



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

С.В. Машков

2024 г.



ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

ФГБОУ ВО САМАРСКИЙ ГАУ

ЗА 2023 ГОД

Кинель 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. Аналитическая часть	3
1. Общие сведения об университете	3
2. Образовательная деятельность	6
3. Научно-исследовательская деятельность	40
4. Международная деятельность	49
5. Внеучебная работа	52
6. Материально-техническое обеспечение	57
7. Финансовое обеспечение деятельности университета	61
II. Показатели деятельности университета	62

I. Аналитическая часть

1. Общие сведения об образовательной организации

Сведения об образовательной организации

Официальное наименование университета:

полное: на русском языке - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»;

на английском языке - Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Samara State Agrarian University»;

сокращенное: на русском языке - ФГБОУ ВО Самарский ГАУ;

на английском языке - FSBEI HE Samara State Agrarian University.

Место нахождения университета: 446442, Самарская область, г.Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2.

Почтовый адрес: ул. Учебная, 2, п.г.т. Усть-Кинельский, г.Кинель, Самарская область, 446442.

Тел. (84663) 46-1-31; факс (84663) 46-1-31

Официальный сайт: www.ssaa.ru; e-mail: ssaa@ssaa.ru.

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

Миссия университета состоит в удовлетворении потребности общества и государства в специалистах, владеющих фундаментальными знаниями и современными технологиями аграрной отрасли; удовлетворение потребности личности в социальных и профессиональных компетенциях, позволяющей ей быть востребованной на рынке труда, гармонично развитой и социально благополучной.

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

Университет осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, Налоговым кодексом Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, другими нормативными правовыми актами и Уставом университета.

Предметом и целями деятельности университета в соответствии с Уставом являются:

- обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров в соответствии с потребностями общества и государства, удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии, углублении и расширении образования, научно-педагогической квалификации;
- реализация основных образовательных программ - основных

профессиональных - высшего образования, среднего профессионального образования, профессионального обучения;

- реализация дополнительных образовательных программ - дополнительных общеобразовательных программ, дополнительных профессиональных программ; подготовка кадров высшей квалификации;

- создание условий для непрерывного образования посредством реализации основных образовательных программ и различных дополнительных образовательных программ, предоставление возможности одновременного освоения нескольких образовательных программ, а также учета имеющихся образования, квалификации, опыта практической деятельности при получении образования;

- создание для обучающихся и работников условий для реализации их умственного и творческого потенциала, занятий спортом, отдыха, в том числе на базе закрепленного за университетом имущества;

- распространение знаний среди специалистов и широких групп населения, повышение образовательного и культурного уровня;

- воспитание обучающихся, направленное на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей, принятых в обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;

- организация и проведение фундаментальных, прикладных и поисковых научных исследований, научных исследований, использование результатов в образовательном процессе, в том числе для развития научных и педагогических школ, а также их передача иным хозяйствующим субъектам в целях практического использования;

- создание условий для подготовки научными и педагогическими работниками диссертаций на соискание ученой степени доктора наук в докторантуре университета и подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук лицами, прикрепленными к университету;

- проведение научных исследований, экспериментальных разработок, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, экспертных, аналитических работ, оказание научно-технологических услуг, а также распространение современных научных знаний в российском обществе, в том числе в профессиональных сообществах;

- выполнение заказов на научные исследования и разработки для юридических и физических лиц на основе гражданско-правовых договоров;

- обеспечение системной модернизации высшего образования; информационное обеспечение структурных подразделений университета, работников и обучающихся университета, создание, развитие и применение информационных сетей, баз данных, программ;

- написание, издание и тиражирование учебников, учебных пособий и иных учебных изданий, методических и периодических изданий;

- содействие интеграции науки и образования в международное научно-исследовательское и образовательное пространство;

- научно-методическое и кадровое обеспечение развития науки и образования в Российской Федерации, обеспечение конкурентоспособности университета

по отношению к ведущим зарубежным образовательным и исследовательским центрам;

- распространение зарубежного и (или) накопленного в университете научного и образовательного опыта путем издания научных монографий, учебников, учебных пособий, препринтов, периодических изданий и другой издательской продукции на русском и иностранных языках; содействие распространению инновационных практик; продвижение образовательных и исследовательских программ в международное образовательное и научное пространство;

- управление правами на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе полученные в рамках выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, включая использование таких результатов и получение доходов от распоряжения правами.

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

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

Организационная структура.

По состоянию на 31.12.2023 в организационную структуру университета входили шесть факультетов: агрономический, в состав которого входят 4 кафедры и питомник садовых культур; факультет биотехнологии и ветеринарной медицины в состав которого входят 5 кафедр, виварий и УПЦ «Ветеринарная клиника»; инженерный, в состав которого входят 8 кафедр; технологический, в состав которого входят 2 кафедры; экономический, в состав которого входят 3 кафедры, факультет среднего профессионального образования.

В университете функционируют: Учебно-методическое управление, которое объединяет учебный отдел, отдел качества образования, отдел международных связей, отдел практической подготовки и трудоустройства; отдел формирования контингента; Управление научных исследований, которое объединяет научный отдел и отдел аспирантуры, докторантуры и работы диссертационных советов; Управление цифровых технологий и информационной безопасности, куда входят НИЛ «Агрокибернетика» и метеостанция «Усть-Кинельская»; Центр дополнительного профессионального образования; Центр молодежной политики, включающий отдел молодежных инициатив и социальной защиты, отдел молодежного творчества, отдел по спортивной и гражданско-патриотической работе, информационный отдел; Издательско-библиотечный центр; Научно-производственный комплекс, куда входят учебно-научно-производственный центр, НИЛ «Корма», НИЛ «Агроэкология», Испытательная НИЛ, НИЛ по защите растений, УНИЛ ПНЭМС, НИЛ «Микробиотехнология»; Управление по хозяйственной работе, включающие жилищно-бытовой отдел, отдел главного энергетика и гараж; Бухгалтерия; Планово-экономический отдел;

Служба закупок; Студенческая столовая; Отдел кадров и документационного обеспечения, включающий архив.

2 Образовательная деятельность

Структура образовательных программ.

Реализуемые в университете образовательные программы разработаны в соответствии с ФГОС ВО, федеральными государственными требованиями, ФГОС СПО. Образовательные программы представляют собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в предусмотренных ФЗ № 273 случаях в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ ведет деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования:

- 15 направлениям подготовки бакалавриата;
- 2 специальностям;
- 7 направлениям подготовки магистратуры;
- 7 направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- 9 научным специальностям;
- 7 специальностям среднего профессионального образования.

В 2023 году контингент обучающихся по программам высшего образования составил 3965 чел. (в том числе 1554 чел. по очной форме обучения); по программам среднего профессионального образования – 652 чел. (в том числе 611 чел. по очной форме обучения).

В университете ведется подготовка по очной, очно-заочной и заочной формам обучения. Общий контингент обучающихся на 01 октября в 2019-2023 гг. отображен на рисунке 2.1.

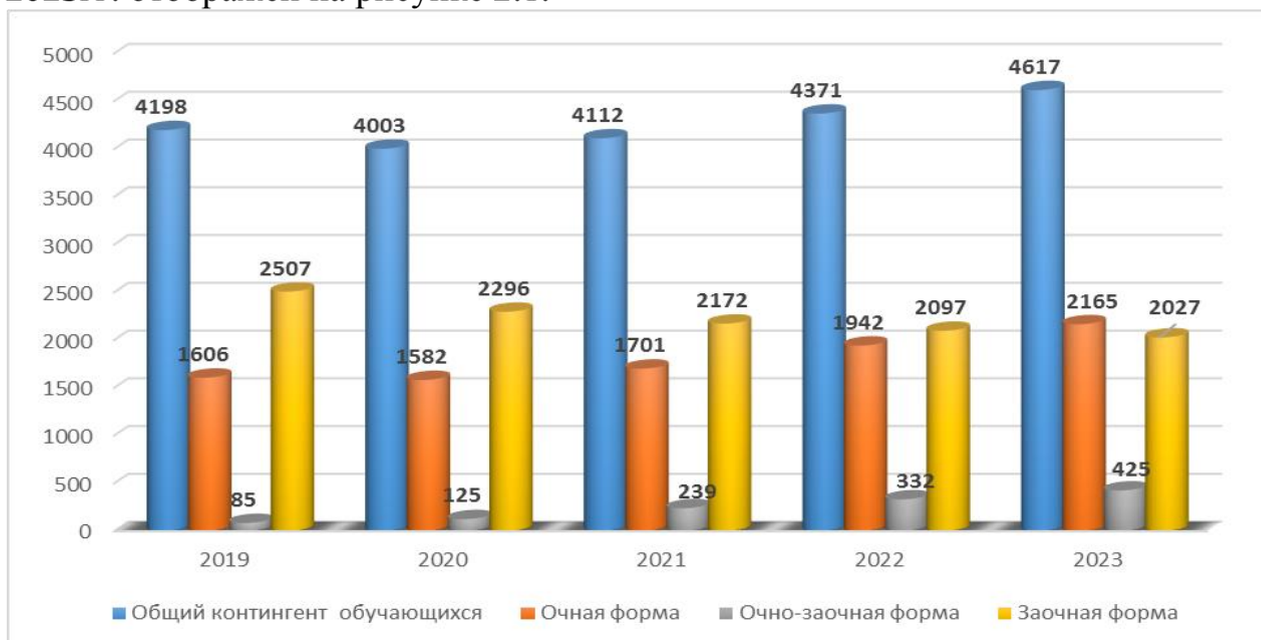


Рисунок 2.1 Общий контингент обучающихся на 01 октября в 2019-2023 гг.

На 01.10.2023 г. общая численность обучающихся в университете по всем уровням образования составила 4617 человек, что на 9,6% выше уровня 2019 г. (таблица 2.1). Рост контингента обеспечен увеличением численности обучающихся по программам среднего профессионального обучения.

Таблица 2.1

Динамика численности контингента обучающихся в 2019-2023 гг.

Уровень образования	Количество обучающихся по годам, чел.									
	2019		2020		2021		2022		2023	
	всего	в т.ч. очно	всего	в т.ч. очно	всего	в т.ч. очно	всего	в т.ч. очно	всего	в т.ч. очно
Средне профессиональное образование	0	0	0	0	138	138	400	380	652	611
Высшее образование, в т.ч.:	4198	1606	4003	1582	3974	1563	3971	1562	3965	1554
Бакалавриат	3277	1092	3056	1086	2985	1079	2829	1046	2760	1006
Специалитет	335	220	347	212	388	220	475	228	505	237
Магистратура	535	248	539	231	531	205	590	221	614	229
Аспирантура	51	46	61	53	70	59	77	67	86	82
ИТОГО	4198	1606	4003	1582	4112	1701	4371	1942	4617	2165
<i>в т.ч. за счет бюджетных ассигнований</i>	1982	1265	2258	1264	2101	1292	2274	1478	2456	1604

В разрезе факультетов за последние два отчетных года рост контингента наблюдается на факультете СПО, факультете биотехнологии и ветеринарной медицины (таблица 2.2).

Таблица 2.2

Контингент обучающихся в разрезе факультетов

Факультет	Численность на 1 октября, чел.		Структура контингента, %							
			Очная форма		Очно-заочная форма		Заочная форма		Удельный вес иностранных граждан	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Агрономический факультет	760	774	35,8	33,8	0	0	64,2	66,2	5,0	3,7
Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины	694	724	57,5	57,0	28,5	27,9	14,0	15,1	8,3	6,4
Инженерный факультет	1244	1202	32,9	34,4	0	0	67,1	66,6	5,6	5,5
Технологический факультет	409	437	54,8	46,2	0	3,7	45,2	50,1	23,7	20,6
Экономический факультет	720	742	26,4	24,5	18,6	27,9	55,0	47,6	2,9	2,7
Факультет СПО	400	652	95,0	93,7	0	0	5,0	6,3	0	0,3

Удельный вес численности обучающихся (общего приведенного контингента) по образовательным программам аграрного профиля в общей численности обучающихся на 01.10.2023 г. (рисунок 2.2).

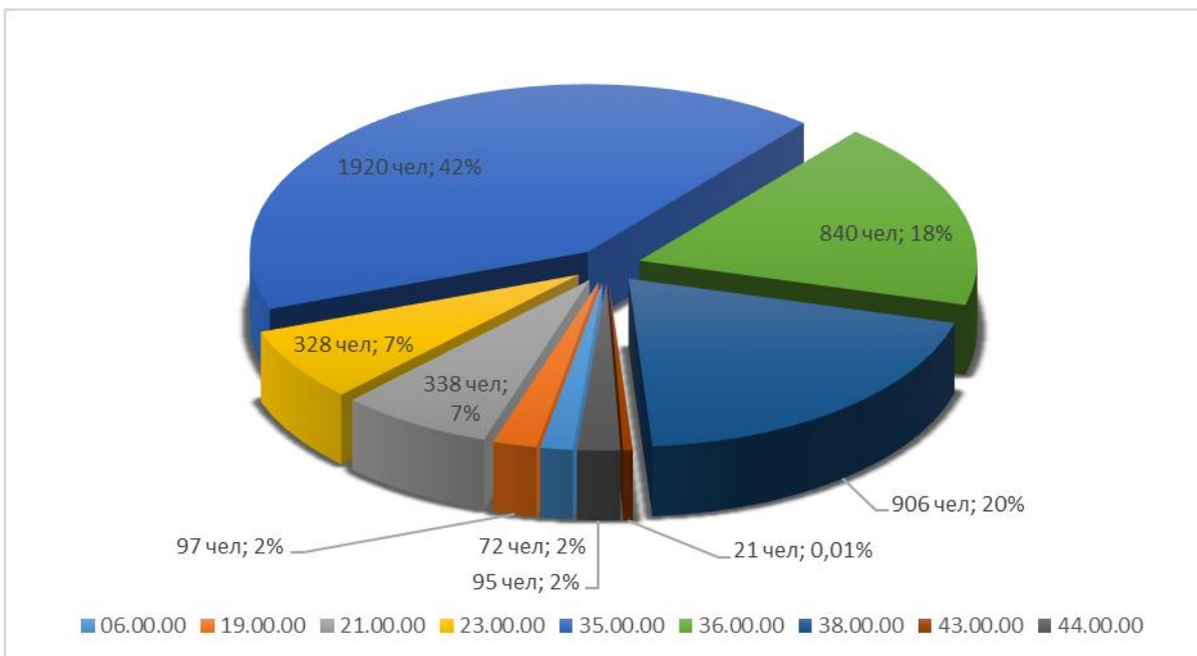


Рисунок 2.2 Структура общего контингента обучающихся по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки (по всем уровням образования, чел, %) на 01.10.2023

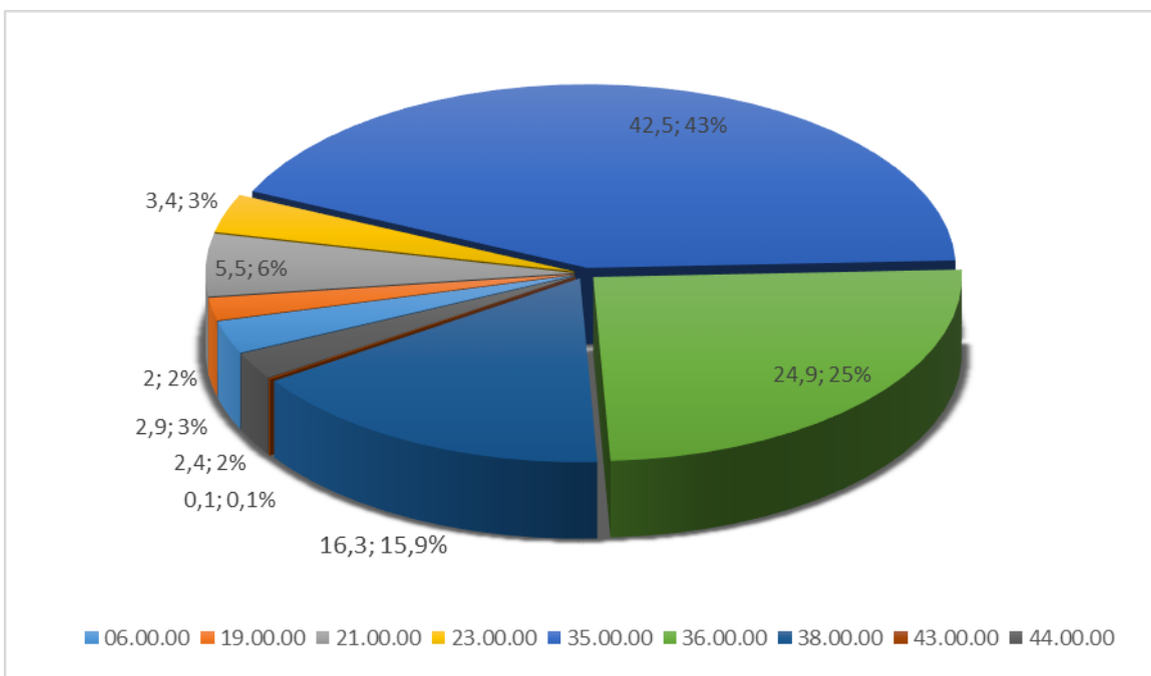


Рисунок 2.3 Структура общего приведенного контингента обучающихся по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки (по всем уровням профессионального образования, %) на 01.10.2023

Образовательный процесс в университете осуществляется квалифицированным педагогическим составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего и среднего профессионального образования.

На 01 октября 2023 года численность профессорско-преподавательского состава университета составила 152 человека, среди которых имеют ученую степень 91,4 %, в том числе доктора наук – 15,8 %. Численность преподавателей факультета СПО составила 25 человек.

В 2023 году общее количество ставок ППС в университете составило 143,4, из них ставок основного штата ППС – 117,4 (81,7 %); внешних совместителей – 5,4 ставок (3,8 %); ставок ППС с учетными степенями и званиями – 134,4 ставок (93,6 %); докторов наук – 22,9 ставок (15,9 %). Количество ставок преподавателей факультета СПО – 20.

Приемная кампания в 2023 г. прошла достаточно успешно. При контрольных цифрах приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на уровне 760 человек, численность принятых в университет на обучение составила 1374 человек, из которых 614 человека обучаются по договорам с полным возмещением затрат. В 2023 г. было зачислено для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования 271 чел., по программам высшего образования – 1103 чел.

Прием обучающихся по формам обучения представлен на рисунке 2.4.

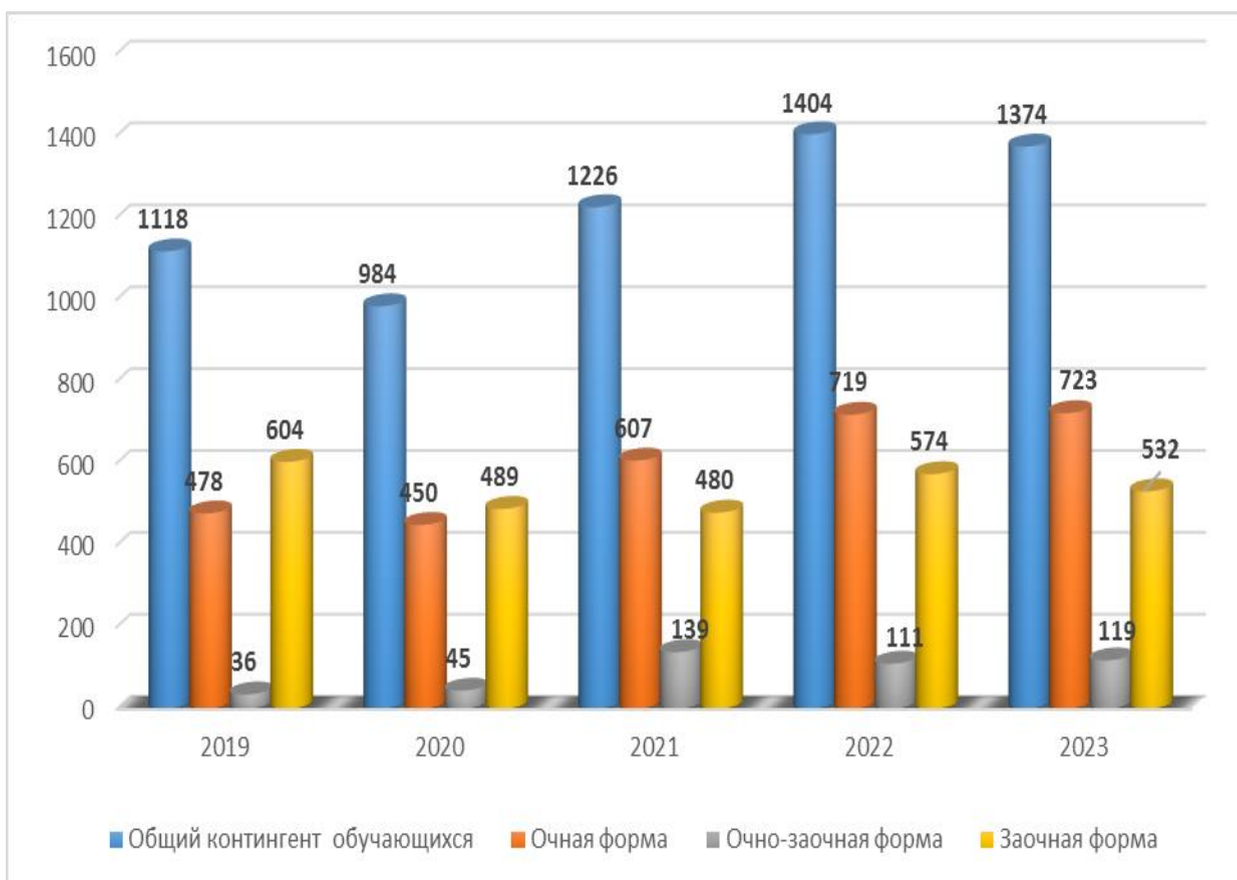


Рисунок 2.4 Динамика прием обучающихся по формам обучения в 2019–2023 гг.(чел.).

Структура приема контингента обучающихся по укрупненным группам специальностей представлена в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Прием контингента обучающихся по укрупненным группам специальностей и направлений.

Укрупненные группы специальностей, направлений	Код	Численность, чел		
		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
Биологические науки	06.00.00	21	-	-
Промышленная экология и биотехнологии	19.00.00	30	-	21
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.00.00	30	-	80
Техника и технологии наземного транспорта	23.00.00	45	-	62
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	323	-	233
Ветеринария и зоотехния	36.00.00	164	43	42
Экономика и управление	38.00.00	108	76	74
Образование и педагогические науки	44.00.00	2	-	11
Сервис и туризм	43.00.00	-	-	9
Всего		723	119	532

Контрольные цифры приема на обучение по образовательным программам в разрезе по источникам финансирования представлен на рисунке 2.5.

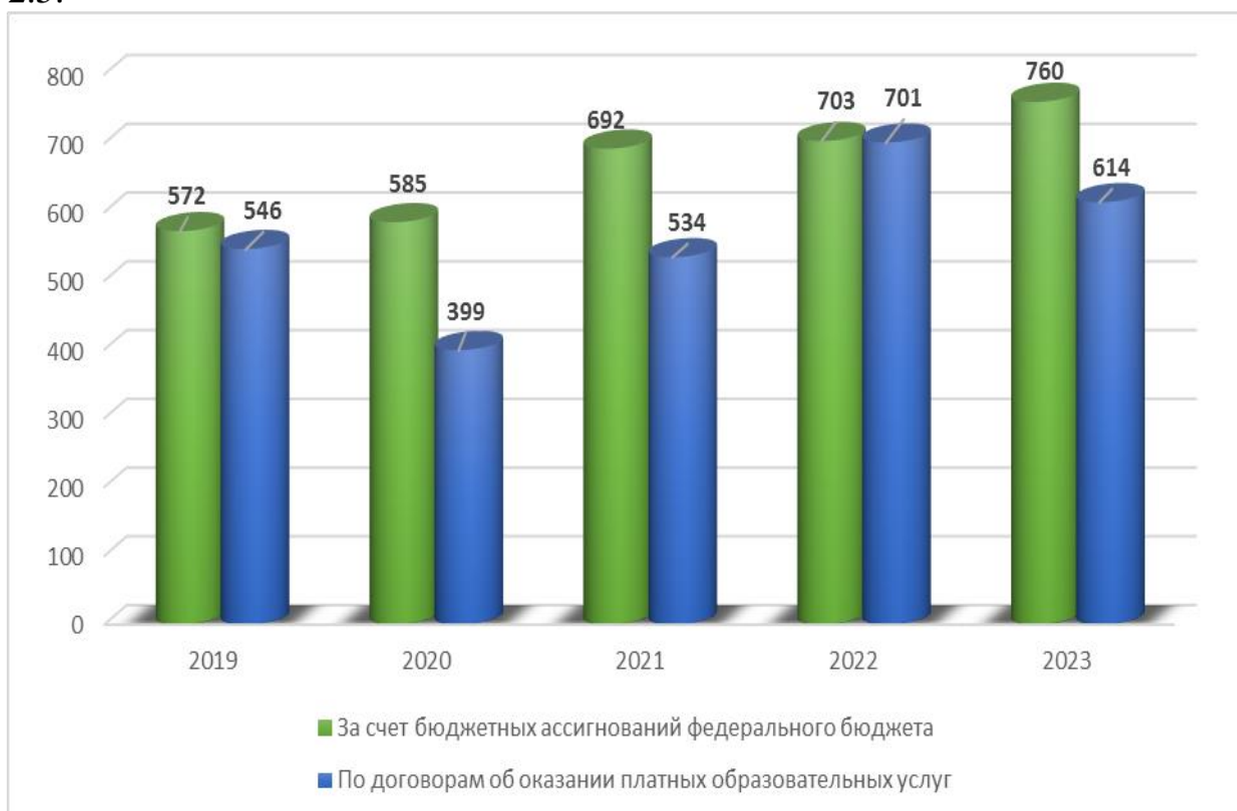


Рисунок 2.5. Динамика приема обучающихся по источникам финансирования в 2019-2023 гг.

Значения конкурса и среднего бала ЕГЭ поступивших в 2023 году в университет представлены в таблице 2.4.

Таблица 2.4

Показатели результатов ЕГЭ по направлениям (специальностям)

Направление, специальность	Конкурс 2023 г.	Средний балл ЕГЭ 2023 г
06.03.01 Биология	3,1	53,5
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2,2	58,7
35.03.01 Лесное дело	2,9	57,5
35.03.04 Агрономия	3,5	53,4
35.03.05 Садоводство	3,2	47,7
35.03.06 Агроинженерия	2,4	54,3
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	3,8	55,4
36.03.02 Зоотехния	2,3	50,5
38.03.01 Экономика	2,4	52,0
36.05.01 Ветеринария	4,5	60,3
Среднее значение по университету	3,1	55,9

Средний балл аттестата студентов, принятых в 2023 году для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования составил 4,0 балла.

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 центром дополнительного профессионального образования, являющегося структурным подразделением университета.

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

Повышение квалификации преподавателей осуществляется по направлениям:

- Электронная информационно-образовательная среда и информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе.
- Цифровизация электротехнологий и электрооборудования в АПК.
- Информационно-коммуникационные технологии в образовательном учреждении.
- Организация образовательной деятельности обучающихся с инвалидностью и ОВЗ в системе высшего образования.
- Психолого- педагогические основы деятельности кураторов.
- Технологическая модернизация АПК и ряду других образовательных программ по профилю преподаваемых дисциплин.

В 2023 году 207 преподавателей повысили свою квалификацию посредством освоения программ повышения квалификации, 32 сотрудника университета освоили программы профессиональной подготовки.

Центр дополнительного профессионального 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.

Центр дополнительного профессионального образования проводит краткосрочные курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов АПК по всем направлениям деятельности. Из них наиболее востребованными являются:

Повышение квалификации

- 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.
- Ландшафтное проектирование и дизайн.
- Организация переработки молока и производство молочной продукции в современных условиях.
- Применение пестицидов при фумигации и комплексной аэрозольно-газовой обработке хранилищ, элеваторов, мельниц.
- Технология заготовки и хранения картофеля, методы контроля и отпуска готовой продукции
- Повышение качества производства картофеля
- Повышение профессионального мастерства по безопасности дорожного движения

Профессиональная переподготовка

- Управление в АПК

- Организационно–управленческая деятельность в условиях современного предприятия
 - Биотехнологии в агрономии
 - Агрономия и селекция
 - Агрономия
 - Педагогика и методика среднего общего и профессионального образования
 - Растениеводство как приоритетное направление развития фермерского хозяйства (садоводство, плодоовощеводство, картофелеводство)
 - Организация сельского туризма
- Программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки дают возможность руководителям и специалистам повысить свой уровень знаний и профессиональных навыков, быть в курсе новейших технологий и разработок.

В 2023 году по программам краткосрочных курсов повышения квалификации в объеме от 16 до 72 часов квалификацию повысило 372 человека, обучение по программам профессиональной переподготовки от 250 часов и более прошли 108 человек (табл. 2.5).

Таблица 2.5

Контингент слушателей программ ДПО прошедших обучение в 2023 г.

Наименование подготовки	Количество слушателей, чел.
Повышение квалификации (от 16 до 72 учебных часов)	372
Обучение рабочим профессиям	188
Профессиональная переподготовка (от 250 часов)	108
Повышение профессионального мастерства по безопасности дорожного движения	500
Итого	1168

В целом за 2023 год прошло обучение по различным программам 1168 человек.

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ для проведения курсов повышения квалификации специалистов АПК Самарской области привлекает специалистов ФГУ «Поволжская МИС», ГНУ Поволжский НИИСС им. Константинова, АО «Евротехника», ГК «Пегас Агро», ООО «Радна», ООО СХП «ЭкоПродукт», СПК «Ольгинское», АО «НИВА».

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 2023 году в реализации программ дополнительного профессионального образования было задействовано – 53 преподавателя и 13 специалистов различных отраслей.

Качество подготовки обучающихся.

Контроль качества подготовки обучающихся на уровне компонентов учебного плана осуществляется педагогическими работниками, деканатом,

кураторами в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям), практикам.

С целью получения информации об удовлетворенности качеством получения образования обучающимися, а также совершенствования материально-технического, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения образовательного процесса в университете и повышения конкурентоспособности ООП к проведению регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлечены работодатели, педагогические работники университета, также в рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

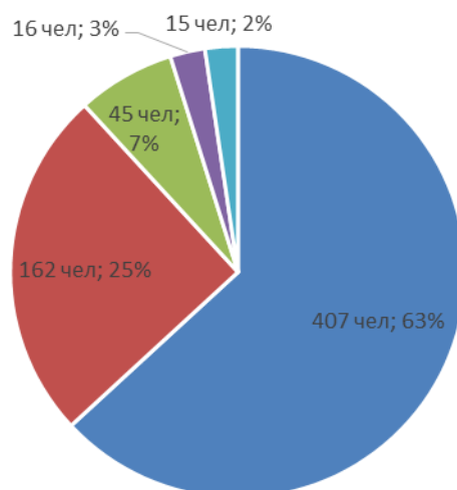
В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся, преподавателям и работодателям в период с 4.12.2023 по 16.12.2023 предоставлялась возможность выразить своё мнение об удовлетворенности качеством образовательной деятельности в ФГБОУ ВО Самарский ГАУ (распоряжение 27-Р от 04.12.2023), анкета размещались на сайте

Университета
(http://www.ssaa.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=9129&catid=9&Itemid=557).

В опросе приняли участие 645 респондентов, обучающихся на всех направлениях подготовки (специальностях), реализуемых в университете. По результатам опроса получили представленные ниже результаты в виде графических зависимостей.

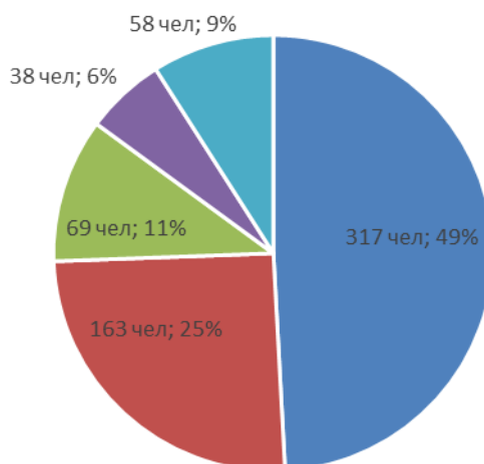


2. Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?



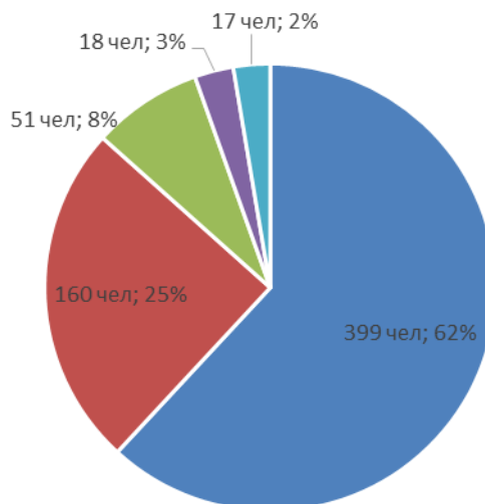
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

3. Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин?



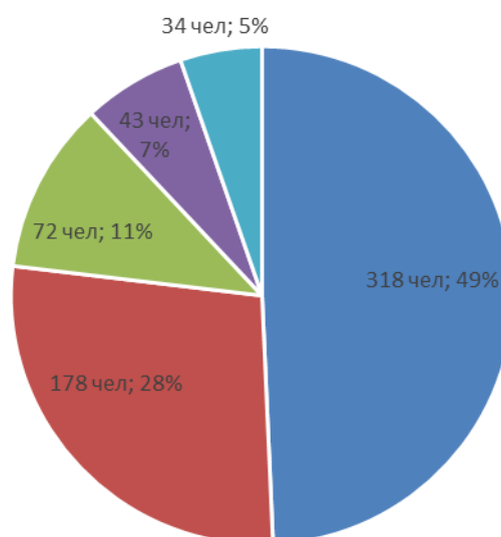
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

4. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме?



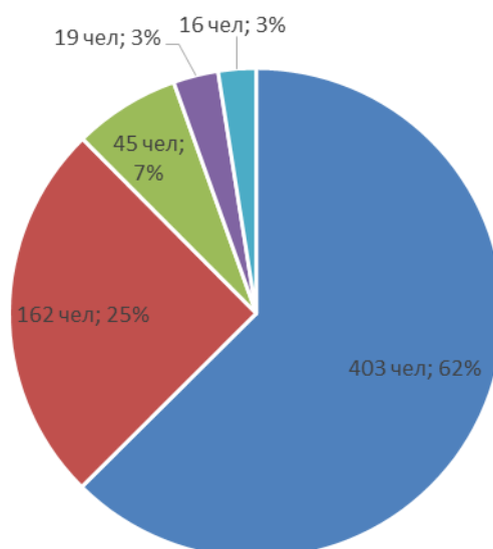
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

5. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме?



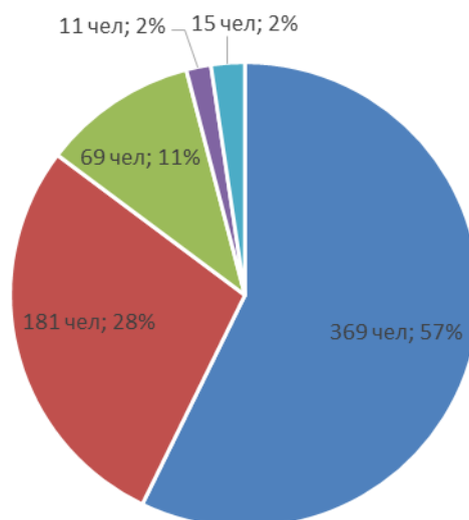
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах университета?



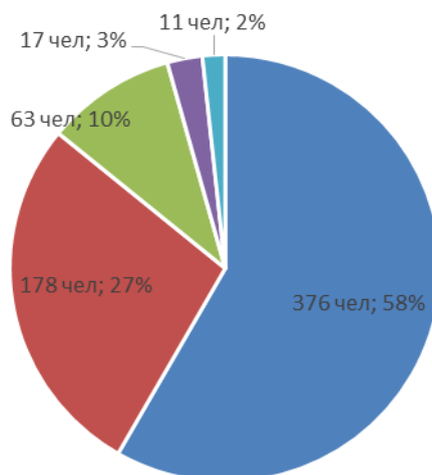
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

7. Каково качество сопровождения самостоятельной работы обучающихся, наличие методических материалов и рекомендаций?



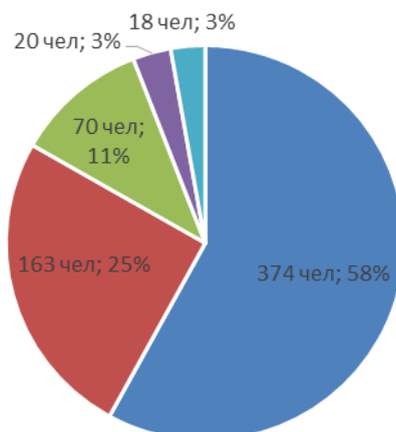
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

8. Насколько удовлетворяет Вашим потребностям вся информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?



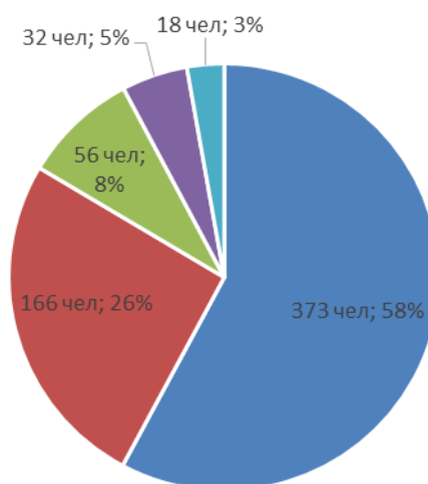
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

9. Оцените, пожалуйста, качество подключения к электронно-библиотечной системе из любой точки, где есть сеть Интернет как внутри университета, так и вне ее.



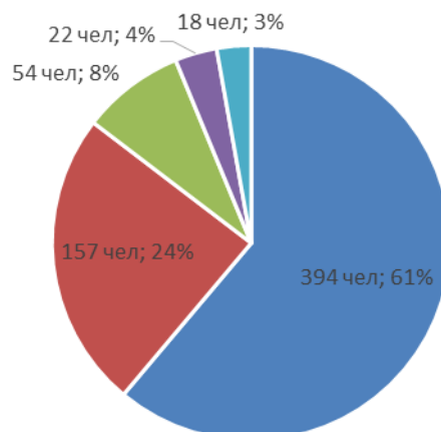
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

10. Какова Ваша удовлетворенность организацией и проведением практик?



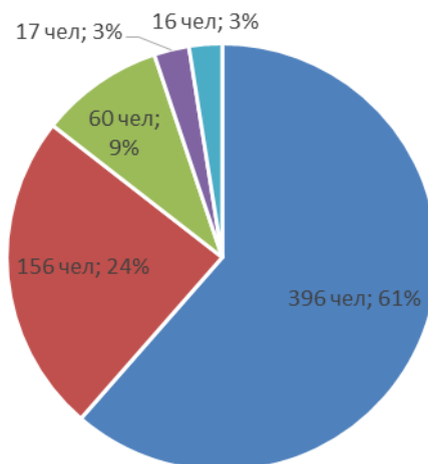
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

11. Оцените организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся (возможность участия в конференциях, семинарах, т.п.)



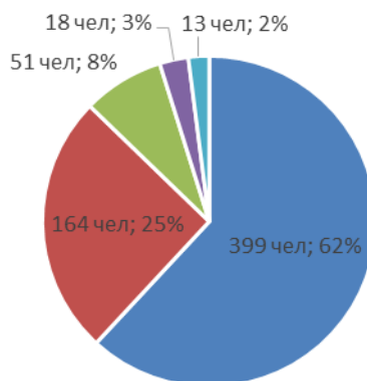
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

12. Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?



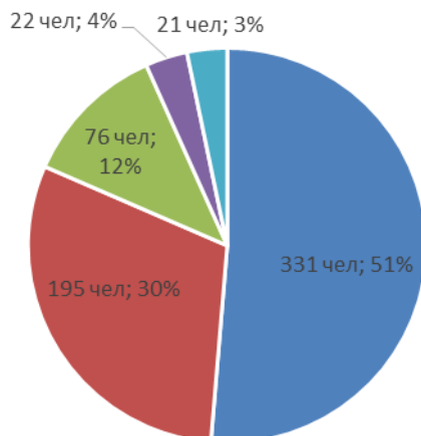
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

13. Насколько полно размещены учебно-методические материалы по основной образовательной программе в электронной информационно-образовательной среде университета (наличие учебного плана, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)?



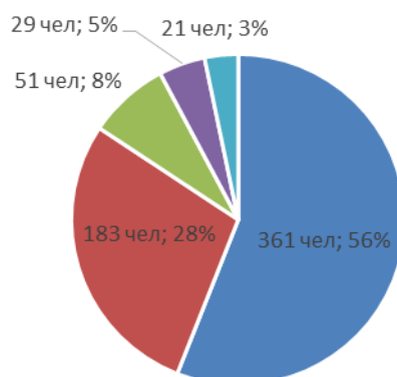
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

14. Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и научной библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?



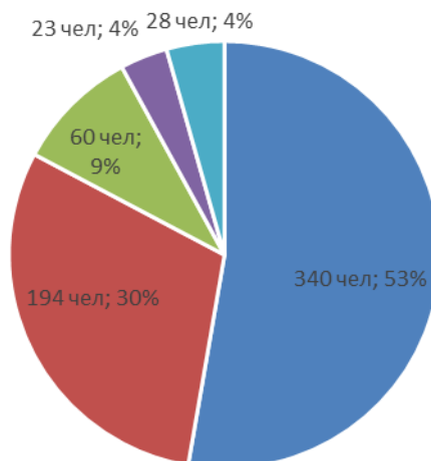
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

15. Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти помещения, они оснащены компьютерной техникой с выходом в сеть «Интернет», подключены к ЭБС, имеется доступ к профессиональным базам и пр



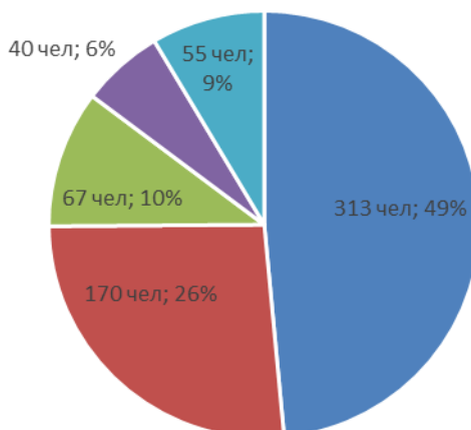
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

16. Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?



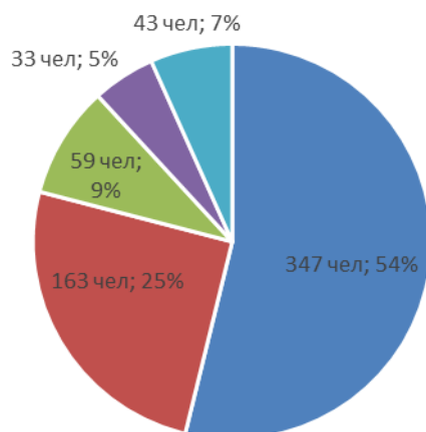
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

17. Предоставляется ли Вам возможность участвовать в формировании своей индивидуальной образовательной программы?



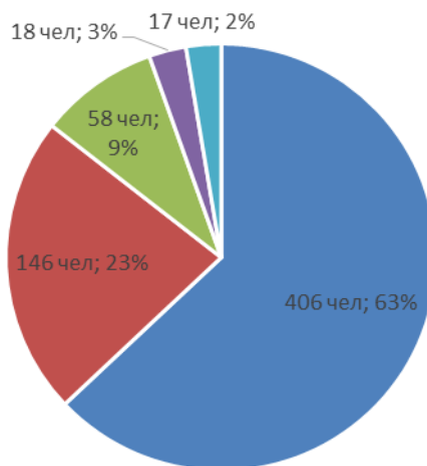
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

18. Предоставляется ли Вам возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей?



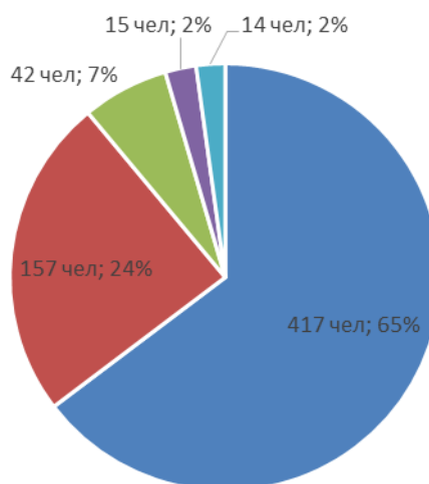
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

19. Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спортивных, культурных и др. секций)



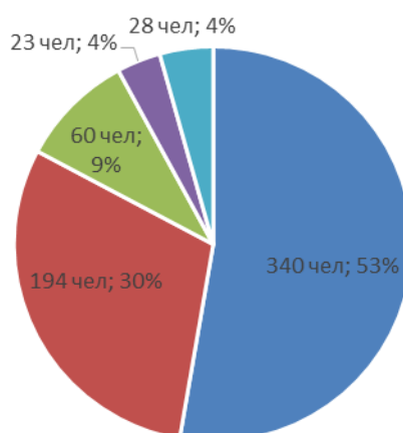
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

20. Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству университета)

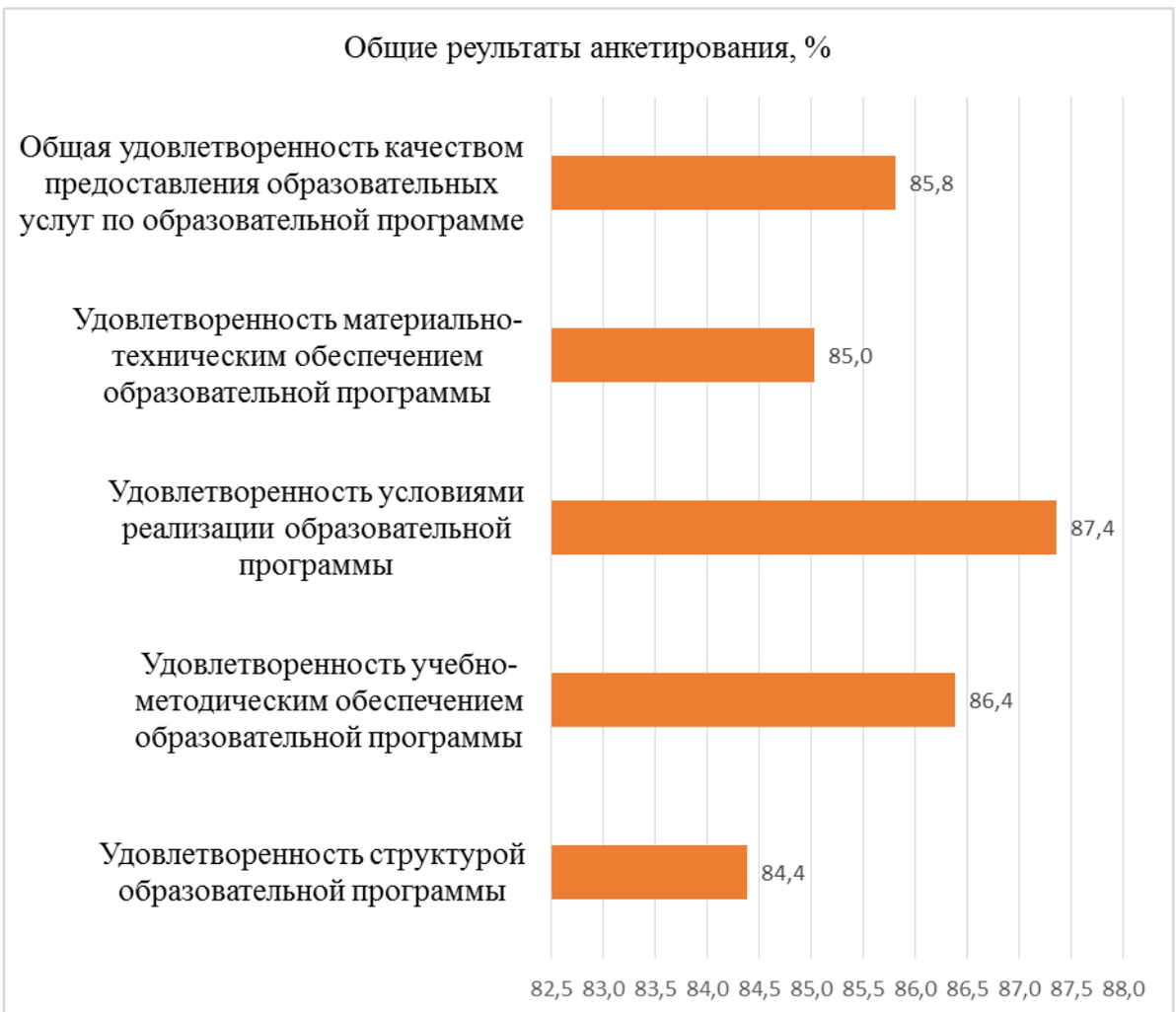
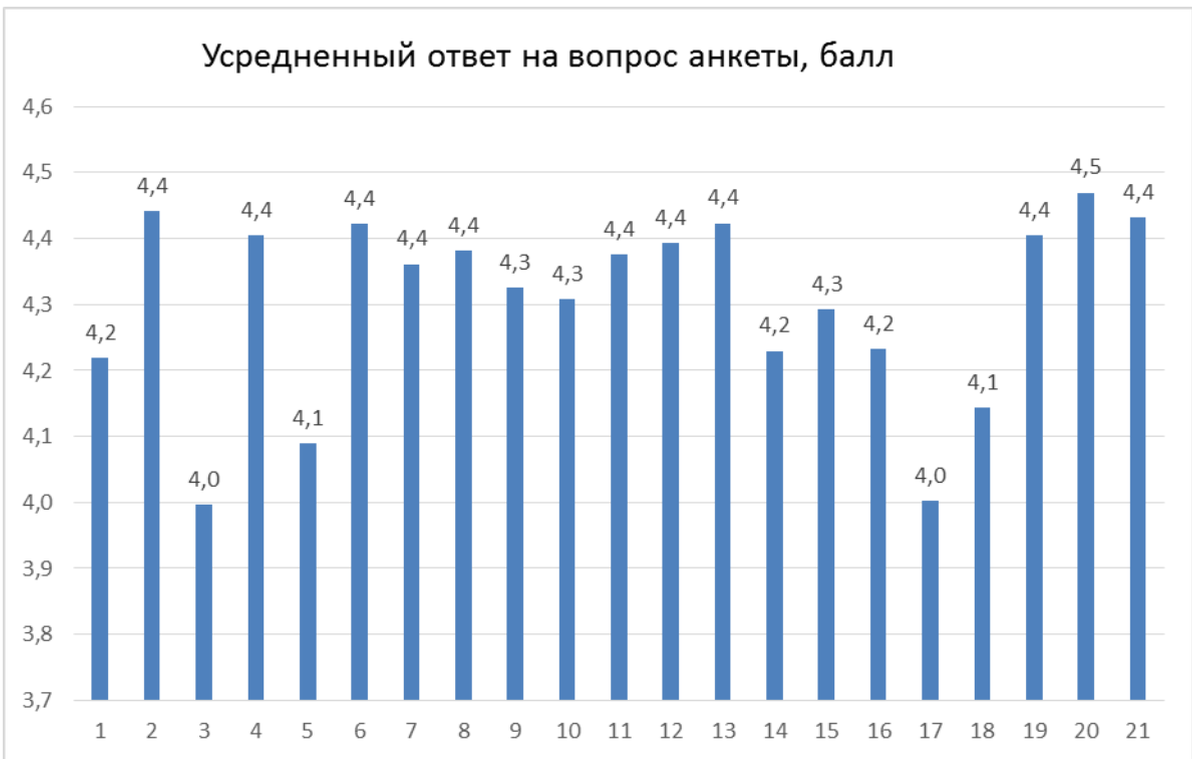


- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

21. Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в университете и на данном направлении подготовки (специальности)?



- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить



Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 65%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

На основании анализа и оценочной шкалы результатов анкетирования (таблица 2.6) выявлено:

Удовлетворенность структурой образовательной программы: **полная удовлетворенность**;

Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением образовательной программы **полная удовлетворенность**;

Удовлетворенность условиями реализации образовательной программы **полная удовлетворенность**;

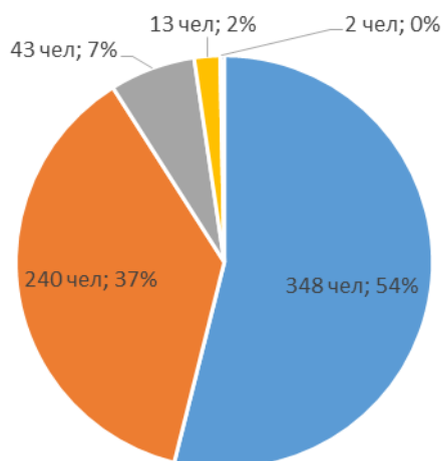
Удовлетворенность материально-техническим обеспечением образовательной программы **полная удовлетворенность**;

Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по образовательной программе **полная удовлетворенность**.

В опросе приняли участие 646 респондентов-преподавателей, участвующих в реализации программ по всем направлениям подготовки (специальностям). По результатам опроса получили представленные ниже результаты в виде графических зависимостей.

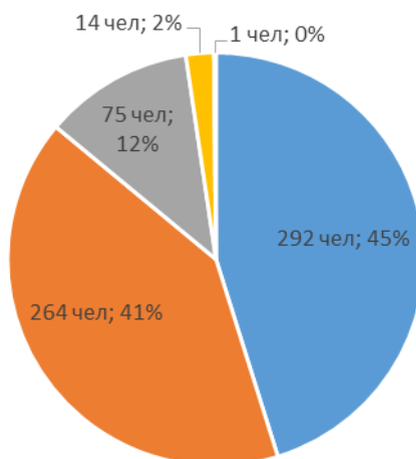


2. Удовлетворяет ли Вашим потребностям участие в научных семинарах, конференциях?



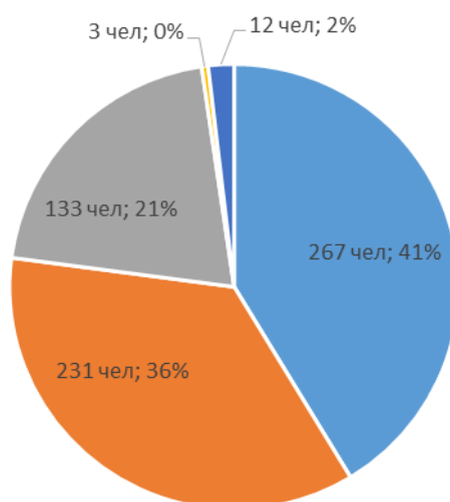
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

3. Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения квалификации?



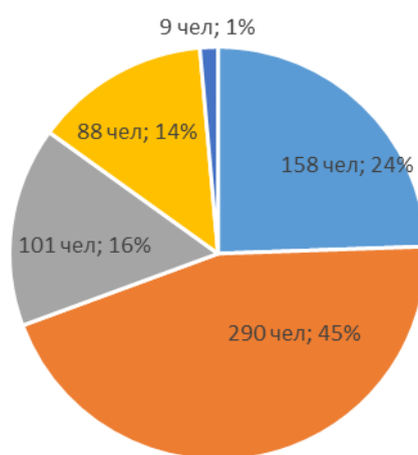
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

4. Оцените качество учебно-методического обеспечения ООП



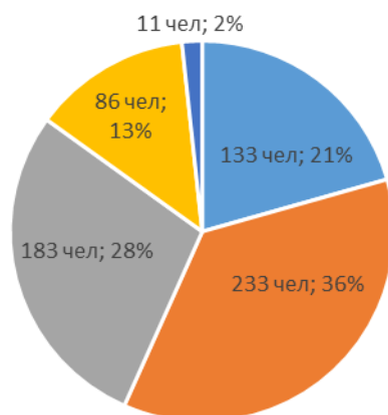
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

5. Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащённостью своего рабочего места?



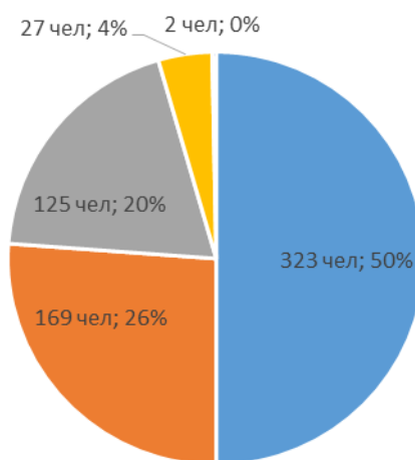
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

6. Насколько вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?



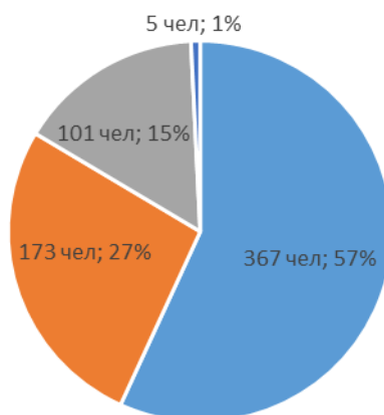
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

7. Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и научной библиотеки?



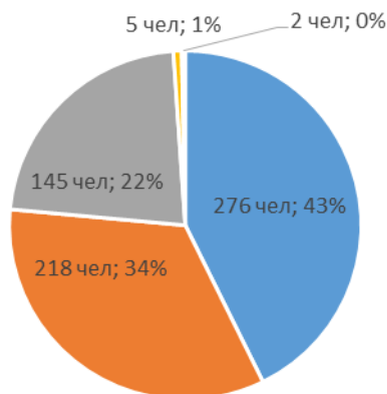
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

8. Оцените, пожалуйста, качество подключения к электронно-библиотечной системе из любой точки, где есть сеть «Интернет» как внутри университета, так и вне него



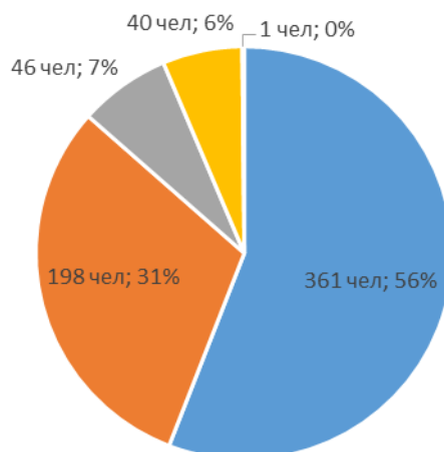
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

9. Оцените, пожалуйста, наполненность ЭБС методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы



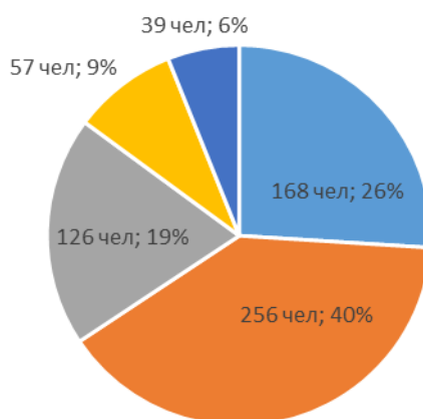
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

10. Оцените, пожалуйста, качество функционирования электронной информационно-образовательной среды



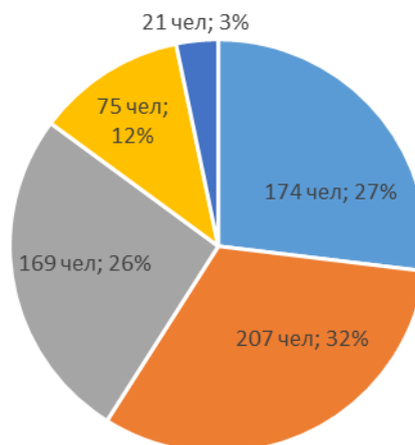
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

11. Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ООП, доступ к базам данных)



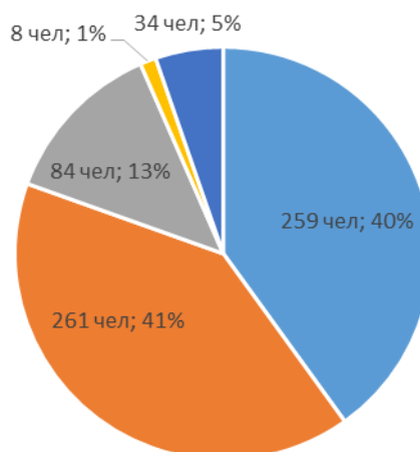
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

12. Насколько Вы удовлетворены сочетанием педагогической и исследовательской деятельности



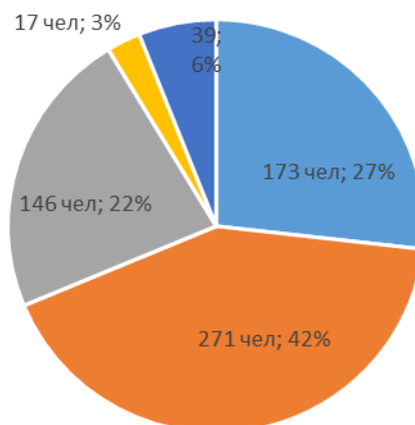
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

13. Оцените, пожалуйста, доступность информации, касающейся учебного процесса, внеучебных мероприятий



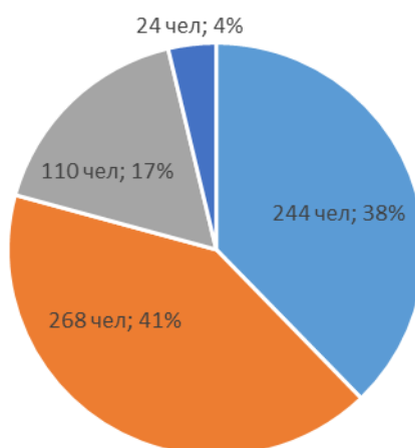
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

14. Какова Ваша удовлетворенность условиями работы и услугами, имеющимися в университете?

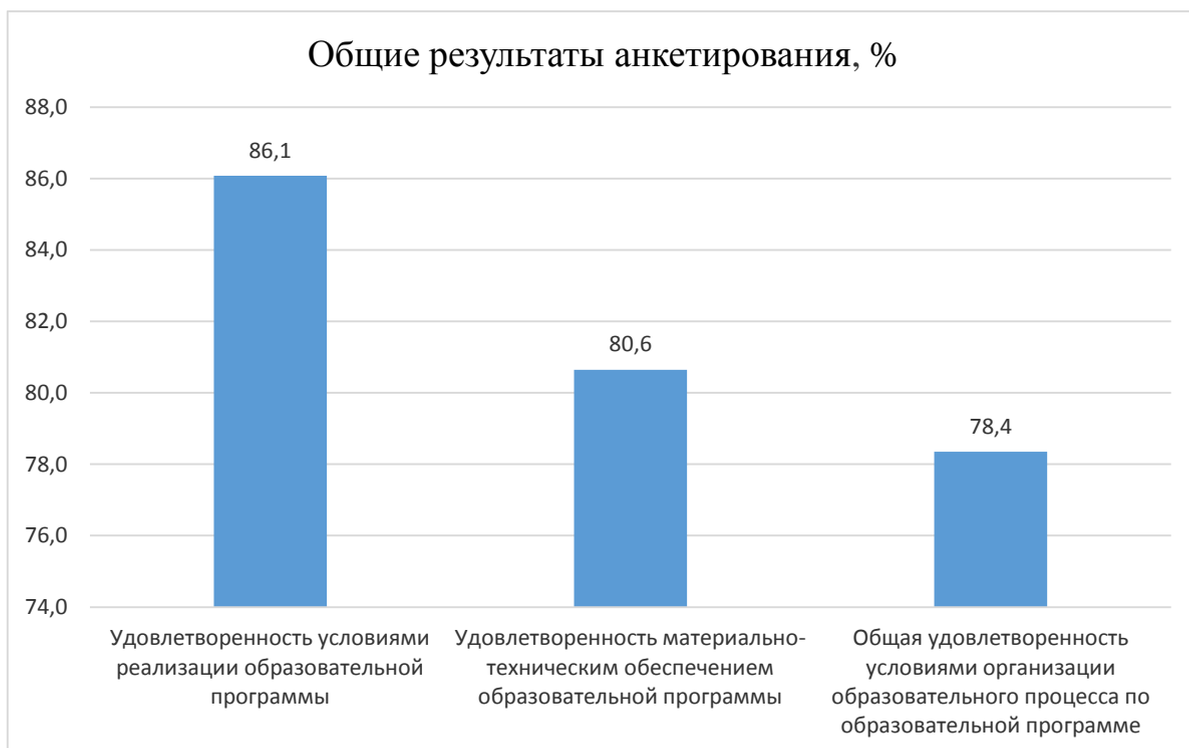
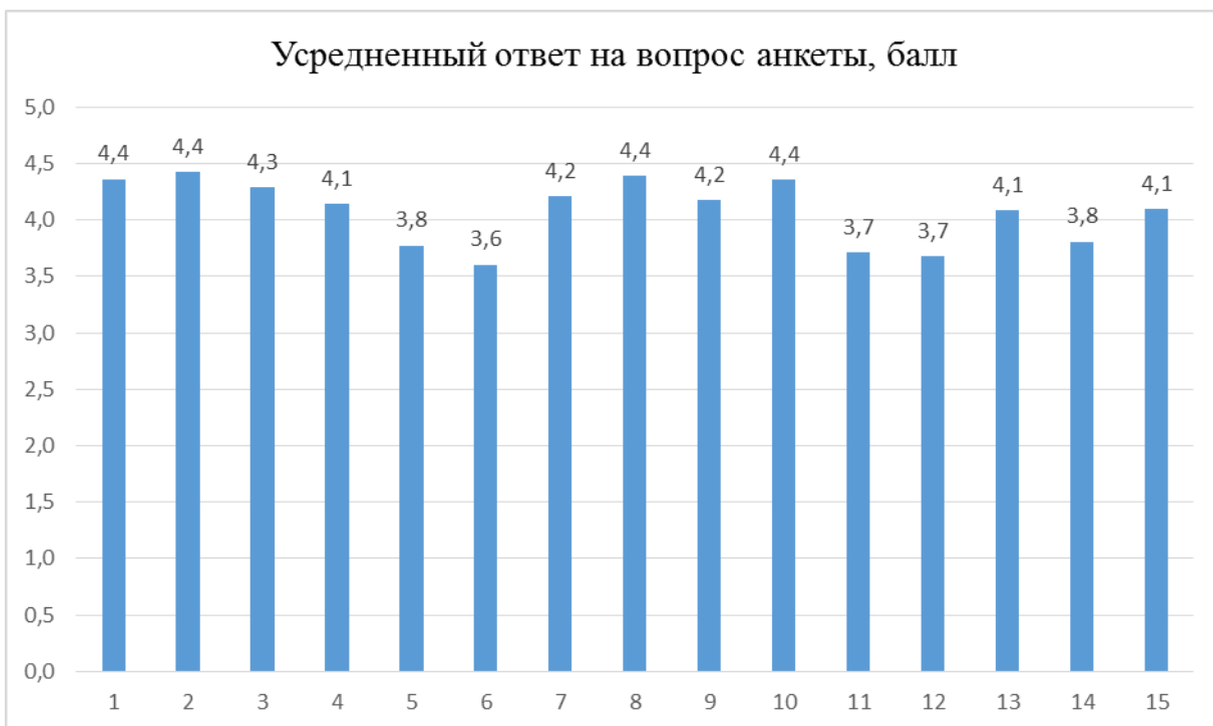


- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

15. Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом



- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить



На основании анализа и оценочной шкалы результатов анкетирования (таблица 2.6) выявлено:

Удовлетворенность условиями реализации образовательной программы **полная удовлетворенность;**

Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением образовательной программы **полная удовлетворенность;**

Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по образовательной программе **частичная удовлетворенность;**

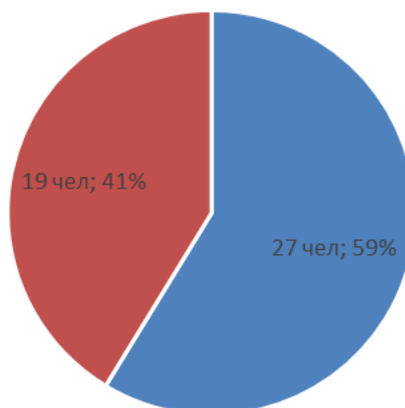
В регулярной внутренней оценке качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся участвовали представители 46 работодателей. Результаты опроса представлены в виде диаграмм.

1. В какой мере Вы удовлетворены качеством подготовки выпускников ФГБОУ ВО Самарский ГАУ в целом?



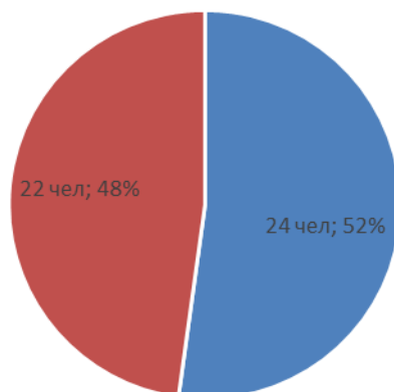
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

2. Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников?



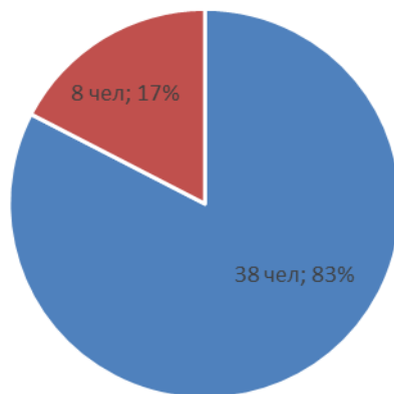
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

3. Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников?



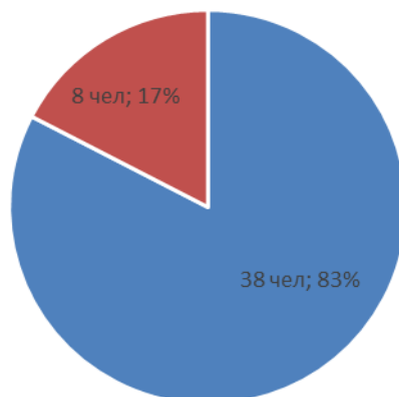
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

4. Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников к адаптации?



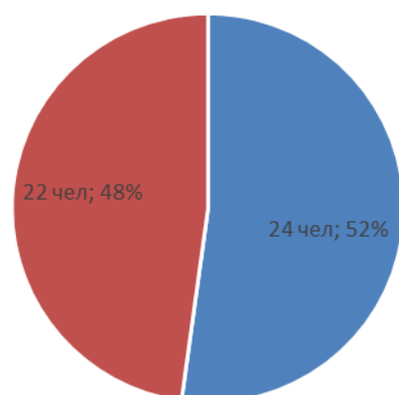
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

5. Насколько Вы удовлетворены коммуникативными качествами выпускников?



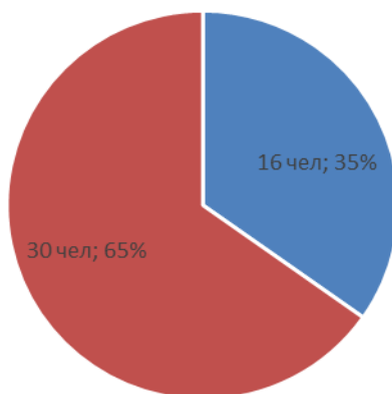
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

6. Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников к самообразованию?



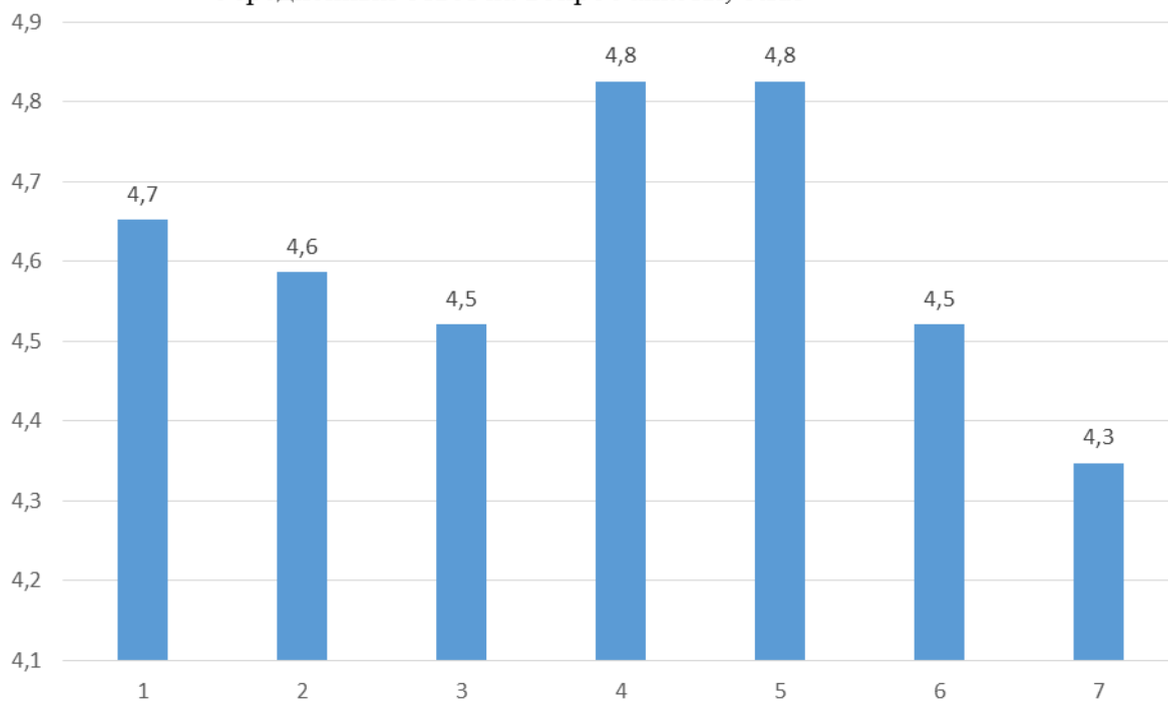
- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

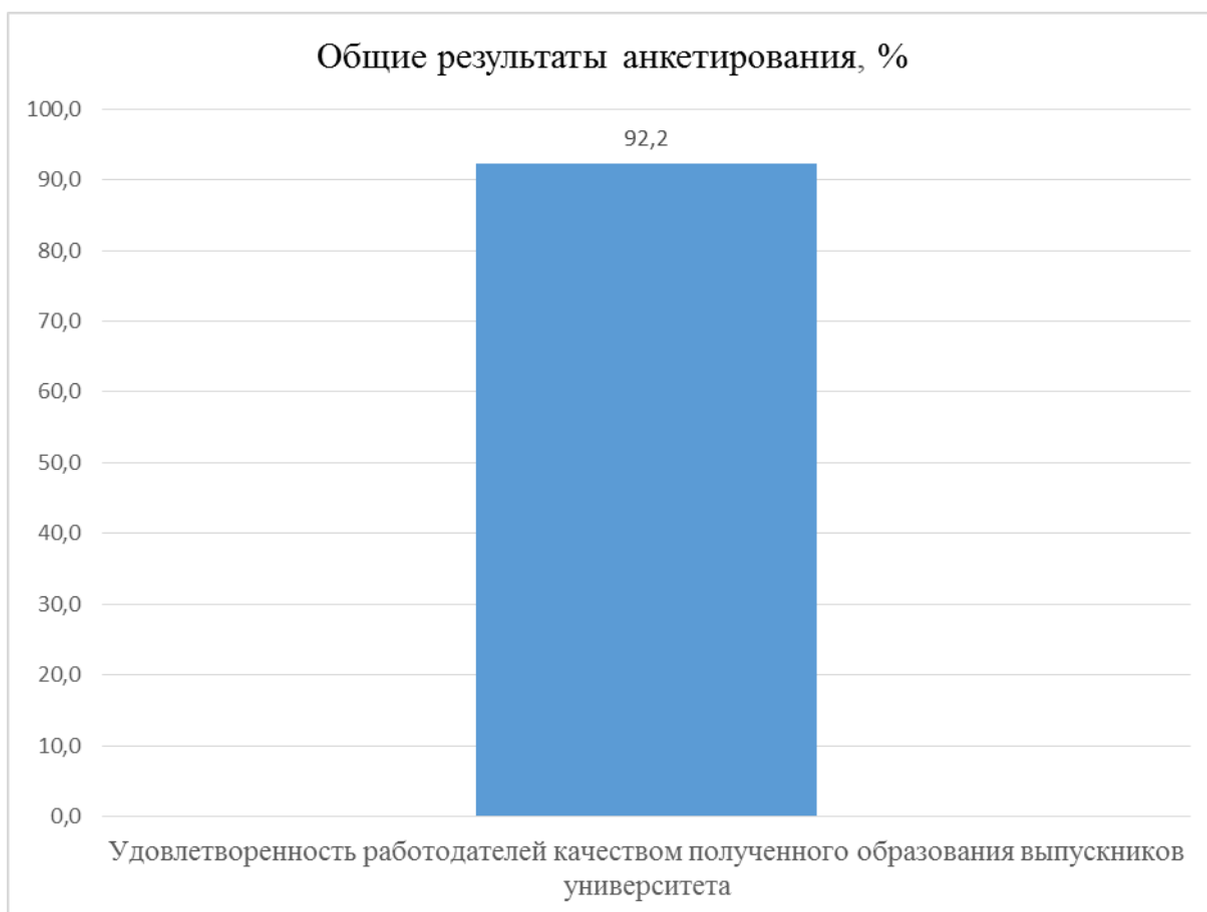
7. Насколько Вы удовлетворены способностью выпускника применять правовые основы в профессиональной деятельности?



- 5 – полностью соответствует
- 4 – в основном соответствует
- 3 – в большей мере не соответствует
- 2 – не соответствует
- 1 – затрудняюсь ответить

Усредненный ответ на вопрос анкеты, балл





На основании анализа и оценочной шкалы результатов анкетирования (таблица 2.6) выявлено:

Удовлетворенность работодателей качеством полученного образования выпускников университета - **полная удовлетворенность**

Трудоустройство. В течение каждого учебного года отдел практической подготовки и трудоустройства студентов проводит индивидуальную консультационную работу и дополнительные занятия с выпускниками по вопросам самопрезентации, профориентации. Также осуществляется постоянное информирование студентов и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда.

На сайте ФГБОУ ВО Самарский ГАУ размещается информация о вопросах трудоустройства:

- правила написания резюме;
- программах государственной поддержки молодых специалистов;
- стажировках и вакансиях;
- местах поиска работы;
- новостях и совместных с работодателями мероприятиях по трудоустройству выпускников;

Ссылки на сайты систем содействия трудоустройству: <https://trudvsem.ru/>, <https://vk.com/agrobusinessclub>, <https://www.samaratrud.ru/>.

Для успешного трудоустройства выпускников отделом практической подготовки и трудоустройства сформирован и использует в работе четыре информационных ресурса, которые постоянно обновляются:

- база данных вакансий;

- база данных работодателей;
- база данных соискателей из числа студентов 4-5 курсов;
- база данных соискателей из числа выпускников, начиная с 2010 года выпуска.

Информация об ориентации на рынок труда в подготовке специалистов и востребованности выпускников в течение 2023 г. отделом практической подготовки и трудоустройства организованы более 20 мероприятий по содействию трудоустройству выпускников и знакомству обучающихся с их будущими профессиями, среди которых:

- презентаций компаний и встречи с работодателями,
- встречи-совещания с работодателями по вопросу трудоустройства выпускников и прохождения практик студентами,
- экскурсии на предприятия (АО «Овощевод», ООО агрокомплекс «им. Калягина», ООО «Токаревская птицефабрика», ГБУ НИИ «Жигулевские сады»).

Количество участников (включая студентов), принявших участие в мероприятиях, составило более 2000 человек.

На основании данных 2023 года общая численность выпускников по всем уровням образования и формам обучения составила 760 человек, в том числе по очной форме обучения 325 человек. Среди выпускников очной формы обучения по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, а именно 325 человек:

- трудоустроено – 205 чел (63%);
- продолжили обучение – 111 чел (34,15%);
- призваны в ряды Вооруженных сил РФ – 5 чел (1,5%);
- находятся в отпуске по уходу за ребенком – 4 чел (1,2%).

Из общего числа выпускников очной формы обучения 262 чел (80,6%) обучались за счет средств федерального бюджета (табл. 2.7).

Таблица 2.7

Трудоустройство выпускников 2023 года, обучавшихся за счет средств федерального бюджета по очной форме обучения

Выпуск к всего чел.	Трудоустроены %		Трудоустроены не по специальности, %	Призваны в ВС РФ, %	Продолжили обучение, %	Находятся в декретном отпуске, %
	Всего	По специальности				
262	70	55	33,3	0,7	10	1

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, 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 научно-педагогических работников и подразделений университета, 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
4.1.1. Общеземледелие и растениеводство	«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., д. с.-х. н., профессор Троц Н.М., д.б.н., профессор Бакаева Н.П.)
4.1.1. Общеземледелие и 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 Васин А.В.)
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	«Разработка научных основ управления и систем информационного обслуживания АПК региона в условиях развития рыночных отношений» (д-р экон. наук, профессор Мамай О.В., канд.экон. наук, доцент Волконская А.Г., к.э.н., профессор Пенкин А.А., канд.экон. наук, доцент Пятова О.Ф.)
4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология 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 Карамаев С.В., д.с.-х.н., профессор Ухтверов А.М., д.с.-х.н, профессор Хакимов И.Н.)
4.2.4. Частная	«Разработка систем кормления крупного рогатого

зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	скота, свиней и птицы, обеспечивающих наиболее полную реализацию генетического потенциала продуктивности и эффективную конверсию корма. Разработка и апробация в опытах на животных и птице рецептов комбикормов и балансирующих добавок с новыми нетрадиционными компонентами и препаратами БАВ нового поколения, повышающих продуктивное действие рационов» (д.б.н., профессор Зотеев В.С., д.с.-х.н., доцент Корнилова В.А.)
4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	«Разработка комплекса технологий и технических средств применения минеральных удобрений и обработки почвы, широколенточного и разбросного посева зерновых в современных системах земледелия» (д.т.н., профессор Милюткин В.А., д.т.н., профессор Крючин Н.П.)
4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	«Разработка эколого-экономичного мобильного энергетического средства (МЭС) с альтернативным использованием рапсового масла» (к.т.н., доцент Володько О.С., к.т.н., доцент Жильцов С.Н.)
1.5.5. Физиология человека и животных	«Действие экзо- и эндогенных факторов на продуктивность показателей естественной резистентности и воспроизводительную способность сельскохозяйственных животных (д.б.н., профессор Зайцев В.В.)
4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Биоэкологическое обоснование интегрированной защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков в лесостепи Среднего Поволжья» (д.с.-х.н., профессор Васин В. Г., к. б. н., доцент Перцева Е.В.)
4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	«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 45 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.

В 2023 г. было заключено 66 договора на выполнение научно-исследовательских работ на общую сумму 35541,4 тыс. рублей

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 эффективным. В отчетном году данный показатель по университету составил 281,28 тыс. рублей на одного научно-педагогического работника.

Таблица 3.2

Объем финансирования научных исследований в 2023 г.

Показатели	тыс. руб
Объем НИР всего, тыс.рублей	43316,7
Объем финансирования на единицу НПП, тыс.рублей	281,28

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 биологических наук, доцент, заведующий кафедрой «Зоотехния» Земскова Наталья Евгеньевна, за работу «Совершенствование технологических приемов производства продуктов пчеловодства в условиях Среднего Поволжья №;

кандидат технических наук, доцент кафедры «Электрификация и автоматизация АПК» Васильев Сергей Иванович, за работу «Энергосберегающие элементы электротехнологии и светокультуры растений, обеспечивающие перспективы развития АПК» (монография).

Сотрудники университета по руководством доктора биологических наук, профессора Моляновой Г.В. приняли участие и победили в конкурсе Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс) с проектом «Разработка и внедрение в промышленное производство Самарской области способа повышения адаптационных и продуктивных показателей мелкого рогатого скота назначением отечественного биопрепарата».

В финал ежегодного конкурса по программе УМНИК в 2023 году были отобраны 5 проектов молодых ученых университета.

В рамках ФНТП «Развитие сельского хозяйства Российской Федерации на 2017-2025 годы» университет является участником подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Самарской области». Университетом проведены работы в соответствии с планом-графиком КНТП. Выполнена НИР по теме: «Мезозональное картирование территории Самарской области по уровню инфекционной нагрузки и оптимизация ведения оригинального и элитного семеноводства картофеля отечественной селекции». В рамках поэтапного развития и технического перевооружения лаборатории по диагностике и контролю качества картофеля приобретено оборудование и

расходные материалы.

Продолжает свою деятельность, созданная в 2021 году лаборатория Микробиотехнологий. Лаборатория создана для проведения полного спектра исследований по выявлению и определению фитопатогенов почвы и растений, определению фитотоксичности и токсичности почвы и растительного сырья. Отдельного внимания заслуживает работа отдела микрклонального размножения, действующей в Лаборатории. Исследователи проводят работы по оздоровлению и размножению растений в безвирусной среде и выращивают микрорастения, микроклубни и миниклубни будущих элитных сортов картофеля отечественной селекции.

В 2023 году ученые университета продолжили научно-исследовательскую работу на карбоновом полигоне по исследованиям эмиссии парниковых газов на агрофитоценозах. Также подана совместная заявка с Самарским Университетом на реализацию проекта «Создание Поволжского карбонового агрополигона» в рамках ФНТП по экологии, который должен стать частью национальной системы учета парниковых газов с разработкой и исследованием низкоэмиссионных технологий производства продукции растениеводства.

В 2023 году была поддержана заявка по участию в подпрограмме «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» ФНТП развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы, с комплексным научно-техническим проектом «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Самарской области с применением инновационных технологий», выполняемого ООО «СССЦ».

КНТП направлен на осуществление САМНЦ РАН селекционных работ по созданию сортов картофеля российской селекции (столового и пригодного для мойки и фасовки), подготовку собственных и эффективных селекционером; создание научно-исследовательской лаборатории, строительство теплиц для проведения селекционных и семенных работ, производства базисного семенного материала, а также для учебных целей, организация хранения семенного картофеля, формирование на базе ФГБОУ ВО Самарский ГАУ переподготовки специалистов по направлениям селекция и семеноводство. Проектом предусмотрено использование методов, как классической селекции, так и в перспективе маркер-ассоциированной, геномной селекции и геномного редактирования.

В результате реализации проекта будет полностью сформирована инфраструктура научно-технологического цикла для устойчивого развития селекции и семеноводства картофеля в Самарской области, а также сформированы институциональные условия для кооперации организаций агропромышленного сектора и научно-образовательной сферы в целях повышения их конкурентоспособности и обеспечения продовольственной безопасности региона.

Также в 2023 году была подана заявка на участие в подпрограмме «Развитие селекции и семеноводства масличных культур» ФНТП развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы, в комплексном научно-техническом проекте «Селекция и семеноводство перспективных сортов сои в

Приволжском федеральном округе», выполняемого ООО «Сев-07».

КНТП направлен на выведение не менее трёх новых сортов сои отечественной селекции, а также их размножение и эффективной коммерциализации. Участники КНТП имеют все возможности выведения сортов сои для разных районов Приволжского федерального округа в зависимости от фактических природно-климатических условий.

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 домашних животных 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, а также совместно с ФГБУ Поволжская МИС проводятся исследования по оценке влияния агротехнологий выращивания сельскохозяйственных культур на изменение выбросов парниковых газов и депонирование углерода почвой.

Ученые университета активно представляют результаты научно-исследовательской деятельности на выставках и ярмарках. Золотыми медалями XXV Поволжской Агропромышленной выставки отмечена 51 разработка коллективов ученых университета. По итогам выставки Золотая осень – 2023 получено 4 золотые, 2 серебряных и 2 бронзовые медали, три проекта отмечены Благодарностью Министерства сельского хозяйства РФ.

Научно-исследовательская работа обучающихся в университете ведется согласно комплексного плана организации научно-исследовательской работы обучающихся, предусматривающего активное привлечение студентов к различным формам НИРС на протяжении всего периода обучения в университете. В университете 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 значимыми событиями НИРС в 2023 году стали:

– участие обучающихся университета во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России. Всего участниками конкурса стали 19 обучающихся университета (12 студентов и 7 аспирантов), из них в

финальный этап прошли 11 обучающихся, став победителями регионального этапа по Приволжскому федеральному округу.

Не менее значимым событием стали победы обучающихся в Самарской областной студенческой научной конференции. По результатам участия в конференции четыре обучающихся университета получили диплом 1 степени, шесть – диплом 2 степени, четыре – диплом 3 степени.

По итогам Областного конкурса «Молодой ученый», проводимого Правительством Самарской области, победителем в номинации «Студент» стал обучающийся инженерного факультета Дикуша И.А., в номинации «Аспирант» Горбачева И.С.

В 2023 году именными стипендиатами стали 21 обучающийся университета: одному обучающемуся назначена стипендия Президента РФ и трем - Правительства РФ; один аспирант получает стипендию Правительства РФ по приоритетному направлению; восемь обучающихся получили стипендию Губернатора Самарской области; два – стипендию имени П.В. Алабина и шесть обучающихся получают стипендию Россельхозбанка. Один аспирант удостоен Премии Губернатора.

Ученые университета активно занимаются изобретательской деятельностью. В 2023 году подано 39 заявок на РИД и получено: 17 патентов на изобретения, 9 патентов на полезную модель, 5 свидетельств на программы для ЭВМ и базы данных.

С 2006 года издательско-библиотечным центром 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.

С 2021 года выпускается сетевое издание (электронный научный журнал) «Самара АгроВектор». Периодичность журнала – один раз в квартал (4 раза в год). Издание входит в РИНЦ и в Международную базу данных CrossRef. Предназначен для научных работников, руководителей, директоров, преподавателей, аспирантов и магистрантов вузов, способствует совершенствованию подготовки и аттестации, укреплению научных и педагогических кадров.

Результаты научных исследований сотрудников университета отражены в изданных вузом 17 научных сборниках и материалах международных, внутривузовских конференций, в 10 изданных университетом монографиях и 4-х выпусках научного журнала «Известия Самарской ГСХА» и 4-х выпусках научного журнала «Самара АгроВектор».

Университет является организатором крупных международных мероприятий: научно-практический форум «Неделя науки Самарского ГАУ»;

научно-практическая конференция «Инновационные достижения науки и техники АПК»; научно-практическая конференция «Вклад молодых ученых в аграрную науку» и др.

За последние годы университет стабильно занимает высокие позиции по показателям публикационной активности. На конец 2023 года число публикаций сотрудников университета в РИНЦ составило 19054, суммарное число цитирований публикаций сотрудников университета 64166, индекс Хирша организации по публикациям в РИНЦ – 68.

В 2023 году сотрудниками университета опубликовано 1513 статей в изданиях, входящих в информационную базу данных РИНЦ, из них 174 публикации в изданиях, включенных в текущий перечень ВАК, 3 публикации в изданиях, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science и 35 публикаций в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus.

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в университете осуществляется через аспирантуру, соискательство и докторантуру по 6 отраслям наук (биологические; технические; сельскохозяйственные; ветеринарные; экономические; педагогические), по 6 направлениям подготовки, а также по 9 научным специальностям подготовки кадров высшей квалификации.

Таблица 3.3

Количество аспирантов, чел.

Факультеты	2021	2022	2023
Агрономический	25	25	26
БиВМ	18	20	20
Инженерный	19	24	26
Технологический	1	1	0
Экономический	5	7	13
Всего:	68	77	85

Подготовка аспирантов и соискателей ведется на 16 кафедрах университета под научным руководством 19 докторов наук и 10 кандидатов наук.

Показатели работы отдела аспирантуры, докторантуры и работы диссертационных советов представлены в таблице 3.4.

Таблица 3.4

Показатели работы аспирантуры

Показатель	2023 год
Число аспирантов очной формы обучения, чел.	81
Число аспирантов заочной формы обучения, чел.	4
Число докторантов, чел.	-
Число соискателей ученой степени кандидата наук, чел.	6
Число научных руководителей, в т.ч. доктор наук, профессор	29 17
Выпуск аспирантов, из них с защитой диссертации	13 5
Всего защит кандидатских и докторских диссертаций аспирантами и сотрудниками университета	6

В 2023 году в ФГБОУ ВО Самарский ГАУ открыто 3 объединенных диссертационных совета.

1. Объединенный диссертационный совет **99.2.117.03**

Решением Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, приказ № 1090/нк от 22 мая 2023 года, разрешить создание на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» объединенного совета 99.2.117.03 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по научным специальностям 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки), 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (сельскохозяйственные науки).

За 2023 год в данном диссертационном совете защищено 4 диссертации, из них одна – на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, 3 диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

2. Объединенный диссертационный совет **99.2.128.03**

Решением Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, приказ № № 1483/нк от 12 июля 2023 года, разрешить создание на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» объединенного совета 99.2.128.03 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по научным специальностям: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (биологические науки, сельскохозяйственные науки). 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (сельскохозяйственные науки).

За 2023 год в данном диссертационном совете защищено 5 диссертаций на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

3. Объединенный диссертационный совет **99.2.102.03**

Решением Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, приказ №26/нк от 26 января 2023 года, на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», на базе федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва», на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» создан объединенный диссертационный совет 99.2.102.03 на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки).

За 2023 год в данном диссертационном совете защищено 2 диссертации на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук.

4. Международная деятельность

Основными направлениями международной деятельности университета за отчётный период являются:

– интернационализация образования, как мониторинговый показатель эффективности;

– поиск новых партнёров, моделирование сотрудничества, как средство интеграции университета с образовательными учреждениями и научными организациями.

За отчётный период отмечен небольшой спад общего количества обучающихся, привлечённых из-за рубежа: снижение количества обучающихся из Республики Казахстан и отсутствие поступающих из Республики Туркменистан, в то же время наметилась тенденция привлечения на обучение граждан Республики Беларусь.

Партнёры университета, образовательный холдинг «GAUDEAMUS» из г. Уральск (Республика Казахстан) активно помогают продвигать аграрное образование России на территории Западно-Казахстанской области Республики Казахстан. При содействии партнёров проведены мероприятия: Олимпиада, «Тест-драйв»: посещение школьниками из Западно-Казахстанской области вуза с большой экскурсионной программой и реальными ситуациями симуляции обучения в университете. «Gaudeamus» помогает посетить университет с целью ознакомления с факультетами, специальностями и направлениями подготовки, с научной, общественной, творческой и жизнью вне учебного дня студентов Самарского ГАУ, подготовить ребят к переезду в РФ. Мероприятие «Тест-драйв» позволяет и родителям познакомиться с университетом, побеседовать с деканами и преподавателями факультетов, ознакомиться с бытовыми условиями жизни студентов.

Университет, за отчётный период, организовал выезды в учебно-образовательный центр «Gaudeamus» в г. Уральск для встречи с абитуриентами и родителями.

Ресурсы ВКС, расширили возможности участия коллег из зарубежных вузов и научных организаций в мероприятиях, организуемых университетом.

Динамика изменения контингента иностранных обучающихся

Наименование государства	Количество обучающихся, являющихся гражданами иностранных государств				
	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Азербайджан	2	2	3	5	2
Армения	1	2	3	3	4
Казахстан	203	223	223	209	178
Киргизия	28	38	29	31	33
Таджикистан	6	9	11	15	17
Туркмения	11	8	2	2	0
Узбекистан	9	11	7	26	18
Украина	2	1	0	2	1
Республика Маврикий	0	0	1	1	1
Беларусь	0	0	0	0	2
Лица без гражданства	1	0	0	0	0
ИТОГО:	263	294	279	294	256

Научно-практические конференции вуза стали все международными, позволяя принять активное участие в научных форумах обучающимся и ученым, не только Российской Федерации, но и Республики Беларусь, Республики Казахстан, Киргизской республики. Вузы-партнёры, выступают соорганизаторами мероприятий. В отчётном году проведены мероприятия с международным участием:

– в рамках Поволжской агропромышленной выставки в смешанном формате, Круглый стол «Дальнейшие драйверы АПК. Опыт РФ и Республики Беларусь», по инициативе Министерства сельского хозяйства, на площадке инженерного факультета, с целью развития партнёрских отношений регионов РФ и Республики Беларусь, (сентябрь 2023 г.). В Онлайн-мероприятии приняли участие специалисты не только из других регионов РФ, а также представители производственных предприятий Республики Беларусь и представители Россельхознадзора РФ.

– Международная научно-практическая конференция «Инновационные достижения науки и техники АПК, из общего количества участников, приняли пять иностранных граждан;

– Международная научно-практическая конференция «Вклад молодых учёных в аграрную науку», из общего количества участников, приняли семнадцать иностранных граждан;

– II Международная научно-практическая конференция «Селекция, сортоизучение плодовых и ягодных культур», из общего количества участников, приняли пять иностранных граждан;

– Международная научно-практическая конференция молодых учёных, аспирантов, студентов «Путохинские чтения» из общего количества участников, приняли десять иностранных граждан;

– Первая международная научно-практическая конференция «Константиновские чтения» из общего количества участников, пять - иностранные граждане.

Команда Самарского ГАУ приняла участие и заняла одно из призовых мест в финале Международного конкурса среди студентов аграрных вузов России и зарубежных стран проектов научно-популярного туризма «Путешествие в науку».

Университет ведёт активную деятельность по расширению партнёрских связей с научными и учебными учреждениями Республики Беларусь и Республики Казахстан.

За отчётный период заключено Соглашение о сотрудничестве с учреждением образования «Белорусский государственный аграрный технический университет», Республика Беларусь.

Команда студентов приняла участие и заняла одно из призовых мест в Международной экологической олимпиаде вузов стран СНГ, организатором которой выступило учреждение образования «Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова» Белорусского государственного университета. Участие команды Самарского ГАУ в этом мероприятии послужило началом соглашения о сотрудничестве, между ФГБОУ ВО Самарский ГАУ и Международным государственным экологическим институтом имени А.Д. Сахарова. Проект Соглашения находится на рассмотрении учредителя.

Обновлён и получил одобрение учредителя Договор о сотрудничестве с Гродненским государственным аграрным университетом Республики Беларусь.

Получил одобрение учредителя и отправлен на подписание, Договор о сотрудничестве с Товариществом с ограниченной ответственностью «Международный инженерно-технологический университет» Республики Казахстан.

В рамках Договора о сотрудничестве с Ошским государственным университетом, Киргизской Республики, за отчётный период в университете осуществлена индивидуальная программа мобильности доктора сельскохозяйственных наук, заведующего кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологии ОшГУ. В рамках программы мобильности проведена лекция на факультете Биотехнологии и ветеринарной медицины об организации системы ветеринарного надзора в Киргизской Республике.

Молодые преподаватели из вуза-партнёра НКО «Костанайский региональный университет им. Ахмета Байтурсынова», Республики Казахстан, прошли курсы повышения квалификации: Адаптивное земледелие и растениеводство и Технологии переработки растениеводческой продукции.

На площадке Самарского ГАУ, состоялась встреча министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области с делегацией во главе с первым заместителем акима Восточно-Казахстанской области. Важным вопросом обсуждения участников встречи стало производство беспилотных авиационных систем, их использование в сельском хозяйстве.

Иностранные обучающиеся университета, активисты центра

патриотического воспитания, приняли участие в Международном интерактиве, организованном департаментом международной деятельности и кафедрой иностранных языков Вятского ГАТУ.

Представители Самарского ГАУ приняли участие в различных мероприятиях в рамках международной мобильности:

- в Международной научно-практической экспедиции «Традиции и инновации в развитии аграрного сектора горных регионов Кыргызстана»;

- в дистанционном формате в стратегической сессии «РОССИЯ - БЕЛАРУСЬ. ОБРАЗОВАНИЕ. НАУКА. ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ», организованной АНО «Институт регионального развития», Национальной академии наук Беларуси;

- в Международной научной конференции «Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты»;

- ректор принял участие, в качестве эксперта по сельскому хозяйству, в рабочем визите делегации Самарской области в Республику Беларусь, основной целью которого явились взаимные интересы и обсуждения вопросов развития сотрудничества Республики Беларусь и Самарской области.

5. Внеучебная работа

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

В университете профориентационная работа осуществляется по следующим основным направлениям:

- предметные олимпиады и конкурсы («Хозяин земли», «экотропы» и др.);
- система непрерывного профессионального образования «колледж – вуз»;
- проведение Дней открытых дверей (в т.ч. в формате ВКС);
- проведение встреч руководителей вуза с учащимися выпускных классов средних школ, лицеев, колледжей и техникумов;
- участие в ярмарках вакансий профессий;
- публикация рекламных материалов и презентационных сведений в СМИ;
- проведение региональной аграрной олимпиады школьников;
- проведение 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.

Организовывались выезды руководства университета в районы Самарской области для встречи с учащимися выпускных классов средних школ, лицеев, колледжей и техникумов, университет приняла участие в 6 ярмарках профессий.

В 2023 году в пяти муниципальных районах Самарской области созданы Аграрные классы «Сельскохозяйственная биотехнология», «Основы ветеринарии», «Цифровые технологии в АПК» и «Основы химического мониторинга агроландшафтов», на базе семи средних общеобразовательных школ: ГБОУ СОШ №2 пгт. Усть-кинский, ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Тимашево, ГБОУ СОШ №1 с. Приволжье, ГБОУ СОШ №2 с. Приволжье, ГБОУ СОШ №2

«ОЦ» с. Большая Глушица, ГБОУ СОШ пос. Сургут. Общее количество обучающихся 141 школьник.

Организацией воспитательной работы в вузе занимается центр молодёжной политики 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 20 обучающихся ежемесячно.

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

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 в санатории России.

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

Самарский ГАУ располагает Домом культуры (далее – ДК). На сцене ДК 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 50 обучающихся.

Для вовлечения первокурсников в активную творческую среду в университете проводится конкурс «Студенческий дебют», в котором задействованы около 50% первокурсников. В октябре и марте проводятся творческие конкурсы «Мисс Университет» и «Мистер Университет».

Самарский ГАУ регулярно принимает участие в областном фестивале искусств «Студенческая весна», в котором задействовано около 130 обучающихся. Следует отметить, что конкурс «Студенческий дебют» и фестиваль «Студенческая весна» проходят в форме факультетских концертов.

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

Обучающиеся вуза активно участвуют в экологических мероприятиях на территории п.г.т. Усть-Кинельский: субботниках, посадках деревьев; участвуют в благоустройстве территорий памятников и обелисков.

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 университете осуществляется в соответствии с планом мероприятий Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, федеральным проектом «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации», планом воспитательной работы с обучающимся университета и др. нормативными документами.

Площадкой патриотического воспитания обучающихся является гражданско-патриотический центр университета, при котором много лет действует отряд «Поиск».

Ежегодно поисковики университета принимают участие в Вахтах памяти. Так, делегация из 10 обучающихся в 2023 году участвовала в поисковых мероприятиях на территории Калужской области, Барятинского района, с. Цветовка.

Пропаганда здорового образа жизни обучающихся осуществляется путём привлечения молодёжи к занятию спортом. В двух спортивных корпусах действуют секции: баскетбол, волейбол, теннис, лыжи, лёгкая атлетика, гиревой спорт, бокс, борьба, аэробика, шейпинг, регби, шашки, футбол, шахматы, дартс и др., в которых занимается более 300 обучающихся. Спортивные команды неоднократно занимали призовые места в первенствах области и на всероссийских состязаниях.

Открытая в декабре 2023 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.

Обучающиеся регулярно принимают участие в Универсиаде вузов Самарской области и Универсиаде вузов Минсельхоза России. В 2023 году на площадке ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ проходила летняя Универсиада Минсельхоза России, команда Самарского ГАУ заняла 4 командное место. На Универсиаде вузов Самарской области команда университета заняла 5 место, получив 4 серебряных и 4 бронзовых медалей.

Одной из форм практической подготовки студентов является прохождение производственной практики в составе российских студенческих 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 2023 году университете было сформировано 2 студенческих отряда, 1 – обработчик рыбы, 1 – животноводческий.

Количество студентов, принявших участие в работе студенческих отрядов, в 2023 году составило 70 человек.

В университете действует штаб студенческих отрядов «Континент», командиром которого является Цимбалист Роман Андреевич.

В течение года помимо работ бойцы штаба студенческих отрядов «Континент» принимают участие в общественной деятельности, слетах, форумах и конференциях. В итоге за 2023 год бойцы штаба «Университет» приняли участие в 25 мероприятиях, где 17 мероприятий штаб организовал сам.

В целом, в 2023 году на культурно-массовую, спортивную и оздоровительную работу со студентами было выделено 15927,421 тысяч рублей.

Университет располагает 5 студенческими общежитиями, в которых проживают более 828 студентов, максимальная стоимость проживания студента в общежитии - 872 рублей 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.

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 2023 г. сумма выплат составила 4,48 млн. рублей, из них 0,26 млн. рублей составили выплаты студентами факультета среднего профессионального образования.

– 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 20000 рублей на 1 ребёнка.

– государственная социальная стипендия выплачивается студентам высшего образования очной формы обучения, размер стипендии 3591 рубля, а также 1137 рублей студентам факультета среднего профессионального образования. 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 специалитета и имеющим оценки успеваемости «хорошо» и «отлично» ежемесячно выплачивается стипендия в размере 17 007 рублей. За 2023 г. были произведены выплаты 1056 студентам, обучающимся по программам высшего образования, 112 студентам факультета среднего профессионального образования.

Общее финансирование из средств Федерального бюджета составило 65,82 млн. рублей, в том числе 64,5 млн. рублей студентам, обучающимся по программам высшего образования, 1,32 млн. рублей студентам факультета среднего профессионального образования.

За счет средств Регионального бюджета в 2023 г. произведены выплаты 103 студентам факультета среднего профессионального образования, общее финансирование составило 1,47 млн. рублей.

Помимо государственной социальной стипендии, детям, оставшимся без попечения родителей, предусмотрены дополнительные выплаты за счет средств Федерального бюджета:

- обеспечение питания, из расчета 432,81 рублей на календарный день студентам высшего образования и среднего профессионального образования.

- обеспечение одеждой и обувью, ежегодная выплата в размере 86 429,12 рублей студентам высшего и среднего образования.

- пособие на приобретение канцелярских товаров и учебников, ежегодно 8169,00 рублей студентам высшего и среднего образования.

- пособие выпускникам по окончанию обучения 103,96 тыс. рублей

За период 2023 г. детям, оставшимся без попечения родителей, произведено выплат на общую сумму 14,55 млн. рублей.

За счет средств Регионального бюджета помимо государственной социальной стипендии, детям, оставшимся без попечения родителей, предусмотрены дополнительные выплаты:

- обеспечение питания, из расчета 265,23 рублей на календарный день студентам среднего профессионального образования.

- обеспечение одеждой и обувью, ежегодная выплата в размере 30240,00 рублей студентам среднего образования.

- пособие на приобретение канцелярских товаров и учебников, ежегодно 3438,00 рублей студентам высшего и среднего образования.

За период 2023 г. детям, оставшимся без попечения родителей, произведено выплат на общую сумму 0,40 млн. рублей за счет средств Регионального бюджета

Студентам очной формы обучения производится частичная компенсация затрат на проезд на автомобильном транспорте пригородного и междугородного сообщения от места обучения до места постоянного проживания, в 2023 г. произведено выплат на сумму 240 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 7923,27 га, из которой один участок площадью 7888,81 га относится к категории земель сельскохозяйственного назначения и используется для проведения научных опытов, в учебных целях, а также на нем проводятся практические занятия студентов, согласно учебному плану.

Оставшиеся двадцать пять земельных участков занимают площадь 34,46 га и расположены в пределах земель населенного пункта – п.г.т. Усть-Кинельский, в границах которых расположены объекты недвижимого имущества университета.

Из объектов недвижимого имущества, к которым относятся здания, строения, сооружения, в оперативном управлении находятся 63 объекта из которых 62 объекта являются площадными и 1 объект является протяженным. Данные объекты используются университетом в учебном процессе, заняты под учебными корпусами, гаражами, лабораториями, общежитиями, учебным парком и прочими вспомогательными объектами, их площадь составляет 91226,9 кв.м., протяженность 1085 м.

В настоящее время недвижимое имущество оформлено в соответствии с действующим законодательством на 97%, из них:

- земельных участков за Российской Федерацией - 26, общей площадью 7923,27га, на 24 земельного участка оформлено право постоянного (бессрочного) пользования;

- зданий, строений, сооружений – 63 объекта, площадных 91226,9 кв.м, протяженных 1085 м. из них на все 63 объекта оформлено право оперативного управления.

Из оставшихся земельных участков, не прошедших регистрацию в установленном законом порядке:

1. Земельный участок общей площадью 8692 кв.м, в его границах расположены объекты капитального строительства, часть из которых закреплена за третьими лицами: УПМ (учебно-производственная мастерская), Склад УПМ, и часть объектов, принадлежащих Университету на праве оперативного управления - Склад кислородных баллонов, Склад УПМ №1, Склад УПМ №2, однако данные объекты подлежат списанию. От Минсельхоза России получено письмо исх. № УМ-13-25/14225 от 16.06.2023г. о согласии на списание данных объектов, в связи с чем были проведены соответствующие мероприятия и поданы документы на снятие с кадастрового учета. Таким образом, после снятия с кадастрового учета объектов недвижимого имущества, а также в связи с наличием на данном участке иных объектов, закрепленных за иными лицами, у университета, в соответствии с Земельным кодексом РФ, не будет оснований для закрепления данного земельного участка в постоянное бессрочное пользование. В связи с чем, после вручения уведомления о снятии с кадастрового учета данных объектов, в кратчайшие сроки на рассмотрение Минсельхоза России будет направлен комплект

документов об отказе от регистрации права постоянного бессрочного пользования по данному земельному участку.

2. Земельный участок общей площадью 15905 кв.м., находящийся под объектами капитального строительства, закрепленными за Университетом на праве оперативного управления, и требующий уточнения границ. В связи с чем были проведены кадастровые работы и подготовлен межевой план, направленный в ТУ Росимущества в Самарской области на согласование с последующим закреплением за Университетом права постоянного (бессрочного) пользования. Однако, в связи с уточненной площадью, составившей 15139 кв.м., ТУ Росимущества в Самарской области было отказано в согласовании межевого плана в связи с потерей площади, в связи с чем Университетом в Арбитражный суд Самарской области было подано исковое заявление о признании незаконным отказа (дело № А55-14904/2023). Решением от 16.01.2024 требования Университета были удовлетворены частично, однако ТУ Росимущества в Самарской области на указанное решение была подана апелляционная жалоба, оставленная Одиннадцатым арбитражным апелляционным судом без движения до 03.04.2024г.

В комплекс зданий и сооружений Университета входят: 9 учебных корпусов, 5 общежитий, столовая–кафе на 275 мест, 2 спортивных комплекса, дом культуры, теплица, 2 административных здания, жилые дома, гаражи, лаборатория, теплотрасса и другие строения.

Агрономический факультет размещен в учебном корпусе №1 университета. Учебные 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.

Программное обеспечение учебного процесса имеет лицензии.

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, 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

На факультете имеется читальный зал, в котором преподавателям и студентам представлен большой выбор газет, журналов, учебников и учебных пособий.

На факультете есть теплица, 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 кафедр «Растениеводство и земледелие», «Землеустройство и лесное дело» и «Агрехимия, почвоведение и агроэкология» проводятся научные исследования преподавателями, аспирантами и студентами агрономического факультета.

Для студентов факультета имеется общежитие №5 на 350 мест.

Обеспеченность студентов общежитием стопроцентная. В общежитиях имеется душ, кухни, комнаты для подготовки к занятиям.

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, клиническом корпусе, анатомическом корпусе. Учебные аудитории закреплены за кафедрами факультета и оборудованы в соответствии с проводимыми в них занятиями по дисциплинам. Программное обеспечение учебного процесса имеет лицензии.

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.

На факультете имеется виварий, 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.

Для студентов факультета имеется общежитие №4. 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. 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 современных биотехнологий в сельском хозяйстве;
- лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации;
- лаборатория технической эксплуатации автомобилей;
- лаборатория оборудования по технической диагностики;
- лаборатория дизельной топливной аппаратуры;
- лаборатория двигателей внутреннего сгорания;
- лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов;
- лаборатория технической эксплуатации машинно-тракторного парка;
- лаборатория технической эксплуатации машинно-тракторного парка;

- лаборатория автоматизики;
- лаборатория электрических машин и электропривода;
- лаборатория надежности и ремонта машин и др.

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

В здании учебного корпуса № 3 размещается учебно-научно-исследовательская лаборатория «Повышение надежности и эффективности механических систем» (УНИЛ ПНЭМС). 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. 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, 43.03.02 Туризм, 38.05.01 Экономическая безопасность.

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 практические занятия на высоком образовательном уровне:

Технологический факультет размещается в учебном корпусе №5. В корпусе технологического факультета располагается учебно-производственная лаборатория по технике и технологии переработки сельскохозяйственной продукции.

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 Агрономия, 36.04.02 Зоотехния, 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения.

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. Выпускающие кафедры факультета обладают достаточной материально-технической базой, необходимой для подготовки специалистов.

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.

7. Финансовое обеспечение деятельности университета

На 2023 год университету из федерального бюджета предусмотрено 247,02 млн.рублей на финансовое обеспечение выполнения государственного задания и 6,28 млн.рублей на научные исследования. На иные цели (стипендиальный фонд) выделено из федерального бюджета 65,82 млн. рублей, в том числе 64,50 млн. рублей студентам, обучающимся по программам высшего образования, 1,32 млн. рублей студентам факультета среднего профессионального образования. Финансовое обеспечение социальной поддержки детей-сирот – 14,55 млн.рублей.

Университету в рамках субсидий на иные цели выделены дополнительные бюджетные ассигнования в сумме 48,63 млн.рублей, в том числе на выполнение капитального ремонта общежитий и учебного корпуса кафедры физвоспитания – 19,0 млн.рублей.

Объем полученных внебюджетных средств составил: в 2023 г. – 176,11 млн.рублей.