

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Черепухина Светлана Васильевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.04.2023 15:41:40
Уникальный программный ключ:
aaab205ffb6b368a3f87797274b203b4c8e12d62e0ef9751613b0966e0

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

«19» апреля 2023г.



ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ЗА 2022 ГОД
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»

г. Троицк 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЁТА

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	3
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	9
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	25
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	30
5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА И МОЛОДЁЖНАЯ ПОЛИТИКА.....	34
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	39

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» путём 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, утверждённого 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 отчётности, выполнения заданий по предоставлению государственных услуг.

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

Сайт: mcx.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»;

сокращённое:

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: приёмная 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», утверждён 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), Учёный совет, Попечительский совет и другие советы по различным направлениям деятельности.

Непосредственное управление Университетом осуществляется ректором.

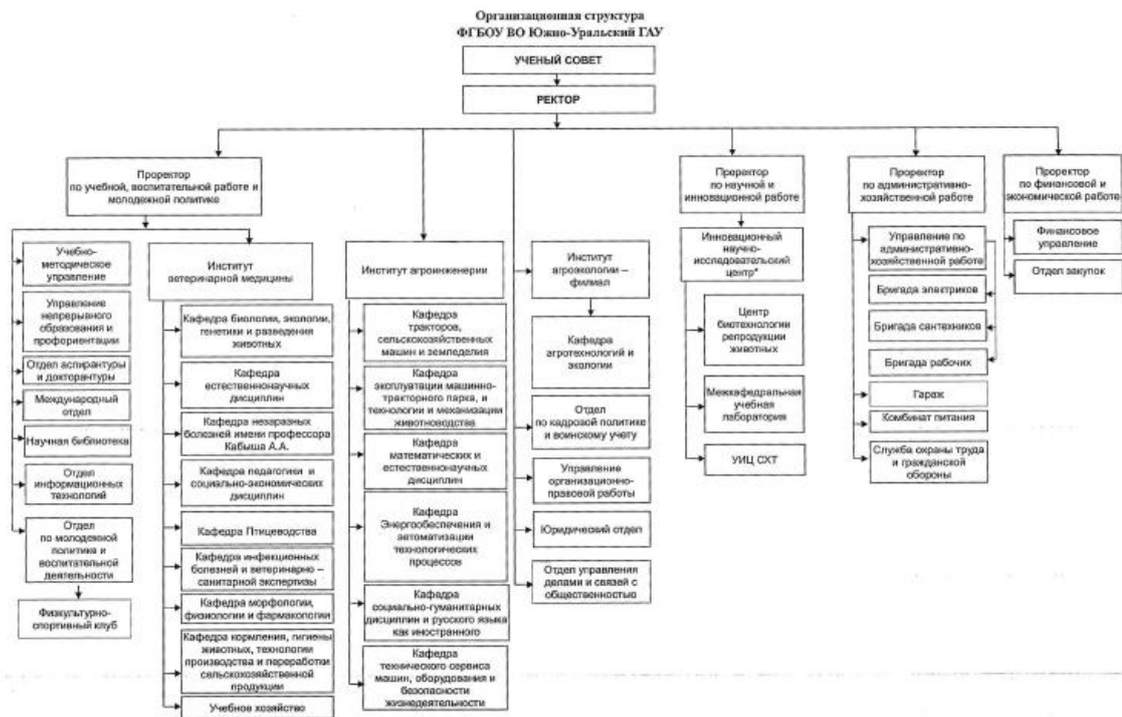


Рисунок 1. Организационная структура ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В отчётном 2022 году в Университете реализовывались образовательные программы ВО, относящиеся к 9 УГН(С) и образовательные программы СПО по 4 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

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

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

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

36.03.02 Зоотехния

38.03.02 Менеджмент

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

38.06.01 Экономика

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса

4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ

Среднее профессиональное образование

19.02.07 Технология молока и молочных продуктов

19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов

35.02.05 Агрономия

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

36.02.01 Ветеринария

36.02.02 Зоотехния

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Общая численность обучающихся университета по всем формам обучения на 1 октября 2022 г. Составила 5553 человек, в том числе:

Высшее образование получают 4147 человек, в том числе 4024 по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, из них по очной форме - 2321 человека, по заочной - 1523 и по очно-заочной - 180 человека.

По программам подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура) - 123 человека, из них очно - 115 и заочно - 8.

По программам среднего профессионального образования обучаются 1406 человек, в том числе по очной форме - 1042 и по заочной - 364 человека.

Количество обучающихся по направлениям и специальностям, относящимся к УГС «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» и «Ветеринария и зоотехния», т.е. профильность Университета, составляют 81,9 % или 3029,4 обучающихся приведённого контингента.

Количество обучающихся приведённого контингента представлено в таблицах 1, 2, 3.

Таблица 1. Сведения о количестве обучающихся (приведённый контингент) по программам ВО (по состоянию на 1.10.2022 г.), чел.

	По всем формам обучения (приведённый 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.	2518,3	2457,35	2321	2300
Приём в 2022 г., чел.	809,15	792,3	768	757
Выпуск в 2022 г., чел.	419,35	409,3	384	381

Таблица 2. Сведения о количестве обучающихся (приведённый контингент) по программам СПО (по состоянию на 1.10.2022), 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.	1078,4	1048,6	1042	1025
Прием в 2022 г., чел.	389,3	385	376	375
Выпуск в 2022 г., чел.	219,9	212,8	213	209

Таблица 3. Распределение обучающихся за счёт федерального бюджета по укрупнённым группам направлений (специальностей)

Укрупнённые группы специальностей, направлений	Код	Приведённый контингент обучающихся	Доля от общего контингента, %
Науки о земле	05.00.00	23,5	0,67
Биологические науки	06.00.00	50,0	1,43
Электро- и теплоэнергетика	13.00.00	35,1	1,00
Промышленная экология и биотехнологии	19.00.00	202,0	5,76
Техника и технологии наземного транспорта	23.00.00	180,0	5,13
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	1775,85	50,65
Ветеринария и зоотехния	36.00.00	1135,5	32,4
Экономика и управление	38.00.00	104	2,96
Всего		3505,95	100,0

По итогам приёмной кампании 2022 года Университет полностью обеспечил приём студентов на первый курс по всем направлениям подготовки высшего образования, специальностям среднего профессионального

образования в соответствии с контрольными цифрами приёма.

Таблица 4. Итоги приёма 2022 года, чел.

Уровень образования	Всего по университету	Очно		Заочно		Очно-заочно
		Бюджет	Договор	Бюджет	Договор	Договор
Бакалавриат	679	446	5	293	36	1
Магистратура	153	162	1	33	5	0
Специалитет	241	149	5	27	15	0
Среднее профессиональное образование	263	375	4	100	21	0
Аспирантура	41	41				
ИТОГО	1719	1173	15	453	77	1

Структура приёма в 2022 г. по уровням образования представлена в таблице 5 и на рисунке 2

Таблица 5. Приём 2022 года по уровням образования

Уровень образования	Количество УГС(Н)	Количество направлений подготовки, специальностей	Приведённый контингент (заочное - 0,1, очно-заочное - 0,25)	
			Бюджет	Договор
Бакалавриат	7	14	475,3	8,85
Магистратура	3	5	165,3	1,5
Специалитет	2	2	151,7	6,5
Среднее профессиональное образование	4	8	385	6,1
Аспирантура	2	5	41	
ИТОГО			1218,3	22,95

На обучение за счёт ассигнований государственного бюджета принято 1218,3 человек приведённого контингента, из них на программы ВО – 833,3 человек приведённого контингента или 68,4%, на программы СПО — 31,6%.

Доля зачисленных на программы бакалавриата составляет 39% от общего количества принятых на обучение по программам ВО, зачисленных на специалитет — 12,5%, зачисленных в магистратуру — 13,6% и зачисленных в аспирантуру – 3,4%.



Рисунок 2. 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 98% 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 74,5 % или 923,6 чел. приведённого контингента.

Таблица 6. Структура приёма 2022 года по УГС(Н) (приведённый 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	12,5	0,6	-	-	13,1	1,06%
06.00.00 Биологические науки	22	0	-	-	22	1,77%
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	7,1	0	-	-	7,1	0,57%
19.00.00 Промышленная экология и биотехнология	21	0	50	1	72	5,81%
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	51	4	-	-	55	4,43%
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	419,2	8,3	130	4	561,5	45,28%

36.00.00 Ветеринария и зоотехния	259,5	2,6	100	0	362,1	29,20%
38.00.00 Экономика и управление	0	0,25	105	1,1	106,35	8,58%
4.2. Зоотехния и ветеринария	20	0	-	-	20	1,61%
4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	21	0	-	-	21	1,69%
ИТОГО	833,3	15,75	385	6,1	1240,15	100,00%

География приёма 2022 года представлена на рисунке 3



Алтайский край, Республика Башкортостан, Кировская область, Республика Коми, Краснодарский край, Курганская область, Республика Марий Эл, г. Москва, Московская область, Омская область, Оренбургская область, Пермский край, Самарская область, г. Санкт-Петербург, Сахалинская область, Свердловская область, Тюменская область, Хабаровский край, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Челябинская область, Ямало-Ненецкий Автономный округ

Рисунок 3 География приёма 2022 года

В течение 2021-22 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 4 муниципальных образований. Общее количество заявок составило: 4 на очную форму обучения и 8 на заочную. По целевому набору в Университет принято 12 человек, что составляет всего 1,0 % от количества зачисленных на обучение.

Таблица 7. Результаты целевого набора

Заказчик	Очно	Заочно
Администрация Сосновского муниципального района	1	2
Администрация Чебаркульского муниципального района		6
Администрация Уйского муниципального района	2	
Администрация Чесменского муниципального района	1	
Всего:	4	8

Сотрудники выступали с информацией о правилах приёма и особенностям целевого приёма перед аудиторией работодателей в марте-апреле 2022 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 утверждённой рабочей программы дисциплины;
- директоратами Институтами и кафедрой, курирующей учебную группу или поток (курс), в период проведения внутри семестровых аттестаций в соответствии с календарным учебным графиком, утверждённым на текущий учебный год.

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

Обучающиеся при промежуточной аттестации сдают в течение учебного года не более 10 экзаменов и 12 зачётов.

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

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

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

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

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

Таблица 8. Успеваемость обучающихся университета

Форма обучения	Успеваемость по итогам 2-х промежуточных аттестаций				Средний балл	
	Общая		Качественная			
	%	+/-	%	+/-	балл	+/-
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ						
Очная	74,8	+0,8	66,9	+0,9	4,4	0
Заочная	73,4	-1,6	61,3	+1,3	4,0	-0,1
Очно-заочная	59,6	-0,4	58,1	+0,1	4,0	-0,1
Институт агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ						
Очная	78,4	/-2,4	52,1	/-3,6	3,7	/-0,1
Заочная	55,3	/-4,4	32,5	/-3,4	3,7	/- 0.1
Институт агроэкологии-филиал ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ						
Очная	65	-10	54	-8	3,7	-0,2
Заочная	64	-12	46	-5	3,9	0
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (среднее профессиональное образование)						
Очная	97	-0,35	72	-0,9	4,0	-0,1
Заочная	100	0	83	+0,3	4,0	+0,1

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

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

Направление подготовки (специальность)- шифр	Количество выпускников	Успеваемость %			Средний балл
		общая	качественная +/-		
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ					
Очное обучение					
36.05.01 Ветеринария	66	100	65,1	-15,8	4,1
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	10	100	80,0	+30	4,4
06.03.01 Биология	15	100	100	+14,3	4,5
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	15	93,3	33,3	-23,8	3,3
36.03.02 Зоотехния	9	88,9	66,7	+38,1	3,6
05.04.06 Экология и природопользование	8	100	100	0	4,75
36.04.02 Зоотехния	30	100	76,7	-15,6	4,1
заочное обучение					
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	14	100	78,6	-1,4	3,9
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	15	100	46,7	+5,0	3,6
36.03.02 Зоотехния	21	100	38,1	+23,4	3,5
36.05.01 Ветеринария	19	100	63,1	+16	3,8

очно-заочное обучение					
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	14	100	35,7	-1,8	3,4
36.05.01 Ветеринария	23	100	73,9	+7,2	4,2
Итого	259	98,6	59,9	+5,8	3,9
<i>Институт агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ</i>					
Очное обучение					
23.05.01 Наземные транспортно - технологические средства	5	100,0	89,3	+/-0,6	4,6
35.04.06 Агроинженерия	33	100,0	72,5	-	4,4
<i>Институт агроэкологии филиал ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ</i>					
Очное обучение					
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	11	100	63,6	-36,4	3,9
35.03.04 Агрономия	10	100	70,0	-30,0	4,2
35.03.05 Садоводство	12	100	92,0	-8	4,4
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	15	93	67,0	-33	3,9
Итого	56				
Заочное обучение					
35.03.04 Агрономия	11	90,9	64,0	-36,0	3,8
35.03.05 Садоводство	13	100	54,0	-46,0	3,6
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	14	100	71,0	-29,0	3,9

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

Направление подготовки (специальность) - шифр	Успеваемость %			Средний балл	Получили дипломы с отличием чел
	общая	качественная	+/-		
<i>ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ</i>					
очное обучение					
36.05.01 Ветеринария	100	95,5	-4,5	4,6	5
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	100	100	+17,7	4,8	1
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	100	100	0	4,8	14
06.03.01 Биология	100	100	0	4,9	1
36.03.02 Зоотехния	100	75	+6,7	3,9	1
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	100	85,7	0	4,4	-
05.04.06 Экология и природопользование	100	100	0	5,0	5
36.04.02 Зоотехния	100	84,6	15,4	4,4	7
заочное обучение					
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	100	100	0	4,9	-
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	100	100	+8,3	4,5	-
36.03.02 Зоотехния	100	95,5	-4,5	4,5	-
36.05.01 Ветеринария	100	93,8	-6,2	4,6	-
очно-заочное обучение					
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	100	92,8	-1,0	4,4	-
36.05.01 Ветеринария	100	95,7	+4,0	4,7	-
Итого	100	94,5	+6,0	4,6	34

Институт агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ					
очное обучение					
23.03.03 - Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов	100,0	100,0	+11,4	4,4	3
23.05.01 - Наземные транспортно - технологические средства	100,0	100,0	-1,3	4,6	3
35.03.06 - Агроинженерия	100,0	94,6	+8,2	4,6	14
19.03.02 - Продукты питания из растительного сырья	100,0	100,0	-	4,9	7
13.03.02- Электроэнергетика и электротехника	100,0	76,9,0	-	4,0	1
35.04.06 - Агроинженерия	100,0	93,9	+6,7	4,6	14
заочное обучение					
35.03.06- Агроинженерия	100,0	97,1	- 1,1	4,4	-
13.03.02- Электроэнергетика и электротехника	100,0	72,5	-25,0	3,9	-
23.03.03- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	100,0	100,0	+ 1,3	4,5	-
35.04.06 Агроинженерия	100,0	79,1	+ 3,5	4,7	1
Институт агроэкологии-филиал ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ					
Очное обучение					
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	100	100	0	4,5	3
35.03.04 Агрономия	100	100	0	4,8	0
35.03.05 Садоводство	100	100	0	4,8	2
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	100	100	0	4,9	4
заочное обучение					
35.03.04 Агрономия	100	89,0	-11,0	4,7	0
35.03.05 Садоводство	100	85,0	-15,0	3,8	0
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	100	100	0	4,2	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 685 человек, из них по очной форме – 384 , по заочной – 266, по очно-заочной – 35.

Таблица 11. Результаты защиты выпускных квалификационных работ обучающимися по программам СПО в 2022 г.

Специальность (шифр)	Успеваемость %			Средний балл	Получили диплом с отличием чел, %	Всего
	общая	качественная +/-				
Очное обучение						
36.02.01 Ветеринария	100	93,9	-0,1	4,8	17/51,5	33
35.02.05 Агрономия	100	90,9	+2,3	4,4	4/36,3	11
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	100	96,9	+3,1	4,4	5/15,6	32
35.02.07 Механизация сельского	100	94,1	+1,7	4,4	6/17,6	34

хозяйства						
19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов	100	90,9	-0,2	4,3	2/18,8	11
19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	100	92,3	+4,8	4,5	4/30,7	13
Всего по очной форме	100	95,9		4,5	38/28,3	134
Заочное обучение						
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	100	100	+6,8	4,3	1/4,2	24
35.02.05 Агрономия	100	100	0	4,7	6/37,5	16
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	100	100	+7,1	4,6	5/33,3	15
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	100	100	0	4,8	1/9,1	11
Всего по заочной форме	100	100	+3,5	4,6	13/19,7	66
ВСЕГО ПО СПО	100	97,5		4,53	51/25,5	200

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 97,5%. Средний балл составил 4,53. Выпуск обучающихся по специальностям СПО составил 282 человек (на 82 человек больше, чем в предыдущем году), из них по очной форме - 213 человек, по заочной – 69 человека.

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 учёте на конец отчётного года 861868 единиц, с контентом электронно-библиотечных систем – 961393 единицы.

В 2022 году финансовые затраты на комплектование фонда литературой и информационными ресурсами составили 3605233 рубля (книжный фонд – 194575 рублей, периодика – 824634 рубля, информационные ресурсы – 2586024 рубля).

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 № 24/44 от 16.02.2022, Лицензионный договор № 26/44 от 16.02.2022 на предоставление права использования программного обеспечения, Лицензионный договор № 27/44 от 16.02.2022 на предоставление права использования программного обеспечения.

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – Контракт на оказание услуг № 23/44 от 16.02.2022.

ЭБС IPRbooks – Лицензионное соглашение № 7987/1/21 от 22.04.2021 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks.

ЭБС «PROFобразование» – Договор № 7850/21/46/44 от 21.05.2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭР ЦОС СПО «PROFобразование».

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

Электронная библиотека «Академия» – Лицензионные договоры № 0554/ЭБ-19/191/44 от 24.06.2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям (пользовательская коллекция для СПО).

«Образовательная платформа Юрайт» – Лицензионный договоры № 75/44 от 24.05.2022, Договоры № 57/44 от 16.06.2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе.

С целью обеспечения учебной и научной деятельности пользователей Научной библиотеки в 2022 году продолжена работа по приобретению (подписке) информационных и полнотекстовых ресурсов.

ИСС «Техэксперт» – Договор на оказание услуг № 2204/25/44 от 16.02.2022 на предоставление доступа к тематическим разделам информационно-справочной системы «Техэксперт» (Электроэнергетика, Машиностроение, Экология).

АСС «Сельхозтехника» – Договор № 075/135/44 от 06.12.2021 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 от 04.07.2022 и Лицензионные договоры Science Index № SIO-14118/2021/58/44

15.06.2021). 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 2022 год число публикаций, загруженных в РИНЦ через систему Science Index, составило 9511 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 2022 году количество библиографических записей составило 2712 описаний ВКР (за 2022 г. было добавлено 320 записей).

Научная библиотека ведет активную работу по созданию баз данных (БД) собственной генерации используя автоматизированную библиотечно-информационную систему (АБИС) «РУСЛАН-НЕО». На 1 января 2023 года электронный каталог насчитывает 3658561 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 – 9994 документа.

Читателей по единому читательскому билету в 2022 году – 6438, фактически обслуженных читателей во всех структурных подразделениях Научной библиотеки – 10272. Посещения составили 16577 единиц, книговыдача – 18756 единиц.

В 2022 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 2022 году было выполнено: разовых библиографических запросов – 1422; консультаций – 927, выставок новых поступлений – 16, проведен 21 «день информации».

Культурно-просветительская деятельность Научной библиотеки представлена тематическими выставками и просмотрами, а также участием в различных мероприятиях. В 2022 году организовано 112 выставок и просмотров, где было представлено 2409 изданий. В общее количество выставок вошли 35 виртуальных выставок, размещенных на странице Научной библиотеки сайта

Университета.

Общая численность работников Университета в 2022 году составила 560 человек. По сравнению с 2021 годом численность работников снизилась на 10 человек, в том-числе: преподавательский состав уменьшился на 3 человек;

обслуживающий персонал уменьшился на 5 человек; инженерно-технический персонал увеличился на 4 человека; учебно-вспомогательный персонал уменьшился на 10 человек; административно-хозяйственный персонал увеличился на 5 человек.

Таблица 12. Численность работников университета

Наименование показателя	2021 г. (чел.)	2022 г. (чел.)	% от общего количества
Всего работников, в том числе	570	560	100
Руководящий персонал	1	1	0,2
Профессорско-преподавательский состав	209	206	50
Педагогические работники СПО	71	71	
Научные работники	6	5	
Инженерно-технический персонал	12	16	3
Административно-хозяйственный	63	68	12,3
Учебно-вспомогательный персонал	108	98	17,5
Обслуживающий персонал	100	95	17

Преподаватели Университета постоянно повышают свою квалификацию, осваивая новые дисциплины, работая с научной литературой, посещая хозяйства Челябинской области. За 2022 год повышение квалификации прошли 167 человек. Профессиональную подготовку прошло 9 человек прочего персонала. В отчётном году присуждена учёная степень: кандидата наук – 2 педагогическим работникам; учёная степень доктора наук – 1 педагогическому работнику; учёное звание доцента получил – 1 педагогический работник; учёное звание профессора – 1 педагогический работник.

Таблица 13. Численность работников, имеющих учёную степень, учёное звание

Наименование показателя	2021 год	2022 год
Всего работников, чел.	570	560
имеющих учёную степень доктор наук, чел.	46	43
имеющих учёное звание профессор, чел.	28	24
имеющих учёную степень кандидат наук, чел.	160	148
имеющих учёное звание доцент, чел.	110	92
из них профессорско-преподавательский состав, чел.	209	206
имеющих учёную степень доктор наук, чел.	41	39
имеющих учёное звание профессор, чел.	22	24
имеющих учёную степень кандидат наук, чел.	141	130
имеющих учёное звание доцент, чел.	101	83
Удельный вес ППС имеющих учёную степень, %	87	82
Удельный вес ППС имеющих учёное звание, %	58,8	51,9

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 отчётный период порядка 4000 тысяч человек. В выступлениях до слушателей доводилась информация о специальностях и направлениях подготовки в университете, преимуществах обучения, правилах и условиях приёма, 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 путём 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 2022 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 2022г. организована в полном объёме. Поставленная цель по выполнению контрольных цифр приёма выполнена.

По итогам приёма Университет полностью обеспечил приём 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 приёма.

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 8 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 4 темам по заказу Минсельхоза РФ:

1. Изучение адаптивного иммунного ответа к вирусу гриппа птиц на фоне развития вакцинальных стрессов и разработка методов повышения эффективности иммунизации в условиях промышленного птицеводства (1000,0 тыс. руб.).

2. Исследовать наличие бесхозных мелиорируемых земель на территории Челябинской области. Изучение проблем, последствий и формирование предложений по дальнейшему использованию таких земель (1000,0 тыс. руб.).

3. Технология кормления цыплят-бройлеров, оказывающая влияние на улучшение качественных показателей филе цыплят-бройлеров (800,0 тыс. руб.)

4. Количество научной продукции, технологий профилактики, лечения и реабилитации (74275,7 тыс. руб.).

Объем средств, направленных на финансирование НИР, в 2022 году составил 92369,69 тыс. руб., из них

7412,7 тыс. руб. за счёт хозяйственных договоров,

78863,0 тыс. руб. за счёт федерального бюджета.

Таблица 14. Объем средств финансирования НИР

Подразделение	2022 г., тыс. руб.
Институт агроинженерии	8439,9
Институт агроэкологии	2 522,3
Институт ветеринарной медицины, в т.ч.	81407,49
ИНИЦ	3074,7
Ариант	3 745,2
РНФ	6 000 ,0
Итого по университету:	92 369,69

Среднегодовой объем финансирования на одного научно-педагогического работника в 2022 году составил 554,9 тыс. руб., что почти в 3 раза больше, чем в 2021 г. Таких результатов удалось достичь, в первую очередь, благодаря трём проектам: это хоздоговор с Ариантом на сумму 3745,2 тыс. руб., участие университета в ФНТП развития сельского хозяйства на 2017-2030 гг. по программе бройлерного птицеводства: в 2021 году на создание современной кафедры птицеводства поступило 18462,5 тыс. руб., в 2022 г - 74275,7 тыс. руб. и получение средств на выполнение гранта РНФ 6 000 ,0 тыс. руб.

Нашими коллегами в 2022 году получено 11 патентов РФ на изобретения и полезные модели, 3 положительных решения на изобретение; 6 золотых медалей за инновационные разработки сотрудников университета на сельскохозяйственной выставке «Золотая осень» (г. Москва), в т. ч. 3 золотые, 3 серебряные.

Таблица 15. Издательская деятельность

	Монографии	Научные статьи РИНЦ/ ВАК	Web of Science	Scopus	Индекс Хирша	i-индекс
2021 г.	12	1142/180	27	104	56	15
2022 г	5	1088/156	15	78	61	16

По состоянию на 22.02.2022 г. сотрудниками университета в 2022 году издано: монографии - 5, учебных пособия – 38, опубликована 1088 научных статьи, в том числе 156 статей из списка ВАК, изданы 15 статей, индексируемые Web of Science, 78 статьи Scopus.

Индекс Хирша университета составил 61, i-индекс – 16.

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 молодёжи 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 18 научных кружков (доля охвата обучающихся – 18%).

Обучающиеся Университета стали победителями и лауреатами в следующих мероприятиях: Национальная премия им. А.А. Ежовского, Всероссийская студенческая олимпиада по возобновляемым источникам энергии, УрФУ (г.Екатеринбург); Всероссийский конкурс «Надежный партнер – экология» (г.Москва); программа УМНИК Фонда содействия инновациям (г. Москва).

В университете функционирует Совет молодых учёных 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 2022 году ими опубликовано более 150 научных статей.

В ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет» обучение в аспирантуре ведётся по 7 направлениям подготовки в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и по 5 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	7	0
19.06.01 Промышленная экология и биотехнология	10	0
36.06.01 Ветеринария и зоотехния	29	3
4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	11	0

4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	9	0
4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	3	0
20.06.01 Техносферная безопасность	3	0
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	25	3
38.06.01 Экономика	0	1
4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	15	0
4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	3	0

На 1 января 2023 года в аспирантуре обучается 122 человека, из них по очной форме обучения – 115 чел., по заочной – 7 чел. По договорам с физическими лицами – 7 чел. Численность аспирантов из иностранных государств (граждане Республики Казахстан и Республики Узбекистан) – 16 чел.

В 2022 году в аспирантуру принят 41 чел., все на очное обучение, в том числе 2 по договорам о целевом обучении.

Таблица 17. Характеристика аспирантуры (по состоянию на 01.01.2023)

Количество направлений подготовки и научных специальностей, по которым ведётся подготовка аспирантов	Выпуск аспирантов			Количество действующих советов по защите докторских и кандидатских диссертаций
	всего, чел.	Из них с защитой диссертации		
		чел.	%	
11	30	4	13,3	2

Диссертационные советы

В 2022 году приказами Министерства науки и высшего образования России в университете созданы два диссертационных совета по техническим и ветеринарным наукам. Деятельность ранее созданных советов прекращена 12 августа 2022 г. в связи с утверждением новой Номенклатуры научных специальностей.

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

В 2022 году защищено 6 диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук.

Диссертационный совет **35.2.040.02** по техническим наукам по научным специальностям:

Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса;
Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса.

В 2022 году защищено 2 диссертации на соискание учёной степени кандидата наук.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2022 году в Университете обучались 322 иностранных граждан из стран дальнего и ближнего зарубежья, в том числе: Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, Киргизии, Азербайджана. Международный отдел организует подготовительные курсы для иностранных граждан - слушателей дополнительных общеобразовательных программ. В соответствии с направлениями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на обучение по дополнительной общеобразовательной программе было зачислено 2 слушателя: из Афганистана и Кот-д'Ивуара, также по договорам было зачислено 5 слушателей: 4 слушателя из Афганистана и 1 слушатель из Индии.

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 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».

- участие в международных конференциях, конкурсах:

1. С 15 февраля 2022 г. в Южно-Уральском ГАУ прошла международная студенческая научная конференция «Ветеринария в решении проблем безопасности продукции и окружающей среды». В ней приняли участие студенты Института ветеринарной медицины ЮУрГАУ (Россия) и КГКП «Сарыкольский колледж агробизнеса и права» (Казахстан).

2. В июне 2022 г. в Республике Казахстан (г. Алматы) на площадке НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет» работала «Международная летняя школа-2022» для магистрантов «Инновационные технологии и технические средства в сельском хозяйстве», в которой принял участие доктор технических наук, профессор Сакен Койшыбаевич Шерьязов,

3. В июле 2022 г. ЮУрГАУ принял участие в работе I Международной энергетической летней школе-2022 для магистров, обучающихся по специальности энергетического направления. Летняя школа проходила в Нур-Султане (Казахстан) на площадке Казахского агротехнического университета имени Сакена Сейфуллина. Профессор Шерьязов С.К. выступил с докладом на тему «Особенности энергосбережения в развитии сельской энергетики».

4. Коллектив бального танца Южно-Уральского ГАУ «Ad Astra» под руководством Венглер Ирины Николаевны принял участие в Российско-Китайском студенческом фестивале искусств «Симфония молодости», который проводился под эгидой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства образования Китайской Народной Республики с 10 сентября по 2 ноября. Участники были награждены дипломом.

5. 30 ноября ЮУрГАУ принял участие в международной научно-практической конференции «Актуальные аспекты интегрированной защиты здоровья животных», посвященной памяти доктора биологических наук, профессора Ильященко Виталия Ильича, которая проходила в Региональном Smart-центре Костанайского регионального университета имени А. Байтурсынова (г. Костанай).

- академическая мобильность обучающихся и работников вуза:

1. С 28 февраля по 05 марта 2022 г. прошла стажировка докторанта из некоммерческого акционерного общества «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина» Орлана Нурханулы Сайдалиной (Республика

Казахстан) по образовательной программе D136 – Автотранспортные средства, специализация 8D08701 Агроинженерия под руководством доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Эксплуатация машинно-тракторного парка, и технология и механизация животноводства» Алексей Михайловича Плаксина.

2. В марте 2022 г. Солиев Дурбек Улугбек угли, студент Института ветеринарной медицины ЮУрГАУ, стал участником образовательного проекта «Весенняя Академия животноводства-2022» - всероссийский проект по современным технологиям в животноводстве на базе одного из ведущих аграрных холдингов России.

3. С 4 апреля по 4 мая прошли стажировку две докторантки второго года обучения некоммерческого акционерного общества «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева» (Республика Казахстан) Гаухар Талгатовна Жетписбаева и Гаухар Тилеубердикызы Асканбай по образовательной программе Электроэнергетика под руководством доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов» Шеръязова Сакена Койшыбаевича.

4. С 1 июня по 1 июля прошла стажировку докторантка второго года обучения некоммерческого акционерного общества «Костанайский региональный университет имени А. Байтурсынова» (Республика Казахстан) Майра Маликовна Уаисова. Научная стажировка проходила по образовательной программе 8D07102 – Технологические машины и оборудование (машиностроение) под руководством доктора технических наук, доцента, профессора кафедры «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов» Виталия Матвеевича Попова.

5. С 20 по 25 июня в Южно-Уральском ГАУ прошел очередной этап Летней школы «10 уроков русского» для студентов Самаркандского филиала Ташкентского государственного аграрного университета. Образовательный цикл проводится в рамках договора о международном сотрудничестве.

- проведены встречи с иностранными представителями по вопросам сотрудничества:

1. В феврале прошла встреча с Генеральным консулом Республики Узбекистан в Екатеринбурге Хатамовым А.К. На встрече состоялась презентация книги «Парк Победы: философия мужества и стойкости». Книга написана на основании архивных документов и состоит из шести глав. Автор издания — первый заместитель спикера Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан, директор национального центра по правам человека, академик Акмал Саидов. В книге «Парк Победы: философия мужества и стойкости» рассказывается о вкладе Узбекистана в Победу во Второй мировой

войне.

2. В июле прошла встреча с Генеральным консулом Республики Узбекистан в Екатеринбурге Хатамовым А.К. На встрече состоялось вручение благодарственного письма Александру Шилленбергу за работу на Избирательном участке во время выборов Президента страны.

3. С 13 по 16 ноября ректор ЮУрГАУ Светлана Васильевна Черепухина работала в составе делегации Челябинской области в Республике Беларусь. Делегацию возглавлял губернатор региона Алексей Леонидович Текслер. Ректор ЮУрГАУ подписала соглашения о сотрудничестве с Белорусским государственным аграрным техническим университетом и Минским тракторным заводом. Документ между БГАТУ и Южно-Уральским ГАУ предполагает сотрудничество в области науки и образования. Соглашение с тракторным заводом предполагает совместное развитие программы «Агрокласс».

4. 17 ноября 2022 г. в Южно-Уральском ГАУ прошла встреча иностранных студентов из Таджикистана с представителями ЧРОО ТНКЦ «Сомониён» и представителями МВД Республики. Мероприятие состоялось в рамках Форума молодежи Таджикистана и России в День Президента Республики Таджикистан.

5. В декабре 2022 г. доктор технических наук, профессор кафедры «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов» Института агроинженерии ЮУрГАУ Шерьязов Сакен Койшыбаевич по приглашению коллег находится с визитом в Алматинском университете энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева для обсуждения вопросов дальнейшего сотрудничества между ЮУрГАУ и АУЭС в области образования и науки.

5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА И МОЛОДЁЖНАЯ ПОЛИТИКА

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 ребёнка»;
- 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 2022 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, утверждённой заместителем Министра сельского хозяйства РФ М.И. Увайдовым.

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

За отчётный период бойцы отрядов приняли участие в большинстве мероприятий гражданско-патриотического направления. Так, например, студенты Университета посетили ежегодный «Слет патриотических клубов и организаций аграрных вузов России» (г. Волгоград).

По инициативе бойцов военно-поискового отряда «Саврог» на базе Института агроэкологии был создан 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. В 2022 году музей стал абсолютным победителем в категории «Образовательные организации высшего образования» на Всероссийском конкурсе.

На базе Института Южно-Уральского ГАУ начал работать штаб волонтерского движения #МЫВМЕСТЕ. Задача добровольцев – поддерживать военнослужащих и мобилизованных, задействованных в спецоперации, и оказывать помощь их семьям. За отчётный период неоднократно было 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, флэш-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, сплочённого 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 12 творческих коллективов

вокального, танцевального, театрального, декоративно-прикладного и других видов творчества. В них регулярно занимаются более 120 студентов. Обучающиеся стали призёрами и лауреатами в городских, региональных, всероссийских и международных фестивалях и конкурсах.

Студенты ЮУрГАУ успешно выступили в областном фестивале «Весна студенческая – 2022». В музыкальном направлении заняли три призовых места. В танцевальном направлении – две награды получила группа «АРТиШОК». Постановки коллектива отмечены «золотом» в номинации «Эстрадный танец» и «серебром» в номинации «Современный танец». Ансамбль танца «Вдохновение» стал серебряным призёром в номинации «Народный танец». Коллектив бального танца «Ad Astra» — бронзовый призёр в номинации «Бальный и спортивный танец».

Творческие коллективы университета принимали участие в многожанровом Международном фестивале-конкурсе «Времена года. Санкт-Петербург», где также заняли призовые места в своих номинациях.

Студенты ЮУрГАУ приняли участие в фестивале студенческого творчества вузов, подведомственных Министерству сельского хозяйства РФ «Весна в Центральном Черноземье – 2022», где 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 отчётный 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, которая заняла 2 место на областном конкурсе среди программ образовательных организаций высшего образования. Разработаны и проведены тесты и анкетирования на предмет ведения здорового образа жизни, психологического состояния.

Большое значение в развитии массового спорта имеет работа 27 секций по различным видам спорта, в которых занимаются 368 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, лёгкой атлетике, настольному теннису, шашкам, шахматам, боксу и кикбоксингу. Активно

используются тренажёрный зал, столы для настольного тенниса, снаряды для атлетической гимнастики.

Четвёртое 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 отчётный период силами актива было проведено более 200 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 (34 человека: 14 – ИВМ, 10 – ИАИ, 10 – ИАЭ), так же Совет обучающихся координирует деятельность общественных организаций Университета, которых порядка 20.

На базе университета успешно ведёт свою деятельность Первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов ЮУрГАУ. В состав профсоюзной организации входит 55% обучающихся (1500 человек: 650 – ИАИ, 600 – ИВМ, 250 – ИАЭ). В каждом институте есть структурное подразделение профсоюзной организации – Профбюро. За отчётный период было проведено около 100 мероприятий по различным направлениям деятельности.

На трёх площадках ЮУрГАУ организована работа волонтёрских 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 волонтёрское 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 8 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, возглавляет Челябинское региональное

отделение аспирант университета. 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 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. За 2022 год пресс-центром было освещено более 300 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». Председатель Совета обучающихся посетил форум «Россия студенческая – лидеры», который проходил в рамках форума «Твой ход».

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

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 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	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 2022 г. Южно-Уральским ГАУ были выполнены ремонтные работы на сумму 10496,8 тыс. руб.:

- Капитальный ремонт общежития по замене окон по адресу Челябинская обл., г. Троицк ул. Красноармейская, д. 53а

- Капитальный ремонт общежития по замене окон по адресу г. Челябинск, ул. Энтузиастов, 15а/2

- Капитальный ремонт по замене окон общежития по адресу г. Челябинск, Энтузиастов 15а/1

- Капитальный ремонт общежития по замене окон по адресу г. Челябинск, ул. Коммуны, 139а

- Капитальный ремонт общежития №6 по замене окон по адресу Челябинская обл., Красноармейский район, с. Миасское, ул. Первомайская, 28

В 2022 г. Южно-Уральским ГАУ мероприятия по противопожарной безопасности на сумму 5 000,0 тыс. руб.:

- Проведён капитальный ремонт Автоматической пожарной сигнализации общежития по адресу г. Челябинск, ул. Энтузиастов, 15а/2

- Проведён капитальный ремонт Автоматической пожарной сигнализации

Учебного корпуса «Ветеринарные клиники» по адресу Челябинская область, г. Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, д. 13

- Отремонтировано пять аудиторий по адресу г. Троицк, ул. Климова 2 (СПО);

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</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 01.01.2023 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 населённых пунктов общей площадью 34,02 га. На все 10 земельных участков сельскохозяйственного назначения оформлены права постоянного (бессрочного) пользования. На 30 земельных участка в населённых пунктах общей площадью 34,02 га оформлены права постоянного (бессрочного) пользования.

В настоящее время на учебно-производственной ферме содержится 26 голов КРС, 6 голов свиней, 20 голов мелкого рогатого скота (овцы, козы), 3 лошадей, 3 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 119 единиц различной автотранспортной и прочей техники.

Таблица 20 Структурный состав автопарка

	Наименование	Всего	ИАИ	ИВМ	ИАЭ
1	Автобусы	8	4	3	1
2	Легковые автомобили	41	21	14	6
3	Грузовые автомобили	9	4	3	2
4	Трактора	41	22	13	6
5	Комбайны	9	3	4	2
6	Прицепы, сельхозмашины	14	4	5	5
7	Итого:	122	58	42	22

В 2022 г. Южно-Уральским ГАУ приобретена сельскохозяйственная техника отечественного производства на сумму 14442,4 тыс. руб.

- Трактор "Беларус-2022.3"
- Культиватор "TILLERMASTER-8300"
- Культиватор "TILLERMASTER-11000"
- Пневматический посевной комплекс " Agrator-5400"
- Плуг лемешный оборотный "Варяг ПЛЮ 5×35/50"

В Университете имеется следующая материальная база для внедрения информационно-коммуникационных технологий: 1194 персональных компьютера, используемых в учебном процессе, приёмной комиссии, научных исследованиях и управлении вузом. В университете имеется 2 оборудованных конференц-зала, 33 компьютерных класса и 1 лаборатория для изучения банковских технологий, оснащённой современной интерактивной панелью и 10 ноутбуками.

Административные и учебные корпуса Университета, Института агроинженерии и Института агроэкологии - филиала располагают локальной вычислительной сетью на основе технологии ТСР/Р. 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 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, APM WinMachine, MSC.Adams, MSC.Software, MSCMarc, Adobe Clouds, электронный учебник «Мировая экономика и международный бизнес», лабораторный программный комплекс «Сопrotивление 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 SkyDNS. 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 Webinar.ru, 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.

В 2022 году на кафедру Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы для проведения лабораторно-практических занятий и выполнения хоздоговорных тем приобретено оборудование на сумму 2 179 564,96 рублей. Аспиратор с сосудом ловушкой FTA – 1 BioSan, дозатор механический переменного объёма одноканальный FAV 0.5-10.0 мкл (7 шт), установка для получения деионизованной воды Продеион 10 VS-M, шкаф ламинарный класс II BA-safe 1.2, стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ВКа-75-ПЗ, центрифуга TD5M 2023021501, 5,000 r/min

На кафедру Птицеводства в 2022 году для проведения лабораторно-практических занятий и выполнения хоздоговорных тем приобретено оборудование по КНТП на сумму 3993198,58 рублей. Автоматический гематологический анализатор для ветеринарии Mindray BC-2800 Vet, анализатор яйца Orka Egg Analyzer. Orka Technology, весы лабораторные "Stegler by-210", весы электронные настольные "Масса-К МК-15.2-A21", измеритель прочности скорлупы яйца Orka Egg Force Reader, измеритель толщины скорлупы яйца Orka Egg Shell Thickness Gauge. Orka Technology, инкубатор Стимул-1000 M1 B, инкубатор Стимул-1000 M1 П, камера холодильная медицинская "Бирюса-280К-GB", камера холодильная медицинская "Бирюса-280К-GB", миражный стол Стимул-СМ-01, мойка высокого давления (Керхер) K7 Premium Full Control Plus, мойка высокого давления (Керхер) K7 Premium Full Control Plus, моноблок PRIME BOX AIO HL240-11, морозильный ларь "Бирюса 455 КХ", ноутбук HP 17-ca3010, стол ветеринарный для вскрытия животных СВУ-61.03 нерж.сталь, ящик для отходов инкубации, ящик для перевозки живой птицы (Тип 1-45)

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 осуществлялся 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 тренажёрных 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 01.12.2022 г. составляет 100%.