-х.н., профессор Васин В. Г, д.с.-х.н., профессор Дулов М.И.)
08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством	«Разработать научные основы управления и системы информационного обслуживания АПК региона в условиях развития рыночных отношений» (к.э.н., профессор Пенкин А.А., к.э.н., профессор Некрасов Р.В., к.э.н., доцент Пятова О.Ф.)

1	2
06.02.07 – разведение, селекция, генетика и сельскохозяйственных животных	«Совершенствование существующих и создание новых селекционных групп свиней крупной белой породы и ландраса немецко-финской селекции в условиях Среднего Поволжья» (д.с.-х.н., профессор. Карамеев С.В., д.с.-х.н., профессор Ухтверов А.М., д.с.-х.н, профессор Хакимов И.Н.)
06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	«Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технология возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и воспроизводства почвенного плодородия» (д.б.н., профессор Зотеев В.С., д.с.-х.н., доцент Корнилова В.А.)
05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства	«Разработка комплекса технологий и технических средств применения минеральных удобрений и обработки почвы, широколенточного разбросного посева зерновых в современных системах земледелия» (д.т.н., профессор Милюткин В.А., д.т.н., профессор Крючин Н.П., к.т.н., профессор Петров А.М.)
05.20.03 – технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	«Разработка эколого-экономичного мобильного энергетического средства (МЭС) с альтернативным использованием рапсового масла» (к.т.н. доцент Володько О.С.)
03.03.01 – физиология	«Действие экзо- и эндогенных факторов на продуктивность показателей естественной резистентности и воспроизводительную способность сельскохозяйственных животных (д.б.н., профессор Зайцев В.В., д.б.н., профессор Григорьев В.С.)
06.01.07 – защита растений	Биоэкологическое обоснование интегрированной защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков в лесостепи Среднего Поволжья» (д.б.н., профессор Каплин В.Г.)
06.02.01 – диагностика болезней и терапия	«Эколого-морфологические исследования онтогенеза и адаптационных возможностей организма домашних животных» (д.б.н., профессор Баймишев Х.Б., д.в.н., доцент Савинков А.В.)

В настоящее время 37 научных тем, реализуемых учеными университета, зарегистрированы и выполняются в соответствии с требованиями и регламентом работы отдела государственной регистрации и учета непубликуемых документов ЕГИСУ НИОКТР.

Основной объем хоздоговорных работ выполняется по заказу предприятий АПК Самарской области. При этом следует отметить, что большую часть финансирования составляют темы внедренческого и прикладного характера. Активное участие в хоздоговорной деятельности принимают сотрудники кафедр: «Растениеводство и земледелие», «Анатомия, акушерство и хирургия», «Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья», «Бухгалтерский учет и статистика», «Технический сервис», «Сельскохозяйственные машины и механизация животноводства», «Электрификация и автоматизация АПК», сотрудники лабораторий, аспиранты, магистранты и студенты университета.

В 2018 г. было заключено 60 договоров на выполнение научно-исследовательских работ на общую сумму 32638 млн. руб.

Университет ежегодно, начиная с 2012 года по показателю «Объем НИОКР на одного НПП», характеризующему эффективность НИОКР в вузе в рамках Мониторинга, проводимого Министерством Образования России, признается эффективной. В отчетном году данный показатель по университету составил 215,22 тыс. руб. на одного научно-педагогического работника.

Таблица 3.2

Объем финансирования научных исследований в 2018 г.

Показатели	тыс. руб
Объем НИР всего, тыс.руб.	32638,0
Объем финансирования на единицу НПП, тыс.руб.	215,22

Ученые университета активно участвуют в конкурсах и грантах, реализуемых региональными, федеральными и международными грантообразующими структурами. Так, победителями Конкурса Губернских премий в области науки и техники признаны: доктор с/х наук, профессор Зудилин С.Н. и доктор технических наук, профессор Савельев Ю.А. Конкурс Губернских грантов в области науки и техники выиграла кандидат экономических наук, доцент Купряева М.Н. Конкурс на назначение денежных выплат молодым ученым и конструкторам Самарской области, объявленный Министерством образования и науки Самарской области выиграла Машков С.В., Курмаева И.С., Баймишев М.Х.

Сотрудники университета Мамай О.В., Машков С.В., Савинков А.В., Ухтверов, А.М. Киров Ю.А., Баймишев Х.Б. и др. приняли участие в конкурсах, проводимых федеральными грантообразующими фондами: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – было подано 5 заявок; Российский научный фонд (РНФ) – 1 заявка.

В финал ежегодного конкурса по программе УМНИК в 2018 году были отобраны пять проектов молодых ученых университета.

В целях реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» был разработан и прошел отбор комплексный научно-технический проект «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Самарской области». В рамках этого проекта, начиная с 2018 года, предусмотрено выполнение университетом НИР по теме «Мезозональное картирование территории Самарской области по уровню инфекционной нагрузки и оптимизации ведения оригинального и элитного семеноводства картофеля отечественной селекции», повышение квалификации и переподготовка специалистов по селекции и семеноводству картофеля.

В рамках взаимодействия с ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет Минздрава России разрабатывается вопрос создания комплексной системы ИТ ветеринарной медицины, элементами которой является разработка интерактивного анатомического 3D-атласа по ветеринарии; разработка диагностических систем биологических сред; автоматизированная система управления технологическими процессами в животноводстве.

В рамках взаимодействия с ФГБНУ «Самарский НИИСХ» реализуется научно-исследовательское направление по селекция высокопродуктивных сортов зерновых культур и картофеля.

В рамках сотрудничества с ФГАОУ ВО Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева реализуется научное направление по автоматическому мониторингу и прогнозированию агрофитоценозов с использованием гиперспектрометра.

Также совместно с ФГБНУ «ВИЗР» и ООО «Авиакомпания «Приоритет»» осуществляется работа по теме «Разработка дистанционных методов фитосанитарного мониторинга сорной растительности для технологии дискретного внесения средств защиты растений».

В 2018 году на опытно-демонстрационном стационаре университета проведен международный «День поля». Мероприятие состоялось в рамках сотрудничества АО «ЕВРОТЕХНИКА» и ПАО «КуйбышевАзот».

Ученые университета активно представляют результаты научно-исследовательской деятельности на выставках и ярмарках. Золотыми медалями XX Поволжской Агропромышленной выставки отмечены 9 разработок коллективов ученых университета. По итогам выставки Золотая осень – 2018 получено 3 золотые, 7 серебряных и 2 бронзовые медали.

Научно-исследовательская работа обучающихся в университета ведется согласно комплексного плана организации научно-исследовательской работы обучающихся, предусматривающего активное привлечение студентов к различным формам НИРС на протяжении всего периода обучения в университета. В университета основными формами НИРС являются СНО, научные кружки на кафедрах; участие в научных и научно-практических

конференциях; участие в выполнении госбюджетной, хоздоговорной научно-исследовательской работе; участие во всероссийских и региональных конкурсах; патентно-лицензионной и изобретательской деятельности под руководством преподавателей; публикации совместно с научным руководителем.

Наиболее значимым событием НИРС в 2018 году стала победа студентов и аспирантов университета во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России. В номинации «Сельскохозяйственные науки» победу завоевала аспирант Вершинина О.В., в номинации «Агроинженерия» первое место занял Кудряков Е.В. Дипломы призеров от Минсельхоза России получил Пугачев О.А. за 5-е место в номинации «Агрохимия и агропочвоведение».

Не менее значимым событием стали победы обучающихся в Самарской областной студенческой научной конференции. По результатам участия в конференции трое обучающихся университета получили дипломы 1 степени, 4 участника – дипломы 2 степени, 5 участников дипломы 3 степени, 3 работы отмечены Почетными грамотами

По итогам Областного конкурса «Молодой ученый», проводимого Правительством Самарской области, победителем в номинации «Аспирант» стала Вершинина О.В.

В 2018 году 19 обучающихся университета стали именными стипендиатами Президента РФ; Правительства РФ; Губернатора Самарской области; Имени П.В. Алабина.

Ученые университета активно занимаются изобретательской деятельностью. В 2018 году получено 17 положительных решений: 8 патентов на изобретения и 9 патента на полезную модель.

С 2006 года редакционно-издательским отделом ежеквартально выпускается периодическое научное издание – журнал «Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии», который был включен в перечень ВАК - ведущих рецензируемых научных журналов, включённых Высшей аттестационной комиссией России в список изданий, рекомендуемых для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание учёной степени кандидата и доктора наук. Журнал индексируется информационной системой РИНЦ. Все издания журнала имеют электронные версии и находятся в свободном доступе в Интернете, имеют аннотацию на русском и английском языках. Качество издаваемой университетом научной и учебной литературы подтверждено дипломами и грамотами.

Университет является организатором крупных международных мероприятий: научно-практический форум «Неделя науки Самарской ГСХА»; научно-практическая конференция «Инновационные достижения науки и техники АПК»; научно-практическая конференция «Вклад молодых ученых в аграрную науку» и др.

Результаты научных исследований сотрудников университета отражены в изданных вузом 14 научных сборниках и материалах международных, внутривузовских конференций, в 13 изданных университетом монографиях и 4-х выпусках научного журнала «Известия Самарской ГСХА».

За последние годы университет значительно улучшила свои позиции по показателям публикационной активности. На конец 2018 года число публикаций сотрудников университета в РИНЦ составило 11221, суммарное число цитирований публикаций сотрудников университета 23602, индекс Хирша – 45.

В 2018 году сотрудниками университета опубликовано в изданиях, входящих в базу данных РИНЦ 1353 статей, из которых, индексируемые в международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science – 31 публикация и Scopus – 22 публикации.

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в Самарской ГСХА осуществляется через аспирантуру, соискательство и докторантуру по 3 отраслям наук (03.00.00 – биологические; 05.00.00 – технические; 06.00.00 – сельскохозяйственные), по 5 направлениям (11 направленностям) подготовки кадров высшей квалификации.

Таблица 3.3

Количество аспирантов, чел.

Факультеты	2016	2017	2018
Агрономический	17	18	15
БиВМ	19	18	17
Инженерный	10	10	10
Технологический	2	2	2
Экономический	1	-	-
Всего:	49	48	44

Подготовка аспирантов и соискателей ведется на 10 кафедрах университета под научным руководством 15 докторов наук и 4 кандидатов наук.

В 2018 году в Самарской ГСХА действовало 2 диссертационных совета.

1. Объединенный диссертационный совет Д 999.182.03, осуществляет прием к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям:

06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных (сельскохозяйственные науки);

06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (сельскохозяйственные науки);

06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки).

Учредителями совета являются: ФГБОУ ВО Самарский ГАУ; ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им Н.И. Вавилова; ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ.

Показатели работы аспирантуры и докторантуры представлены в таблице 3.4.

Таблица 3.4

Показатели работы аспирантуры

Показатель	2018 год
Число аспирантов очной формы обучения, чел.	44
Число аспирантов заочной формы обучения, чел.	-
Число докторантов, чел.	-
Число соискателей ученой степени кандидата наук, чел.	9
Число научных руководителей, в т.ч. доктор наук, профессор	19 15
Выпуск аспирантов, из них с защитой диссертации	12 3
Всего защит кандидатских и докторских диссертаций аспирантами и сотрудниками университета	5

2. Диссертационный совет Д 999.091.03, осуществляет прием к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям:

06.01.01 – общее земледелие, растениеводство (сельскохозяйственные науки);

06.01.04 – агрохимия (сельскохозяйственные науки).

Учредителями совета являются: ФГБОУ ВО Самарский ГАУ; ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ имени П.А. Столыпина; ФГБОУ ВО Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева.

За прошедший год в диссертационных советах университета защищено 27 диссертаций, в том числе 4 – на соискание учёной степени доктора наук.

4. Международная деятельность

Основными направлениями Международной деятельности ФГБОУ ВО Самарский ГАУ за отчётный период являются:

- Интернационализация образования, как мониторинговый показатель эффективности вуза;
- Участие с международных программах практик, как средство профессионально-ориентированного практического обучения;
- Участие в международных проектах и программах, как средство интеграции вузов.

За пятилетний период общее количество обучающихся, являющихся гражданами иностранных государств, динамично возрастает: в 2018 г. эта цифра составляет 241 человек (по очной, заочной и очно-заочной формам обучения).

Таблица 4.1

Динамика обучающихся иностранных граждан

Наименование государства	Количество обучающихся, являющихся гражданами иностранных государств				
	2018-2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016	2014-2015
1	2	3	4	5	6
Азербайджан	3	3	1	1	1
Армения	0	0	0	1	1
1	2	3	4	5	6
Казахстан	184	111	39	30	12
Киргизия	26	20	4	0	0
Таджикистан	13	5	2	4	0
Туркмения	3	2	1	1	1
Узбекистан	7	3	1	2	
Украина	5	5	1	2	1
Индия	0	0	1	1	1
ИТОГО:	241	138	50	42	17

Университет продолжает сотрудничество с программами практического обучения в фермерских хозяйствах за рубежом: в Дании, Финляндии, Германии.

За отчётный период практическое обучение в фермерских хозяйствах Германии и Дании прошли 2 студента: 1 студент агрономического факультета (в Германии) и 1 студент факультета БиВМ (в Дании).

В отчётный период университет сумела заключить договор о сотрудничестве в области высшего образования и науки с Таджикским аграрным университетом им. Ш. Шотемура.

В мае 2018 года официально завершилась работа по участию в проекте Sa&RuD, Project number 561969-EPP-1-2015-1-DE-EPPKA2-SVNE-JP.

По данному проекту вузом за 4 года освоены 5000 Евро. Вуз выступил в качестве одного из ассоциированных членов проекта, а члены рабочей группы выполняли консультативную деятельность, а также деятельность по распространению информации и результатов проекта.

Благодаря данному проекту разработана новая программа магистерской подготовки «Устойчивое развитие сельскохозяйственного производства и сельских территорий», университет приняла участие, как «ассоциированный партнёр» и это даёт вузу возможность самостоятельно проходить аккредитацию по данной программе и использовать разработанный дидактический материал и учебные планы в трёх направлениях по выбору: Агрономия, Экономика или Управление. Программа и модули изданы на трёх языках: русском, английском и казахском.

Продолжается сотрудничество в рамках ERASMUS+ с

Политехническим институтом г. Браганса (Португалия) по реализации программы международной академической мобильности и DD («Двойной диплом»).

Университетом был проведен международный форум по ветеринарным наукам «Российско-французский диалог в Дни памяти Луи Пастера», в рамках которого проводилась научно-практическая конференция, практический семинар ветеринарных врачей Самарской области. Партнёрами в организации явились: эксперт Международной организации здравоохранения, сотрудник Музея Пастера в городе Доль, представители благотворительного Фонда Мерье, консалтингово-инвестиционной компании, а также представитель высшей ветеринарной школы «VetAgroSup» и культурно-лингвистическая самарская региональная общественная организация «Альянс Франсез».

За отчётный период университет приняла активное участие в работе по привлечению волонтеров и подготовку стюартов при проведении Чемпионата мира по футболу. Около 50 студентов и преподавателей приняли участие в волонтерской работе, в том числе в организации пребывания болельщиков из Австрии и Швеции. Стюарты работали в дни проведения международных игр.

В летний период университет посетила делегация представителей Китайской республики, провинции Хэнань. Вуз продемонстрировал делегации современные учебные аудитории, лаборатории, была проведена встреча в формате «Круглого стола», где обсуждены вопросы сотрудничества в рамках приёма абитуриентов и обучения студентов.

5 Внеучебная работа

Организует и координирует профориентационную работу в университета Отдел формирования контингента студентов.

В университета профориентационная работа осуществляется по следующим основным направлениям: - профильные классы в средних общеобразовательных школах; - предметные олимпиады и конкурсы («хозяин земли», «экотропы», «эко- будущее» и др.); - проведение подготовительных курсов к сдаче ЕГЭ (семимесячных и пятимесячных) и элективных курсов для учащихся средних образовательных учебных заведений; - система непрерывного профессионального образования «колледж – вуз»; - проведение Дней открытых дверей (29 ноября 2018 г., 27 января 2019 г.); - проведение встреч руководителей вуза с учащимися выпускных классов средних школ, лицеев, колледжей и техникумов; - участие в ярмарках вакансий профессий; - участие в акции «Время выбирать»; - публикация рекламных материалов и презентационных сведений в СМИ; - проведение региональной аграрной олимпиады школьников; - проведение учебно-методической конференции с учителями и выпускниками средних школ; - проведение встреч учащихся школ со специалистами и руководителями предприятий аграрного профиля; - размещение информации о вузе на сайтах районных администраций,

ресурсных центров и средних образовательных учебных заведений; - проведение встреч с родителями учащихся средних учебных заведений. Важным звеном в структуре довузовской подготовки являются профильные классы, комплектуемые из числа учащихся 9, 10 и 11 классов. В ряде школ Красноярского, Кинельского и Кинель-Черкасского районов созданы профильные классы, в которых организовано углубленное обучение школьников по следующим программам: «Основы современных технологий в растениеводстве и овощеводстве», «Основы современных технологий в животноводстве» и «Основы агробизнеса», «Механизация и электрификация сельского хозяйства», «Современные машины и оборудование в агробизнесе» и «Ландшафтное проектирование». Организовывались выезды руководства университета в районы Самарской области для встречи с учащимися выпускных классов средних школ, лицеев, колледжей и техникумов, университет приняла участие в 9 ярмарках профессий.

Организацией воспитательной работы в вузе занимается управление по воспитательной и социальной работе в сотрудничестве с деканатами факультетов, кураторами учебных групп, преподавателями и студенческими общественными организациями.

В университете успешно функционирует психологическая служба, основной задачей которой является оказание психологической помощи обучающимся и сотрудникам вуза. В среднем, за помощью в службу обращаются около 40 обучающихся ежемесячно.

В рамках выполнения программы по развитию студенческого самоуправления в университета действуют общественные организации: – студенческая профсоюзная организация, совет старост и студенческий совет. В состав профсоюзного комитета входит 12 обучающихся – представителей факультетов университета. Профсоюзный комитет курирует вопросы, касающиеся социального-бытового обеспечения обучающихся и аспирантов. Профсоюзная организация тесно взаимодействует с органами управления вузом, активно работает в направлении социально-правовой защищённости обучающихся, для чего, при поддержке профсоюза организуются встречи обучающихся с руководством университета. Основной целью деятельности студенческой профсоюзной организации является создание условий для успешной самореализации социокультурной личности в процессе обучения в вузе.

Совет старост создан в университета в 2017 году. В него входят обучающиеся, назначенные старостами учебных групп очной формы обучения. Председатель совета входит в состав совета старост вузов Самарской области. Совет старост обеспечивает взаимодействие академических групп с органами управления вузом, общественными организациями университета. К числу основных задач, возложенных на совет старост относятся:

- защита интересов и прав обучающихся университета;
- привлечение обучающихся к активной общественной жизни;
- создание условий для взаимодействия старост академических групп

факультетов;

- представление интересов обучающихся в органах управления университета, общественными организациями университета;
- информирование обучающихся о наиболее значимых мероприятиях в общественной, культурной, патриотической и спортивной сферах;
- профилактика проявления негативных явлений в студенческих сообществах.

Студенческий совет университета является одной из форм самоуправления и ведёт свою работу в целях обеспечения реализации научного и творческого потенциала обучающихся очной формы обучения. Студенческий совет принимает участие в управлении образовательным процессом, в решении важных вопросов жизнедеятельности студенчества, развития её творческой активности, поддержки и реализации социальных инициатив. Студенческий совет является постоянно действующим представительным и координирующим органом при ректоре университета.

Председатели студенческого совета и профсоюзной организации студентов и аспирантов входят в состав Учёного совета университета.

Система внутривузовской моральной и материальной поддержки обучающихся основывается на поощрении студентов, показавшим хорошие знания в течение года и проявившим себя в общественной жизни вуза. Стало уже ежегодной традицией награждать обучающихся университета оздоровительной поездкой на Чёрное море. В 2018 году 120 обучающихся за счёт средств вуза во время летних каникул посетили курорты Туапсе.

Фотографии лучших обучающихся университета по итогам года размещаются на доске почёта вуза.

В университете регулярно проводится конкурс «Студент года». В 2018 году в нём приняли участие около 50 обучающихся. Победители награждены дипломами и ценными подарками.

С 2018 года в университете учреждена Книга лучших выпускников «Золотые колосья». Впервые за всю историю вуза этого почётного звания в июне 2018 года удостоены 20 выпускников.

Планомерно решаются вопросы улучшения условий труда, быта, отдыха, организации питания и медицинского обслуживания обучающихся. На базе вуза действует студенческая столовая, которая рассчитана на 200 мест и обеспечивает обучающихся ежедневным трёхразовым горячим питанием, а в каждом учебном корпусе имеются буфеты. В конце 2018 года в столовой был произведён капитальный ремонт.

Самарский ГАУ располагает Культурно-спортивным центром (далее – ДК). На сцене ДК, а также на площади п.г.т. Усть-Кинельский регулярно проходят праздничные мероприятия, посвящённые Дню защитника отечества, Международному женскому дню, Дню народного единства и др.

В ДК действуют танцевальные, вокальные и др. кружки, в которых на постоянной основе занимаются около 100 обучающихся.

Для вовлечения первокурсников в активную творческую среду в университете проводится конкурс «Таланты среди нас», в котором

задействованы около 50% первокурсников. В октябре и марте проводятся творческие конкурсы «Мисс Университет» и «А ну-ка, парни!».

Самарский ГАУ регулярно принимает участие в областном фестивале искусств «Студенческая весна», в котором задействовано около 300 обучающихся. Следует отметить, что конкурс «Таланты среди нас» и фестиваль «Студенческая весна» проходят в форме факультетских концертов.

Ежегодно 25 января в университета организуется праздник, посвящённый Дню российского студенчества.

Обучающиеся вуза активно участвуют в экологических мероприятиях на территории п.г.т. Усть-Кинельский: субботниках, посадках деревьев, в уходе за памятниками и обелисками.

В университете регулярно проводятся общеакадемические кураторские часы, направленные на профилактику наркомании в студенческой среде. Кураторские часы организуются совместно с представителями органов внутренних дел.

В рамках проведения кураторских часов организуются встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, участниками афганской войны.

Обучающиеся университета ежегодно становятся победителями в различных номинациях конкурса «Созвездие» (г.о. Кинель).

Патриотическое воспитание обучающихся в университета осуществляется в соответствии с Государственной программой «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 годы», плана воспитательной работы с обучающимся университета и др. нормативными документами.

Центром патриотического воспитания обучающихся является музей университета, при котором много лет действует отряд «Поиск».

Находясь у истоков поискового движения в Советском Союзе, в 2018 году отряд отметил свое тридцатилетие. Ежегодно поисковики университета принимает участие в Вахтах памяти. Так, делегация из 12 обучающихся в 2018 году участвовала в поисковых мероприятиях на территории республики Крым.

Пропаганда здорового образа жизни обучающихся осуществляется путём привлечения молодёжи к занятию спортом. В двух спортивных корпусах действуют секции: баскетбола, волейбола, тенниса, лыж, лёгкой атлетики, гиревого спорта, бокса, борьбы, аэробики, шейпинга, регби, шашек, футбола, шахмат, дартса и др., в которых занимается более 300 обучающихся. Спортивные команды неоднократно занимали призовые места в первенствах области и на всероссийских состязаниях.

Наличие хорошей материально-технической базы и профессионального коллектива тренеров позволили в 2018 году университету стать ПОБЕДИТЕЛЕМ Всероссийского смотра-конкурса на лучшую постановку работы по развитию физической культуры и спорта в федеральных государственных бюджетных образовательных учреждениях высшего образования, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации:

Открытая в декабре 2013 года хоккейная площадка на территории университета стала центром хоккея с шайбой г.о.Кинель. В связи с этим, почётными гостями вуза за последние несколько лет стали знаменитые советские и российские хоккеисты Борис Майоров, Владислав Третьяк и Юрий Ляпкин.

В университете выстроена система проведения спортивных мероприятий. Основными массовыми соревнованиями являются спартакиада первокурсников (проводится в сентябре-октябре месяце), спартакиада факультетов, спартакиада общежитий.

Дополнительно проводятся соревнования, посвящённые праздникам и событиям («День знаний», «День Победы» и др.), а также организуются и проводятся кубки ректора по отдельным видам спорта.

Обучающиеся регулярно принимают участие в Универсиаде вузов Самарской области и Универсиаде вузов Минсельхоза России. В 2018 году женская сборная по волейболу стала бронзовым призёром летней Универсиады вузов Минсельхоза России (г.Саратов).

Одной из форм практической подготовки студентов является прохождение производственной практики в составе студенческих сельскохозяйственных отрядов. При такой практике, наряду с приобретением профессиональных навыков, студент воспитывает в себе патриотическое отношение к сельскохозяйственному труду, вырабатывается чувство ответственности перед коллективом, появляется самостоятельность и лидерские качества в решении производственных задач в реальном сельскохозяйственном производстве. Эти качества важны сегодня в становлении будущего руководителя сельского хозяйства.

В 2018 году университета было сформировано 14 студенческих отрядов, из них 4 – механизированных, 4 – растениеводческих, 2 – педагогических, 1 – животноводческий, 1 – отряд правопорядка, 1 – отряд проводников, 1 – специализированный отряд.

Количество студентов, принявших участие в работе студенческих отрядов, в 2018 году составило 328 человек. Основные показатели деятельности студенческих отрядов приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Сведения о работе студенческих отрядов

Название отряда	Вид студенческого отряда (назначение)	Количество участников отряда
1	2	3
«Меридиан», ООО «Поволжская МИС»	Механизация сельского хозяйства	12
«Механик», Опытные поля ФГБОУ ВО Самарский ГАУ	Механизация сельского хозяйства	14
«Урожай», Сельскохозяйственные организации области	Механизация сельского хозяйства	84

1	2	3
«Приволжье», КФХ Цирулев Е.П.	Механизация сельского хозяйства	11
«Колос», ГНУ Поволжский НИИСС им. П.Н. Константинова	Полеводство	18
«Нива», Опытные поля ФГБОУ ВО Самарский ГАУ	Полеводство	25
«Росток», Опытные поля ФГБОУ ВО Самарский ГАУ	Полеводство	37
«Приволжье», АО «Артвин»	Сельскохозяйственный собирательный отряд	19
«Спарта», ФПК «Куйбышевские железные дороги»	Отряд проводников	16
«Время первых», ДКИЛ «Новая волна»	Педагогический отряд	20
«Авиатор», ВСЛ «Авиатор», ДОЛ «Радуга», МАУ ДЦ «Березки»	Педагогический отряд	22
«Животновод», ООО "ЭкоНиваАгро Восточное"	Сельскохозяйственный животноводческий отряд	10
Отряд охраны правопорядка СГСХА	Охрана правопорядка	15
«Квант», ЗАО «Евротехника», ООО "Пегас-Агро"	Специализированный отряд	25
Всего		328

В университета действует штаб студенческих отрядов «Университет», командиром которого является председатель профкома студентов и аспирантов Самарской ГСХА Сычев Алексей Сергеевич.

В течение года помимо работ бойцы штаба студенческих отрядов «Университет» принимают участие в общественной деятельности, слетах, форумах и конференциях. 08 февраля 2018 г. состоялась линейка закрытия трудового семестра, на которой бойцам, отработавшим целину, были вручены бойцовки. 5 марта 2018г. бойцы штаба приняли участие во всероссийской акции студенческих отрядов ПФО «РСО + РДШ» (10 человек). На 5 юбилейной неделе мирового агробизнеса, проходящей с 12-14 марта приняло участие около 20 бойцов штаба. Во 2 конкурсе профессионального мастерства проводников (г. Самара) 22 марта приняли участие 2 бойца СОП «Спарта» Кудашева Е. и Егоренков В. 22-24 апреля в г. Оренбург проходила Окружная школа комсостава, участие в ней приняли командир и комиссар штаба «Университет» Сычев А.С. и Акимова У. С 1 по 3 мая состоялось мероприятие, второй раз организованное штабом «Университет», для сплочения и ознакомления с ценностями МООО РСО бойцов, под названием «Маевка» на базе ВСЛ «Авиатор», самым активным участникам аэродром «Бобровка» подарил сертификат на бесплатный прыжок с парашютом. Штаб студенческих отрядов «Университет» 22 мая провели линейку открытия

трудового семестра. На XX Поволжской агропромышленной выставке большинство бойцов штаба занимались волонтерством и являлись организаторами. В течение года студенты – бойцы являются организаторами досуговой части в программе «Тест- Драйв» для школьников. Так же в этом году боец СОП «Спарта» Пусурманов Алмазбек откатал больше всего часов среди бойцов – проводников Самарской области (1050 часов). Впервые 2 бойца сельскохозяйственного отряда «Животновод» приняли участие во всероссийском проекте «МОСТ». На молодежном форуме «ИВолга – 2018» с 26 июля по 4 августа в составе организаторов были 2 бойца, участников - 5. Так же на базе университета прошла школа вожатского мастерства, по итогу которой студентам выдали сертификаты, подтверждающие обучение. С 5 -8 октября состоялся 8 слет студенческих отрядов Приволжского федерального округа в г. Пенза, в котором приняли участие 3 бойца штаба (Акимова У, Филипенко А, Каширина М). С 12 по 14 октября на базе ДОБО «Салют» прошла школа вожатского актива «Время первых» на которой побывали бойцы СПО штаба. На базе БО «Циолковский» (26-28 октября) прошла школа актива СамРО, в котором приняли участие 5 бойцов нашего штаба. Так же 27 октября 12 бойцов ССХО «Приволжье» посетили приют для бездомных животных «Твои друзья», где оказали посильную помощь. 3 ноября на базе университета прошел фестиваль авторской песни РСО, в которой так же приняли участия бойцы штаба. В Параде Памяти от делегации ВУЗа состояли 13 человек из штаба. На школе студенческого актива ВУЗов Самарской области «Кузница кадров -2018» приняли участие 2 бойца СПО «Время первых» (Попков Д. и Фомичева Е.). Во всероссийском форуме «Воспитаи патриота» с 7-9 ноября в г. Москва приняла участие Е. Отрадных, боец СПО «Время первых». 17 ноября в г. Новосибирск прошел 1 всероссийский слет студенческих отрядов проводников, в котором принял участие 1 боец. В 3 традиционном ректорском бале ФГБОУ ВО Самарской ГСХА, состоявшемся 18 декабря, так же приняли участие бойцы штаба. На балу ректора подводились итоги конкурса «Студент года», бойцы штаба «Университет» заняли номинации: Кудряков Евгений (СПО «Ковчег») –премия «Гордость Университета», Нувальцева Екатерина (СПО «Авиатор») – лауреат в номинации «Интеллект года», Аблямит Меметов (СПО «Ковчег») – лауреат в номинации «Доброволец года», Мария Желтоухова (СПО «Время первых») – лауреат в номинации «Доброволец года», Виктория Лабунцова (ССХО «Приволжье») – премия «Доброволец года», она же лауреат в номинации «Гран-при», Челаева Полина (СПО «Авиатор») – лауреат в номинации «Активист гола». На слете студенческих отрядов Самарской области, проходившем с 29-30 декабря, приняли участие 16 бойцов штаба. Так же на слете проходил конкурс «Мисс СамРО -2019», в котором приняла участие командир СПО «Авиатор» Нувальцева Екатерина, получившая приз от департамента молодежной политики по Самарской области.

В итоге за 2018 год бойцы штаба «Университет» приняли участие в 57 мероприятиях, где 35 мероприятий штаб организовал сам.

В ФГБОУ ВО Самарский ГАУ эффективно работает студенческая

профсоюзная организация, основная задача которой заключается в социальной поддержке студентов, в подготовке предложений руководству вуза по улучшению социально-бытовых условий студентов. Ей предоставляется право участия в управлении вузом, в конференции трудового коллектива, в работе Ученого совета университета, советах и комиссий факультетов для организации:

- защиты прав и интересов студентов – участие в разработке и согласование документов, предоставление необходимой информации и др.;

- социальной защиты студентов – назначение социальных и повышенных стипендий, выплат материальной помощи, компенсаций, оформление пособий, организация предоставления санаторно-курортных путевок, социальная поддержка сирот, в том числе внеочередное заселение в общежитие, в котором проживают без оплаты; обучающиеся, имеющие право на получение государственной социальной помощи, при предоставлении копии справки органов социальной защиты населения по Самарской области освобождаются от внесения платы за наем и т.д.;

- информационной работы – печать в журнале ФГБОУ ВО Самарский ГАУ «Аудитория», размещение и отслеживание информации на информационных досках и электронных ресурсах, в том числе в социальных сетях, проведение собраний, конференций и т.д.

Планомерно решаются вопросы медицинского обслуживания студентов. Университет заключила с центральной районной больницей г.о.Кинель Самарской области договор на медицинское обслуживание. Для этого при вузе создан и эффективно работает медицинский пункт, в котором постоянно находятся 2 медицинских работника. Ежедневно, в среднем, медпункт принимает от 12 до 15 студентов. Ежегодно проводятся медицинские осмотры, в 2018 году диспансеризацию прошли 396 студентов. Студенты, нуждающиеся в санаторно-курортном лечении, направляются в санатории Самарской области. На базе студенческой столовой организована акция «Здоровый завтрак», суть акции заключается в бесплатных завтраках для студентов, при предъявлении студенческого билета. Этой акцией мы приучаем студентов к здоровому питанию и образу жизни.

В целом, в 2018 году на культурно-массовую, спортивную и оздоровительную работу со студентами было выделено более 5 млн. рублей.

Университет располагает 5 студенческими общежитиями, в которых проживают более 750 студентов, максимальная стоимость проживания студента в общежитии - 425 руб. в месяц. Университет в полной мере обеспечивает всех нуждающихся в общежитии. В общежитиях имеются необходимые условия для организации быта студентов: комнаты для самостоятельной работы, комнаты для занятий спортом, душевые комнаты, прачечные и т.п.

Для представления интересов обучающихся из числа студентов, проживающих в общежитиях, создана общественная организация обучающихся - студенческий совет общежития.

Со студенческим советом общежития согласовываются следующие

вопросы:

- переселение проживающих из одного жилого помещения студенческого общежития в другое по инициативе администрации;
- меры поощрения и дисциплинарного взыскания, применяемые к проживающим;
- план внеучебных культурно-массовых и спортивных мероприятий в студенческом общежитии.

Семейным студентам на период обучения, предоставляются отдельные комнаты в общежитиях университета.

Значительная часть выплат университета идет на пособия для студентов. Социальные выплаты студентам включают в себя следующие виды материальных поддержки:

- материальная помощь, выплачивается студенту, в соответствии с положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся в ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, за 2018г. сумма выплат составила 9443,809 тыс. рублей.

- обучающимся очной формы предусмотрено пособие по беременности и родам, его размер установлен на уровне государственной академической стипендии (базовой). Студентам, имеющим несовершеннолетних детей, в целях социальной помощи ежегодно выплачивается 7000 рублей на 1 ребёнка.

- государственная социальная стипендия выплачивается студентам очной формы обучения, размер стипендии 2472 рубля. На основании постановления Правительства РФ от 2 июля 2012 г. N 679 "О повышении стипендий нуждающимся студентам первого и второго курсов федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста и имеющим оценки успеваемости "хорошо" и "отлично" ежемесячно выплачивается стипендия в размере 15500 рублей. Всего за 2018г. выплаты производились 181 студентам, а общее финансирование составило 8120,3 тыс. рублей.

Помимо государственной социальной стипендии, детям, оставшимся без попечения родителей, предусмотрены дополнительные выплаты:

- обеспечение питания, из расчета 300 руб. на календарный день, в декабре производится в двойном размере.

- обеспечение одеждой и обувью, ежегодная выплата в размере 71033 руб.

- пособие на приобретение канцелярских товаров и учебников, ежегодно 6681 руб.

- возмещение оплаты проезда до места постоянного проживания, ежегодно 7000 руб.

- пособие выпускникам, по окончании обучения 500 руб.

За период 2018 г. детям, оставшимся без попечения родителей, произведено выплат на общую сумму 8851,9 тыс. рублей.

Общий объем средств, направленных на стипендиальное обеспечение обучающихся в 2018 году составил 51174,9 тыс. рублей.

Для студентов очной формы обучения производится частичная компенсация затрат на проезд на автомобильном транспорте пригородного и междугородного сообщения от места обучения до места постоянного проживания, за 2018г. произведено выплат на сумму 190 тыс. рублей.

6. Материально –техническое обеспечение

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ осуществляется управление имуществом комплексом, состоящим из двадцати шести земельных участков, принадлежащих университету на праве постоянного (бессрочного) пользования, общей площадью 7780,5 га. Из общей площади один участок относится к категории земель сельскохозяйственного назначения, его площадь составляет 7739,4 га. Данный участок используется для проведения научных опытов и организации практики студентов.

Оставшиеся двадцать пять земельных участков занимают площадь 41,1 га, расположены в пределах земель, входящих в границы населенного пункта, пгт. Усть-Кинельский, и используются под объектами недвижимого имущества университет.

Из объектов недвижимого имущества, к которым относятся здания, строения, сооружения, в оперативном управлении находятся 68 объектов. Данные объекты используются Университетом в учебном процессе, занятые под учебными корпусами, гаражами, лабораториями, общежитиями, учебным парком и прочими вспомогательными объектами, их уточненная площадь составляет 77637,5 кв.м.

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

- земельных участков за Российской Федерацией - 25, общей площадью 7780,5 га, на 18 земельных участков оформлено право постоянного (бессрочного) пользования;

- зданий, строений, сооружений - 68 объектов, площадью 77637,5 кв.м, из них на 59 объектов оформлено право оперативного управления.

По оставшимся неоформленным объектам (зданиям, строениям) ведется работа по сбору необходимых документов с целью оформления данных объектов согласно действующего законодательства (по некоторым объектам осложнено оформление по причине отсутствия первичных, а также правоустанавливающих документов). Согласно графику, утвержденному в 2017 году, оформление таких объектов должно быть завершено до конца 2020 года.

Из оставшихся земельных участков, не прошедших регистрацию в установленном законом порядке, один участок общей площадью 1589 кв.м, находящийся под трехэтажным многоквартирным жилым домом, подлежит передачи на иной уровень – в муниципальное образование. Университетом в целях согласования передачи указанного земельного участка направлено обращение в Комитет по управлению муниципальным имуществом г.о.

Кинель.

Предоставление университету в постоянное (бессрочное) пользование пяти земельных участков, находящихся в государственной собственности, занятых под объектами недвижимости, принадлежащими университету на праве оперативного управления, зарегистрированными за Российской Федерацией, отказано на основании п. 24 ст. 39.16 Земельного кодекса, поскольку границы земельного участка, указанного в заявлении о его предоставлении, подлежат уточнению в соответствии с Федеральным законом «О государственном кадастре недвижимости». В настоящее время университетом совместно с юридическим отделом ТУ Росимущества проводится работа по устранению причин, препятствующих регистрации права постоянного (бессрочного) пользования университета.

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

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

Агрономический факультет размещен учебном корпусе №1 университета. Здесь имеется пять лекционных аудиторий: три на 100 и две по 75 мест; 33 аудитории для проведения лабораторных, практических и семинарских занятий на 25-30 мест общей площадью 2387 м². Кафедра «Лесоводство, экология и безопасность жизнедеятельности» расположена в отдельном здании и имеет 4 аудитории на 25-30 мест площадью 238 м², две лекционные аудитории оборудованы киноаппаратурой. Кафедра «Землеустройство, почвоведение и агрохимия» располагается в учебном корпусе №5 (бывшее здание военной кафедры) и имеет 5 аудиторий на 25-50 посадочных мест общей площадью 212 м². Все лабораторные аудитории закреплены за кафедрами факультета и оборудованы в соответствии с проводимыми в них занятиями по дисциплинам. Они оснащены необходимыми приборами (от микроскопов до спектрофотометра), учебными стендами, макетами, таблицами, сноповым материалом, коллекциями и другими наглядными учебными пособиями.

На факультете ведется подготовка специалистов по следующим направлениям подготовки: 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 35.03.01 Лесное дело, 35.04.04 Агрономия.

Имеющиеся учебные площади агрономического факультета, а также использование помещений на кафедрах других факультетов обеспечивает нормальное проведение учебных занятий студентов в одну смену. На факультете имеется читальный зал, в котором преподавателям и студентам представлен большой выбор газет, журналов, учебников и учебных пособий.

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

На стационарных опытных полях кафедры «Растениеводство и земледелие» и «Землеустройство, почвоведение и агрохимия» проводятся научные исследования преподавателями, аспирантами и студентами агрономического факультета.

Кафедры факультета располагают необходимым минимумом оборудования для успешного проведения учебных занятий и научных исследований (3 компьютерных класса, оборудованных ПЭВМ уровня Пентиум 4 и выше, диапроекторы, установки для показа слайдов и фильмов, видеофильмов; микрокалькуляторы, пишущие машинки, автоклавы и ряд приборов и оборудования специального назначения и т.д.). Для подготовки студентов разработана большая база тестов и обучающих программ, общим количеством – 130). Общее количество дисплейного времени на 1 студента удовлетворяет потребностям учебного процесса. Программное обеспечение учебного процесса имеет лицензии.

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

Для студентов факультета имеется общежитие №5 на 350 мест, общей площадью 3846 м², полезной 2612 м². Семейные студенты, в основном, проживают в семейном общежитии №1. Обеспеченность студентов общежитием стопроцентная. В общежитиях имеется душ, кухни, комнаты для подготовки к занятиям.

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

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

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

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

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

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

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

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

Для проведения практических занятий используется виварий факультета (площадь 915,1 кв.м) и пункт трансплантации эмбрионов (площадь 463,4 кв.м).

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

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

На факультете ведется подготовка специалистов по следующим направлениям подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (Агроинженерия), 35.03.06 Агроинженерия, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 35.04.06 Агроинженерия.

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

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

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

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

На факультете ведется подготовка специалистов по следующим направлениям подготовки: 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.04.01 Экономика.

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

Кафедры факультета имеют современное лабораторное оборудование

позволяющее проводить лабораторно-практические занятия на высоком образовательном уровне:

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

На факультете ведется подготовка специалистов по следующим направлениям подготовки: 38.03.07 Товароведение, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 35.04.04 Агронимия, 36.04.02 Зоотехния.

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

Студенты обучаются и на других кафедрах университета, находящихся за пределами технологического факультета. Имеющиеся учебные площади на технологическом факультете, а также использование помещений на кафедрах других факультетов обеспечивает нормальное проведение учебных занятий студентов в одну смену.

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

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

В институте управленческих технологий и аграрного рынка ведется подготовка специалистов по следующим направлениям подготовки: 38.03.01 Экономика, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.02 Менеджмент, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 38.04.01 Экономика.

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

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

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

Анализ материально-технической базы кафедр университета показывает, что на кафедрах имеется необходимый перечень оборудования, лабораторных установок, приборов, макетов, наглядных пособий и оргтехники. Идет постоянное обновление технических средств обучения, наращивание фонда средств вычислительной, множительной техники и др.

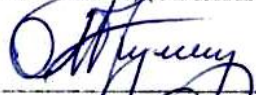
Университет имеет собственную полиграфическую базу, благодаря чему, большая часть методических разработок печатается в типографии вуза.

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

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

Члены комиссии по самообследованию:

Проректор по развитию

 /А.З. Брумин/

Проректор по научной работе

 /А.В. Васин/

Проректор по учебной работе

 /И.Н. Гужин/

Директор ФГБНУ ПНИИСС
им. П.Н. Константинова


 /А.И. Кинчаров/

Директор ФГБУ «Поволжская МИС»
председатель совета Ассоциации испытателей
сельскохозяйственной техники и
технологий «АИСТ»


 /В.М. Пронин/

Директор ООО «Астра»


 /Д.А. Авдеев/