

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шепелёв Сергей Дмитриевич
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 26.04.2024 14:39:47
Уникальный программный ключ:
178d23810fc848cf204a195933dbf95c20d0188b

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

УТВЕРЖДАЮ

и.о. ректора ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

 С.Д. Шепелёв

26 апреля 2024г.



ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ЗА 2023 ГОД
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»

г. Троицк 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЁТА

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	3
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	8
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	26
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	32
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	36
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	40

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет», в дальнейшем именуемое «Университет», создано постановлением Народного Комиссариата Земледелия РСФСР от 8 мая 1930 г. на базе ветеринарного факультета при Пермском Государственном Университете как Уральский ветеринарный институт, переименовано Постановлением Народного Комиссариата Земледелия Союза ССР от 6 марта 1934 г. «О реорганизации Уральского Ветеринарного института в г. Троицке» в Троицкий зооветеринарный институт; приказом Народного Комиссариата Земледелия Союза ССР от 21 января 1940 г. № 31 в Троицкий ветеринарный институт; приказами: Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 28 марта 1995 г. № 77 «О переименовании Троицкого ветеринарного института» в Уральский государственный институт ветеринарной медицины; Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 31 января 2000 г. № 46 «О переименовании государственного образовательного учреждения Уральского государственного института ветеринарной медицины в Челябинской области» в Государственное образовательное учреждение Уральскую государственную академию ветеринарной медицины, зарегистрировано в этом качестве постановлением главы администрации г. Троицка от 9 марта 2000 г. (Свидетельство о государственной регистрации (перерегистрации) серия А № 2181 регистрационный номер 1301758-Ш), переименовано приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28 января 2002 г. № 45 «О федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Уральская государственная академия ветеринарной медицины» в Челябинской области» в федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная академия ветеринарной медицины», реорганизовано приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 11 февраля 2003 г. № 57 «О реорганизации государственных образовательных учреждений Челябинской области» путем присоединения к нему в качестве структурного подразделения федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Троицкий аграрный техникум» (техникум), является правопреемником федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Троицкий аграрный техникум»; переименовано приказом Министерства сельского хозяйства Российской

Федерации от 23 мая 2011 г. № 132 «О переименовании ФГОУ ВПО и их филиалов» в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная академия ветеринарной медицины», реорганизовано приказами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 17 ноября 2014 г. № 449 «О реорганизации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Челябинская государственная агроинженерная академия» и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральская государственная академия ветеринарной медицины» и от 11 февраля 2015 г. № 40 «О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 17 ноября 2014 г. № 449 «О реорганизации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Челябинская государственная агроинженерная академия» и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральская государственная академия ветеринарной медицины» в форме присоединения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Челябинская государственная агроинженерная академия» (далее - Челябинская ГАА) к федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Уральская государственная академия ветеринарной медицины» и является правопреемником Челябинской ГАА, переименовано приказами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 15 сентября 2014 г. № 357 «О переименовании ФГБОУ ВПО и их филиалов» и от 30 апреля 2015 г. № 171 «О внесении изменений в приложение к приказу Минсельхоза России от 15 сентября 2014 г. № 357» в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет».

На основании Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, и распоряжения Правительства Российской Федерации от 22 июля 2006 г. № 1041-р Университет находится в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, именуемого в дальнейшем «Минсельхоз России».

Учредителем Университета является Российская Федерация.

Минсельхоз России, осуществляющий полномочия учредителя Университета (далее - Учредитель), в соответствии с Бюджетным кодексом

Российской Федерации осуществляет полномочия главного распорядителя средств федерального бюджета, в том числе доводит до Университета субсидии на возмещение нормативных затрат на выполнение государственного задания, а также субсидии на иные цели, бюджетные инвестиции и бюджетные ассигнования на исполнение публичных обязательств перед физическими лицами, осуществляет контроль целевого использования средств федерального бюджета, предоставления отчетности, выполнения заданий по предоставлению государственных услуг.

Место нахождения Учредителя: 107996, Россия, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11.

Сайт: mcsx.gov.ru

Официальное наименование Университета: полное:

на русском языке - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»;

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

сокращенное:

на русском языке - ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ;

на английском языке - FSBEI HE SUSAU.

Место нахождения Университета:

Челябинская область, г. Троицк.

Почтовый адрес:

457103, Челябинская область, г. Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, дом 13.

Ректор Университета: Черепухина Светлана Васильевна, действует на основании приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 01.09.2020 № 160-кр и Устава.

Телефон: приемная 8 (35163) 2-00-10

Электронная почта: tvi_t@mail.ru

Сайт: юургау.рф

Реквизиты официальных документов Университета:

1) устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет», утвержден приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26.06.2015 г. № 68-у, зарегистрированный Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Челябинской области 08.07.2015 г. за государственным регистрационным номером 2157456130929, с дополнениями № 1 в устав, зарегистрированными Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по

Челябинской области 11.11.2015 г. за государственным регистрационным номером 2157456316290, с изменениями и дополнениями № 2 в устав, зарегистрированными Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Челябинской области 30.09.2016 г. за государственным регистрационным номером 6167456680792, с изменениями № 3 в устав, зарегистрированными Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Челябинской области 13.04.2018 г. за государственным регистрационным номером 2187456485170, с изменениями № 4 в устав, зарегистрированными Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России № 17 по Челябинской области 29.12.2018 г. за государственным регистрационным номером 6187456427746, с изменениями № 5 в устав, зарегистрированными Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России № 17 по Челябинской области 05.11.2019 г. за государственным регистрационным номером 6197456552463, с изменениями № 6 в устав, зарегистрированными Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России № 17 по Челябинской области 11.01.2021 г. за государственным регистрационным номером 2217400000662, с изменениями № 7 в устав, зарегистрированными Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России № 17 по Челябинской области 16.12.2021 г. за государственным регистрационным номером 2217400923540;

2) лицензия с регистрационным №Л035-00115-74/00120998 на осуществление образовательной деятельности в реестре лицензий лицензирующего органа - Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, дата предоставления лицензии 30.12.2015г.;

3) свидетельство о государственной аккредитации от 31.03.2020 г., регистрационный номер 3378, серия 90А01 № 0003594, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки сроком до 31.03.2026 г.

Университет имеет филиал:

Институт агроэкологии - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» (Институт агроэкологии - филиал ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ), место нахождения: 456660, Челябинская область, Красноармейский район, село Миасское, ул. Советская, 8.

Телефон: 8 (35150) 2-01-00

Электронная почта: dir.iae@sursau.ru; mail.iae@sursau.ru

Сайт: insagro.sursau.ru

Университет имеет структурное подразделение:

Институт агроинженерии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» (Институт агроинженерии ФГБОУ

ВО Южно-Уральский ГАУ), место нахождения: 454080, Челябинская область, г. Челябинск, проспект Ленина, д. 75.

Телефон: +7 (351) 266-65-70; +7 (351) 265-56-07

Электронная почта: pda@sursau.ru

Сайт: iai.sursau.ru

В соответствии с лицензией с регистрационным №Л035-00115-74/00120998 на осуществление образовательной деятельности в реестре лицензий лицензирующего органа - Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, дата предоставления лицензии 30.12.2015г., Университет осуществляет образовательную деятельность по следующим адресам:

- 1) 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. им.Ю.А. Гагарина, 13;
- 2) 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Климова, 2;
- 3) 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Разина, 6;
- 4) 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Советская, 42;
- 5) 454080, г. Челябинск, проспект Ленина, д. 75;
- 6) 454080, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 48;
- 7) 454082, г. Челябинск, пер. Дачный, д. 16;
- 8) 454091, г. Челябинск, ул. Красная, д. 38;
- 9) 456660, Челябинская область, Красноармейский район, село Миасское, ул. Советская, д. 8.

Согласно пункта 1.17 Университет самостоятельно формирует свою структуру.

В соответствии с приказом ректора Университета от 30.08.2022 г. № 234 «Об утверждении организационной структуры ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ» Университет осуществлял свою деятельность в организационной структуре согласно рисунка № 1.

Единоличным исполнительным органом Университета является ректор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Университета.

В Университете формируются коллегиальные органы управления, к которым относятся конференция работников и обучающихся Университета (далее Конференция), Ученый совет, Попечительский совет и другие советы по различным направлениям деятельности.

Непосредственное управление Университетом осуществляется ректором.

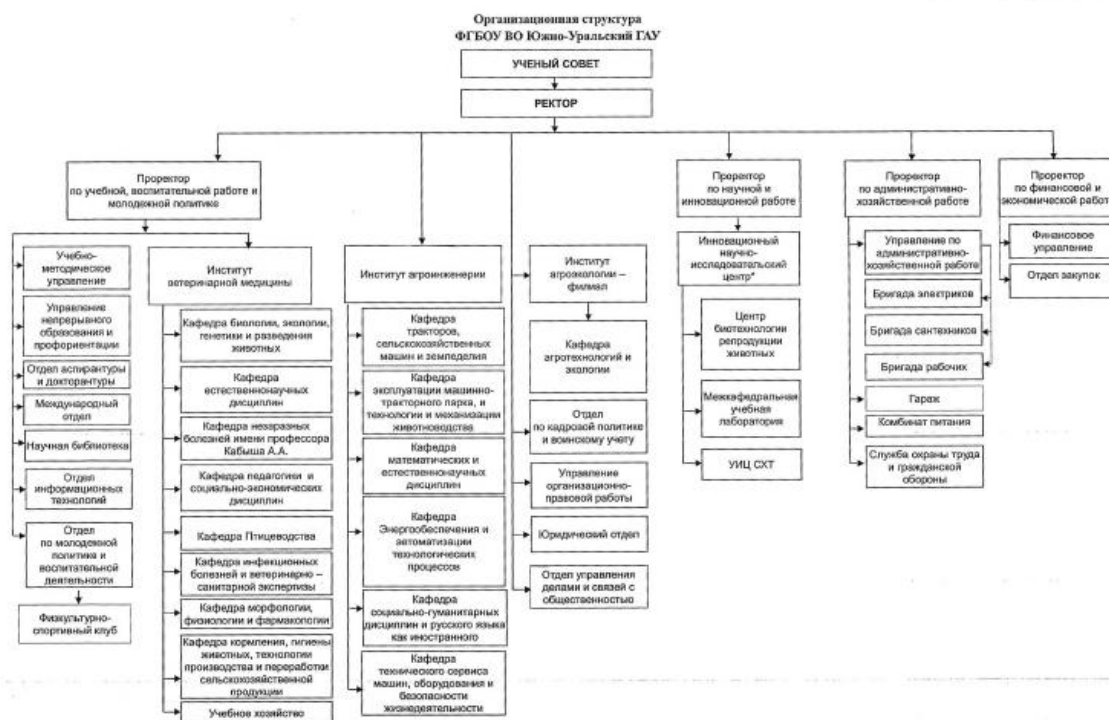


Рисунок 1. Организационная структура ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В отчётном 2023 году в университете реализовывались образовательные программы ВО, относящиеся к 10 УГН(С) и образовательные программы СПО по 6 УГН(С). В рамках выше перечисленных УГН(С) реализовывались следующие направления подготовки:

Бакалавриат

05.03.06 Экология и природопользование

06.03.01 Биология

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

19.03.01 Биотехнология

20.03.01 Техносферная безопасность

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение

35.03.04 Агрономия

35.03.05 Садоводство

35.03.06 Агроинженерия

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

36.03.02 Зоотехния

38.03.02 Менеджмент

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Специалитет

23.05.01 Наземные и транспортно-технологические средства

36.05.01 Ветеринария

Магистратура

05.04.06 Экология и природопользование

35.04.04 Агрономия

35.04.06 Агроинженерия

36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

36.04.02 Зоотехния

Аспирантура

05.06.01 Науки о Земле

06.06.01 Биологические науки

19.06.01 Промышленная экология и биотехнология

20.06.01 Техносферная безопасность

35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Среднее профессиональное образование

09.02.07 Информационные системы и программирование

19.02.07 Технология молока и молочных продуктов

19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

35.02.05 Агрономия

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

36.02.01 Ветеринария

36.02.02 Зоотехния

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Общая численность обучающихся университета по всем формам обучения на 1 октября 2023 г. составила 5640 человек, в том числе:

Высшее образование получают 4262 человек, в том числе 4158 по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, из них по очной форме - 2435 человека, по заочной - 1573 и по очно-заочной - 150 человека.

По программам подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура) - 104 человек, из них очно - 98 и заочно - 6.

По программам среднего профессионального образования обучаются 1378 человек, в том числе по очной форме - 1057 и по заочной - 321 человека.

Численность бакалавров составляет 2813 человек, специалистов - 896, магистров 449 человек, что в процентном соотношении составляет 67,7%, 21,5% и 10,8% соответственно.

Количество обучающихся приведенного контингента представлено в таблицах 1, 2, 3 и на рисунке 2.

Таблица 1. Сведения о количестве обучающихся (приведенный контингент) по программам ВО (по состоянию на 1.10.2023г.), чел.

	По всем формам обучения (приведенный контингент: заочное – 0,1; очно-заочное – 0,25)		Обучаются по очной форме	
	всего	в т.ч. за счет средств федерального бюджета	всего	в т.ч. за счет бюджета
Численность студентов в вузе, (без аспирантуры) чел.	2629,8	2564,3	2435	2408
Прием в 2023 г., чел.	849,6	831,4	808	798
Выпуск в 2023 г., чел.	431,9	422,6	402	399

Таблица 2. Сведения о количестве обучающихся (приведенный контингент) по программам СПО (по состоянию на 1.10.2023), чел.

	По всем формам обучения (приведенный контингент: заочное – 0,1; очно-заочное – 0,25)		Обучаются по очной форме	
	всего	в т.ч. за счет средств федерального бюджета а	всего	в т.ч. за счет бюджета
Численность студентов в вузе, чел.	1089,1	1070	1057	1048
Прием в 2023 г., чел.	311,3	305	304	300
Выпуск в 2023 г., чел.	206,6	201,2	199	197

Таблица 3. Распределение обучающихся по укрупненным группам направлений (специальностей)

Укрупненные группы специальностей, направлений	Код	Приведенный контингент обучающихся	Доля от общего контингента, %
Науки о земле	05.00.00	47,8	1,29
Биологические науки	06.00.00	47	1,26
Информатика и вычислительная техника	09.00.00	1,1	0,03
Электро- и теплоэнергетика	13.00.00	69,5	1,87
Промышленная экология и биотехнологии	19.00.00	221	5,94
Техносферная безопасность и природообустройство	20.00.00	1,1	0,03
Техника и технологии наземного транспорта	23.00.00	152,1	4,09
Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	25.00.00	0,1	0,003
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	1853,5	49,84
Ветеринария и зоотехния	36.00.00	1180,9	31,75
Экономика и управление	38.00.00	144,7	3,89
Образование и педагогические науки	44.00.00	0,1	0,003
Всего		3718,9	100

Количество обучающихся по направлениям и специальностям, относящимся к УГС «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» и «Ветеринария и зоотехния», т.е. профильность Университета, составляют 82% или 3034,4 обучающихся приведенного контингента.

Количество обучающихся по уровням образования представлено на рисунке 2.

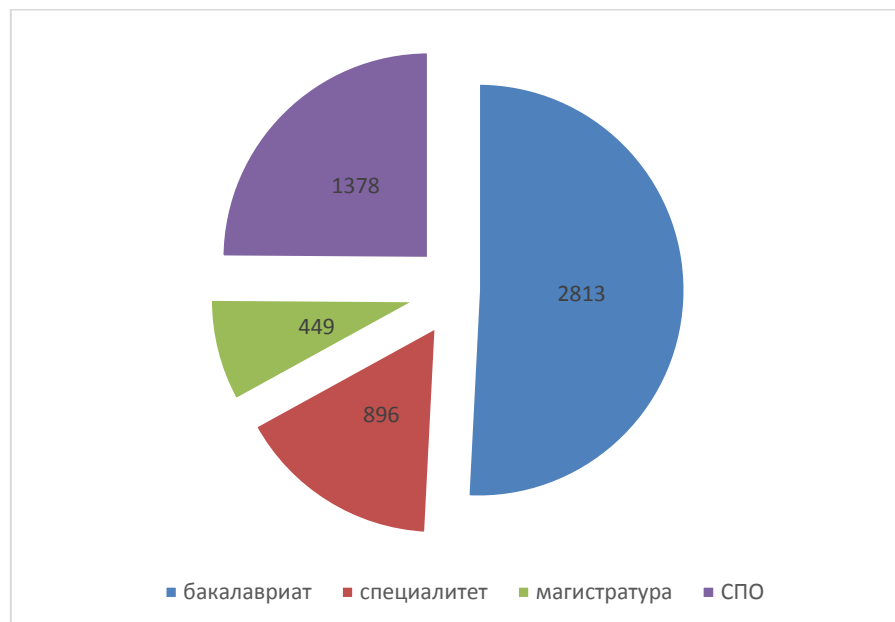


Рисунок 2. Численность обучающихся по уровням обучения, чел.

По итогам приемной кампании 2023 года Университет полностью обеспечил прием студентов на первый курс по всем направлениям подготовки высшего образования, специальностям среднего профессионального образования в соответствии с контрольными цифрами приёма.

Таблица 4. Итоги приема 2023 года, чел.

Уровень образования	Всего по университету	Очно		Заочно		Очно-заочно
		Бюджет	Договор	Бюджет	Договор	Договор
Бакалавриат	838	522	9	273	31	3
Магистратура	205	151	1	34	5	14
Специалитет	155	125	0	27	3	0
Среднее профессиональное образование	388	300	5	50	33	0
Аспирантура	18	6	12			
ИТОГО:	1604	1104	27	384	72	17

Структура приёма в 2023 г. по уровням образования представлена в таблице 5 и на рисунке 3

Таблица 5. Приём 2023 года по уровням образования

Уровень образования	Количество УГС(Н)	Количество направлений подготовки, специальностей	Приведенный контингент (заочное - 0,1, очно-заочное - 0,25)	
			Бюджет	Договор
Бакалавриат	10	15	549,3	12,85
Магистратура	4	6	154,4	5
Специалитет	1	1	127,7	0,3
Среднее профессиональное образование	7	10	305	8,3
Аспирантура	2	5	6	12
ИТОГО:			1142,4	38,45

На обучение за счёт ассигнований государственного бюджета принято **1180,85** человек приведенного контингента, из них на программы ВО – 867,55 человек приведенного контингента или 73,5%, на программы СПО – 313,3 человек приведенного контингента или 26,5%.

Доля зачисленных на программы бакалавриата составляет 52% от общего количества принятых на обучение по программам ВО, зачисленных на специалитет — 10%, зачисленных в магистратуру — 13% и зачисленных в аспирантуру – 1%.

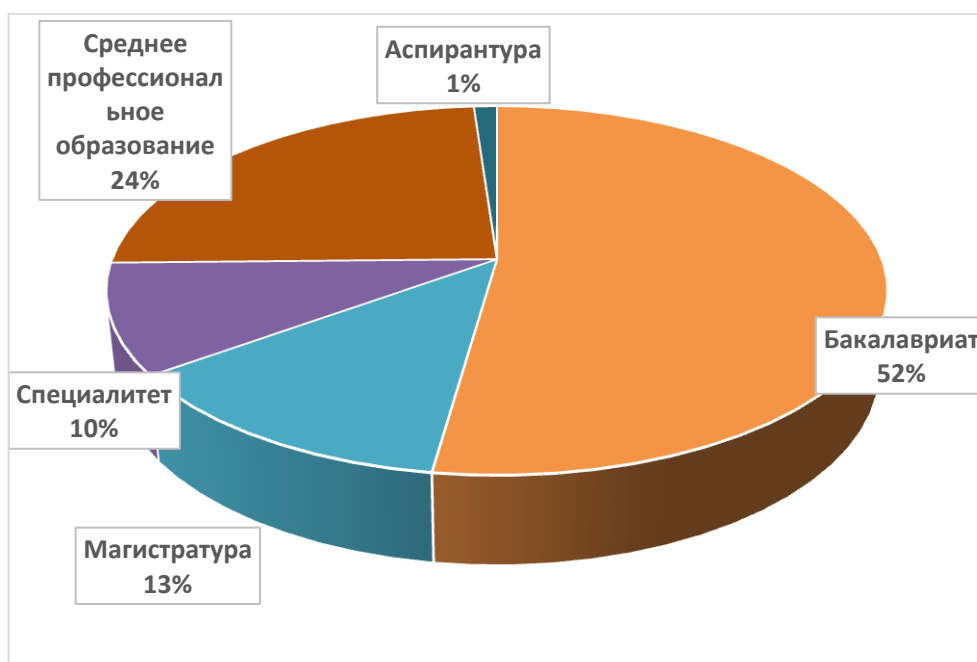


Рисунок 3. Структура приёма по программам ВО за счёт ассигнований

государственного бюджета, %

Структура приёма по УГС(Н) представлена в таблице 6. Численность студентов, принятых на обучение за счёт средств федерального бюджета, составляет 96,7% от общего числа зачисленных на обучение. Количество обучающихся, принятых на обучение по направлениям и специальностям, относящимся к УГС(Н) «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» и «Ветеринария и зоотехния», составляют 80,77 % или 953,8 чел. приведенного контингента.

Таблица 6. Структура приёма 2023 года по УГС(Н) (приведенный контингент)

УГС(Н)	Высшее образование		Среднее профессиональное образование		Итого принято	
	Бюджет	Договор	Бюджет	Договор	ВО+СПО	Доля от принятых, %
05.00.00 Науки о земле	32	0,2	0	0	32,2	2,73%
06.00.00 Биологические науки	15	0	0	0	15	1,27%
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	0	0	0	1	1	0,08%
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	27,5	5,8	0	0	33,3	2,82%
19.00.00 Промышленная экология и биотехнология	25	0	50	0	75	6,35%
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	0	1,1	0	0	1,1	0,09%
25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	0	0	0	0,1	0,1	0,01%
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	458,6	9,7	105	3,7	577	48,86%
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	273,3	0,5	100	3	376,8	31,91%
38.00.00 Экономика и управление	0	0,75	50	0,5	51,25	4,34%
44.00.00 Образование и педагогические науки	0	0,1	0	0	0,1	0,01%
4.2. Зоотехния и ветеринария	5	4	0	0	9	0,76%
4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	1	8	0	0	9	0,76%
ИТОГО	837,4	30,15	305	8,3	1180,85	100,00%

География приёма 2023 года представлена на рисунке 4



Башкортостан Респ., Дагестан Респ., Калининградская обл., Краснодарский край, Красноярский край, Курганская обл., Магаданская обл., г. Москва, Московская обл., Омская обл., Оренбургская обл., Псковская обл., Ростовская обл., Саратовская обл., Саха /Якутия/ Респ., Свердловская обл., Ставропольский край., Татарстан Респ., Тюменская обл., ХМАО - Югра АО, Челябинская обл., Чукотский АО, Ямало-Ненецкий АО.
Иностранные государства - Казахстан, Таджикистан, Узбекистан.

Рисунок 4 География приёма 2023 года

В течение 2022-2023 учебного года была проведена организационная работа по набору поступающих из муниципальных районов и городских округов Челябинской области и соседних регионов на места, выделенные в рамках приема на целевое обучение. Руководителям предприятий АПК, в администрации муниципальных районов и городских округов были направлены информационные материалы с перечнем направлений подготовки (специальностей) и условиями целевого приема.

Заявки на участие в целевом приеме поступили из 2 муниципальных образований и 4 предприятий АПК. Общее количество заявок составило: 4 на очную форму обучения и 4 на заочную. По целевому набору в Университет принято 8 человек, что составляет всего 1,0 % от количества зачисленных на обучение.

Таблица 7. Результаты целевого набора

Заказчик	Очно	Заочно
ООО «АГРО-СИТНО»	1	
ООО «ЗАРЯ»	1	
ООО «РАВИС - ПТИЦЕФАБРИКА СОСНОВСКАЯ»		2
ОГБУ «ЗЛАТОУСТОВСКАЯ ВЕТСТАНЦИЯ»		1
Администрация Чебаркульского муниципального района Челябинской области		1
Администрация Чесменского муниципального района	2	

Челябинской области		
Всего:	4	4

Сотрудники выступали с информацией о правилах приема и особенностям целевого приема перед аудиторией работодателей в марте-апреле 2023 года на Ярмарках вакансий, состоявшихся на базе Института ветеринарной медицины и Института агроинженерии.

Оценка качества образовательного процесса проводится путём участия обучающихся во внутреннем тестировании, посредством контроля учебных занятий и контроля качества организации и сдачи экзаменов в период промежуточных аттестаций.

Текущая успеваемость студентов контролируется:

- преподавателем во время проведения лабораторных (практических) и семинарских занятий в соответствии с тематическим планом, составляемым на текущий семестр учебного года на основе утвержденной рабочей программы дисциплины;
- директоратами Институты и кафедрой, курирующей учебную группу или поток (курс), в период проведения внутрисеместровых аттестаций в соответствии с графиком учебного процесса, утвержденным на текущий учебный год.

Промежуточная аттестация обучающихся контролируется на всех уровнях (куратор группы, кафедра, директорат, университет) два раза в год во время проведения экзаменационных сессий, с анализом результатов и принятием решений, способствующих улучшению учебного процесса.

Обучающиеся при промежуточной аттестации сдают в течение учебного года не более 11 экзаменов и 12 зачетов.

Промежуточная аттестация является завершающим календарным периодом учебного семестра. В этот период обучающийся должен сдать экзамены, вынесенные на сессию.

Обучающиеся университета сдают все экзамены и зачеты в строгом соответствии с календарными учебными графиками, утвержденными программами и строго по расписанию.

Результаты сдачи зачетов оцениваются отметкой «зачтено» и «не зачтено». Зачеты с дифференцированными оценками («отлично», «хорошо»,

«удовлетворительно», «неудовлетворительно») проставляют по курсовым проектам (работам) и дисциплинам, перечень которых устанавливается ученым советом университета. Результаты сдачи экзаменов оцениваются следующими оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Данные по успеваемости студентов университета очной и заочной форм, обучающихся по программам высшего образования, представлены в таблице 8.

Таблица 8. Успеваемость обучающихся университета

Форма обучения	Успеваемость по итогам 2-х сессий				Средний балл	
	Общая		Качественная		балл	+/-
	%	+/-	%	+/-		
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ						
Очная	84,8	+10,8	65,7	-0,27	4,3	-0,1
Заочная	64	-11	53,2	-6,8	4,0	-0,1
Очно-заочная	62,3	+2,3	59,6	+1,6	4,2	+0,1
Институт агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ						
Очная	70,5	-/-1,7	45,7	-/-4,0	3,6	-/- 0,1
Заочная	66,3	-/-0,4	38,1	-/-3,6	3,4	-/- 0,3
Институт агроэкологии-филиал ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ						
Очная	62	-5	53	-2	3,75	+0,05
Заочная	62	-15	34	-13	3,7	0
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (среднее профессиональное образование)						
Очная	87,7	-2,9	66,3	+3,2	3,85	+0,2
Заочная	100	0	84,3	-1,2	4,1	0

Результаты сдачи Государственных экзаменов по программам ВО представлены в таблицах 9 и 10.

Таблица 9. Результаты сдачи государственных экзаменов студентами университета по программам высшего образования

Направление подготовки (специальность)- шифр	Количество выпускнико в	Успеваемость %			Средний балл
		общая	качественная	+/-	
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ					
Очное обучение					
36.05.01 Ветеринария	77	100	88,3	+7,1	4,4
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	25	100	68,0	+18	4,1
05.03.06 Экология и природопользование	7	100	100	0	4,7
06.03.01 Биология	15	100	100	+14,3	5,0
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	13	100	53,8	-3,3	3,8
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	9	100	55,5	+30,5	3,7
36.03.02 Зоотехния	12	100	58,3	+29,7	3,7
36.04.02 Зоотехния	23	100	62,5	-29,8	3,9
Итого	137				
заочное обучение					
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	9	100	100	+20	4,3
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	18	100	77,8	+36,1	4,2
36.03.02 Зоотехния	14	100	64,3	+4,3	3,8
36.05.01 Ветеринария	20	100	47,1	+18,3	3,8
	61				
очно-заочное обучение					
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	15	100	60	-22,5	3,6
36.05.01 Ветеринария	12	100	75	+8,3	3,9

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	5	100	80	+16,6	4,3
Итого	32				
Институт агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ					
Очное обучение					
23.05.01 Наземные транспортно - технологические средства	14	100,0	100,0	-/+16,7	4,4
35.03.06 Агроинженерия	97	100,0	96,9	-/-	4,4
35.04.06 Агроинженерия	22	100,0	100,0	-/+27,5	5,0
35.04.04 Агрономия	5	100,0	100,0	-/+14,3	4,4
Итого	138				
Заочное обучение					
35.04.06 Агроинженерия	11	100,0	100,0	-/+27,5	5,0
Итого	11				
Институт агроэкологии филиал ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ					
Очное обучение					
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	13	100	53,8	-9,8	3,8
35.03.04 Агрономия	11	100	36,3	-33,7	3,5
35.03.05 Садоводство	12	100	83,3	-8,7	4,3
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	12	100	75,0	+8,0	4,3
Итого	48				
Заочное обучение					
35.03.04 Агрономия	14	100	79,0	+15,0	4,0
35.03.05 Садоводство	18	100	89,0	+45,0	4,0
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	21	100	77,0	+6,0	4,0
Итого	53				

Таблица 10. Результаты защиты выпускных квалификационных работ студентами университета по программам высшего образования

Направление подготовки (специальность) - шифр	Успеваемость %			Средний балл	Получили дипломы с отличием чел
	общая	качественная +/-			
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ					
очное обучение					
36.05.01 Ветеринария	100	97,4	-2,6	4,8	12
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	100	100	-17,7	4,7	-
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	100	100	0	4,9	15
05.03.06 Экология и природопользование	100	100	0	5,0	5
06.03.01 Биология	100	100	0	5,0	6
36.03.02 Зоотехния	100	100	+85,7	4,3	-
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	100	76,9	-8,8	3,9	2
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	100	77,8	+27,8	4,0	1
36.04.02 Зоотехния	100	100	0	4,8	5
заочное обучение					
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	100	100	0	4,8	-
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	100	77,8	-13,9	4,2	-
36.03.02 Зоотехния	100	64,3	+33,3	4,4	-
36.05.01 Ветеринария	100	90	-3,8	4,6	-
очно-заочное обучение					

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	100	60	-35,7	3,8	-
36.05.01 Ветеринария	100	100	0	4,7	-
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	100	100	0	4,6	-
Институт агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ					
очное обучение					
23.05.01 Наземные транспортно - технологические средства	100,0	78,5	-4,8	4,1	3
35.03.06 Агроинженерия	100,0	86,3	- 0,9	4,3	9
19.03.02- Продукты питания из растительного сырья	100,0	66,7	-33,3	4,6	3
35.04.05 Агрономия	100,0	100,0	-/-	4,6	2
35.04.06 Агроинженерия	100,0	100,0	+10	4,7	6
заочное обучение					
35.03.06- Агроинженерия	100,0	93,1	+9,8	4,5	1
13.03.02- Электроэнергетика и электротехника	100,0	89,4	+14,4	4,2	2
23.03.03- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	100,0	100,0	+34,3	4,0	-
35.04.06 Агроинженерия	100,0	100,0	+13,1	4,5	4
Институт агроэкологии-филиал ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ					
Очное обучение					
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	100	100	0	4,5	1
35.03.04 Агрономия	100	63,3	-36,7	3,9	1
35.03.05 Садоводство	100	100	0	4,8	6
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	100	100	0	4,7	5
заочное обучение					
35.03.04 Агрономия	100	65,0	-24	4,0	0
35.03.05 Садоводство	100	100	+15	4,4	3
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	100	62,0	-38	4,0	0

В целом по университету по всем направлениям подготовки и специальностям защита обучающимися выпускных квалификационных работ показала 100% общую успеваемость.

Всего по университету по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) выпуск составил 645 человека, из них по очной форме – 402 , по заочной – 206, по очно-заочной – 37.

Таблица 11. Результаты защиты выпускных квалификационных работ обучающимися по программам СПО в 2023 г.

Специальность (шифр)	Успеваемость %			Средний балл	Получили диплом с отличием чел/%	Всего
	общая	качественная +/-				
Очное обучение						
36.02.01 Ветеринария	100	97,6	-0,4	4,8	22/52,0	42
36.02.02 Зоотехния	100	93,3	-1,4	4,6	6/40,0	15
35.02.05 Агрономия	100	95,6	+2,3	4,4	7/30,4	23
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского	100	96,4	0	4,5	10/20,0	50

хозяйства						
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	100	95,7	0	4,3	6/13,0	46
19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов	100	100	+8,4	4,5	6/50,0	12
19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	100	81,8	+10,4	4,5	2/18,2	11
Всего по очной форме	100	94,3	+2,7	4,5	59/31,9	199
Заочное обучение						
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	100	100	+6,7	4,7	0	24
35.02.05 Агрономия	100	100	0	4,4	4/25,0	16
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100	98,8	-1,2	4,2	3/15,8	19
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	100	98,1	-1,9	4,3	0	15
35.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	100	100	0	4,4	0	5
Всего по заочной форме	100	95,2	+1,2	4,4	7/8,9	79
ВСЕГО ПО СПО	100	94,8	+1,9	4,45	66/23,7	278

Государственная итоговая аттестация выпускников по программам СПО проходила в форме защиты выпускной квалификационной работы. Результаты показали, что при 100% абсолютной успеваемости качественная успеваемость повысилась в среднем до 94,8%. Средний балл составил 4,45. Выпуск обучающихся по специальностям СПО составил 278 человек (на 13 человек меньше, чем в предыдущем году), из них по очной форме - 199 человек, по заочной – 99 человека. Дипломы с отличием получили по очной форме 59 человек (31,9%), по заочной форме – 7 человек (8,9%). Доля выпускников, получивших диплом с отличием, составила 23,7% от общего количества выпускников по программам СПО.

Реализация основных и дополнительных образовательных программ предусматривает создание соответствующего **учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения** по всем дисциплинам направлений/специальностей подготовки. Методические материалы представлены в библиотеке университета и в электронной информационно-образовательной среде университета. Научная библиотека ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ – структурное подразделение Университета, являющееся информационным центром.

Фонд Научной библиотеки – универсальный, многоотраслевой, включает учебную и научную литературу, периодические издания по различным областям знаний, а также издания Университета. Фонд учебной литературы формируется на основе рабочих программ дисциплин. Состоит на учете на

конец отчетного года **862836** единиц, с контентом электронно-библиотечных систем – **970703** единицы.

В 2023 году финансовые затраты на комплектование фонда литературой и информационными ресурсами составили **4259676** рублей (книжный фонд – 425155 рублей, периодика – 900466 рублей, информационные ресурсы – 2934055 рублей).

Научная библиотека постоянно пополняется изданиями Университета в электронном и печатном виде.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечным системам, которые содержат издания по основным изучаемым дисциплинам. Электронно-библиотечные системы обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки доступа к сети Интернет.

ЭБС «ЛАНЬ» – Лицензионный договор № 141/44 от 27.12.2022 на предоставление права использования программного обеспечения, Лицензионный договор № 144/44 от 27.12.2022 на предоставление права использования программного обеспечения, Договор № 145/44 от 27.12.2022, Договор № 94/44 от 18.07.2023.

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – Контракт на оказание услуг № 142/44 от 27.12.2022.

Цифровой образовательный ресурс IPRsmart (НОП «Цифровая экосистема знаний агропромышленного комплекса») – Лицензионный договор № 9334/22К/89/44 от 12.07.2022, Лицензионный договор № 10399/23К/95/44 от 19.07.2023.

«Образовательная платформа Юрайт» – Лицензионный договор № 75/44 от 24.05.2022, Лицензионный договор № 73/44 от 19.06.2023.

С целью обеспечения учебной и научной деятельности пользователей Научной библиотеки в 2023 году продолжена работа по приобретению (подписке) информационных и полнотекстовых ресурсов.

ИСС «Техэксперт» – Договор на оказание услуг № 2304/143/44 от 27.12.2022 на предоставление доступа к тематическим разделам информационно-справочной системы «Техэксперт» (Электроэнергетика, Машиностроение, Экология).

АСС «Сельхозтехника» – Договор № 37/44 от 28.03.2023 о передаче неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение; доступ к Web-версии справочной системы.

Для изучения эффективности деятельности ученых, подразделений университета Научная библиотека работает в системе «SCIENCEINDEX [организация]» (Лицензионные договоры Science Index № SIO-14118/2022

04.07.2022 и Лицензионные договоры Science Index № SIO-14118/2023/80/44 30.06.2023). За отчетный период в системе была переработана структура организации. Внесены изменения внутри каждого структурного подразделения Университета. Структура организации соответствует ее текущему состоянию, согласно штатному расписанию. Лицензия на право работы в системе «SCIENCEINDEX [организация]» позволяет работникам Научной библиотеки добавлять новые публикации и редактировать публикации, уже имеющиеся на платформе. За 2023 год число публикаций, загруженных в РИНЦ через систему Science Index, составило **9532** публикации.

Научная библиотека размещает выпускные квалификационные работы (ВКР) обучающихся в базе данных собственной генерации «Выпускные квалификационные работы» и на платформе ЭБС «ЛАНЬ» (Договор № ВКР 09/03-2021/113 на оказание услуг от 13.04.2021). В 2023 году количество библиографических записей составило **3123** описания ВКР (за 2023 г. было добавлено 411 записей).

Научная библиотека ведет активную работу по созданию баз данных (БД) собственной генерации используя автоматизированную библиотечно-информационную систему (АБИС) «РУСЛАН-НЕО». На 1 января 2024 года электронный каталог насчитывает **3768745** библиографических записей, **37** БД.

Осуществляется доступ к собственным полнотекстовым базам данных «Электронные издания», созданным на основе лицензионных договоров с правообладателями. На сегодняшний день БД «Электронные издания» содержат документы Института агроинженерии, Института ветеринарной медицины и Института агроэкологии – филиала ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. Всего – **11297** документов.

Читателей по единому читательскому билету в 2023 году – **6426**, фактически обслуженных читателей во всех структурных подразделениях Научной библиотеки – **12793**. Посещения составили **74218** единиц (посещения на всех пунктах библиотеки – 12793, обращение к веб-ресурсам – 59922), книговыдача – **92336** единиц (на физических носителях – 15836, сетевых документов – 76500).

В 2023 году Научная библиотека работала по всем основным направлениям своей деятельности. Комплекс информационных услуг Научной библиотеки состоит из выполнения разовых библиографических запросов и консультаций, организации выставок новых поступлений и «дней информации». В 2023 году было выполнено: разовых библиографических запросов – **1429**; консультаций – **942**, выставок новых поступлений – **11**, проведены **22** «дня информации».

Культурно-просветительская деятельность Научной библиотеки представлена тематическими выставками и просмотрами, а также участием в

различных мероприятиях. В 2023 году организовано **108** выставок и просмотров, где было представлено **2047** изданий. В общее количество выставок вошли **32** виртуальных выставки, размещенных на странице Научной библиотеки сайта Университета.

Общая численность работников Университета в 2023 году составила 534 человек. По сравнению с 2022 годом численность работников снизилась на 26 человек, в том-числе: преподавательский состав уменьшился на 8 человека;

обслуживающий персонал уменьшился на 12 человек; инженерно-технический персонал уменьшился на 3 человека; учебно-вспомогательный персонал уменьшился на 1 человека; административно-хозяйственный персонал уменьшился на 2 человека.

Таблица 12. Численность работников университета

Наименование показателя	2022 г. (чел.)	2023 г. (чел.)	% от общего количества
Всего работников, в том числе	560	534	100
Руководящий персонал	1	1	0,2
Профессорско-преподавательский состав	206	202	50,4
Педагогические работники СПО	71	67	
Научные работники	5	5	
Инженерно-технический персонал	16	13	2,4
Административно-хозяйственный	68	66	12,3
Учебно-вспомогательный персонал	98	97	18
Обслуживающий персонал	95	83	15,5

Преподаватели Университета постоянно повышают свою квалификацию, осваивая новые дисциплины, работая с научной литературой, посещая хозяйства Челябинской области. За 2023 год повысили квалификацию 91 человек. В отчётном году присуждена ученая степень: ученое звание доцента получил – 5 педагогических работников; ученое звание профессора – 1 педагогический работник.

Таблица 13. Численность работников, имеющих ученую степень, ученое звание

Наименование показателя	2022 год	2023 год
Всего работников, чел.	560	534
имеющих ученую степень доктор наук, чел.	43	40

имеющих ученое звание профессор, чел.	24	23
имеющих ученую степень кандидат наук, чел.	148	133
имеющих ученое звание доцент, чел.	92	84
из них профессорско-преподавательский состав, чел.	206	202
имеющих ученую степень доктор наук, чел.	39	37
имеющих ученое звание профессор, чел.	24	20
имеющих ученую степень кандидат наук, чел.	130	124
имеющих ученое звание доцент, чел.	83	82
Удельный вес ППС имеющих ученую степень, %	82	79,7
Удельный вес ППС имеющих ученое звание, %	51,9	50,5

Удельный вес численности научно-педагогических работников в университете составляет: без ученой степени в возрасте до 30 лет – 1,9%; кандидатов наук в возрасте до 35 лет – 3,8%.

Управлением непрерывного образования и профориентации в течение 2022 года профориентационные мероприятия провела в дистанционном и очном формате во всех муниципальных районах и городских округах Челябинской области, а также на территории Курганской, Оренбургской, Свердловской областей, в Ханты-Мансийском автономном округе, Республиках Башкортостан, Казахстан, Таджикистан и Узбекистан.

Профориентационные мероприятия в средних общеобразовательных учреждениях и организациях среднего профессионального образования носили многоплановый характер, такие как:

- онлайн встречи с учащимися средних общеобразовательных учреждений и организаций среднего профессионального образования;
- каникулы по программе «Умные каникулы – город Профессий»;
- дни открытых дверей;
- координационное совещание Ассоциации «Образовательное содружество»;
- онлайн встреча с руководителями Управления образования и директорами школ;
- выездные профориентационные мероприятия.

Охват профориентационной работой выпускников школ и СПО составил за отчетный период порядка 4000 тысяч человек. В выступлениях до слушателей доводилась информация о специальностях и направлениях подготовки в университете, преимуществах обучения, правилах и условиях приема, условиях проживания и организации досуга, получения дополнительных рабочих профессий, условиях получения стипендии и материальном поощрении.

Для привлечения сотрудников и специалистов предприятий АПК Челябинской области к получению высшего или среднего профессионального образования сотрудники УНОиП и преподаватели кафедр выезжали на встречи с руководителями и коллективами ведущих предприятий Челябинской области. Были организованы встречи и осуществлено тесное сотрудничество:

– с крупными предприятиями АПК Челябинской области путем телекоммуникации, рассылки рекламного материала руководителям предприятий, взаимосвязь с отделом кадров, встреч и бесед с руководителями, сотрудниками предприятий АПК: Агрофирма «Ариант», ООО «Ситно», ООО «Чебаркульская птица», ООО «Равис-птицефабрика Сосновская», ООО МПК «РОМКОР», ООО ГК «Здоровая ферма», ООО Мясокомбинат «Таврия», ООО «Объединение «Союзпищепром», ООО «Подовинновское молоко» и др.;

В 2023 г. продолжилась реализация программы «Агрокласс» в образовательных организациях и организациях СПО, расширилась география работы агроклассов, их количество увеличилось до 23. С образовательными организациями Агроклассов заключены договоры, имеют естественнонаучный профиль. В агроклассах обучаются школьники с 6-11 классов, общее количество 418чел.

Таким образом профориентационная работа в 2023г. организована в полном объеме. Поставленная цель по выполнению контрольных цифр приема выполнена.

По итогам приема Университет полностью обеспечил прием студентов на первый курс по всем направлениям подготовки специалитета, бакалавриата и магистратуре, специальностям среднего профессионального образования, по всем формам обучения в соответствии с контрольными цифрами приема.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Руководство научно-исследовательской деятельностью и управление научными подразделениями университета осуществлял проректор по научной и инновационной работе. Структурными подразделениями, составляющими инфраструктуру научных исследований, являются выпускающие и общеобразовательные кафедры, инновационный научно-исследовательский центр, лаборатория инновационного научно-исследовательского центра, центр биотехнологии репродукции животных, совет молодых учёных, студенческое научное общество. Деятельность структурных подразделений регламентируется локальными нормативными актами.

Научно-исследовательская работа в университете осуществляется в рамках 10 научных школ. Исследования ведутся по 5 отраслям наук, среди которых наиболее масштабно представлены сельскохозяйственные и технические науки.

В 2022 году научно-исследовательская работа велась по 5 темам по заказу Минсельхоза РФ:

1) Создание комплексной программы по профилактике технологических стрессов в промышленном птицеводстве с целью снижения потерь продуктивности и повышения адаптивного потенциала кур и цыплят путем применения фармацевтического сырья, производимого в России.

2) Способы повышения сохранности молодняка сельскохозяйственных животных в условиях Уральского региона и Северного Казахстана.

3) Апробация методических подходов, обеспечивающих повышение эффективности функционирования селекционно-племенной работы в птицеводстве.

4) Разработка научно обоснованной системы коррекции обменных процессов у высокопродуктивных коров в условиях биогеохимических провинций.

5) Разработка комплекса биотехнологических мероприятий, повышающих естественную резистентность медоносных пчел к возбудителям инвазионных и инфекционных заболеваний на Южном Урале.

В 2023 году реализовано два гранта РНФ:

1. «Разработка методологии применения и изучение влияния трансфер-фактора на клеточно-гуморальные механизмы формирования поствакцинального иммунитета при цирковирусной инфекции и РРС у свиней» (4 млн. руб.).

2. Исследование и разработка технологии низкотемпературной инфракрасной сушки пилотматериала в условиях вакуумной камеры (1.5 млн.

руб.).

Объем средств, направленных на финансирование НИР, в 2023 году составил 29 755 000,00 тыс. руб., из них:

- 17475000 тыс. руб. за счёт хозяйственных договоров;
- 6780 тыс. руб. за счет федерального бюджета;
- 5500 тыс. гранты РФФ.

Объем средств финансирования НИР по подразделениям представлено в таблице 14.

Таблица 14. Объем средств финансирования НИР

Подразделение	2023 г., тыс. руб.
Институт агроинженерии	8781
Институт агроэкологии	1227
Институт ветеринарной медицины	19747
Итого по университету:	29755

Среднегодовой объем финансирования на одного научно-педагогического работника в 2023 году составил 179,99 тыс. руб.

Получена золотая медаль в XI межрегиональной агропромышленной выставке Уральского федерального округа; на сельскохозяйственной выставке «Золотая осень» (г. Москва) – 4 серебряных и 3 бронзовых медалей и 2 благодарности; на международной агропромышленной выставке УрФО Агопром Урал получено – девять дипломов, в том числе три диплома первой степени и шесть - второй степени. Участвовали в областном проекте День поля -2023, отмечены дипломом министра МСХ Челябинской области.

Продолжается работа в проекте «Межуниверситетский кампус мирового уровня». Деятельность кампуса будет направлена на создание единой среды студенческого, научного и бизнес-сообщества, интегрированного в городскую среду и востребованную жителями города.

Таблица 15. Издательская деятельность

	Монографии	Научные статьи РИНЦ/ВАК	Web of Science	Scopus	Индекс Хирша	i-индекс
2022 г	5	1088/156	15	78	61	16
2023 г	7	1112/155	12	52	66	18

По состоянию на 22.02.2023 г. сотрудниками университета в 2022 году издано: монографии - 7, учебных пособия – 38, опубликовано 1112 научных

статей, в том числе 155 статей из списка ВАК, издано 12 статей индексируемых базе данных Web of Science, 52 статьи в базе данных Scopus.

Индекс Хирша университета составил 66, i-индекс – 18.

Ученые университета стали победителями конкурса «Золотые имена высшей школы», регионального конкурса «Леди наука», коллектив университета отмечен Международной премией за научные коммуникации в ветеринарии.

Научно-исследовательская работа студентов организована на базе кафедр, научно-исследовательских и инновационных подразделений университета. Работа НИРС направлена на формирование творческих способностей студентов, развитие и совершенствование форм привлечения молодежи к научной, технической, творческой и внедренческой деятельности, обеспечивающих единство учебного, научного, воспитательного процессов для повышения уровня подготовки студентов с высшим образованием в университете через освоение студентами основ профессионально-творческой деятельности.

В Университете действует студенческое научное общество (доля охвата обучающихся – 20%).

Обучающиеся Университета стали победителями и лауреатами в следующих мероприятиях: Национальная премия им. А.А. Ежевского, Всероссийской студенческой олимпиады по возобновляемым источникам энергии, УрФУ (г. Екатеринбург); LI Всероссийского конкурса научно-исследовательских, изобретательных и творческих работ обучающихся «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ»; XII Всероссийского конкурса научно-практических и исследовательских работ обучающихся «Лестница наук»; XIII Всероссийского Тимирязевского конкурса научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов в сфере агропромышленного конкурса «АПК-МОЛОДЕЖ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»; XXIX Международного научно-исследовательского конкурса «Студент Года -2023», стали победителями Конкурса студенческих проектов «Челябинская область – это мы» и других мероприятиях.

В университете функционирует Совет молодых ученых и специалистов, целями деятельности которого является активизация профессионального роста молодых ученых, объединение их усилий для разработки актуальных научных проблем и решения приоритетных научных задач, развитие инновационной деятельности, а также содействие развитию творческой научной активности и представление интересов молодых ученых в вопросах улучшения условий труда, жизни и организации досуга. Ежегодно под эгидой Совета молодых учёных и специалистов проводится международная научно-практическая конференция молодых учёных, в 2023 году ими опубликовано более 140 научных статей.

В ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет» обучение в аспирантуре ведется по 7 направлениям подготовки в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и по 5 научным специальностям в соответствии с федеральными государственными требованиями:

В ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет» обучение в аспирантуре ведется по 7 направлениям подготовки в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и по 6 научным специальностям в соответствии с федеральными государственными требованиями:

Таблица 16. Численность аспирантов по направлениям подготовки

Направление подготовки	Количество аспирантов	
	очное обучение	заочное обучение
06.06.01 Биологические науки	3	0
19.06.01 Промышленная экология и биотехнология	4	0
36.06.01 Ветеринария и зоотехния	12	3
4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	16	0
4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	12	0
4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	4	0
Институт агроинженерии		
20.06.01 Техносферная безопасность	3	0
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	17	2
38.06.01 Экономика	0	1
4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	20	0
4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	6	0
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	0	0

На 1 января 2024 года в аспирантуре обучается 103 человека, из них по очной форме обучения – 97 чел., по заочной – 6 чел. По договорам с физическими лицами – 18 чел. Численность аспирантов из иностранных государств (граждане Республики Казахстан и Республики Узбекистан) – 12 чел.

В 2023 году в аспирантуру принято 18 чел., все на очное обучение, в том числе 2 – по договорам о целевом обучении, 12 – по договорам с физическими лицами.

Характеристика аспирантуры (по состоянию на 01.01.2024)

Количество направлений подготовки и научных специальностей, по которым ведется подготовка аспирантов	Выпуск аспирантов			Количество действующих советов по защите докторских и кандидатских диссертаций
	всего, чел.	Из них с защитой диссертации		
		чел.	%	
12	18	4	22,2	2

Докторантура

В 2023 году в университете возобновлена подготовка докторантов по научным специальностям 4.2.1., 4.3.1. и 4.3.2.

В 2023 году в докторантуру приняты 2 человека (работники университета) по научным специальностям 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки) и 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса (технические науки).

Диссертационные советы

Диссертационный совет 35.2.040.01 по ветеринарным наукам по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология:

В 2023 году защищено 5 диссертаций, в т.ч. 1 – на соискание ученой степени доктора наук, 4 – на соискание ученой степени кандидата наук.

Диссертационный совет 35.2.040.02 по техническим наукам по научным специальностям:

4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса;

4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение

агропромышленного комплекса.

В 2023 году защищено 4 диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основными направлениями Международной деятельности Университета являются:

- расширение сети партнерских вузов и организаций за рубежом;
- создание с зарубежными партнерами совместных образовательных программ;
- развитие международной академической мобильности обучающихся и научно-педагогических работников;
- повышение качества подготовки обучающихся и профессионального уровня научно-педагогических работников Университета через их участие в международных программах и проектах международного отдела;
- привлечение иностранных граждан к обучению и повышению квалификации в Университете;
- обеспечение участия Университета в различных международных программах и проектах.

В 2023 году в Университете обучались 290 иностранных граждан из стран ближнего зарубежья в том числе: Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, Киргизии, Азербайджана.

Международный отдел организует подготовительные курсы для иностранных граждан - слушателей дополнительных общеобразовательных программ. В 2023 году на обучение по дополнительной общеобразовательной программе было зачислено по договорам 10 слушателей: 3 слушателя из Республики Ливии, 1 слушатель из Тоголезской Республики, 3 слушателя из Республики Судан, 2 слушателя из Демократической Республики Конго и 1 слушатель из Республики Камерун.

В рамках международного сотрудничества Университет проводил различные мероприятия с образовательными и общественными организациями 6 стран: Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан, Белоруссия. В процессе деятельности достигнуты следующие результаты:

- подписаны и продлены договоры и соглашения о международном сотрудничестве:

1. Договор о сотрудничестве с Некоммерческим акционерным обществом «Казахстанский агротехнический университет им. С. Сейфуллина» (Казахстан).

2. Договор о международном научном и творческом сотрудничестве с Некоммерческим акционерным обществом «Костанайский региональный университета им. А. Байтурсынова»

3. Договор об организации научной стажировки с Некоммерческим акционерным обществом «Костанайский региональный университета им. А.

Байтурсынова» (Казахстан).

4. Договор о сотрудничестве в области высшего, послевузового образования и науки с Некоммерческим акционерным обществом «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана».

5. Договор о сотрудничестве с Некоммерческим акционерным обществом «Алматинский университет энергетики и связи им. Гумарбека Даукеева».

6. Договор на выполнение научно-исследовательских работ с Товариществом с ограниченной ответственностью «Крымское».

7. Договор о сотрудничестве с Республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Кызылординский государственный университет им. Коркыт Ата».

8. Договор о сотрудничестве с коммунальным государственным казенным предприятием «Казахстанский агротехнический колледж».

9. Договор о сотрудничестве с ОАО «Минский тракторный завод»

10. Договор о сотрудничестве в области науки, образования и дополнительного образования взрослых Учреждение образования «Белорусский государственный аграрный технический университет».

11. Договор о сотрудничестве с «Технико-экономическим колледжем Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина».

12. Договор о сотрудничестве с «Международным университетом Кыргызской Республики».

13. Соглашение о сотрудничестве с Государственным Учреждением «Центром международных программ» Министерства образования и науки Республики Таджикистан.

14. Соглашение о международном сотрудничестве в сфере науки и образования с Высшим учебным заведением «Институтом сельского хозяйства и агротехнологии Каракалпакстана» Республики Узбекистан.

15. Договор на выполнение научно-исследовательской работы с Товариществом с ограниченной ответственностью «Сарыагаш» (ТОО «Сарыагаш»)

16. Договор на выполнение научно-исследовательской работы с Товариществом с ограниченной ответственностью «Бек+» (ТОО «Бек+»).

- участие в международных конференциях, конкурсах:

1. Южно-Уральский ГАУ принял участие в видеоконференции с иранскими школьниками и студентами. Презентацию вуза представили на языке фарси. Видеоконференция была организована совместно с Россотрудничеством и ЮУрГАУ. Представительство Россотрудничества в Иране проводит презентацию российских вузов с целью формирования положительного имиджа российского образования.

2. Университет принял участие в Международном молодежном форуме студенческого актива #АгроГрад для обучающихся аграрных вузов России на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина». Основная цель конкурса — выявление и поддержка талантливой молодежи среди иностранных обучающихся образовательных организаций высшего образования Российской Федерации, получающих аграрное образование.

3. В Университете проводится большое количество мероприятий по профилактике по недопущению пропаганды деструктивных взглядов и религиозного экстремизма среди иностранных граждан, регулярно проводятся встречи с сотрудниками правоохранительных органов, главами диаспор. Введена программа по противодействию распространения идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся, регулярно проводится мониторинг социальных сетей обучающихся в тесном взаимодействии с Научно-исследовательским центром мониторинга и профилактики деструктивных проявлений, реализована программа повышения квалификации в тесном взаимодействии с руководством аппарата антитеррористической комиссии Челябинской области.

4. Южно-Уральский государственный аграрный университет принял в своих стенах уникальный проект 1 областного канала «Дипломатическая миссия», который включал в себя две программы, которые вышли в эфир в ноябре и декабре 2023 г.:

- Интеграция иностранных студентов;
- «Дни культуры».

В программе мероприятия были организованы круглый стол, дискуссионная площадка, выставка культурных национальных центров и концерт.

- академическая мобильность обучающихся и работников вуза:

1. В соответствии с договорами о международном научном и творческом сотрудничестве в сфере науки и образования в вузе проходили научную стажировку докторанты из НАО «Костанайский региональный университет имени А. Байтурсынова» и «Казахский агротехнический исследовательский университет им. С. Сайфуллина» (Республика Казахстан) под руководством наших ученых.

2. Преподаватели Университета были направлены для прохождения стажировки в Республику Беларусь в Белорусский аграрный технический университет.

3. Ученые Университета принимали участие в Международных конференциях, некоторые из которых проводились при поддержке Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан.

4. В феврале 2023 г. в Университете проходил очередной этап Зимней школы «10 уроков русского» для Андижанского филиала Ташкентского государственного аграрного университета, в сентябре проходил очередной этап Летней школы «10 уроков русского» для Высшего учебного заведения «Институт сельского хозяйства и агротехнологии Каракалпакстана» (Респ. Узбекистан). Летняя и Зимняя школы организованы Международным отделом совместно с преподавателями кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный».

Целью организации летней школы является популяризация русского языка и культуры, а также профориентационная работа среди потенциальных абитуриентов из других стран.

- проведены встречи с иностранными представителями по вопросам сотрудничества:

В целях совершенствования международных механизмов развития высшего образования и подписания соглашений о международном сотрудничестве в 2023 году состоялась поездка делегации Южно-Уральского ГАУ по странам Средней Азии и в Республику Беларусь.

5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА И МОЛОДЁЖНАЯ ПОЛИТИКА

Воспитательная работа, проводимая в университете, является важной составной частью вузовского образовательного пространства. Организация воспитательной работы осуществляется в соответствии с требованиями федерального законодательства и внутренних нормативных документов. Она обеспечивает охват всех категорий, обучающихся и реализуется через учебный процесс, деканаты, отдел воспитательной работы, студенческое самоуправление, кураторский корпус.

Цель воспитательной работы – создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, для гражданского самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения их потребностей в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии. Нормативно-правовой базой в организации и проведении данной работы является:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- «Конвенция о правах ребенка»;
- Устав ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ;

Основными направлениями молодёжной политики в 2023 учебном году являлись:

- гражданско-правовое и патриотическое воспитание;
- культурно-нравственное воспитание;
- воспитание здорового образа жизни;
- развитие студенческого самоуправления;

Реализация первого направления – гражданско-правовое воспитание и патриотическое воспитание – это систематическая и целенаправленная деятельность по формированию у студентов общественного сознания, чувства верности своему Отечеству, готовности к выполнению гражданского долга, а также чувства сопричастности к университетскому сообществу.

Все мероприятия Гражданско-правового и патриотического направления проводились в соответствии с Программой гражданско-патриотического воспитания студентов аграрных вузов России на 2021-2025 годы, утвержденной заместителем Министра с/х РФ М.И. Увайдовым.

На базе университета работают Военно-поисковые отряды «Стрела» (ИВМ) и «Сварог» (ИАЭ).

За отчетный период бойцы отрядов приняли участие в большинстве мероприятий гражданско-патриотического направления.

По инициативе бойцов военно-поискового отряда «Саврог» на базе Института агроэкологии был создан Музей воинской славы, в котором представлены стенды о маршалах ВОВ, героях-земляках, стена памяти, а также экспонаты, найденные бойцами во время поисковых работ.

В рамках данного направления использовались различные формы проведения мероприятий: квесты, торжественные линейки, кураторский час, интеллектуальные игры, акции, флеш-мобы, концерты и т.д.

За отчетный период было проведено около 100 мероприятий. Вовлеченность студентов в данные мероприятия составляет около 74% от общего числа обучающихся очной форма обучения.

Второе направление – культурно-нравственное воспитание было ориентировано на решение задач, предусматривающих создание организованного, сплоченного коллектива студентов, пропаганду культурных ценностей, воспитание эстетической культуры студентов.

В рамках реализации этого направления были использованы такие формы работы как фестивали, волонтерские акции, концертные программы, посещение спектаклей, работа творческих коллективов вуза и многое другое.

За отчетный период проведено 120 культурно-массовых мероприятий. Численность вовлеченных студентов составила около 700 человек. В университете организована работа 8 творческих коллективов вокального, танцевального, театрального, декоративно-прикладного и других видов творчества. В них регулярно занимаются более 120 студентов. Обучающиеся стали призерами и лауреатами в городских, региональных, всероссийских и международных фестивалях и конкурсах.

Третье направление – воспитание здорового образа жизни, ориентировано на решение задач, обеспечивающих пропаганду здорового образа жизни, воспитание культуры здоровья посредством физической культуры и спорта, формирование социальной, физически здоровой, активной личности, стремящейся противостоять асоциальным процессам.

Спортивно-оздоровительная работа осуществляется через регулярное проведение занятий со специалистами по профилактике зависимостей. За отчетный период неоднократно проводились лекции о гигиене и профилактике различных инфекций. Введены в действие программа гигиенического воспитания, программа по противодействию распространения идеологии терроризма, и экстремизма среди обучающихся, программа по противодействию употребления и распространения наркотических веществ среди обучающихся. Большое значение в развитии массового спорта имеет работа 26 секций по различным видам спорта, в которых занимаются 380 обучающихся.

А также участие студентов и команд Университета в соревнованиях различного уровня – от внутри вузовских до международных.

Проводятся спортивные соревнования среди обучающихся по мини-футболу, волейболу, армрестлингу, гиревому спорту, борьбе, легкой атлетике, настольному теннису, шашкам, шахматам, боксу и кикбоксингу.

Четвертое направление – студенческое самоуправление – представляет собой основную форму участия студентов в управлении студенческой жизнью университета, развитие студенческих инициатив в различных сферах университетской жизни, формирование традиций университета, решение социальных вопросов и многое другое.

За отчетный период силами актива было проведено более 200 мероприятий по различным направлениям.

На базе Университета успешно ведет свою деятельность Первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов ЮУрГАУ. В состав профсоюзной организации входит 58% обучающихся. За отчетный период было проведено около 100 мероприятий по различным направлениям деятельности.

На трех площадках ЮУрГАУ организована работа волонтерских отрядов. Отряды оказывают помощь в организации и проведении различных городских и районных мероприятий разных направлений. Так же оказывают помощь в проведении мероприятий различного уровня, проводимых в университете. Вовлеченность студентов в волонтерское движение составляет около 350 человек. На постоянной основе проводятся заседания отрядов, где обсуждается проделанная работа и планы на дальнейшую работу.

Студенческие отряды ЮУрГАУ. В настоящее время сформировано 7 отрядов по 5 направлениям. Во время 3 трудового семестра ребята работают на объектах города, области и всей страны. Бойцы проявляют себя не только в летний период, они активно участвуют в мероприятиях, проводимых как университетом, так и областным Штабом СО, организуют мероприятия в поддержку приютов для животных, помогают школам и детским реабилитационным центрам.

Студсоветы общежитий и Отряды оперохраны. В каждом общежитии активно работают студенческие советы. Регулярно проводятся собрания, на которых решаются социально-бытовые вопросы. Студсоветами организовываются творческие вечера, конкурсы, спортивные соревнования, квесты, челленджи и другие мероприятия. В соответствии с графиком проводятся санитарно-бытовые обходы. В состав студсоветов входят отряды оперохраны, которые помогают следить за порядком в общежитиях, не допускать конфликтных ситуаций, следят за соблюдением правил проживания

в общежитиях.

«Студенческий пресс-центр». Ребята освещают мероприятия, проводимые в вузе, участвуют в образовательных семинарах и форумах, конкурсах, а также снимают видеоролики на различные темы.

В целях обеспечения реализации прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности обучающихся, развития их социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив в Университете создан и активно работает коллегиальный орган управления Совет обучающихся.

6. МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Университет располагает 123 объектами недвижимого имущества, общей площадью 176 236,0 кв.м, в том числе 17 учебными корпусами, площадью 74 125,6 кв. м, учебно-спортивными комплексами с открытым стадионом общей площадью 6840 кв. м, шестнадцатью студенческими общежитиями площадью 71811,2 кв. м, учебными и производственными мастерскими общей площадью 1702 кв. м, площадь читальных залов составляет 1733 кв. м. Помимо учебных корпусов и общежитий университет имеет учебное хозяйство общей площадью зданий и сооружений 2753,7 кв.м, гаражи площадью 3833 кв.м. и т. д. Все виды учебной работы университета проводятся на площадях, переданных в оперативное управление.

Таблица 18 Структурный состав объектов недвижимости университета

№ п/п	Наименование	Всего	ИАИ	ИВМ	ИАЭ
1	Учебные здания	18	6	10	2
2	Жилые здания (помещения)	19	7	8	4
3	Производственные здания	48	22	24	2
4	Сооружения инженерной инфраструктуры	24	13	11	-
5	Общественное питание	2	0	2	0
6	Социально-ориентированные здания и сооружения (СОЛ «Еловое»)	12	12	-	-
7	Итого:	123	60	55	8

В 2023 г. Южно-Уральским ГАУ были выполнены капитальные и текущие ремонты объектов:

№п/п	Наименование объектов
	Институт агроинженерии
1	- Ремонт аудитории 404 в главном учебном корпусе по адресу: пр-т Ленина,75.
2	- Ремонт аудиторий №№ 302 303 , части коридора учебного корпуса по адресу: ул. Красная,38.
3	-Косметический ремонт коридоров, лестничных клеток в общежитии по адресу: п. Тимирязевский, ул. Чайковского,23.
	Институт ветеринарной медицины
1	-Капитальный ремонт общежития по замене оконных блоков по адресу Челябинская обл. г.Троицк ул.им.Ю.А. Гагарина д.62а
2	- Капитальный ремонт в общежитии по замене сетей водоснабжения и водоотведения, а так же частичный ремонт сетей теплоснабжения, ремонт душевых помещений и санитарно-гигиенических комнат (туалеты) по адресу Челябинская обл., гТроицк ул.Пионерская д.55
3	Текущий ремонт помещений кафедры птицеводства в здании ветеринарных клиник по адресу: Челябинская обл., г. Троицк, ул. Гагарина им. Ю.А. Гагарина, д.13.

4	- Выполнен частичный ремонт (своими силами) кровли на столовой ул. Климова д.2
5	-Выполнен частичный ремонт мягкой кровли на актовом зале и ветеринарных клиниках по адресу Челябинская об.г.Троицк ул.им.Ю.А. Гагарина д.13.
6	- Проведены работы по монтажу вентиляции в помещении кафедры птицеводства в здании ветеринарных клиник по адресу: Челябинская обл., г. Троицк, ул. Гагарина им. Ю.А. Гагарина, д.13.
Институт агроэкологии	
1	- Ремонт аудитории 206 в учебном корпусе по адресу: с.Миасское, Советская,8

Таблица 19 Структура земельных участков университета

№ п/п	Наименование	Количество	В том числе		
			Всего	ИАИ	ИВМ
	Земельные участки				
1	Земли поселений шт./га	<u>30</u> 34,02	<u>8</u> 13,64	<u>18</u> 13,98	<u>4</u> 6,4
2	Земли с/х. назначения шт./га	<u>10</u> 4 660,56	<u>2</u> 62	<u>7</u> 4328,56	<u>1</u> 270
	Итого шт/га	<u>40</u> 4 694,58	<u>10</u> 75,64	<u>25</u> 4 342,54	<u>5</u> 276,4

На 01.01.2024 г. за ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ числятся 40 земельных участков общей площадью 4 694,58 га, в том числе: 10 земельных участков сельскохозяйственного назначения общей площадью 4 660,56 га, 30 земельных участков населенных пунктов общей площадью 34,02 га. На все 10 земельных участков сельскохозяйственного назначения оформлены права постоянного (бессрочного) пользования. На 30 земельных участка в населенных пунктах общей площадью 34,02 га оформлены права постоянного (бессрочного) пользования.

В настоящее время на учебно-производственной ферме содержится 33 голов КРС, 5 голов свиней, 25 голов мелкого рогатого скота (овцы, козы), 3 лошадей, 3 верблюда, 24 пчелосемьи. В университете ежегодно засеивается более 600 га, что позволяет полностью обеспечить кормами и фуражом животных, содержащихся на учебной ферме.

На балансе университета числится 82 единицы автотранспортной сельскохозяйственной техники.

Таблица 20 Структурный состав автопарка

	Наименование	Всего	ИАИ	ИВМ	ИАЭ
1	Автобусы	7	3	3	1
2	Легковые автомобили	29	9	16	4

3	Грузовые автомобили	4	1	3	-
4	Трактора	33	16	13	4
5	Комбайны	9	3	5	1
6	Итого:	82	32	40	10

В 2023 г. Южно-Уральским ГАУ приобретена сельскохозяйственная техника отечественного производства на сумму 17487,17 тыс.руб.:

- Комбайн зерноуборочный самоходный РСМ-101 "Вектор-410"
- Очиститель вороха самопередвижной ОВС-25
- Агрегат средних зубовых борон гидрофицированный, складывающийся (двухрядный) Велес АГС-20-2У.М в Троицк
- Агрегат средних зубовых борон гидрофицированный складывающийся (двухрядный) Велес АГС-12-2У.М
- Бороны дисковые БД 4*2П

В Университете имеется следующая материальная база для внедрения информационно-коммуникационных технологий: 1230 персональных компьютера, используемых в учебном процессе, приемной комиссии, научных исследованиях и управлении вузом. В университете имеется 2 оборудованных конференц-зала, 33 компьютерных класса и 1 лаборатория для изучения банковских технологий, оснащенной современной интерактивной панелью и 10 ноутбуками.

В Институте ветеринарной медицины осуществлено оснащение компьютерных классов, лабораторий мультимедийным и интерактивным оборудованием.

Административные и учебные корпуса Института ветеринарной медицины и Института агроинженерии, Института агроэкологии - филиала располагают локальной вычислительной сетью на основе технологии TCP/IP. Имеются следующие подключения к сети Интернет: Институт ветеринарной медицины - единая точка выхода в сеть Интернет со скоростью 100 Мбит/с через волоконно-оптическую линию связи; 14 точек беспроводного доступа со скоростью 15 Мбит/сек в учебных корпусах и общежитиях; Институт агроинженерии - единая точка выхода в сеть Интернет со скоростью 100 Мбит/с через волоконно-оптическую линию связи, 8 точек беспроводного доступа к сети Интернет со скоростью 15 Мбит/с, 1 точка беспроводного доступа в сеть Интернет в читальном зале Научной библиотеки со скоростью - 15 Мбит/с; Институт агроэкологии – филиал ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ - единая точка выхода в сеть Интернет со скоростью 50 Мбит/с через проводную связь и 3 точки беспроводного доступа к сети Интернет со скоростью 12 Мбит/с.

Университет сотрудничает с ООО «Научная электронная библиотека

eLIBRARY.RU», имеет доступ к электронно-библиотечным системам (ЭБС) ЭБС «ЛАНЬ», ЭБС «Университетская библиотека онлайн», ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС «IPRbooks», «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru», ЭБС «Академия»; информационно-поисковым и справочным системам ИСС «Техэксперт», АСС «Сельхозтехника», автоматизированной библиотечно-информационной системе «РУСЛАН-НЕО», электронные базы данных «Инсектициды», «Фунгициды».

Университет обладает неисключительными правами на программные продукты Антиплагиат, 1С:Университет ПРОФ 2.1, 1С:Колледж ПРОФ, 1С:Управление учебным центром, 1С:Документооборот государственного учреждения, 1С:Бухгалтерия 8.0, 1С: Предприятие 8.3 для образовательных организаций; пакет офисных программ Office 2019 и МойОфис Стандартный; операционные системы на базе Windows 10 и AstraLinux Special Edition, программно-технический комплекс КОНТАР, программно-информационные продукты (тестовая оболочка «MyTest», «Аист») прикладные программы (AutoCAD, MSC PATRAN, КОМПАС-3D, MathCAD, АРМ WinMachine, MSC.Adams, MSC.Software, MSCMarc, Adobe Clouds, электронный учебник «Мировая экономика и международный бизнес», лабораторный программный комплекс «Соппротивление материалов. Виртуальные лабораторные работы (Columbus)», имитационные программы (программа моделирования электронных схем, имитационные игры и др.), обучающие программы по иностранным языкам. В процессе обучения студенты Института агроинженерии закрепляют навыки на виртуальных тренажерах с имитацией рабочих процессов для таких современных видов сельскохозяйственной техники, как зерноуборочный комбайн РСМ VECTOR-410, трактор МТЗ-82.1, легковой автомобиль ВАЗ-2114 с применением технологий трехмерного моделирования пространства.

Развернута работа в среде LMS Moodle - модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда для организации электронного обучения обучающихся и документооборота внутри Университета.

Согласно требованию, п.1 статьи 14 федерального закона № 436 от 29.12.2010 г. «О защите детей от информации, причиняющей вред здоровью и развитию» локальные вычислительные сети университета проходят контентную фильтрацию через сервис интернет-фильтрации NetpolisPro.

Персональные компьютеры, используемые в учебном процессе, объединены в отдельную локальную сеть. Кроме занятий по расписанию, компьютерные классы открыты для самостоятельной работы студентов.

Лаборатория инновационного научно-исследовательского центра

Института ветеринарной медицины оборудована оргтехникой, имеет выход в сеть Интернет, персональные компьютеры используются для функционирования следующих приборов: атомно-сорбционный спектрофотометр, биохимический анализатор, гематологический анализатор.

Проводятся веб-семинары, веб конференции с использованием видеоконференцсвязи на платформе КонтурТолк, работники в своей работе используют корпоративный почтовый сервер Mail.ru.

Для управления учебным процессом эксплуатируются следующие автоматизированные информационные системы (АИС):

1.ИС Планы Мини и Планы СПО для создания и проверки рабочих учебных планов.

2. Базовые модули 1С: "Университет ПРОФ 2.1" и модули «Приёмная комиссия», «Онлайн регистрация абитуриентов», «Интеграция с ФИС ЕГЭ и ГИС Контингент», «Движение студентов», «Учебный процесс», «Сессия», «Кадры», «Нагрузка ППС».

3. Единая государственная информационная система мониторинга процессов аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации (ЕГИСМ) по ведению аттестационных дел на присуждение учёной степени.

Информационно-коммуникационные технологии в Университете активно применяются для передачи информации и обеспечения взаимодействия преподавателей и обучаемых в современной системе открытого образования; в научных исследованиях, в управлении университетом. С помощью информационно-коммуникационных технологий осуществляется доступ к учебно-методической и научной информации, организация оперативной консультационной помощи, моделирование научно-исследовательской деятельности (мгновенный доступ к мировым информационным ресурсам).

Составляющей электронной информационно-образовательной среды Университета является официальный сайт юургау.рф , который обеспечивает доступ обучающихся в личные кабинеты, созданные в среде LMS Moodle, а также в электронные каталоги ЭБС Научной библиотеки Университета. На официальном сайте функционируют разделы «Сведения об образовательной организации» и «Абитуриенту», созданные в соответствии с требованиями законодательства. Для поддержания этих разделов в актуальном состоянии используется программно-методический комплекс "Информационный модуль сайта - VIKON".

Для проведения занятий по физической культуре в университете имеется 4 спортивных зала, общей площадью 2360,2 м². Во внеучебное время студенты занимаются в 8 тренажерных залах общей площадью 1180,1 м². Для занятий

спортом в зимнее время существует лыжная база.

Студенты университета полностью обеспечены общежитиями. Обеспеченность студентов общежитиями по состоянию на 01.12.2023 г. составляет 100% .