

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФИО: Черепухина Светлана Васильевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.04.2025 14:11:24 федеральное государственное бюджетное образовательное

Уникальный программный ключ: учреждение высшего образования

«Южно-Уральский государственный аграрный университет»

ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

С.В. Черепухина

2025г.



ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ЗА 2024 ГОД

федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Южно-Уральский государственный аграрный университет»

г. Троицк 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЁТА

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	3
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	8
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	27
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	32
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	36
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	42

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: tvit@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; с изменениями № 8 в устав, зарегистрированными Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России № 17 по Челябинской области 02 мая 2023 г. за государственным регистрационным номером 2237400298958.

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., бессрочно;

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.;

4) временная государственная аккредитация от 26.01.2024г., регистрационный номер: №А007-00115-74/01038141, предоставленной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, сроком действия: 26.01.2026г.;

5) временная государственная аккредитация от 04.03.2025г., регистрационный номер: №А007-00115-74/01952273, предоставленной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, сроком

действия: 04.03.2027г.

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, с. Миасское, ул. Советская, д. 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, пр-кт 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. 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, с. Миасское, ул. Советская, д. 8.

Согласно пункту 1.17 Университет самостоятельно формирует свою структуру.

В соответствии с приказом ректора Университета от 28.02.2023 г. №

74/1 «Об утверждении организационной структуры ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ» Университет осуществлял свою деятельность в организационной структуре согласно рисунку № 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.

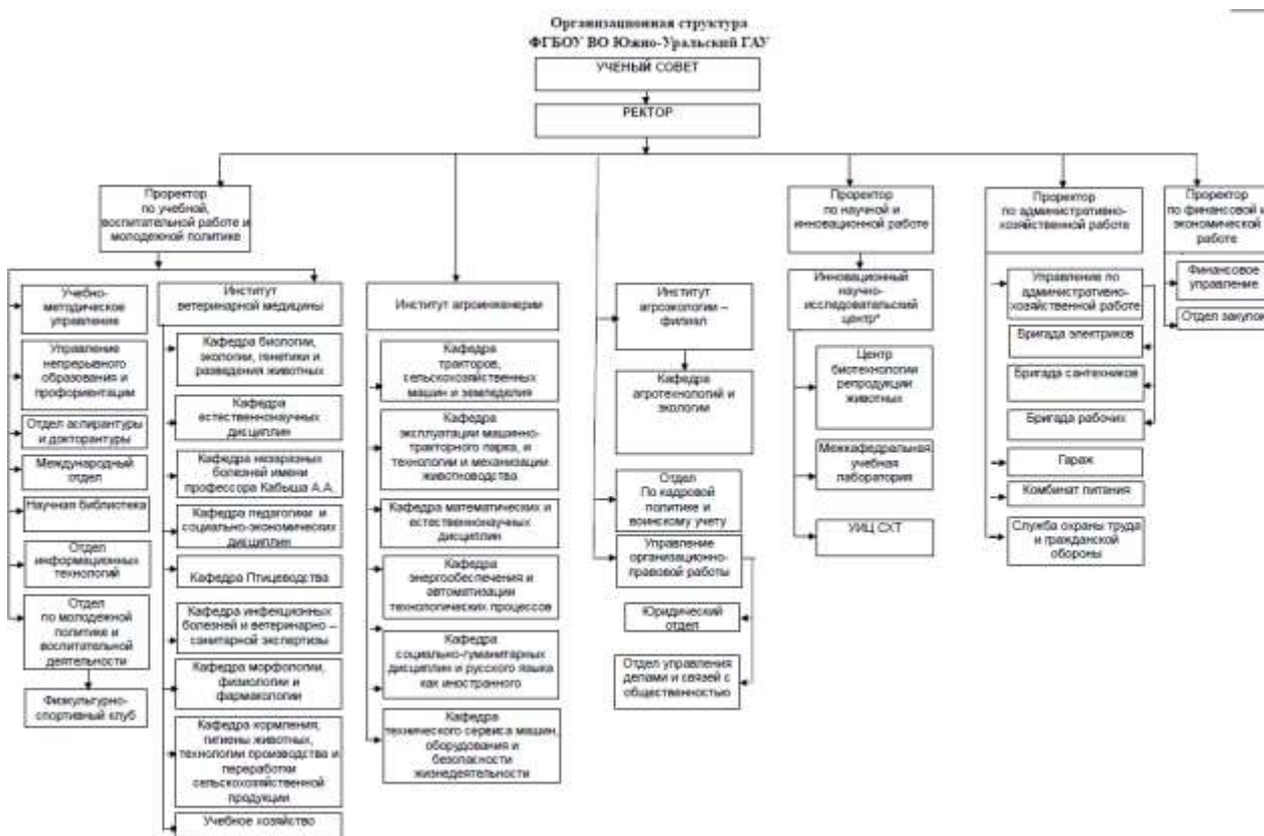


Рисунок 1. Организационная структура ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В отчётном 2024 году в университете реализовывались образовательные программы ВО, относящиеся к 10 УГН(С) и образовательные программы СПО по 7 УГН(С). В рамках вышеперечисленных 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 Агрохимия 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 ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

06.06.01 Биологические науки
19.06.01 Промышленная экология и биотехнология
36.06.01 Ветеринария и зоотехния
4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология
4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства
4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ
Институт агроинженерии
20.06.01 Техносферная безопасность
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
38.06.01 Экономика

4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

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

40.02.02 Правоохранительная деятельность

Общая численность обучающихся университета по всем формам обучения на 1 октября 2024 г. Составила 5439 человек, в том числе:

Высшее образование получают 4231 человек, в том числе 4149 по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, из них по очной форме – 2480 человека, по заочной – 1565 и по очно-заочной – 104 человека, по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре – 82 человека, из них очно – 78 чел., заочно – 4 чел.

По программам среднего профессионального образования обучаются 1208 человек, в том числе по очной форме – 937 и по заочной – 271 человека.

Численность бакалавров составляет 2864 человек, специалистов – 820, магистров 465 человек, что в процентном соотношении составляет 69%, 19,8 % и 11,2% соответственно.

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

Таблица 1. Сведения о количестве обучающихся (без аспирантуры) по программам ВО (по состоянию на 1.10.2024г.), 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.	2662,5	2585,8	2480	2445
Прием в 2024 г., чел.	839,4	805,9	795	779
Выпуск в 2024 г., чел.	406,6	398,7	372	371

Таблица 2. Сведения о количестве обучающихся по программам СПО (по состоянию на 1.10.2024), 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, чел.	964,1	887,2	937	869
Прием в 2024 г., чел.	207,5	140	204	140
Выпуск в 2024 г., чел.	229,5	223,6	223	221

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	69,4	1,87
Биологические науки	06.00.00	47	1,27
Информатика и вычислительная техника	09.00.00	17	0,46
Электро- и теплоэнергетика	13.00.00	86,3	2,33
Промышленная экология и биотехнологии	19.00.00	212,4	5,74
Техносферная безопасность и природообустройство	20.00.00	26	0,7
Техника и технологии наземного транспорта	23.00.00	137	3,7
Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	25.00.00	9,2	0,25
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	1739,8	47
Ветеринария и зоотехния	36.00.00	1141,5	30,84
Экономика и управление	38.00.00	144,6	3,91
Юриспруденция	40.00.00	4,2	0,12
Образование и педагогические науки	44.00.00	0,6	0,02
Ветеринария и зоотехния	4.2.	32	0,86
Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.	34	0,93
Всего		3701	100

Количество обучающихся по направлениям и специальностям, относящимся к УГС «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» и «Ветеринария и зоотехния», т.е. профильность Университета, составляют 79,6% или 2947,3 обучающихся приведенного контингента.

Количество обучающихся по уровням образования представлено на рисунке 2.



Рисунок 2. Численность обучающихся по уровням обучения, чел.

По итогам приемной кампании 2024 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 2024 года, чел.

Уровень образования	Всего по университету	Очно		Заочно		Очно-заочно Договор
		Бюджет	Договор	Бюджет	Договор	
Бакалавриат	816	510	13	196	89	8
Магистратура	186	125	1	30	12	18
Специалитет	198	144	2	43	9	
Среднее профессиональное образование	300	140	85	0	75	
Аспирантура	18	15	3			
ИТОГО:	1518	934	104	269	185	26

Структура приёма в 2024 г. по уровням образования представлена в таблице 5 и на рисунке 3

Таблица 5. Приём 2024 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	9	15	529,6	23,9
Магистратура	4	6	128	6,7
Специалитет	2	2	148,3	2,9
Среднее профессиональное образование	7	11	140	92,5
Аспирантура	2	5	15	3
ИТОГО:			960,9	129

На обучение за счёт ассигнований государственного бюджета принято **945,9** человек приведенного контингента, из них на программы ВО – 820,90 человек приведенного контингента или **73,5%**, на программы СПО – 125 человек приведенного контингента или **92,5%**.

Доля зачисленных на программы бакалавриата составляет **54%** от общего количества принятых на обучение по программам ВО, зачисленных на специалитет — **13%**, зачисленных в магистратуру — **12%** и зачисленных в аспирантуру – **1%**.



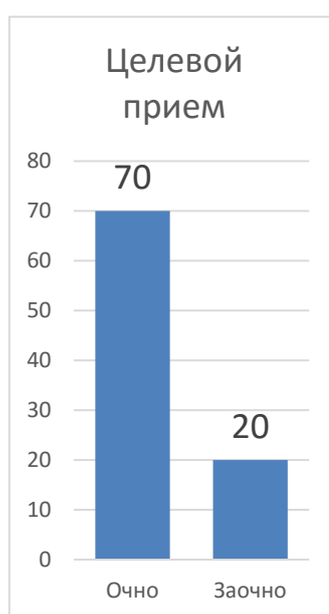
Рисунок 3. Структура приёма по программам ВО за счёт ассигнований государственного бюджета, %

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 2024 года по УГС(Н) (приведенный контингент)

УГС(Н)	Высшее образование		Среднее профессиональное образование		Итого принято	
	Бюджет	Договор	Бюджет	Договор	ВО+С ПО	Доля от принятых, %
05.00.00 Науки о земле	32	0,3	0	0	32,3	2,96%
06.00.00 Биологические науки	15	0	0	0	15	1,38%
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	0	0	0	16	16	1,47%
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	27	9,5	0	0	36,5	3,35%
19.00.00 Промышленная экология и биотехнология	31	1,4	15	2,3	49,7	4,56%
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	25	0,9	0	0	25,9	2,38%
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	25	2	0	0	27	2,48%
25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	0	0	0	9	9	0,83%
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	401,5	14,8	45	28,8	490,1	44,97%
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	249,4	2,6	60	18,5	330,5	30,32%
38.00.00 Экономика и управление	0	1,5	20	13,7	35,2	3,23%
44.00.00 Образование и педагогические науки	0	0,5	0	4,2	4,7	0,43%
4.2. Зоотехния и ветеринария	8	0	0	0	8	0,73%
4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	7	3	0	0	10	0,92%
ИТОГО	820,9	36,5	140	92,5	1089,9	100,00%

География приёма 2024 года представлена на рисунке 4



Алтайский край, Астраханская обл, Башкортостан Респ, Еврейская Аобл, Иркутская обл, Кировская обл, Коми Респ, Краснодарский край, Курганская обл, Москва г, Омская обл, Оренбургская обл, Пермский край, Приморский край, Псковская обл, Рязанская обл, Саха /Якутия/ Респ, Свердловская обл, Тюменская обл, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Ямало-Ненецкий АО.

Иностранные государства - Казахстан, Таджикистан, Узбекистан, Туркмения.

Рисунок 4 География приёма 2024 года

В течение 2023-2024 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.

Общее количество заявок составило: 300. По целевому набору в Университет принято 90 человек, что составляет всего 42,0 % от количества

зачисленных на обучение.

Таблица 7. Результаты целевого набора

Заказчик	Очно	Заочно
Администрация Брединского муниципального района	1	
Администрация Красноармейского муниципального района	3	
Администрация Кыштымского городского округа, исполнительно - распорядительный орган		1
Акционерное общество «Птицефабрика Рефтинская»	2	
Акционерное общество «Птицефабрика Челябинская»	6	
АО «МАКФА»	2	
БУ «Ветеринарный центр»		1
ГБУ Республики Карелия «Республиканский центр ветеринарии и консультирования»	1	
ИП Куприянова Елена Владимировна	2	
ОАО «Агропромышленное объединение «МУЗА»	1	2
ОАО «Чебаркульский молочный завод»	1	
ОГБУ «Еткульская районная станция по борьбе с болезнями животных»		1
ОГБУ «Троицкая районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»	12	
ОГБУ «Уйская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»	1	
ОГБУ «Магнитогорская городская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»	1	1
ООО «Бектышское фермерское хозяйство»	3	
ООО «Магнитогорский птицеводческий комплекс»	2	
ООО «РЕСУРС»	1	
ООО «Уральская Мясная Компания»		2
ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК»	1	1
ООО «Равис - птицефабрика Сосновская»	5	3
ООО «Совместное хозяйствование «Брединский»	3	2
ООО «Троицкая продовольственная компания» п. Бобровка, Троицкий р-н., Челябинская область	1	
ООО «Чебаркульская птица»	7	1
ООО Агрофирма «Ариант»	4	1
ООО Объединение «Союзпищепром»	3	3
ООО СП «Сплав»	1	
ПАО РОССЕТИ УРАЛ	1	
ООО «Нагайбаксий птицеводческий комплекс»	1	
ООО «Магнитогорский птицеводческий комплекс»	1	
Опытное производство «Троицкое» - филиал ФГБНУ «Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»	1	
Администрация Красноармейского муниципального района	1	
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ	1	
Управление по муниципальному имуществу, земельным отношениям и развитию сельского хозяйства администрации Октябрьского района		1
Всего:	70	20

Сотрудники выступали с информацией о правилах приема и особенностям целевого приема перед аудиторией работодателей в марте-апреле 2024 года на Ярмарках вакансий и Днях карьеры, 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 утвержденной рабочей программой дисциплины;
- директоратами Институтами и кафедрой, курирующей учебную группу или поток (курс), в период проведения внутри семестровых 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 экзамены и зачеты в строгом соответствии с календарными учебными графиками, утвержденными программами и строго по расписанию.

Результаты сдачи зачетов оцениваются как «зачтено» и «не зачтено». Дифференцированные зачеты - ставится оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») по дисциплинам, а также курсовым проектам (работам) перечень которых устанавливается учебным планом, утвержденным 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	84,6	-0,2	65,9	+0,2	4,4	0,1
Заочная	64,7	+0,7	54,4	+1,2	4,3	0,3
Очно-заочная	62,5	+1,2	58,7	-0,9	4,1	-0,1
Институт агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ						
Очная	69,8	/-0,7	49,3	/+3,6	3,5	-/-
Заочная	56,6	/-9,3	40,5	/+2,4	3,3	/- 0,4
Институт агроэкологии-филиал ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ						
Очная	64	+2	50	-3	3,9	+0,15
Заочная	71	+9	53	+19	3,6	-0,1
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (среднее профессиональное образование)						
очная	93,6	+5,9	78,5	+12,2	3,95	+0,1
заочная	100	-	88,6	+4,3	3,9	-0,2

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 выпускни ков	Успеваемость %			Средний балл
		общая	качественная +/-		
1	2	3	4	5	
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ					
Очное обучение					
36.05.01 Ветеринария	70	100	88,4	+7,2	4,4
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	12	100	72,9	+21,1	4,6
06.03.01 Биология	10	100	100	+	4,6
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	19	100	78,9	+25,1	3,8
19.03.01 Биотехнология	9	100	66,6	+11,1	4,1
36.03.02 Зоотехния	6	100	100	+41,7	4,5
36.04.02 Зоотехния	18	100	83,3	+20,8	4,2
05.04.06 Экология и природопользование	9	100	100	+21,9	4,7
Итого	153				
заочное обучение					
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	12	100	100	+18	4,2
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	27	100	66,0	-11,8	4,1
36.03.02 Зоотехния	14	100	78,6	+12,9	3,8
36.05.01 Ветеринария	23	100	47,1	+18,3	3,8
05.04.06 Экология и природопользование	10	100	100	+27,8	4,6
Итого	86				
очно-заочное обучение					
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	13	100	90	+37,8	4,3
36.05.01 Ветеринария	22	100	72	+8,3	3,3
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	5	100	85,1	2,1	4,5
Итого	40				

1	2	3	4	5
Институт агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ				
Очное обучение				
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов средства	-	-	-	-
35.03.06 Агроинженерия	85	100	100	+3,1/-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	10	100	100	-/-
35.04.04 Агроинженерия	37	100	100	-/-
35.04.04 Агрономия	7	100	100	-/-
Итого	139			
Заочное обучение				
35.03.06 Агроинженерия	64	100	100	-/-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	15	100	100	-/-
35.04.04 Агроинженерия	20	100	90,5	-/-9,5
Итого	89			
Институт агроэкологии филиал ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ				
Очное обучение				
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	12	100	100	+46,2
35.03.04 Агрономия	9	100	100	+63,7
35.03.05 Садоводство	7	100	100	0
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	8	100	87,5	+12,5
Итого	36			
Заочное обучение				
35.03.04 Агрономия	13	100	100	+11
35.03.05 Садоводство	9	100	100	0
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	21	100	71,4	-6,0
Итого	43			

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 +/-			
1	2	3		4	5
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ					
очное обучение					
36.05.01 Ветеринария	100	99,6	+0,3	4,8	7
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	100	100	+2,6	4,9	3
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	100	100	0	4,9	20
19.03.01 Биотехнология	100	100	0	4,1	1
06.03.01 Биология	100	100	0	4,9	2
36.03.02 Зоотехния	100	100	0	4,5	0
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	100	78,9	+2	3,8	3
05.04.06 Экология и природопользование	100	100	+22,2	4,8	7
36.04.02 Зоотехния	100	100	0	4,5	2
заочное обучение					
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	100	100	0	4,8	-
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	100	85,2	+7,4	4,1	1

1	2	3		4	5
36.03.02 Зоотехния	100	64,3	+35,7	4,5	-
36.05.01 Ветеринария	21	91	-3,3	4,6	-
05.04.06 Экология и природопользование	100	100	+27,8	4,9	2
очно-заочное обучение					
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	100	100	+48,6	4,6	-
36.05.01 Ветеринария	100	100	0	4,4	-
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	100	100	+0,1	4,7	-
Институт агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ					
очное обучение					
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов средства	100	100	100	4,3	1
35.03.06 Агроинженерия	100	81,2	-/-5,1	4,3	3
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	100	80	-/-	4,3	1
35.04.04 Агроинженерия	100	100	-/-	4,7	19
35.04.04 Агрономия	100	100	-/-	4,9	4
заочное обучение					
35.03.06 Агроинженерия	100	100	+6,9\	4,4	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	100	100	-/-	4,0	1
35.04.04 Агроинженерия	100	95,0	-/-5,0	4,45	3
Институт агроэкологии-филиал ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ					
Очное обучение					
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	100	100	0	4,6	4
35.03.04 Агрономия	100	100	+36,7	4,6	3
35.03.05 Садоводство	100	100	0	5,0	2
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	100	100	0	4,5	1
заочное обучение					
35.03.04 Агрономия	100	100	+35	4,9	3
35.03.05 Садоводство	100	100	0	4,5	2
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	100	100	+38	4,6	5

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 586 человек, из них по очной форме – 328 , по заочной – 218, по очно-заочной – 40.

Таблица 11. Результаты защиты выпускных квалификационных работ обучающихся по программам СПО в 2024 г.

Специальность (шифр)	Успеваемость %			Средний балл	Получили диплом с отличием чел/%	Всего
	общая	качественная	+/-			
Очное обучение						
19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	100	87,5	+5,7	4,3	3/27,3	8
19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов	100	97,0	-5,0	4,2	3/15,0	20
35.02.05 Агрономия	100	93,6	-0,8	4,5	3/25,0	12
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	100	97,5	+1,8	4,4	9/22,5	40
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	100	96,5	+0,5	4,5	6/10,3	58
36.02.01 Ветеринария	100	97,8	+0,2	4,8	31/68,9	45
36.02.02 Зоотехния	100	94,7	+1,4	4,3	6/31,8	19
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100	84,6	0	4,4	1/7,7	13
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	100	87,5	0	4,3	2/25,0	8
Заочное обучение						
35.02.05 Агрономия	100	100	0	4,6	3/42,8	7
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	100	99,5	-0,5	4,6	0/0	22
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	100	98,3	+0,2	4,3	0/0	18
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100	98,7	-0,1	4,1	2/16,7	12
35.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	100	100	0	4,5	0/0	6

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 99,75%. Средний балл составил 4,4. Выпуск обучающихся по специальностям СПО составил 288 человек (на 10

человек больше, чем в предыдущем году), из них по очной форме - 223 человек, по заочной – 65 человека. Дипломы с отличием получили по очной форме 64 человек (25,9%), по заочной форме – 5 человек (8,1%). Доля выпускников, получивших диплом с отличием, составила 23,9% 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 **843858** единиц, с контентом электронно-библиотечных систем – **1065738** единиц.

В 2024 году финансовые затраты на комплектование фонда литературой и информационными ресурсами составили **4079570** рублей (книжный фонд – 257870 рублей, периодика – 900144 рубля, информационные ресурсы – 2921556 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» – Договор № 157/44 от 22.12.2023, Договор № 156/44 от 22.12.2023, Договор № 148/44 от 04.12.2023, Договор № 71/44 от 29.05.2024;

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – Контракт на оказание услуг № 153/44 от 22.12.2023.

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

«Образовательная платформа Юрайт» – Лицензионный договор № 73/44 от 19.06.2023, Договор № 62/44 от 14.05.2024.

С целью обеспечения учебной и научной деятельности пользователей Научной библиотеки в 2024 году продолжена работа по приобретению (подписке) информационных и полнотекстовых ресурсов.

ИСС «Техэксперт» – Электронный контракт № 61/44/ЭА/23 от 25.12.2023 на предоставление доступа к тематическим разделам информационно-справочной системы «Техэксперт» (Электроэнергетика, Машиностроение, Экология).

АСС «Сельхозтехника» – Договор № 37/44 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-14118/2023/80/44 30.06.2023 и Лицензионные договоры Science Index № SIO-14118/2024/92/44 27.08.2024). 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. Число публикаций организации, загруженных в РИНЦ через систему Science Index, на конец года (накопительное) составило **12509** публикаций.

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 2024 году количество библиографических записей составило **3258** описаний ВКР.

Научная библиотека ведет активную работу по созданию баз данных (БД) собственной генерации используя автоматизированную библиотечно-информационную систему (АБИС) «РУСЛАН-НЕО». На 1 января 2025 года объем электронного каталога на библиотечный фонд насчитывает 538435 библиографических записей, 32 БД. Доступ к электронному каталогу – <https://sursau.ru/about/library/contacts.php>.

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 – **11520** документов.

Читателей по единому читательскому билету в 2024 году – **5934**, фактически обслуженных читателей во всех структурных подразделениях Научной библиотеки – **8515**. Посещения составили **64014** единиц (посещения на всех пунктах библиотеки – 12940, обращение к веб-ресурсам – 51074), книговыдача – **89756** единиц (на физических носителях – 15265, сетевых документов – 74491).

В 2024 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 2024 году было выполнено: разовых библиографических запросов – **1382**; консультаций – **985**, выставок новых поступлений – **11**, проведены **24** «дня информации».

Культурно-просветительская деятельность Научной библиотеки представлена тематическими выставками и просмотрами, а также участием в различных мероприятиях. В 2024 году организовано **113** выставок и просмотров, где было представлено **4005** изданий. В общее количество выставок вошли **36** виртуальных выставок, размещенных на странице Научной библиотеки сайта Университета.

Общая численность работников Университета в 2024 году составила 497 человек. По сравнению с 2023 годом численность работников снизилась на 37 человек, в том числе: профессорско-преподавательский состав уменьшился на 12 человек, количество педагогических работников СПО на 3 человека; обслуживающий персонал уменьшился на 22 человека; инженерно-технический персонал увеличился на 1 человека; учебно-вспомогательный персонал увеличился на 2 человека; административно-хозяйственный персонал уменьшился на 3 человека.

Таблица 12. Численность работников университета

Наименование показателя	2023 г. (чел.)	2024 г. (чел.)	% от общего количества
Всего работников, в том числе:	534	497	100
руководящий персонал	1	1	0,6
профессорско-преподавательский	202	190	52,1
педагогические работники СПО	67	64	
научные работники	5	5	2,8
инженерно-технический персонал	13	14	
административно-хозяйственный	66	63	12,7
учебно-вспомогательный персонал	97	99	19,9
обслуживающий персонал	83	61	12,3

Преподаватели Университета постоянно повышают свою квалификацию, осваивая новые дисциплины, работая с научной литературой, посещая хозяйства Челябинской области. За 2024 год повышение квалификации прошли 133 человека. В отчётном году присуждена ученая степень кандидата наук – 2 педагогическим работникам; ученое звание доцента получил – 5 педагогических работников; ученое звание профессора – 1 педагогический работник.

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

Наименование показателя	2023 год	2024 год
Всего работников, чел.	534	497
имеющих ученую степень доктор наук, чел.	40	40
имеющих ученое звание профессор, чел.	23	25
имеющих ученую степень кандидат наук, чел.	133	134
имеющих ученое звание доцент, чел.	84	89
из них профессорско-преподавательский состав, чел.	202	190
имеющих ученую степень доктор наук, чел.	37	37
имеющих ученое звание профессор, чел.	20	23
имеющих ученую степень кандидат наук, чел.	124	128
имеющих ученое звание доцент, чел.	82	85
Удельный вес ППС имеющих ученую степень, %	79,7	86,8
Удельный вес ППС имеющих ученое звание, %	50,5	56,8

Управлением непрерывного образования и профориентации в течение отчетного 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.

За отчетный период велась активная профориентационная работа с выпускниками школ и СПО. 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 2024 г. продолжилась реализация программы «Агрокласс» в образовательных организациях и организациях СПО, расширилась география работы агроклассов, их количество. С образовательными организациями Агроклассов заключены договоры, имеют естественнонаучный профиль. В агроклассах обучаются школьники с 6-11 классов.

Таким образом профориентационная работа в 2024г. 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.

Основными стратегическими направлениями ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ являются:

- Повышение продуктивности сельскохозяйственных животных.
- Селекция и генетика сельскохозяйственных животных.
- Проектирование сельскохозяйственной техники и оборудования.

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 2024 году научно-исследовательская работа велась по 2 темам по заказу Минсельхоза РФ:

1. Обоснование конструкционных параметров и режимов работы цепной борона для повышения эффективности процесса мульчирования почвы в условиях Южного Урала, (2672,5 тыс. руб.).

2. Разработка конструкции и обоснование параметров рабочих органов орудий для обработки почвы с использованием сжатого воздуха с регулируемыми параметрами, (2672,5 тыс. руб.).

Объем средств, направленных на финансирование НИР, в 2024 году составил 43 827,00 тыс. руб.

Таблица 14. Объем средств финансирования НИР

Подразделение	2024 г., тыс. руб.
Институт агроинженерии	12 324,50
Институт агроэкологии	2 055,00
Институт ветеринарной медицины, в т.ч.	29 447,50
Итого по университету:	43 827,00

Среднегодовой объем финансирования на одного научно-педагогического работника в 2024 году составил 257,80 тыс. руб. Научная работа Университета финансировалась из нескольких источников: госзадание МСХ РФ (2 темы), 4 гранта РНФ, 32 хозяйственных договора, финансирование лицензионных договоров. Реализуется грант на создание региональной молодежной лаборатории - технологической экологии в сельском хозяйстве.

В 2024 году университет вступил в ФНТП по созданию современных высокопродуктивных российских гибридов подсолнечника на базе национального селекционно-семеноводческого консорциума. Заказчик ООО «Русид».

Университет является членом Уральского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня с 2024 г. с разработкой темы «Разработка и производство наземных беспилотных технических средств АПК с применением автоматического регулирования технологических параметров машин с использованием искусственного интеллекта и машинного зрения».

В 2024 году Южно-Уральский ГАУ заключил соглашения о сотрудничестве с: автономной некоммерческой организацией «Российская система качества» (Роскачество), ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства», ПАО «Группа Черкизово», объединенной комбикормовой компанией (ООО «ОКК»), ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, АНО «Национальные приоритеты».

Ведётся разработка концепции развития научно-образовательного центра федерального значения в рамках «Центр компетенций в птицеводстве».

Учеными университета в 2024 году получено 21 РИД, что на 4 РИД больше, чем в 2023 году.

В рамках XXX выставки «Агро-2024» в дегустационном конкурсе получена 2 золотых медали за чипсы из овощей и фруктов и за хлеб из ячменной муки с функциональными свойствами.

В рамках XII Межрегиональной агропромышленной выставки УрФО делегация Южно-Уральского ГАУ приняла участие в работе выставки в составе делегации Челябинской области и получила золотую медаль в дегустационном конкурсе.

В выставке «Золотая осень 2024» (г. Москва) получено 9 медалей (5 золотых, 2 серебряных и 2 бронзовых). По итогам конкурса «Научные инновации и разработки в агропромышленном комплексе Уральского

федерального округа» в рамках международной выставки «Агропром-Урал» разработки Южно-Уральского ГАУ отмечены четырьмя дипломами второй степени и шестью дипломами первой степени.

Таблица 15. Издательская деятельность

	Монографии	Научные статьи РИНЦ/ВАК	Web of Science	Scopus	Индекс Хирша	i-индекс
2023г.	7	1217/169	12	52	66	18
2024 г.	4	1589/242	4	27	76	21

По состоянию на 14.04.2025 г. сотрудниками университета в 2024 году издано: монографии - 4, учебных пособия – 11, опубликована 1589 научных статей, в том числе 242 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, изданы 4 статьи в журналах, входящих в Web of Science, 27 статей в журналах, входящих в Scopus.

Индекс Хирша университета составил 76, i-индекс – 21.

На базе университета проведены студенческая, национальная и международная конференции, кроме того вуз принял участие в проекте «Русский экономический форум», «Дни науки» Челябинской области, Всероссийский «День поля», в конференции «Изменение климата и стратегические ориентиры АПК», в рамках Международной агропромышленной конференции (МАК) 2024 была организована тематическая сессия «Современные проблемы 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 действуют 19 научных кружков в которых занимаются 183 обучающихся (доля охвата обучающихся – 10,0%), в СНО университета входит 561 обучающийся (доля охвата обучающихся – 30,6%).

В рамках соглашения о сотрудничестве с АНО «Национальные приоритеты» в Институте агроэкологии были проведены лекции-дегустации

для школьников «Удивительный мир грибов» и «Лечебные свойства фиточаев»; для учащихся СПО была проведена обзорная экскурсия по лабораториям Института агроинженерии.

Университет зарегистрирован на сайте «Добро.рф», созданы проекты по инициативе «Научное волонтерство»: зарегистрировано 10 добрых дел: заявок на вакансии – 15, заявок на посещение – 37, всего волонтеров – 35 человек.

За 2023-2024 учебный год студенческие научные работы были представлены в 90 научных конкурсах и олимпиадах различного уровня: Конкурс – Законодательного Собрания Челябинской области «Челябинская область – это мы»; Конкурс на соискание Национальной премии им. Ежевского А.А.; Конкурс УМНИК – 2023; Проектно-образовательный Интенсив Университет 20.35; Конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых 2024; Олимпиада «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»; Межрегиональная олимпиада по информатике среди студентов вузов Челябинска и Челябинской области, ЮУрГГПУ; III Российский научный конкурс Благотворительного фонда Андрея Мельниченко; Олимпиада «Строительная теплофизика» ННГАСУ г. Нижний Новгород и др.

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 2024 году ими опубликовано более 150 научных статей.

В ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет» обучение в аспирантуре ведется по 5 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	1	0
19.06.01 Промышленная экология и биотехнология	2	0
36.06.01 Ветеринария и зоотехния	0	2
4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	21	0
4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	11	0
4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	6	0
Институт агроинженерии		
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	5	1
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	8	0
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	0	0

На 1 января 2025 года в аспирантуре обучается 78 человек, из них по очной форме обучения – 74 чел., по заочной – 4 чел. По договорам с физическими лицами – 15 чел. Численность аспирантов из иностранных государств (граждане Республики Казахстан и Республики Узбекистан) – 11 чел.

В 2024 году в аспирантуру принято 18 чел., все на очное обучение, в том числе 5 – по договорам о целевом обучении, 3 – по договорам с физическими лицами.

Характеристика аспирантуры (по состоянию на 01.01.2025)

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.	%	
11	26	8	30,8	2

Докторантура

В 2024 году в университете осуществляется подготовка докторантов по научным специальностям 4.2.1., 4.3.1. и 4.3.2.

В декабре 2024 года выпускник докторантуры защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора наук по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки).

На 1 января 2025 года в докторантуре обучается 1 чел. по научной специальности 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 2024 году защищено 2 диссертации, в т.ч. 1 – на соискание ученой степени доктора наук, 1 – 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 2024 году защищено 2 диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Международная деятельность является одним из приоритетных направлений развития Университета, которая направлена как на образовательную и научную деятельность, так и на формирование имиджа вуза и повышение его конкурентоспособности на международном рынке образовательных услуг.

Численность иностранных обучающихся в Университете в 2024 году составила 236 человек из таких стран, как Казахстан, Таджикистан, Узбекистан, Киргизия, Туркменистан.

Удельный вес иностранных обучающихся от общего количества студентов составил 10,4 %, тогда как средний показатель численности иностранных студентов по России в этом же учебном году - 5,7 %.

В университете можно пройти языковую и предметную подготовку по дополнительным общеобразовательным программам, обеспечивающей подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке.

В 2023-2024 учебном году на подготовительном отделении иностранных граждан обучалось 10 человек из Ливии, Республики Судан, Тоголезской Республики и Республики Конго.

Обучение осуществлялось по следующим профилям:

- гуманитарный профиль;
- медико-биологический профиль;
- инженерно-технический профиль;
- естественно-научный профиль.

По итогам обучения на подготовительном отделении в июле 2024 году слушателям вручили первые сертификаты, подтверждающие прохождение обучения по дополнительной общеобразовательной программе для иностранных граждан.

В 2024-2025 учебном году на подготовительное отделение было зачислено 25 человек по договорам об оказании платных образовательных услуг из Тоголезской Республики, Республики Судан, Туркменистана, Пакистана, Республики Таджикистан и 1 человек из Бангладеша – в пределах квоты Правительства Российской Федерации.

Объем средств от образовательной деятельности, полученных университетом от иностранных граждан в 2024 году, составляет 4 009.620,83 руб. (1 696.115,00 руб. – подготовительное отделение) в сравнении с прошлым годом – 3 327 122,20 руб.

В 2024 году заключены соглашения о международном сотрудничестве в области высшего образования и научных исследований в рамках академической и научной мобильности, а также культурного обмена с Монголией, Казахстаном, Таджикистаном:

- Соглашение о международном сотрудничестве №74 в сфере науки и образования (Высшее учебное заведение «Монгольский государственный аграрный университет»);

- Соглашение о международном сотрудничестве в сфере науки и образования (Частное учреждение «Костанайский инженерно-экономический университет им. М. Дулатова»);

- Договор № 8/24 на выполнение научно-исследовательской работы (Товарищество с ограниченной ответственностью «Крымское»);

- Соглашение о международном сотрудничестве в сфере науки и образования № 84 (Институт технологий и инновационного менеджмента в

городе Куляб);

- Договор о сотрудничестве (Таджикский аграрный университет имени Шириншох Шотемур).

Продолжается совместная работа с зарубежными партнерами в рамках следующих договоров и соглашений, заключенных ранее:

- Договор о взаимном сотрудничестве (Технико-экономический колледж Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина);

- Договор № 72/23 на выполнение научно-исследовательской работы (Товарищество с ограниченной ответственностью «Сарыагаш»);

- Договор о сотрудничестве (Некоммерческое акционерное общество «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева»);

- Договор о международном и творческом сотрудничестве (Некоммерческое акционерное общество «Костанайский региональный университет имени А. Байтурсынова»);

- Соглашение о сотрудничестве № 1 (ОАО «Минский тракторный завод»);

- Соглашение о сотрудничестве (Государственное учреждение «Центр международных программ» Министерства образования и науки Республики Таджикистан);

- Соглашение о международном сотрудничестве в сфере науки и образования (Высшее учебное заведение «Институт сельского хозяйства и агротехнологии Каракалпакстана»);

- Договор о международном и творческом сотрудничестве (Самаркандский филиал Ташкентского государственного университета);

- Соглашение о сотрудничестве № 430 (Муниципальное казенное учреждение «Центр народного единства»).

Международная деятельность Университета направлена на привлечение к участию в Международных научных конференциях как сотрудников, студентов, слушателей нашего университета, так и представителей научного сообщества из других стран.

В феврале 2024 года в рамках LXXV Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых состоялось заседание подсекции 2.2 «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный», где слушатели подготовительного отделения из Ливии, Конго, Судана и Тоголезской Республики приняли участие в работе подсекции и выступили с докладами, раскрывающими этнокультурологические особенности их стран. Все докладчики выступали на русском языке, продемонстрировав большой прогресс в его изучении.

В рамках работы подсекции 1.1 «Эксплуатация машинно-тракторного парка, технология и механизация животноводства» состоялась видеоконференцсвязь с Монголией и Казахстаном. Свои доклады на английском языке представили студенты Школы агроэкологии из Монголии. Также участие приняли студенты Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова. Одним из приоритетных направлений международной деятельности является поиск зарубежных партнеров и новых направлений для сотрудничества, разработка предложений по развитию и укреплению внешних связей.

Так, 22 января 2024 года Южно-Уральский ГАУ принимал в своих стенах делегацию единственного аграрного вуза Монголии. Программа встречи включила выставку научных разработок учёных университета, торжественное заседание и экскурсию по вузу. Во время торжественного мероприятия, которое проходило очно и онлайн, учёные двух стран подготовили доклады, затрагивающие актуальные проблемы сельскохозяйственного производства

С 15 по 19 мая 2024 года в г. Харбине провинции Хэйлунцзян Китайской Народной Республики проходил IV Российско-Китайский форум по межрегиональному сотрудничеству. Делегацию Челябинской области возглавлял губернатор Алексей Леонидович Текслер. В рамках деловой программы состоялась первая встреча ректора нашего Университета и ректора Хэйлунцзянского научно-технического университета. На данный момент готовятся документы для подписания договора о сотрудничестве.

В рамках воспитательной работы ежегодно Южно-Уральский государственный аграрный университет участвует и является сам организатором разнообразных спортивных мероприятий, международных фестивалей и конкурсов. Целью данных мероприятий является формирование у студентов уважения и интереса к богатому многообразию культур и национальных традиций, к историческому наследию и культурным ценностям народов мира.

10 февраля 2024 года слушатели подготовительного отделения из Ливии, Камеруна, Судана, Тоголезской Республики вышли на лыжню и приняли участие в большом спортивном событии «Лыжня России».

11 марта этого же года иностранные слушатели подготовительного отделения из Конго приняли участие в увлекательной лекции — мастер-классе «Роль женщины в русской культуре», которую организовал Челябинский центр социокультурной адаптации иностранных студентов.

Лекция была приурочена к началу Масленичной недели, а также

празднованию Международного женского дня.

23 марта в Институте агроинженерии встретили почетных гостей весеннего праздника Навруз — дипломатических сотрудников Генеральных консульств Республики Таджикистан и Республики Узбекистан в городе Екатеринбурге, руководителя управления по связям с общественными организациями Администрации города Челябинска, председателя Ассамблеи народов Челябинской области, директора Центра народного единства города Челябинска, руководителей таджикской, узбекской и казахской диаспор.

С 13 по 15 июня в очном формате в Московском Политехе проходил конкурс для иностранных граждан «Душа моя – Россия». Он был приурочен к празднованию Дня России и к 225-летию со Дня рождения А.С. Пушкина. В конкурсе приняли участие слушатели подготовительного отделения.

С целью повышения конкурентоспособности Университета в образовательном пространстве с 22 по 26 апреля 2024 года в трёх городах Таджикистана проходил «Первый фестиваль – международная выставка зарубежных вузов в Республике Таджикистан». В его работе принимали участие ректор Южно-Уральского ГАУ Светлана Васильевна Черепухина и проректор по учебной, воспитательной работе и молодёжной политике вуза Светлана Анатольевна Чичиланова. Всего в мероприятии приняли участие представители вузов Таджикистана и 35 вузов стран СНГ, Азии, Европы и Америки.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа и молодёжная политика, 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, директораты, отдел по молодёжной политике и воспитательной деятельности, студенческое самоуправление, кураторский корпус. Методологической основой для наполнения реального содержания проводимой воспитательной работы являлась «Стратегией развития ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ на 2017-2030 годы».

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» (с изменениями и дополнениями);
- «Конвенция о правах ребенка»;
- Устав ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ;
- Стратегия развития ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ на 2017-2030 годы;
- Федеральный закон от 30.12.2020 № 489-ФЗ «О молодёжной политике в Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации от 9 ноября 2022 г. № 809. «Основы государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей».

Основными направлениями воспитания в 2024 учебном году являлись:

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

Реализация 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 сельского хозяйства РФ М.И. Увайдовым.

На базе университета работает Военно-поисковый отряд «Сварог» (ИАЭ), создан военно-патриотический клуб «Содружество» (ИВМ).

За отчетный период бойцы отряда «Сварог» приняли участие в большинстве мероприятий гражданско-патриотического направления. Так, например, студенты Университета приняли участие в заезде «Мастера наследия» в рамках Всероссийского проекта «Истоки. Школа» (г. Печоры, Псковская область), в форуме «Историческое наследие» (г. Чебоксары), в III Слёте студенческих поисковых отрядов Свердловской области.

По инициативе бойцов военно-поискового отряда «Сварог» на базе Института агроэкологии был создан и успешно работает Музей воинской славы, в котором представлены стенды о маршалах Великой Отечественной войны, героях-земляках, стена памяти, а также экспонаты, найденные

бойцами во время поисковых работ. Музей стал абсолютным победителем в категории «Образовательные организации высшего образования» на Всероссийском конкурсе.

На базе Институтов Южно-Уральского ГАУ продолжает работать штаб волонтерского движения #МЫВМЕСТЕ. Задача добровольцев – поддерживать военнослужащих и мобилизованных, задействованных в спецоперации, и оказывать помощь их семьям. За отчетный период неоднократно был организован сбор средств и гуманитарной помощи для мобилизованных и их семей.

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

В Университете проводится большое количество мероприятий, направленных на противодействие идеологии терроризма и экстремизма, регулярно проводятся встречи с сотрудниками правоохранительных органов. Введена программа по противодействию распространения идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся.

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.

В университете организована работа 8 творческих коллективов вокального, танцевального, театрального, декоративно-прикладного и других видов творчества. В них регулярно занимаются более 100 студентов. Обучающиеся стали призерами и лауреатами в городских, региональных, всероссийских и международных фестивалях и конкурсах.

Студенты ЮУрГАУ успешно выступили в областном фестивале «Весна студенческая – 2024». Коллектив бального танца «Ad Astra» — бронзовый призёр в номинации «Бальный и спортивный танец».

Творческие коллективы университета принимали участие в VI Международном творческом фестивале-конкурсе «Сердце Урала», в Международном конкурсе-фестивале «Души прекрасные порывы», где заняли призовые места в своих номинациях.

Студенты ЮУрГАУ приняли участие в фестивале студенческого творчества вузов, подведомственных Министерству сельского хозяйства РФ «Весна в Кузбассе – 2024», где заняли призовые места и стали лауреатами.

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 употреблению и распространения наркотических веществ среди обучающихся. Разработаны и проведены тесты и анкетирования на предмет ведения здорового образа жизни, психологического состояния.

Большое значение в развитии массового спорта имеет работа 25 секций по различным видам спорта, в которых занимаются 357 обучающихся.

А также участие студентов и команд Университета в соревнованиях различного уровня – от внутри вузовских до международных (Спартакиада вузов г. Челябинска, Универсиада вузов Челябинской области, Чемпионат Челябинской области среди юниоров по пауэрлифтингу (Егор Мочалкин - 3 место), Открытый чемпионат Челябинской области по боксу, посвященном памяти «Первостроителей Магнитки» среди мужчин и юниоров (Олег Башкирцев - 1 место), чемпионат Уральского федерального округа по боксу среди мужчин и женщин (Тимур Стручков – 2 место), Всероссийские соревнования по боксу памяти дважды Героя Советского Союза С.В. Хохрякова (Тимур Стручков – 2 место), Зимняя Универсиада вузов, подведомственных Минсельхозу РФ(чемпионат по дзюдо - Александр Моисеев занял 3-е место в весовой категории до 90 кг., чемпионат по гиревому спорту – 1 общекомандное место, чемпионат по армрестлингу – общекомандное 3 место), Всероссийские соревнования среди студентов по армрестлингу – общекомандное 3 место (Олеся Лапаева 1 место – в личном зачете), Всероссийские соревнования среди студентов по гиревому спорту – общекомандное 8 место (в личном зачете Мария Хуснудинова заняла 1 и 3 место), Чемпионат России по гиревому спорту(г. Улан-Удэ) (Плотников Вячеслав - 2 место).

Проводятся спортивные соревнования среди обучающихся по мини-футболу, волейболу, армрестлингу, гиревому спорту, борьбе, легкой атлетике, настольному теннису, шашкам, шахматам, боксу и кикбоксингу, дартсу, компьютерному спорту, лыжному спорту. Активно используются тренажерный зал, столы для настольного тенниса, снаряды для атлетической

гимнастики.

Физкультурно-спортивный клуб университета по итогам Всероссийского смотра-конкурса на лучшую постановку работы по развитию физической культуры и спорта в аграрных вузах России в 2024 году был удостоен Диплома 3 степени в номинации «Лучшее образовательное учреждение по физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работе со студентами».

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 300 мероприятий по различным направлениям.

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 (27 человек: 12 – ИВМ, 8 – ИАИ, 7 – ИАЭ), так же Совет обучающихся координирует деятельность общественных организаций Университета, которых порядка 23.

На базе университета успешно ведет свою деятельность Первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов ЮУрГАУ. В состав профсоюзной организации входит 60% обучающихся (1610 человек: 690 – ИАИ, 650 – ИВМ, 270 – ИАЭ). В каждом институте есть структурное подразделение профсоюзной организации – Профбюро. За отчетный период было проведено около 190 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 9 отрядов по пяти направлениям. Во время III 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 студенческих отрядов, организуют мероприятия в поддержку приютов для животных, помогают школам и детским реабилитационным центрам.

Российский союз сельской молодёжи. Студенты и аспиранты являются активистами данной организации. Челябинская региональная организация занимает лидирующие позиции среди региональных отделений по всей России. Ребята реализовывают социальные, образовательные и творческие проекты. РССМ являются организаторами обучающих мероприятий.

Студсоветы общежитий и Отряды оперохраны. В каждом общежитии активно работают студенческие советы. Регулярно проводятся собрания, на которых решаются социально-бытовые вопросы. Студсоветами организуются 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. За 2024 год пресс-центром было освещено более 450 мероприятий в виде статей, фото, афиш и видеороликов.

Обучающиеся активно принимают участие в различных форумах Всероссийского уровня. Например, команда студентов посетила Школу студенческого актива вузов Минсельхоза РФ «ВКорень2.0», член студенческого отряда приняла участие во Всероссийском конкурсе профессионального мастерства в г. Москва, активисты университета приняли участие во Всероссийском слете «Айда на Урал» в г.Магнитогорск.

Успешно развиваются студенческие клубы. Интеллектуальный клуб «Смарт» регулярно проводит интеллектуальные игры во всех институтах университета. В институте ветеринарной медицины ведет активную работу литературный клуб «Облик».

Обучающиеся принимали участие в грантовых конкурсах:

- Росмолодежь.Гранты;
- Гранты Губернатора Челябинской области;
- Гранты Первых.

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 учебно-производственную ферму общей площадью зданий и сооружений 2753,7 кв.м, гаражи площадью 3833кв.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	46	22	24	2
4	Сооружения инженерной	24	13	11	-
5	Общественное питание	2	0	2	0
6	Социально-ориентированные здания и сооружения (СОЛ «Еловое»)	12	11	-	-
7	Итого:	123	57	50	5

В 2024г. Южно-Уральским ГАУ были выполнены ремонтные работы на сумму 45067,00 тыс. руб:

-Капитальный ремонт системы теплоснабжения (установка пластинчатого теплообменника с автоматическим регулированием температуры горячей воды и циркуляционного насоса системы ГВС, замена узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя) в общежитиях

-Капитальный ремонт помещения душевой 1-го этажа общежития № 2, ул. Энгельса, 26

-Капитальный ремонт – замена покрытия пола в здании общежития №5 корпус 1 ул. Энтузиастов, 15а

-Капитальный ремонт – замена дверных блоков в здании общежитий № 5 корпус 1, корпус 2 ул. Энтузиастов, 15а

-Капитальный ремонт в помещениях коридоров общежития № 1, ул. Коммуны, 139

-Текущий ремонт- замена водовода, замена узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя в общежитии № 6, пер. Дачный, 16

-Текущий ремонт лестничных пролетов в здании главного учебного

корпуса пр. Ленина, 75

-Текущий ремонт в блоках общежития №5 корпус 2 (2, 3 этажи номера повышенной комфортности)

-Текущий ремонт помещений санузлов 2,3,4 этажи главного учебного корпуса, пр. Ленина, 75

-Текущий ремонт помещений столовой, лестничного марша (цоколь – 2 этаж), пр. Ленина,75

-Текущий ремонт помещений спортивного зала, душевых главного учебного корпуса, пр. Ленина, 75

-Капитальный ремонт системы теплоснабжения (замена узлов коммерческого учета тепловой энергии и водо-водяных подогревателей (бойлеров) в ИТП

-Капитальный ремонт системы отопления здания общежития, ул. Пионерская, 55

-Капитальный ремонт – замена оконных блоков и балконных блоков в общежитии №1б, ул. Красноармейская, 53а

-Капитальный ремонт коридоров, лестничных маршей с заменой дверных блоков в общежитии №2а, ул. Пионерская, 55

-Капитальный ремонт кровли общежития №7, ул. Первомайская, 30

-Капитальный ремонт помещений душевой в общежитии №б, ул. Первомайская, 28

Таблица 19. Структура земельных участков университета

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

На 01.01.2025г. 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 31 голов КРС, 17 голов свиней, 17 голов мелкого рогатого скота (овцы, козы), 4 лошадей, 1 верблюда, 24 пчелосемьи. В университете ежегодно засеивается более 600 га, что позволяет обеспечить полностью кормами и фуражом животных, содержащихся на учебной ферме.

На балансе университета числится 82 единицы различной автотранспортной и прочей техники.

Таблица 20. Структурный состав автопарка

	Наименование	Всего	ИАИ	ИВМ	ИАЭ
1	Автобусы	5	3	2	0
2	Легковые автомобили	30	8	17	5
3	Грузовые автомобили	5	1	3	1
4	Трактора	37	15	13	9
5	Комбайны	5	2	2	1
	Итого:	82	29	37	16

В 2024 г. Южно-Уральским ГАУ приобретена сельскохозяйственная техника отечественного производства на сумму 17811,00 тыс.руб.:

- Каток кольчато-зубчатый (ККЗ-9Б);
- Трактор «Беларус» 82.1/35 с передним мостом балочного типа с навесным оборудованием;
- Трактор «Беларус» 82.1/35 с передним мостом балочного типа;
- Трактор «КИРОВЕЦ» К525
- Печь конвекционная

В Университете имеется следующая материальная база для внедрения информационно-коммуникационных технологий: 1283 персональных компьютера, используемых в учебном процессе 751 единица. 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 ТСР/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, электронный учебник «Мировая экономика и международный бизнес», лабораторный программный комплекс «Сопротивление материалов. Виртуальные лабораторные работы (Columbus)», имитационные программы (программа моделирования электронных схем, имитационные игры и др.), обучающие программы по иностранному языку. 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 sursau.ru.

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

1. ИС Планы Мини 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 01.12.2024г. составляет 100%.