

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)»



Утверждаю:

Ректор

А.Р. Вагнер

« 03 »

апреля

2026 года

Отчет о самообследовании ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» за 2025 календарный год

Отчет обсужден на заседании
научно-методического совета
университета 06 апреля 2026 года,
протокол № 3

Челябинск
2026

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие сведения об образовательной организации	3
1.1. Историческая справка.....	3
1.2. Организационная структура университета.....	3
2. Образовательная деятельность	4
2.1. Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	5
2.2. Реализуемые образовательные программы	5
2.3. Качество подготовки обучающихся. Внутренняя система оценки качества образования	9
Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников	12
2.4. Обеспечение образовательной деятельности	12
Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) университета	12
Учебно-методическое обеспечение	13
Библиотечно-информационное обеспечение	14
Информационно-коммуникационные технологии	15
Кадровое обеспечение	15
3. Научно-исследовательская деятельность	17
4. Международная деятельность	22
4.1. Участие в международных образовательных и научных программах	22
4.2. Обучение иностранных студентов	22
4.3. Мобильность научно-педагогических работников и студентов.....	22
5. Внеучебная работа	24
5.1. Воспитательная работа в университете	25
5.2. Участие студентов и педагогических работников в общественно значимых мероприятиях	27
6. Материально-техническое обеспечение	30
6.1. Общая характеристика материально-технической базы	30
6.2. Учебно-лабораторная база по направлениям подготовки	30
6.3. Социально-бытовые условия в университете (общежития, пункты питания, медицинское обслуживание, спортивно-оздоровительные комплексы).....	32

1. Общие сведения об образовательной организации

1.1. Историческая справка

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» создан Постановлением Совета Народных Комиссаров СССР от 02 ноября 1943 года № 1201-361с как Челябинский механико-машиностроительный институт (ЧММИ) для обеспечения военных заводов Урала и Сибири высококвалифицированными специалистами. Распоряжением Совета Министров СССР от 10 июня 1950 года № 8830 ЧММИ с 1 января 1951 года переименован в Челябинский политехнический институт (ЧПИ). Приказом Государственного Комитета СССР по народному образованию от 31 ноября 1990 года № 679 ЧПИ получил статус Челябинского государственного технического университета (ЧГТУ). Приказом Министра общего и профессионального образования Российской Федерации от 18 ноября 1997 года № 2307 ЧГТУ переименован в государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (ГОУ ВПО «ЮУрГУ»). Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2010 года № 812-р в отношении государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» установлена категория «национальный исследовательский университет». Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 мая 2011 года № 1704 государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) – ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ). Приказом Минобрнауки России от 18 мая 2016 г. № 591 университет переименован в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» – ФГБОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)». Приказом Минобрнауки России от 21 июля 2016 г. № 886 создано федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» – ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» (далее – Университет) путем изменения типа существующего университета.

Функции и полномочия учредителя ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Место нахождения университета: 454080, г. Челябинск, просп. им. В.И. Ленина, д. 76.

Планируемые результаты деятельности, определенные программой развития университета представлены на официальном сайте университета по адресу <https://www.susu.ru/ru/v-programme-prioritet-2030>.

1.2. Организационная структура университета

Организационная структура Южно-Уральского государственного университета утверждена приказом ЮУрГУ от 30.12.2025 г. № 242-13/09 и включает в себя (рис. 1.1): головной вуз в г. Челябинске; 2 филиала университета территориально расположенных в Челябинской области в городах Златоуст и Миасс; филиал, территориально расположенный в г. Нижневартовске Ханты-Мансийского автономного округа – Югра Тюменской области.

Управление университетом осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Бюджетным кодексом Российской Федерации, Уставом, нормативно-правовыми актами Учредителя и другими федеральными законами Российской Федерации.

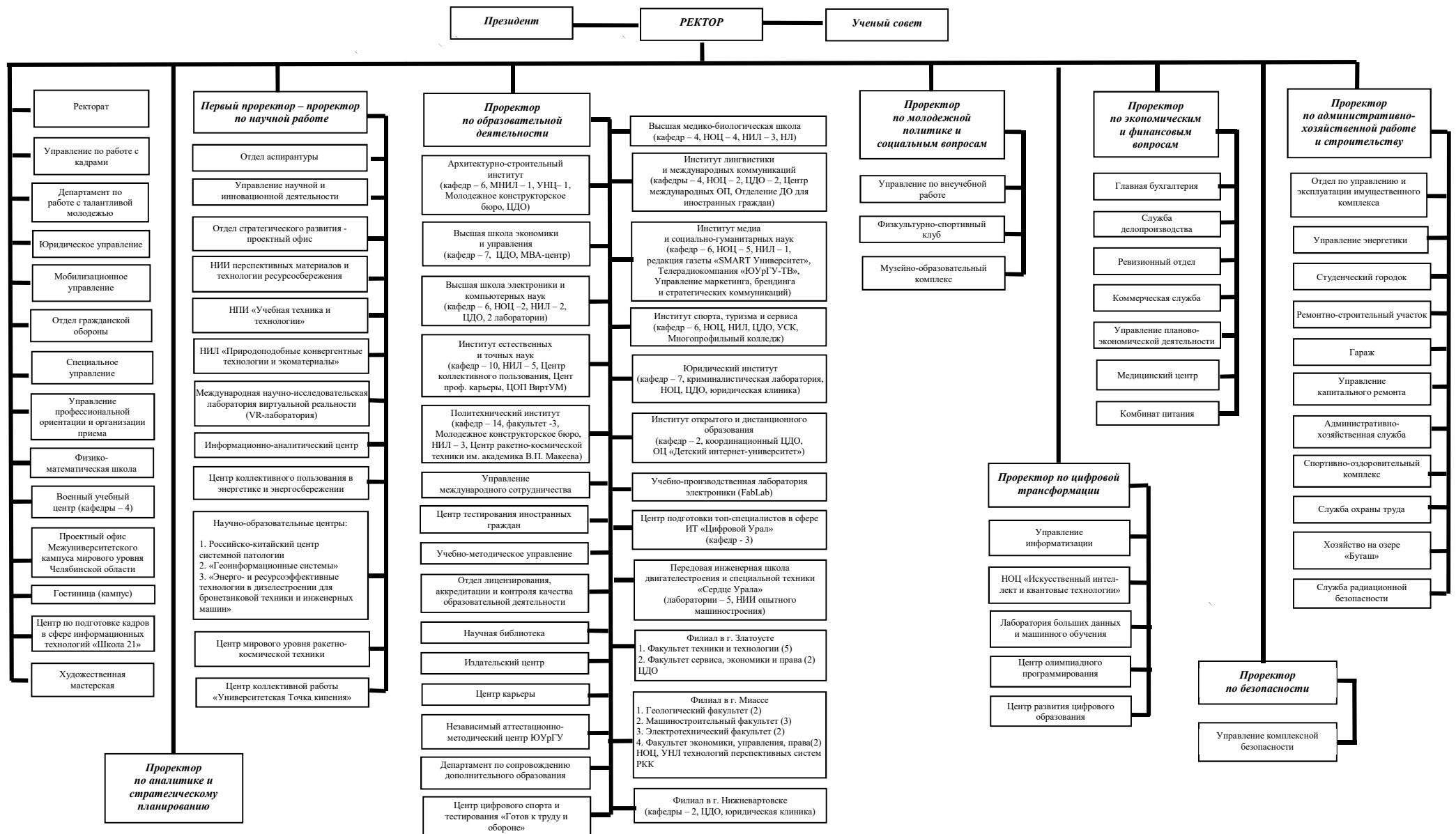


Рис. 1.1. Организационная структура ЮУрГУ по состоянию на 30.12.2025 г.

Университет обладает автономией и самостоятелен в формировании своей структуры, подборе и расстановке кадров, осуществлении учебной, научной, финансово-хозяйственной и иной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом за исключением создания, реорганизации, переименования и ликвидации его филиалов.

2. Образовательная деятельность

2.1. Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Образовательная деятельность университетом ведется на основании бессрочной лицензии на осуществление образовательной деятельности, выданной 6 декабря 2016 года регистрационный номер № Л035-00115-74/00096967.

В 2025 году получена лицензия на 2 специальности среднего профессионального образования: 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением и 22.02.11 Обработка металлов в металлургическом производстве в связи с заменой ФГОС СПО, и программу аспирантуры 2.10.1 Пожарная безопасность.

Южно-Уральский государственный университет включен в реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам. Свидетельство о государственной аккредитации регистрационный № А007-00115-74/01233690 от 19 марта 2018 года.

В 2025 году университетом аккредитованы программа магистратуры по направлению подготовки 47.04.01 Философия и 10 специальностей среднего профессионального образования по 13, 15, 22, 27 и 44 УГС.

В 2025 году в университете разработано или обновлено в связи с выходом новых нормативных документов 20 локальных нормативных актов, касающихся организации учебного процесса.

2.2. Реализуемые образовательные программы

Уровни подготовки обучающихся

Образовательные программы реализуются в соответствии с положениями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», действующей лицензией, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. №245, Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утв. Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 г. №2122, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762, федеральными государственными стандартами (ФГОС) по следующим уровням профессионального образования:

- среднее профессиональное образование (табл. 2.1);
- высшее образование – бакалавриат;
- высшее образование – специалитет, магистратура;
- высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура).

Университет реализует программы дополнительного образования:

- дополнительное образование детей и взрослых;
- дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации и профессиональная переподготовка).

Среднее профессиональное образование в головном вузе реализуется по 8 УГС.

Таблица 2.1

Количество реализуемых специальностей СПО и контингент

Код и название УГС		Специальности	Контингент
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	1	261
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	1	37
15.00.00	Машиностроение	5	273
22.00.00	Технологии материалов	1	36
27.00.00	Управление в технических системах	1	30
40.00.00	Юриспруденция	2	1003
43.00.00	Сервис и туризм	1	204
44.00.00	Образование и педагогические науки	1	40
ИТОГО		14	1884

Контингент студентов СПО увеличился на 173 человека.

Высшее образование в головном вузе реализуется по 39 УГСН.

Структура и контингент реализуемых основных образовательных программ высшего образования на 4 квартал 2025 года представлены в таблице 2.2. Общее количество обучающихся в 2025 году сократился на 420 человек.

Таблица 2.2

Количество реализуемых ООП

Код и наименование УГСН		Направления/специальности по присваиваемой квалификации соответствующей УГСН							
		Бакалавры		Специалисты		Магистры		Аспиранты	
		направ.	конт-т	спец.	конт-т	направ.	конт-т	направ.	конт-т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01.00.00	Математика и механика	3	295	0		3	67	1	1
02.00.00	Компьютерные и информационные науки	2	512	0		1	46	0	
03.00.00	Физика и астрономия	1	40	0		1	20	0	
04.00.00	Химия	1	87	0		1	19	0	
05.00.00	Науки о Земле	1	60	0		1	10	0	
06.00.00	Биологические науки	0		0		0		1	2
07.00.00	Архитектура	2	296	0		1	24	0	
08.00.00	Техника и технологии строительства	1	790	2	162	1	205	0	
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	4	1301	0		4	191	1	2
10.00.00	Информационная безопасность	1	122	1	150	0		1	2
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	3	259	1	55	3	43	0	
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	1	100	0		1	6	0	
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	3	1179	0		3	221	1	4
15.00.00	Машиностроение	6	2024	0		6	304	1	1
17.00.00	Оружие и системы вооружения	0		1	86	0		0	
18.00.00	Химические технологии	2	102	0		1	6	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии	4	254	0		2	92	0	
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	1	75	1	63	1	13	0	
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	1	36	0		0		0	
22.00.00	Технологии материалов	2	694	0		2	96	1	2
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	3	394	2	154	0		0	
24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	2	129	3	264	2	6	0	
27.00.00	Управление в технических системах	2	629	0		1	22	0	
29.00.00	Технологии легкой промышленности	1	79	0		0		0	
37.00.00	Психологические науки	1	54	2	371	1	88	1	2
38.00.00	Экономика и управление	5	1089	2	1003	7	625	1	1
39.00.00	Социология и социальная работа	2	148	0		1	2	0	
40.00.00	Юриспруденция	1	852	4	1036	1	412	1	4
41.00.00	Политические науки и регионоведение	3	290	0		1	33	0	
42.00.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	2	604	0		2	35	0	
43.00.00	Сервис и туризм	3	369	0		2	49	0	
44.00.00	Образование и педагогические науки	1	380	0		1	68	0	
45.00.00	Языкознание и литературоведение	3	532	1	117	2	82	0	
46.00.00	История и археология	2	97	0		1	7	1	2
47.00.00	Философия, этика и религиоведение	0		0		1	15	0	
48.00.00	Теология	1	32	0		1	9	0	
49.00.00	Физическая культура и спорт	2	340	0		1	44	0	
50.00.00	Искусствоведение	0		0		1	19	0	
54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств	1	40	0		0		0	
ИТОГО		74	14284	20	3461	58	2879	11	23

На программах аспирантуры по научным специальностям в 2025 году обучалось 344 чел.

Подготовка научных кадров в форме докторантуры осуществлялась на базе 17 действующих диссертационных советов по 29 научным специальностям (табл. 2.3).

Таблица 2.3

№ п/п	Шифр диссертационного совета	Шифр научных специальностей, отрасль (отрасли) науки
1.	99.2.161.02	2.4.3. Электроэнергетика (технические науки)
2.	99.2.089.02	5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика (филологические науки).
3.	99.2.016.02	5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии (психологические науки); 5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред (психологические науки).
4.	24.2.437.01	2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов (технические науки); 2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов (технические науки); 2.6.4. Обработка металлов давлением (технические науки).
5.	24.2.437.02	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки); 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки); 2.3.4. Управление в организационных системах (технические науки).
6.	24.2.437.03	1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки); 1.4.4. Физическая химия (химические, физико-математические, технические науки).
7.	24.2.437.04	5.6.1. Отечественная история (исторические науки); 5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования (исторические науки).
8.	24.2.437.05	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические, физико-математические науки).
9.	24.2.437.06	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций; экономика промышленности) (экономические науки).
10.	24.2.437.07	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (региональная экономика; экономика народонаселения и экономика труда) (экономические науки).
11.	24.2.437.08	1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки).
12.	24.2.437.09	2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели (технические науки); 2.5.2. Машиноведение (технические науки); 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы (технические науки).
13.	24.2.437.10	1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика (физико-математические науки); 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (физико-математические науки).
14.	24.2.437.11	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (физико-математические науки)
15.	24.2.437.12	5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки (юридические науки); 5.1.4. Уголовно-правовые науки (юридические науки).
16.	24.2.437.13	2.5.6. Технология машиностроения (технические науки)
17.	24.2.437.14	2.10.3. Безопасность труда (технические науки); 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы (технические науки)

Дополнительное образование реализуется в двух подвидах: дополнительное образование детей и взрослых (в т.ч. довузовская подготовка) и дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации и профессиональная переподготовка) более чем по 500 образовательным программам продолжительностью от 16 до 2000 часов.

В университете также реализуются программы профессионального обучения.

2.3. Качество подготовки обучающихся. Внутренняя система оценки качества образования

В университете действует Положение о внутренней системе оценки качества образования в ЮУрГУ (утв. приказом Южно-Уральского государственного университета от 19.07.2023 г. № 107-13/09), ВСОКО включает в себя внутреннюю независимую оценку качества условий осуществления образовательной деятельности и внутреннюю независимую оценку качества подготовки обучающихся.

Оценка качества условий осуществления образовательной деятельности проводится в рамках электронного анкетирования обучающихся и преподавателей в соответствии с методическими рекомендациями Рособнадзора по проведению аккредитационной экспертизы в отношении основных образовательных программ 2019 г. Результаты анкетирования, проведенного в декабре 2025 - феврале 2026 года, приведены в таблице 2.4, в опросе приняли участие 9 421 (73%) обучающихся очной и очно-заочной форм обучения.

Таблица 2.4

Показатели	Средний балл	%%	Степень удовлетворенности
Удовлетворенность структурой и содержанием программы	3,88	78%	Частичная удовлетворенность
Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы	4,17	83%	Полная удовлетворенность
Удовлетворенность условиями реализации программы	4,12	82%	Полная удовлетворенность
Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы	4,05	81%	Полная удовлетворенность
Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе	3,88	78%	Частичная удовлетворенность

Результаты анкетирования студентов в разрезе образовательных программ:

https://k.susu.ru/olan/docs/vsoko/Anketa_student-2026.pdf

Результаты анкетирования преподавателей в разрезе образовательных программ:

<https://k.susu.ru/olan/docs/vsoko/AnketaNPR-2026.pdf>

В целом, 100% опрошенных удовлетворены (средний балл каждого показателя выше 3) качеством условий осуществления образовательной деятельности.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется посредством входного контроля подготовленности обучающихся к освоению дисциплины; промежуточной аттестации обучающихся (по дисциплинам, по итогам прохождения практик, выполнения курсовых работ и проектов, участия в проектной деятельности); олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам; мониторинга удовлетворенности работодателей качеством подготовки обучающихся; государственной итоговой аттестации.

1) Результаты промежуточной аттестации представлены в таблице 2.5.

Таблица 2.5

Успеваемость (без учета пересдач)	2023		2024		2025	
	лето	зима	лето	зима	лето	зима
Абсолютная (3,4,5)	73%	66%	71%	72%	75%	62%
Качественная (4,5)	47%	44%	43%	45%	44%	40%
Средний балл	4,12	4,01	4,04	4,01	4,06	4,08

Итоги результатов промежуточных аттестаций дважды в год рассматриваются на заседаниях Советов институтов, научно-методическом и Ученом советах университета с принятием решений, направленных на совершенствование учебно-методической деятельности.

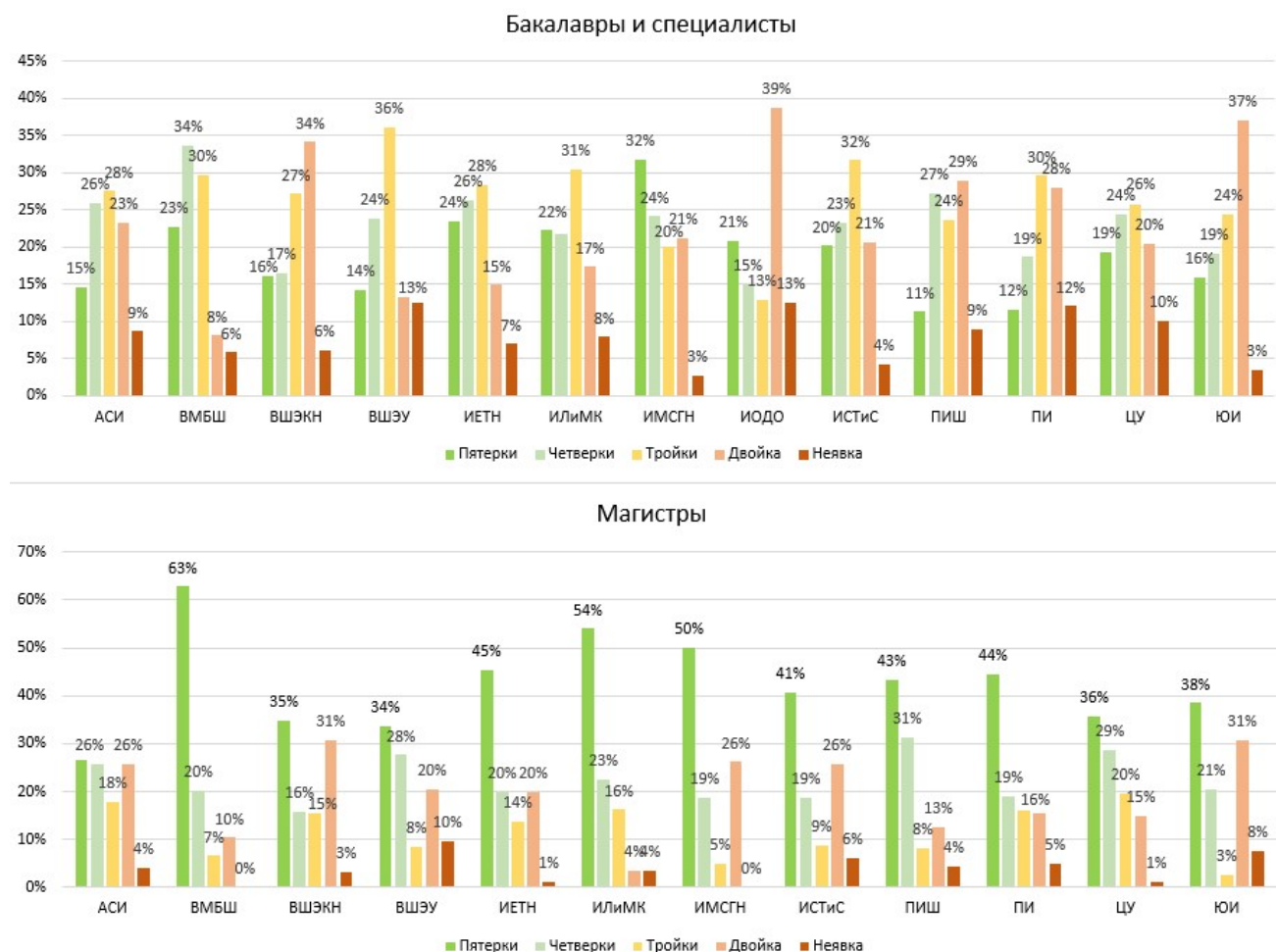


Рис. 2.6 Сведения об успеваемости обучающихся в 2025 году по институтам и высшим школам без учета пересдач

2) Студенты университета приняли участие в предметных и профильных олимпиадах, чемпионатах, конкурсах, выставках и конференциях всероссийского и международного уровня и заняли 343 призовых места.

Таблица 2.6

Мероприятия	I место	II место	III место
Олимпиады	60	35	27
Выставки, конференции	21	8	19
Научные и творческие конкурсы	68	56	40
Чемпионаты	2	3	4
Итого	151	102	90

3) Документированная процедура мониторинга степени удовлетворённости работодателей качеством подготовки обучающихся утверждена приказом ректора от 01.02.2010 № 22.

Оценка качества подготовки студентов и выпускников в университете осуществляется по результатам прохождения ими производственных и преддипломных практик на предприятиях. До начала практики кафедры университета формируют список компетенций и вносят их в оценочные листы, которые являются составной частью дневника практики и дополняют отзыв работодателя о работе студента во время практики. Работодатель по результатам прохождения студентом практики дает оценку значимости представленных в оценочном листе компетенций и отражает уровень владения ими практиканта.

Результаты опроса работодателей об удовлетворенности качеством подготовки обучающихся по образовательным программам в разрезе сформированности компетенций в 2025 году: <https://k.susu.ru/olan/docs/vsoko/Monitor-2025.pdf>

4) Итоговая аттестация

В 2025 календарном году выпуск в университете (г. Челябинск) составил:

- высшее образование: специалистов – 438 человек, в т.ч. 61 человек получили диплом с отличием (13,9%); бакалавров – 2325 человек, в т.ч. 308 человек получили диплом с отличием (13,2%); магистров – 995 человек, в т.ч. 394 человека получили диплом с отличием (39,6%); аспирантов – 64 человека.
- СПО: 294 человека, в т.ч. 58 человек получили диплом с отличием (19,7%).

Выдано 2845 удостоверений о повышении квалификации, переподготовку прошли 1383 чел.

Результаты защит ВКР выпускников головного вуза по УГСН представлены в таблице 2.7.

УГСН	Бакалавры				Специалисты				Магистры				Аспиранты			
	всего	отл.	хор.	уд.	всего	отл.	хор.	уд.	всего	отл.	хор.	уд.	всего	отл.	хор.	уд.
01	56	46	9	1					30	25	3	2	3	2	1	0
02	69	48	17	4					15	13	2	0				
03	5	5	0	0					9	8	1	0	1	1	0	0
04	20	16	4	0					9	9	0	0	1	1	0	0
05	15	14	1	0					10	9	1	0				
06													5	4	1	0
07	46	21	19	6					10	5	4	1				
08	166	62	82	22	13	8	5	0	48	36	11	1	5	5	0	0
09	211	134	66	11					63	50	9	4	8	5	3	0
10	24	12	6	6	22	10	9	3	19	16	2	1	3	2	1	0
11	48	17	23	8	15	8	6	1	5	5	0	0	2	1	1	0
12	15	9	3	3					112	68	33	11				
13	256	63	103	90					118	81	31	6	8	8	0	0
15	241	93	106	42					19	16	2	1	4	4	0	0
17					11	5	2	4								
18	25	18	6	1					14	9	5	0				
19	44	25	10	9					33	28	2	3	1	1	0	0
20	17	13	3	1	19	14	2	3	14	11	1	2	1	1	0	0
21	20	16	4	0												
22	71	50	20	1					30	22	7	1	7	7	0	0
23	73	35	31	7	15	11	2	2					2	2	0	0
24	15	6	3	6	40	24	14	2	4	3	1	0	4	4	0	0
27	32	11	19	2					10	5	4	1				
29	18	11	5	2												
37					25	14	7	4	33	22	10	1				
38	302	150	101	51	123	47	48	28	175	117	43	15	5	4	0	1
39	17	15	2	0					8	8	0	0				
40	133	91	34	8	144	95	42	7	114	79	27	8	1	1	0	0
41	35	25	10	0					8	6	2	0				
42	81	57	17	7					7	4	3	0				
43	44	31	11	2					11	7	4	0				
44	58	51	7	0					20	20	0	0	1	0	1	0
45	61	42	18	1	11	8	3	0	45	27	11	7	2	1	1	0
46	22	11	8	3												
48	3	3	0	0					4	3	1	0				
49	68	54	13	1					14	12	2	0				
50									3	3	0	0				
54	14	12	1	1												
итого	2325	1267	762	296	438	244	140	54	995	711	220	64	64	54	9	1

Результаты оценки качества подготовки обучающихся и выпускников свидетельствуют о достаточно высоком уровне подготовки.

Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

В основу взаимодействия университета с предприятиями и организациями положен принцип заключения договоров о сотрудничестве, предусматривающих адаптацию студентов к условиям будущей профессиональной деятельности на конкретных предприятиях на стадии практики. Количество договоров о сотрудничестве с предприятиями и организациями, в соответствии с которыми были трудоустроены выпускники ЮУрГУ в 2025 году, составило 3263.

Основные предприятия и организации традиционно принимающие большое количество выпускников: ГУ МВД РФ по Челябинской области, ПАО "Челябинский кузнечно-прессовый завод", АО «Конар», АО ГРЦ им. Макеева г. Миасс, АО "НПО Электромашина", ПАО «Челябинский металлургический комбинат», ООО «Челябинский тракторный завод-Уралтрак», АО «Челябинский электрометаллургический комбинат», АО "Челябинский цинковый завод", ООО "ДСТ-УРАЛ", АО «Челябинский трубопрокатный завод», ФГУП "Российский федеральный ядерный центр - ВНИИТФ им. Е.И. Забахина, ФГУП Производственное объединение Маяк г. Озерск, ООО «Автокомплекс Регинас», Следственный комитет РФ г. Москва, филиал ПАО "Россети Урал" - "Челябэнерго", ГУ ФССП по Челябинской области, ООО "Челябинский завод мобильных энергоустановок и конструкций".

В таблице 2.8 представлено трудоустройство выпускников 2025 года по структурным подразделениям.

Таблица 2.8

Структурное подразделение	Выпускники					
	Трудоустроены	ИП и самозанятые	Иностранцы граждане	Продолжили обучение	Служба в ВС РФ	Всего
АСИ	234	3	27	15		285
ВМБШ	75	2	14	7		103
ВШЭКН	356	14	40	30		478
ВШЭУ	443	43	45	15	1	574
ИЕТН	78	2	5	63		224
ИЛиМК	70	4	34	5		149
ИМСГН	106	23	3	9		169
ИОДО	258	17	28	0	3	340
ИСТС	161	18	12	18		270
МпК	119		0	65	110	294
ПИ	644	5	138	42		862
ПИШ	60		2	11		80
ЮИ	299	3	5			327

Доля трудоустроившихся выпускников 2025 года без учета иностранных граждан, выпускников, призванных в ВС РФ, и без продолживших обучение в целом по вузу по данным опросов составила 89%.

2.4. Обеспечение образовательной деятельности

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) университета

Назначение, составные части и порядок функционирования ЭИОС определены Положением, утвержденным приказом ректора от 20.12.2017г. № 490. ЭИОС включает в себя интернет-портал университета, ЭБС университета, КИАС «Универис» и систему дистанционного обучения «Электронный ЮУрГУ».

Интернет-портал университета включает в себя:

- официальный сайт, обеспечивающий информационную открытость университета в соответствии с требованиями действующего законодательства;
- личные кабинеты обучающихся, которые обеспечивают доступ к соответствующим учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, результатам текущей и промежуточной аттестации, формирование электронного портфолио обучающегося;
- личные кабинеты преподавателя, сотрудника, обеспечивающие реализацию образовательной программы, фиксацию результатов освоения основной образовательной программы;
- корпоративную службу электронной почты, обеспечивающую асинхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

ЭБС университета создает условия для доступа к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам (далее - ЭОР), указанным в рабочих программах. ЭБС содержит электронные ресурсы собственной генерации и электронные информационные ресурсы сторонних организаций. Доступ к ЭОР сторонних организаций организован на основе прямых лицензионных соглашений.

КИАС «Универис» обеспечивает ведение информационной базы управления образовательным процессом, хранение данных и функционирование системы электронного документооборота.

КИАС «Универис» управляет следующими базами данных:

- по контингенту, включая абитуриентов текущего года приема, студентов и аспирантов;
- по сотрудникам, включая данные об образовании, стаже, ученых степенях, званиях, повышении квалификации, публикациях, читаемых дисциплинах, выполняемых видах работы;
- по учебным планам, включая распределение нагрузки;
- по результатам текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся;
- по основным образовательным программам (далее – ООП), включая описание ООП, рабочие программы дисциплин, рабочие программы практик, программы итоговой аттестации.

Система дистанционного обучения «Электронный ЮУрГУ» обеспечивает проведение всех видов занятий, а также процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Доступ к ЭИОС осуществляется из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет» как на территории университета, так и вне его.

Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса осуществляется выпускающими кафедрами университета, научной библиотекой ЮУрГУ.

Основная учебно-методическая литература, рекомендованная в программах дисциплин в качестве обязательной, представлена в библиотечном фонде в необходимом количестве. Общий библиотечный фонд вуза составляет – 1 523 134 ед. хр. (табл. 2.9), из которых 41% приходится на долю учебной литературы. Процент новизны учебной литературы (процент изданий, вышедших за последние 5 лет от общего количества экземпляров) составляет 73%. Количество обязательной учебно-методической литературы составляет 80% от общего количества учебно-методической литературы.

Таблица 2.9

Характеристика	Головной вуз
Количество посадочных мест в библиотеке, включая общежития	555
Общее количество единиц хранения библиотечного фонда, экз.	1 523 134
Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеках, включая общежития, экз.	617 755
* в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы, экз.	450 730
* в том числе количество обязательной учебно-методической литературы, экз.	494 204

Средства, выделенные на приобретение печатной литературы в 2025 году, всего:
4 862 227,72 руб. В том числе:

- * учебно-методической – 444 437,24 руб.
- * научной – 167 608,48 руб.
- * периодических изданий – 4 011 139,42 руб.

На кафедрах и в свободном доступе на сайте университета имеются электронные версии методических разработок, которые используются студентами всех форм обучения. По ряду дисциплин разработаны электронные учебники, широко используемые студентами при освоении образовательных программ. Кроме того, на кафедрах имеются собственные фонды специальной литературы.

Профессорско-преподавательский состав также обеспечивает учебный процесс собственными учебно-методическими материалами, включая методические указания и пособия.

Преподавателями университета в 2025 году изданы или подготовлены к изданию 186 наименований учебно-методической литературы, в т.ч. 15 учебников (3 из них в Издательском центре ЮУрГУ), 109 учебных пособий, 74 методических указания и 28 монографий (17 в Издательском центре ЮУрГУ).

В целом обеспеченность учебного процесса требуемой основной и дополнительной учебной литературой соответствует требованиям ФГОС ВО.

Библиотечно-информационное обеспечение

Научная библиотека оборудована интегрированной автоматизированной библиотечно-информационной системой (АБИС) с открытым исходным кодом Koha, позволяющей выполнять: формирование заказа и приобретение новой литературы; учет ресурсов библиотеки; каталогизация изданий в режиме on-line; создание электронного каталога; поиск информации в электронном каталоге в режиме on-line; книговыдача, в т.ч. электронный заказ, бронирование и резервирование документов и интеграцию с системой управления университета.

Электронный каталог библиотеки университета представлен в сети Интернет (<https://elib.susu.ru/>) и представляет собой единую базу данных, которая включает библиографическую и полнотекстовую информацию о документах различных видов. Это онлайн-каталог публичного доступа, способный в наибольшей степени удовлетворять информационные запросы обучающихся и НПП.

Электронная библиотека ЮУрГУ (ЭБ) – распределенная информационная система, хранящая и предоставляющая доступ к разнородным коллекциям электронных документов через глобальные сети передачи данных в удобном для конечного пользователя виде. Основная цель ЭБ – формирование структурированных электронных ресурсов в соответствии с образовательными и научными программами университета и организация локального и удаленного доступа к ним сотрудников и студентов вуза. ЭБ ЮУрГУ включает в себя коллекции электронных документов как генерируемых Научной библиотекой университета (сборники научных трудов ЮУрГУ, учебно-методические издания сотрудников университета, авторефераты диссертаций и др.), так и приобретаемых ею по лицензионным соглашениям с агрегаторами данного вида информационных ресурсов (https://lib.susu.ru/network_resource/):

Многоотраслевые русскоязычные: Всероссийский институт научной и технической информации РАН, ЭБС социально-гуманитарного знания SOCHUM, Научная электронная библиотека "Elibrary.ru", Национальная электронная библиотека, Электронная библиотека диссертаций РГБ, ЭБС IPR SMART, ЭБ "Юрайт", ЭБС "Лань", ЭБС "Znanium.com", East View Information Services, Polpred.com (обзор СМИ); аналитическая платформа с ИИ-ассистентом Inventorus, специализированная коллекция изданий РКИ на базе IPR BOOKS;

Многоотраслевые иноязычные: Архив научных журналов, Begell Engineering Research Collection, EBSCOhost, Nature.com, SAGE Journals, Science, ScienceDirect, Springer Link, Wiley Online Library, World Scientific Journals;

Отраслевые иноязычные: American Chemical Society, American Physical Society, IEEE Xplore Digital Library, IOP Science, Royal Society of Chemistry, SciFinder-n (CAS), The Cambridge Crystallographic Data Centre, The Cochrane Library;

Правовые и нормативные документы, патенты: "Техэксперт", Questel Orbit Premium edition; система анализа заимствований: "Антиплагиат".

Библиотека ведет постоянный мониторинг сети Интернет на предмет выявления профильных и информационно значимых ресурсов, находящихся в on-line доступе.

Информационно-коммуникационные технологии

В университете имеется корпоративная информационная сеть, охватывающая все корпуса университета, IP-телефония, видео и аудио конференцсвязь, в том числе возможность проведения лекций и консультаций со студентами филиалов в режиме on-line. Корпоративная информационная сеть создана на основе современных кабельных средств и сетевых технологий, взаимодействие центрального пункта коммутации и 23 пунктов коммутации сети обеспечивается волоконно-оптическими линиями связи с пропускной способностью 1000 Мбит/с.

В подавляющем большинстве корпусов университета функционирует беспроводной (Wi-Fi) сегмент сети, который позволяет получить бесплатный доступ с личных мобильных устройств к образовательным ресурсам Центра дистанционного образования и университетской библиотеки. Обучающиеся в общежитиях имеют доступ к сети Internet и бесплатный прямой доступ к образовательным ресурсам университета.

Университет имеет высокоскоростной доступ к сети Интернет со скоростями подключения: 10 Мбит/с, 4 Мбит/с, 2 Мбит/с. Выход в сеть Интернет возможен с любого компьютера, подключенного к сети, в том числе, из любого компьютерного класса. Это позволяет более интенсивно использовать информационные технологии в учебном процессе.

Программное обеспечение всех компьютерных классов университета соответствует учебным планам специальностей и рабочим программам дисциплин, для изучения которых они используются. Все системное и прикладное программное обеспечение в университете является лицензионным.

В образовательном процессе активно используются собственные и приобретенные мультимедийные учебные пособия, компьютерные деловые игры, виртуальные лаборатории; обучающие программы и прикладные пакеты; контрольно-обучающие программы; тестовые оболочки для проведения промежуточной и итоговой аттестации.

Кадровое обеспечение

В Южно-Уральском государственном университете по состоянию на 27 января 2026 года без учета филиалов учебный процесс обеспечивали 1456 преподавателей, в том числе 197 профессоров, докторов наук, 729 доцентов, кандидатов наук. Среди сотрудников университета 2 академика и член-корреспондент РАН, действительный член Российской академии ракетных и артиллерийских наук, 3 советника Российской академии архитектуры и строительных наук, свыше 100 членов иностранных и отечественных академий. В том числе на условиях штатного совместительства работают 175 специалистов, из них 21 доктор наук, профессор, 80 кандидатов наук, доцентов. В качестве штатных совместителей к реализации учебного процесса активно привлекаются представители работодателей из числа руководителей и ведущих специалистов. В реализации учебного процесса принимают участие лица, имеющие государственные награды и заслуги, члены российских союзов: 2 члена Союза художников России; 6 членов Союза дизайнеров России; 6 членов Союза архитекторов России; 7 Мастеров спорта России и СССР; Заслуженный тренер России.

Остепененность ППС по занятым ставкам в целом по головному вузу на конец 2025 года составила 71,42%, в том числе докторов наук, профессоров – 13,46%. Динамика показателя качества кадрового обеспечения по структурным подразделениям университета представлена на рис. 2.10.

Средний возраст ППС в 2025 году составил 49 лет, такой же, как и в предыдущие годы (рис.2.11).

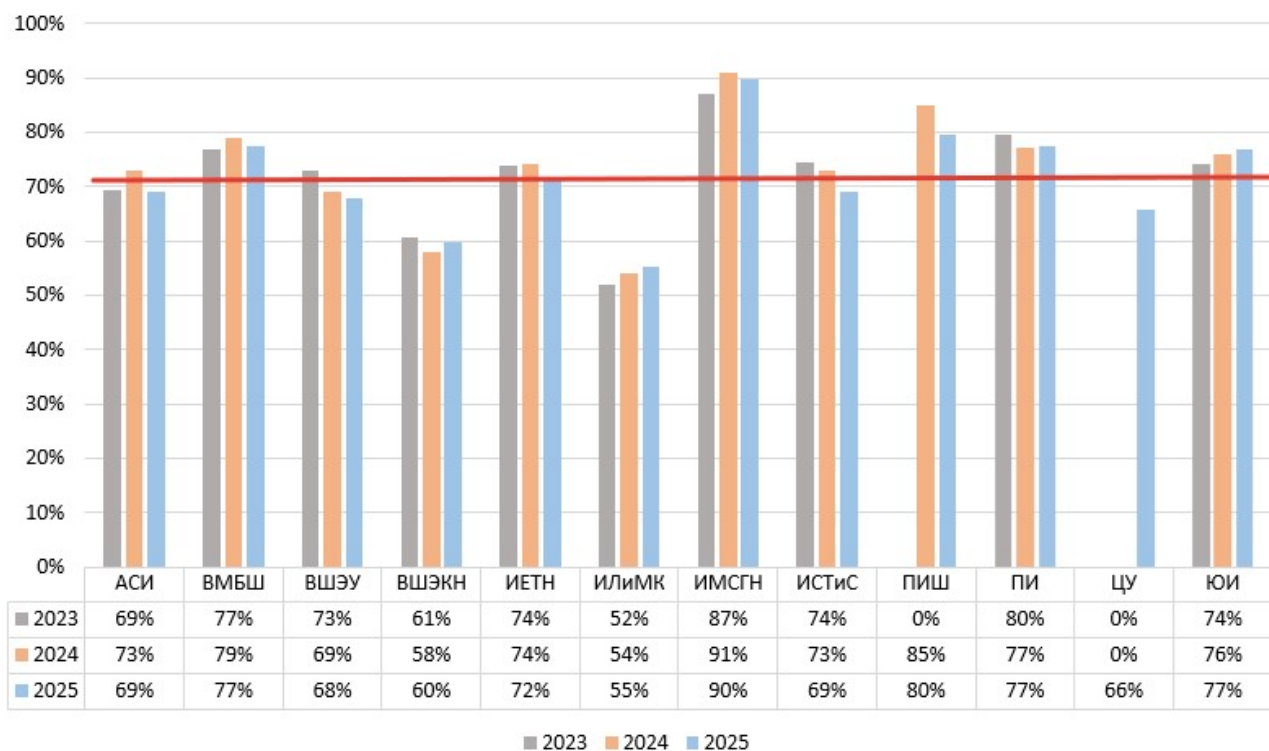


Рис. 2.10 Динамика показателя качества кадрового обеспечения головного вуза по институтам и высшим школам

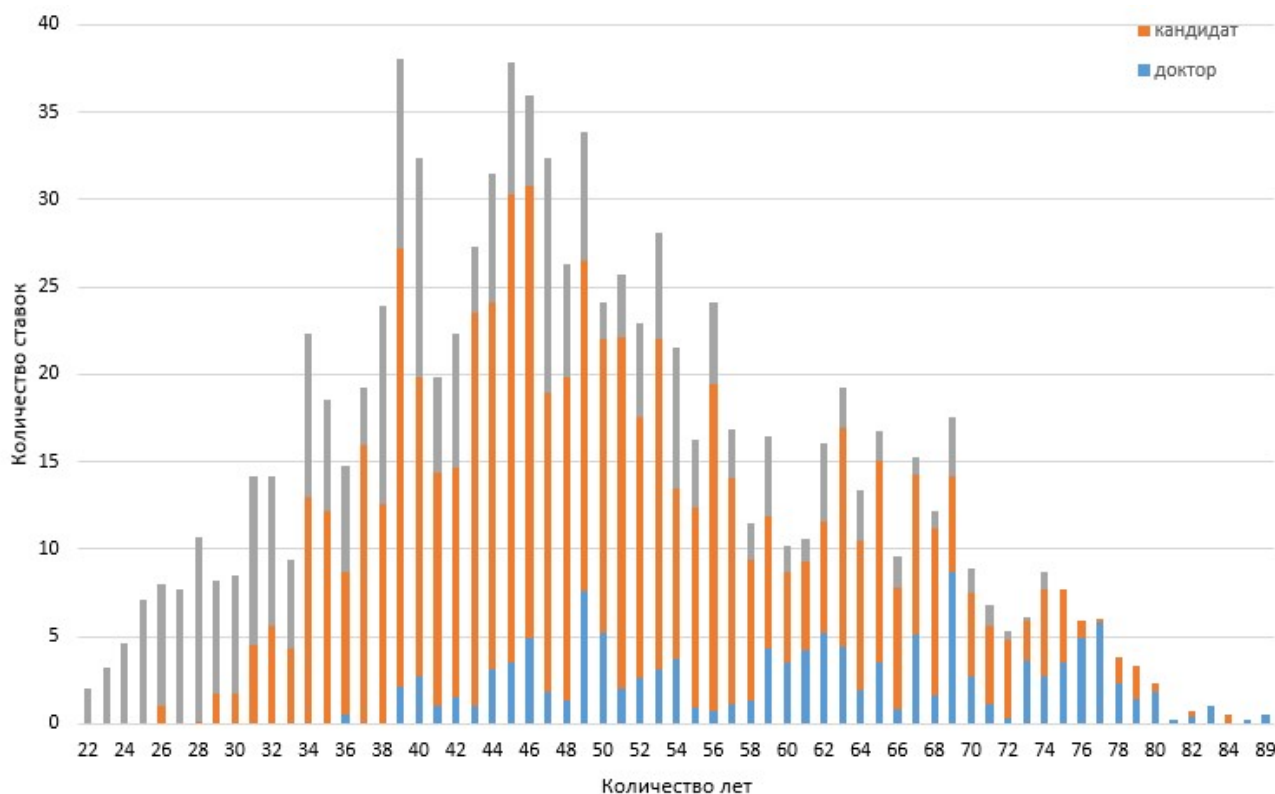


Рис. 2.11 Возрастной состав ППС головного вуза

Университетом проводятся курсы повышения преподавательского мастерства, курсы по обучению принципам создания электронных учебников и применения дистанционных технологий обучения. Повышение квалификации и профессиональную переподготовку в 2025 году прошли 544 преподавателя, что составляет 37% от общего числа научно-педагогических работников (-2% к прошлому году).

Квалификация ППС университета соответствует установленным требованиям.

3. Научно-исследовательская деятельность

Наиболее значимое событие 2025 года – победа в конкурсе Минпромторга РФ на создание Центра промышленной робототехники, для развития которого выделено 217 млн руб. в 2025 году. В структуре центра подразделения: отдел интеграции промышленных роботов, центр коллективного пользования, отдел научных исследований и отдел образовательной деятельности.

Высокотехнологичный научно-технический и образовательный центр развития промышленной робототехники создан для интеграции отечественных промышленных роботов в механообрабатывающем, кузнечно-прессовом, литейном и покрасочном производствах, создания новых технологических решений и воспитания высококвалифицированных кадров. В задачи Центра входит осуществление услуг по внедрению робототехнических комплексов (РТК) в технологические процессы на предприятиях, проведение технологических аудитов, ведение образовательной деятельности.

В 2025 г. реализованы работы по интеграции в производственный процесс заводов LD и Челябинского кузнечно-прессового завода РТК на базе промышленных роботов отечественного производства. Успешно начата реализация проектов по разработке систем технического зрения РТК, образовательных РТК, ПАК для сварочного робота, перспективных типов захватов промышленных роботов, пневматической системы нулевого базирования для РТК, системы управления производством «Темная фабрика» и защиты информации промышленного РТК.

Одним из важных событий стало создание региональной молодежной лаборатории «Электромеханические, электронные и электрохимические системы» под руководством Живулина В.Е. и Кулёвой Н.Ю. Лаборатория, учрежденная при поддержке гранта Губернатора Челябинской области Текслера А.Л. и софинансировании со стороны АО «Челябинский цинковый завод» и АО «НПО «Электромашина», начала свою работу 1 сентября 2025 года. Ее деятельность сосредоточена на решении комплексных задач в области производства электротранспорта и, помимо прочего, включает разработку химических источников тока.

Продолжается реализация программы «Приоритет-2030», которая осуществляется за счет развития различных направлений деятельности университета. Одно из них – кампусная политика. В 2024 году сдан первый этап строительства – две гостиницы для проживания студентов. В 2025 году в Межуниверситетский кампус заселены лучшие студенты вузов Челябинской области, в том числе ЮУрГУ. Совместно с Министерством образования и науки Челябинской области и индустриальными партнерами сформирован образ центров коллективного пользования, в состав которых включены лаборатории ЮУрГУ по интеллектуальному производству, сенсорам, IT, материаловедению и экологии, которые будут запущены в Межуниверситетском кампусе в 2027 г.

Основные научные школы и планы развития основных научных направлений. В настоящее время ЮУрГУ сфокусировал свои научные исследования на развитии крупных междисциплинарных проектов (3 стратегических технологических проекта), связанных с реализацией программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

Стратегический технологический проект № 1 «Интеллектуальное производство» направлен на обеспечение цифровой трансформации и повышение конкурентоспособности металлургических и машиностроительных предприятий РФ за счет внедрения систем управления состоянием технологических процессов, изделий и оборудования. Уникальной особенностью проекта является внедрение интеллектуальных производственных технологий в промышленность Урала и России за счет проведения исследований по ключевым направлениям цифровой индустрии: 1) промышленной робототехники, 2) сенсорики, квантовых технологий и беспроводных промышленных сетей; 3) методов обработки информации на основе ИИ; 4) многомасштабных мультифизических моделей; 5) цифрового инжиниринга.

Стратегический технологический проект № 2 «Фундаментальные основы синтеза и эксплуатации перспективных материалов» направлен на сокращение времени выхода новых

материалов на рынок для двигателе- и авиастроения, энергетики, металлургии и машиностроения и расширение их функциональных и эксплуатационных свойств. В рамках проекта ведется работа по следующим направлениям: 1. Многомасштабное моделирование; 2. Синтез новых материалов конструкционного и функционального назначения, включая высокоэнтропийные сплавы.

Стратегический технологический проект № 3 «Экосреда индустриальной агломерации» направлен на улучшение состояния экологии индустриальных агломераций в РФ за счет фундаментальных исследований и разработки технологических решений, сопровождающихся сокращением количества парниковых газов, а также других опасных для экосистем загрязнителей. Отличительной особенностью проекта является комплексность подхода к разработке технологий для создания экосреды индустриальной агломерации: начиная с фундаментальных исследований природных и технологических круговоротов веществ, геохимических исследований с построением цифрового экологического профиля города и разработки комплексов цифрового мониторинга состояния атмосферного воздуха и водных объектов, заканчивая современными технологиями переработки отходов различного происхождения, включая тяжелые металлы и радионуклиды, очистки воды и воздуха, за счёт, в том числе, разработки и применения сорбционных, фотокаталитических материалов, а также технологий, которые должны обеспечить углеродную нейтральность экономики России в перспективе ближайших нескольких десятилетий. Развиваются научные направления проекта: 1. Чистый воздух. 2. Чистая вода. 3. Чистая почва. 4. Переработка руды и отходов промышленного производства. 5. Экоматериалы и биобезопасность.

В рамках деятельности ПИШ «Сердце Урала» в 2025 году реализован и развит ряд приоритетных научно-технологических проектов, направленных на повышение эффективности и надёжности транспортных и коммунальных систем. Проведены комплексные исследования плавности хода опытных образцов колёсных машин высокой проходимости, включая «Арктический автобус» в одно- и двухобъёмном исполнении, а также «Арктический автопоезд», с учётом влияния шин низкого давления и конструктивных решений подвески. Разработана интеллектуальная система автоматического мониторинга и анализа дорожной ситуации «AIMS ECO ROAD», ориентированная на применение цифровых и аналитических технологий. Выполнена оценка качества уборочных работ дорожной коммунальной техники с использованием инструментов цифрового контроля и анализа. Кроме того, создана комплексная цифровая функциональная модель одноцилиндровой установки двигателя ЧН18,5/21,5, обеспечивающая формирование научно-технического задела для дальнейшего развития двигателестроительных и транспортных технологий.

Объем проведенных научных исследований. Общий объем поступлений от реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ за 2025 год составил более 1 млрд руб., 34% от общей суммы НИОКР приходится на фундаментальные исследования, а 66% на прикладные разработки.

В 2025 году выполнялись работы по 9 научным проектам в рамках государственного задания. Проект Большакова О.И. «Гетерогенные катализаторы этерификации дикарбоновых кислот для получения пластификаторов ПВХ» получил финансирование в размере 50 млн руб.; проект Капелюшина Ю.Е. «Исследование физико-химических, газодинамических процессов и напряжённо-деформированного состояния двигательных установок с центральным телом для многоразовых ракет-носителей» – 44 млн руб.; проект Шестакова А.Л. «Фундаментальные основы обработки данных для автоматического контроля достоверности показаний средств измерений цифровой индустрии» – 36 млн руб.; проект Кулика С.П. «Абсолютная квантовая фотометрия» – 35 млн руб.; проект Сарапульцева А.П. «Исследование новых серотонинергических механизмов клеточного стресса при воспалении и функциональных расстройствах различного генеза» – 34 млн руб.; проект Ширяева В.И. «Теория и алгоритмы управления демонстратора многоразовой ракеты-носителя с многокамерной двигательной установкой и комплексированной навигационной системой на этапе посадки» – 33 млн руб.; проект Барташевич Е.В. «Природа механического поведения полимерных и поликристаллических материалов на уровне атомно-молекулярной структуры и электронных

свойств» – 31 млн руб.; проект Эрлиха В.В. «Разработка научно-технологических основ создания новых протезов конечностей из композитных материалов» – 20 млн руб.; проект Коржова А.В. «Выявление взаимосвязей между наличием дефектов в прозрачных объектах из аморфных материалов и их электрофизическими свойствами на основе анализа цифровых изображений объектов» – 3 млн руб. Кроме того, университет начал реализацию прикладного государственного задания «Технология автоматизированного восстановления штамповой оснастки» в интересах квалифицированного заказчика ПАО «КАМАЗ» с общим объемом финансирования 160 млн руб.

Коллектив лаборатории «Квантовая инженерия света» успешно завершил реализацию мегагранта для молодых учёных «Инфракрасная метрология на основе квантовой интерферометрии» под руководством Патеровой А.В. с общим объемом финансирования 30 млн руб. По итогам заседания Совета по грантам принято решение о продлении государственной поддержки проекта сроком на два года с ежегодным финансированием в размере 15 млн рублей.

В 2025 году выполнялись работы по 55 научным проектам по различным областям наук, поддержанные Российским научным фондом, в том числе 22 новых проекта университета, из них 15 региональных проектов. Наиболее крупные проекты РФФ:

– проект Сарапульцева А.П. «Функционально-ориентированный дизайн и/или разработка методов конструирования N,S,O-содержащих гетероаренов с высокой физиологической активностью» получил поддержку в размере 21 млн руб.;

– проект Лицина К.В. «Разработка и синтез перспективных мультимодальных адаптивных алгоритмов и систем управления на базе искусственного интеллекта промышленными роботами в тяжёлых условиях эксплуатации с недетерминированной технологической обстановкой» получил поддержку в размере 18 млн руб.;

– проект Соломина Е.В. «Комплекс доставки отправок беспилотными летательными аппаратами с формированием складской, полетной и распределительной логистики на основе искусственного интеллекта» получил поддержку в размере 10,5 млн руб.

На участие в конкурсах, объявленных Российским научным фондом, в 2025 году было подано 158 заявок от университета.

В области прикладных исследований с целью достижения технологического суверенитета страны выполнялось 5 научно-технических проектов при поддержке губернатора Алексея Леонидовича Текслера и правительства Челябинской области, включенных в перечень проектов УМНОЦ «Передовые производственные технологии и материалы» с общим объемом финансирования 96 млн руб.

Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности.

В 2025 году продолжил работу промышленный факультет «Мехатроника и робототехника». По итогам приемной кампании средний балл ЕГЭ составил 215 баллов, конкурс составил 8 человек на место.

В 2025 году создан Центр образовательных программ топ-уровня в сфере искусственного интеллекта «ВиртУМ», призванный стать ключевой площадкой развития ИИ-компетенций в регионе и одним из опорных центров подготовки кадров для цифровой экономики страны. Центр объединил научный потенциал университета, современные образовательные технологии и возможности промышленных партнёров для формирования практико-ориентированной системы подготовки специалистов в области Data Science и искусственного интеллекта. В рамках шестилетней программы уже с текущего учебного года началась подготовка студентов по обновлённым образовательным траекториям, ориентированным на решение реальных прикладных задач и внедрение передовых ИИ-решений в промышленность, бизнес и государственный сектор, что вносит вклад в технологическое развитие Челябинской области и России в целом.

В рамках реализации проекта в отчётном году профессорско-преподавательский состав университета прошёл целевое обучение по программе дополнительного профессионального образования, организованной Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации совместно с МФТИ. Участие делегации ЮУрГУ позволило интегрировать

передовой опыт ведущих научных и промышленных экспертов в разработку образовательных программ топ-уровня в сфере информационных технологий, а также сформировать новые учебные модули на основе проектной работы. Обучение и взаимодействие с ключевыми ИТ-компаниями страны способствовали расширению партнёрских связей, усилению практической ориентированности образовательного процесса и повышению качества подготовки высококвалифицированных ИТ-специалистов, что укрепляет позиции университета как одного из лидеров цифрового образования.

В 2025 году Южно-Уральский государственный университет дал старт масштабному проекту по подготовке топ-специалистов в сфере информационных технологий – Центру «Цифровой Урал». Этот центр стал современной образовательной платформой, объединяющей университет, промышленных партнёров и передовые технологии с целью подготовки цифровых инженеров нового поколения, способных создавать востребованные инновационные решения для промышленности и ИТ-сферы. Образовательный процесс выстроен на основе практико-ориентированного подхода: студенты с первого курса работают над реальными проектами компаний партнёров, обучаются у преподавателей и экспертов, непосредственно вовлечённых в индустрию, и получают возможность профессионального роста и последующего трудоустройства. Реализация проекта «Цифровой Урал» призвана стать важным фактором развития региональной ИТ-экосистемы и укрепить позиции университета как одного из ключевых центров подготовки кадров для цифровой экономики.

В ЮУрГУ развивается технологическое предпринимательство и коммерциализация разработок за счет выполнения крупных инновационных проектов (например, ПП РФ № 218) и их тиражирования, а также формирования культуры предпринимательства, включая экосистему из трех уровней. На первом уровне ведущую роль играет студенческое предпринимательство («Акселерационная программа ЮУрГУ», проекты: «Студенческий стартап» и «Стартап как диплом»). В ЮУрГУ прошла четвертая Акселерационная программа, направленная на реализацию предпринимательского потенциала среди студентов Челябинской области. Всего за 12 недель участники познакомились на практике с основными понятиями и задачами, составляющими основу проекта по коммерциализации технологии, а также погрузились в среду, гдекратно возрастают шансы повысить результаты. В результате Акселерационной программы было проведено 34 мероприятия, обучено 510 человек, создано 72 стартап-проекта.

На втором уровне сотрудники, аспиранты и студенты университета решают задачи бизнеса. Полученные результаты являются основой для создания малых инновационных предприятий (МИП). Доход МИП составил 541,2 млн руб. На третьем уровне происходит разработка опытной серии и первые продажи.

Внедрение собственных разработок в производственную практику. При поддержке Правительства РФ в рамках постановления № 218 реализовывался проект по созданию высокотехнологичного производства: «Создание высокотехнологичного производства электрогидравлических усилителей мощности с электромеханическим преобразователем электродинамического типа с расширенным частотным диапазоном», разработана конструкция электрогидравлического усилителя мощности с ООО «УриЦ», общий объем финансирования на 2023–2025 гг. 335,1 млн руб.

В области прикладных исследований с целью достижения технологического суверенитета страны выполнялось 5 научно-технических проектов при поддержке губернатора А.Л. Текслера и правительства Челябинской области. Разрабатываются: ПАК автоматизации высокочастотного гидромеханического устройства в интересах ООО «УриЦ», общий объем финансирования на 2023–2025 гг. 28 млн руб.; семейство раздаточных коробок типа 1200, 1800, 2500 в интересах компании АО «Автомобильный завод «УРАЛ», общий объем финансирования на 2023–2025 гг. 25 млн руб.; чугунные мелющие тела из шлаков медеплавильного производства в интересах ООО «Инженерный центр АС Теплострой», общий объем финансирования на 2023–2025 гг. 24 млн руб.; технология серийного производства цифрового индуктивного датчика положения в интересах ООО СКБ «Индукция», общий объем финансирования на 2025–2027 гг. 19,7 млн руб.; освоение производства труб из нержавеющей аустенитной стали по ГОСТ Р

70731.2-2023 для атомной промышленности в интересах ПАО «Челябинский трубопрокатный завод», общий объем финансирования на 2025–2026 гг. 6 млн руб.

Внедрение собственных разработок в производственную практику активно осуществлялось на базе малых инновационных предприятий (МИП):

– в 2025 г. малое инновационное предприятие ЮУрГУ ООО «СтендАп Инновации» входит в ТОП 10 компаний РФ в сфере цифрового образования и включена в каталог лучших российских средств обучения для дошкольного образования. В этом же году МИП зарегистрировало 24 РИД, а их объемы продаж за 2025 г. составили 426 млн руб.

– компания ООО «УралГИС» в 2025 г. оказывает услуги по разработке и внедрению цифровых технологий, направленных на рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения для 21 муниципального района Челябинской области. Помимо этого, организация участвовала с докладами на международных научных конференциях. Объем продаж за 2025 г. составил 5,436 млн руб.

Анализ эффективности научной деятельности (издание научной литературы, подготовка научных кадров). Увеличилась публикационная активность в ведущих научных журналах по следующим направлениям: компьютерные науки, машиностроение, материаловедение, возобновляемая энергия, устойчивое развитие и окружающая среда. В 2025 году проиндексировано 582 статей в ведущих журналах с суммарным SNIP 423, в том числе 284 в Q1-Q2. Каждая пятая статья публикуется в журналах, входящих в Q1 по SNIP (20 % на 2025 год). В научных журналах, входящих в «Белый список», опубликовано 694 статьи, в том числе 359 первого и второго уровней. Публикации размещаются в ведущих журналах, включая Advanced Material, Renewable and Sustainable Energy Reviews, Nature Communications и другие. Существенно растет объем цитирований за 5 лет, который составляет 83845 цитаты в целом и 66999 цитата без учета самоцитирования, а доля самоцитирования в статьях снижается с 38 % в 2020 г. до 20 % в 2025 г. Наблюдается положительная тенденция по снижению доли публикаций в трудах конференций с 31 % в 2020 г. до 10 % в 2025 г.

В университете издается 21 научный журнал, из которых 4 журнала входят в базу данных RCSI, 9 журналам ВАК присвоен уровень K1, 10 – K2, 2 – K3.

За прошедший год 21 % аспирантов защищают кандидатские диссертации в период обучения в аспирантуре (досрочно) или в первый год после ее окончания. В ЮУрГУ действуют 16 диссертационных советов, в которых за 2025 год было защищено 8 докторских диссертаций и 45 диссертаций на соискание степени кандидата наук.

Активность в патентно-лицензионной деятельности.

В 2025 году в рамках развития трансфера и внедрения технологий в промышленности было получено 53 патента на изобретения, полезные модели и промышленные образцы и 123 свидетельства на программы для ЭВМ и базы данных. Реализуются механизмы коммерциализации патентов, объем коммерциализации в 2025 году составил 8,94 млн руб. Университетом были заключены 20 лицензионных договоров для внедрения в производство в организациях реального сектора экономики результатов интеллектуальной деятельности (14 свидетельств на программы ЭВМ, 2 изобретения, 2 ноу-хау, 1 база данных, 1 полезная модель). Одним из ярких примеров успешной коммерциализации является интеллектуальная система мониторинга концентрации загрязняющих веществ от автотранспорта в режиме реального времени (AIMS-Eco), которая уже внедрена в Челябинске, Перми, Красноярске и Магнитогорске, заключен договор с ПАО «ММК».

В Роспатент было подано 163 заявки, правообладателем которых является ЮУрГУ, на государственную регистрацию изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ и баз данных. В соответствии с целями создания патентов и свидетельств на программы ЭВМ в 2025 году получено в рамках: защит диссертаций – 11 патентов, 29 свидетельств на программы ЭВМ и базы данных; грантов – 19 патентов, 38 свидетельств на программы для ЭВМ и базы данных; инициативных проектов – 10 патентов, 45 свидетельств на программы для ЭВМ и базы данных; УМНИК – 2 патента; Приоритет-2030 – 1 патент, 5 свидетельств на программы для ЭВМ и базы данных; хоздоговорные работы – 10 патентов, 6 свидетельств на программы для ЭВМ и базы данных.

4. Международная деятельность

4.1. Участие в международных образовательных и научных программах

Международное сотрудничество и партнерство

В целях получения заключений Минобрнауки РФ на договоры с иностранными организациями и гражданами в соответствии с утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.04.2022 № 645 Правилами подготовки и получения заключений, предусмотренных частью 4 статьи 105 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» в ЮУрГУ по состоянию на февраль 2026 года получены заключения Минобрнауки на 71 соглашение. За 2025 год в Минобрнауки получено 12 новых заключений на проекты соглашений ЮУрГУ с иностранными партнерами. В рамках подписания новых международных соглашений ЮУрГУ предусматривает подробные планы-графики их реализации.

За 2025 год проведено 24 приема иностранных граждан, в рамках которых ЮУрГУ посетило 99 иностранных гостей из 11 стран мира. В их число вошли иностранные партнеры университета, представители дипломатических миссий, участники международных конференций, а также иностранные студенты вузов РФ.

Деятельность в области признания иностранного образования, а также иностранных ученых степеней и ученых званий

За 2025 год экспертным центром оценки документов об образовании управления международного сотрудничества произведена экспертная оценка и признание 375 иностранных документов об образовании из 49 стран, в том числе:

- 1 ученая степень (Германия);
- 3 диплома магистра (Алжир, Китай, Беларусь);
- 150 дипломов бакалавра (Китай, Нигерия, Пакистан, Бангладеш, Индия и др.);
- 4 диплома специалиста (Пакистан, Нигерия);
- 14 дипломов СПО (Узбекистан, Украина, Бангладеш, Германия);
- 203 документа о среднем общем образовании (Туркменистан, Узбекистан, Бангладеш, Пакистан, Китай, Камерун, Марокко и др.).

При этом по результатам экспертизы было принято 6 решений об отказе в признании иностранного образования и/или квалификаций по причине отсутствия указанных в документах об образовании уровней образования и квалификаций в системе образования Российской Федерации, а также существенной разницы (более 1 года) в сроках освоения образовательных программ.

В течение года центр давал консультации в письменной и устной форме выпускникам и сотрудникам университета по вопросам легализации и признания дипломов о высшем образовании, выданных ЮУрГУ, на территории иностранных государств, а также по вопросам признания иностранного образования и иностранных научных степеней на территории РФ и в ЮУрГУ, в частности. По заявлениям выпускников подготовлено 5 справок с кодами полученного образования в соответствии с МСКО 2011 и МСКО-О 2013.

4.2. Обучение иностранных студентов

В 2025 году ЮУрГУ, наряду с ведущими университетами России, принимал активное участие в мероприятиях, направленных на повышение привлекательности и конкурентоспособности российского образования на международном рынке образовательных услуг. В отчетном году география стран, из которых приезжают иностранные студенты для обучения в ЮУрГУ на основные образовательные программы и курсы подготовки к поступлению в университет, составила 57 стран, новыми для вуза стали Гвинея, Гонконг и Союз Коморских Островов. В 2025/2026 учебном году общая численность иностранных граждан, обучающихся по основным и дополнительным образовательным программам, составила более 2700 человек по состоянию на 01.10.2025 года.

В рамках приемной кампании 2025/2026 учебного года на обучение в ЮУрГУ принято 1390 иностранных граждан из 40 стран мира (1207 чел. – на программы бакалавриата, 144 чел. – на программы магистратуры, 5 чел. – на программы специалитета, 14 чел. – в аспирантуру, 4

чел. – на программы СПО), в том числе 292 иностранных гражданина было принято на англоязычные образовательные программы, включая образовательные программы, реализуемые в сетевой форме, что в 2,5 раза превышает аналогичный показатель предыдущего года. Наибольшее число студентов принято из следующих стран: КНР (1131 чел.), Казахстан (101 чел.), Пакистан (35 чел.), Узбекистан (23 чел.). По квоте Правительства РФ зачислено 64 иностранных гражданина из 21 страны (в т.ч. из Пакистана - 18 чел., из Узбекистана – 9 чел., из Казахстана – 7 чел.). По общему конкурсу принято 260 чел., 57 чел. – в порядке перевода из других вузов и 1009 чел. в рамках реализации сетевых образовательных программ, что на 21% превышает аналогичный показатель прошлого года.

Наибольшее число студентов принято в Политехнический институт (716 чел.), Высшую школу электроники и компьютерных наук (230 чел.), Институт естественных и точных наук (223 чел.) и Высшую школу экономики и управления (65 чел.).

Топ-5 наиболее популярных направлений подготовки бакалавриата – Управление в технических системах, Материаловедение и технологии материалов, Фундаментальная информатика и информационные технологии, Управление качеством, Мехатроника и робототехника; магистратуры – Биотехнология, Мехатроника и робототехника, Экономика, Филология, Электроэнергетика и электротехника. К наиболее востребованным научным специальностям аспирантуры относятся Электротехнические комплексы и системы, а также Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ.

В 2025/2026 учебном году был осуществлён набор на 8 англоязычных программ – 2 программы бакалавриата, 4 программы магистратуры и 2 научных специальности аспирантуры. Наиболее популярное англоязычное направление подготовки – Мехатроника и робототехника.

Продолжилась работа в рамках совместных образовательных программ с иностранными вузами-партнёрами из КНР. В 2025 году на обучение принято 49 чел. - на программы бакалавриата (из Чжэнчжоуского университета авионавтики, КНР и Юго-Западного университета лесного хозяйства, КНР) и 12 чел. – на программы магистратуры (из Чжэцзянского океанического университета, КНР).

В 2025 году из Южно-Уральского государственного университета был выпущен 401 иностранный студент.

На протяжении 7 лет ЮУрГУ совместно с Ассоциацией иностранных студентов и выпускников Южного Урала реализуют проект «Тьютор иностранного студента», нацеленный на сопровождение и адаптацию иностранных студентов в вузе. В 2025/2026 учебном году актив АИСиВ насчитывает 35 представителей разных стран, осуществляющих помощь соотечественникам в адаптации и более 200 волонтеров-активистов, участвующих в реализации проектов и мероприятий АИСиВ.

В 2025 году Ассоциацией иностранных студентов и выпускников Южного Урала и Центром социокультурной адаптации проведено более 150 мероприятий, направленных на социальную и культурную адаптацию иностранных обучающихся, а также их интеграцию в российское общество, в том числе при участии АНО «Центр социальной и культурной адаптации иностранных граждан в Челябинской области» Правительства Челябинской области. Традиционной практикой стала организация информационно-презентационных встреч и ежегодного форума иностранных студентов города Челябинска, в рамках которых обучающиеся информируются о правилах пребывания в Российской Федерации, возможностях самореализации в регионе и необходимости соблюдения российского законодательства. Помимо этого, в отчетном периоде актив Ассоциации выступил партнером в трех грантовых проектах, ориентированных на продвижение традиционных ценностей культуры народов России («Южный Урал – моя новая родина», «Образ России: традиции многих наций - культурный код каждого», «Международный новый год»). Делегация АИСиВ в составе шести человек приняла участие в Слете Всемирного фестиваля молодежи, состоявшемся в сентябре в Нижнем Новгороде; по возвращении в Челябинск в рамках региональной программы Слета представители Ассоциации презентовали успешные практики адаптации и интеграции иностранных студентов, реализуемые в регионе.

4.3. Мобильность научно-педагогических работников и студентов

Успешный опыт взаимодействия с иностранными учеными, выстроенный в ЮУрГУ, помогает обеспечить включенность российской науки в глобальное научное пространство, повышает привлекательность обучения в университете для российских и иностранных абитуриентов, повышает конкурентоспособность университета среди ведущих мировых научно-образовательных центров.

В 2025 году в университете работало 30 иностранных сотрудника из 14 стран мира, 9 из них работали в статусе высококвалифицированных сотрудников.

Наибольшее количество работающих в ЮУрГУ иностранных НПР – из Казахстана (7 чел.), Индии (5 чел.) и КНР (4 чел.). Часть иностранных ученых – 16 человек – работают в должностях научных сотрудников (53 %), 14 человек входят в профессорско-преподавательский состав (47%).

Привлеченные к совместным исследованиям зарубежные ученые университета за время работы в ЮУрГУ стали неотъемлемой частью научных коллективов кафедр, лабораторий и научно-образовательных центров. Об эффективной совместной работе российских и зарубежных ученых свидетельствуют:

- совместные публикации в международных высокорейтинговых научных журналах;
- рост количества конкурсных заявок, поданных на выполнение научных исследований за время участия в программе «Приоритет 2030» и поддержанных РНФ.

В 2025 году под руководством иностранных ученых университета продолжилась работа над 7 грантами Российского научного фонда (РНФ).

ЮУрГУ и Чжэнчжоуский университет авиации (ЧУА, КНР) реализуют совместный международный образовательный проект для подготовки по программам бакалавриата с использованием сетевой формы.

Цель проекта – развитие сотрудничества и международного обмена в сфере образования между РФ и КНР, создание благоприятных условий для развития образовательных программ и предоставление больших возможностей в сфере образования двух стран, развитие преимуществ университетов в образовательной, научно-исследовательской и других областях, в том числе дополнение преимуществ друг друга посредством использования совместных ресурсов, повышения качества образования.

В рамках проекта реализуются 4 образовательных программы бакалавриата: 27.03.04 – «Управление в технических системах»; 22.03.01 – «Материаловедение и технологии материалов»; 27.03.02 – «Управление качеством»; 02.03.02 – «Фундаментальная информатика и информационные технологии». По данным образовательным программам разработаны совместные учебные планы и учебно-методические материалы, осуществлен подбор преподавательского состава.

Международная академическая мобильность осуществляется в форме чтения лекций, проведения семинаров преподавателей ЮУрГУ в ЧУА (КНР). ЮУрГУ также обеспечивает образовательный процесс необходимыми учебно- методическими материалами, программным обеспечением, Интернет-ресурсами и другими материалами для проведения занятий. Доступ к материалам предоставляется через образовательный портал Электронный ЮУрГУ.

В весеннем семестре 2025 года 15 ППС ЮУрГУ провели занятия по 28 учебным дисциплинам, общей численностью 1120 часов, в осеннем семестре 21 ППС прочитали 36 дисциплин, общей численностью 1560 академических часов.

В сентябре 2025 г. заключен договор о сетевой форме реализации образовательной программы 15.03.06 – «Мехатроника и робототехника» между Юго-Западным университетом лесного хозяйства (базовая организация) и ЮУрГУ (организация-участник). Обучение ведется на английском языке. В осеннем семестре 2025 г. ППС ЮУрГУ прочитано 5 дисциплин количестве 320 часов в соответствии с учебным планом программы. Международная академическая мобильность осуществляется в форме чтения лекций, проведения семинаров преподавателями ЮУрГУ. Планируется дальнейшее долгосрочное сотрудничество.

В рамках партнерских программ академической мобильности студентов реализованы следующие программы с зарубежными вузами:

- Входящая семестровая мобильность – 26 человек (КНР)
- Исходящая семестровая мобильность – 63 человека (КНР)
- Летние школы (выезд студентов ЮУрГУ) – 4 человека
- Зимние виртуальные школы (участие студентов ЮУрГУ) – 27 человек.

Перечень программ исходящей мобильности

Период	Количество человек	Партнерский университет	Направления подготовки
Весна 2025 (семестр по академической мобильности)	18	Чжецзянский океанический университет	Фундаментальная и прикладная лингвистика
Весна 2025 (семестр по академической мобильности)	10	Хэнаньский педагогический университет	Зарубежное регионоведение
Лето 2025, летняя школа	2	Хуачжунский университет науки и технологий	Фундаментальная информатика и информационные технологии
Лето 2025, летняя школа	2	Китайский нефтяной университет	Химия и Электроэнергетика (по академической мобильности)
Осень, 2025 (семестр по академической мобильности)	23	Чжецзянский океанический университет	Фундаментальная и прикладная лингвистика, Зарубежное регионоведение
Осень, 2025 (семестр по академической мобильности)	6	Шэньянский технологический институт	Зарубежное регионоведение
Осень, 2025 (семестр по академической мобильности)	6	Пекинский технологический институт, кампус Пекина	Международные отношения, Менеджмент, Прикладная информатика
Декабрь, 2025 (виртуальная зимняя школа китайского языка)	12	Шэньянский технологический институт	Фундаментальная и прикладная лингвистика, Строительство
Январь, 2026 (виртуальная зимняя школа китайского языка)	15	Пекинский технологический институт, кампус Пекина	Лингвистика, политология

5. Внеучебная работа

5.1. Воспитательная работа в университете

Воспитательная работа в 2025г. была реализована в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», с Указом Президента Российской Федерации от 9 ноября 2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей», с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с Федеральным законом от 30 декабря 2020 г. N 489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации», с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2024 г. № 2233-р «Стратегия реализации молодежной политики в Российской Федерации на период до 2030 года», с Распоряжением Правительства РФ от 23 июня 2025 г. № 1620-р «План мероприятий по реализации Стратегии реализации молодежной политики в Российской Федерации на период до 2030 года» и другими нормативными правовыми и локальными актами, регламентирующими данный вид деятельности образовательной организации.

Основной целью внеучебной и воспитательной работы со студентами в университете является формирование личности студента-выпускника университета, которому присущи гуманистическая ориентированность и высокая гражданственность, направленность на профессиональный успех и творческая целеустремленность, интеллигентность, социальная активность и коммуникабельность, чувство гордости за родной университет, приверженность университетскому духу, его традициям. Главной задачей воспитательной работы со студентами

в ЮУрГУ можно считать создание условий для активной жизнедеятельности студентов, гражданского самоопределения и самореализации, удовлетворения потребностей студентов в интеллектуальном, духовном, культурном и нравственном развитии.

Общая цель воспитания за счет решения конкретных задач, среди которых наиболее актуальными являются следующие:

- формирование у студентов духовно-нравственных и культурных ценностей и потребностей, этических норм и общепринятых правил поведения в обществе;
- создание условий для творческой самореализации личности, обеспечения досуга студентов во внеучебное время;
- воспитание потребности в здоровом образе жизни;
- формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры;
- формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- формирование и развитие умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления;
- сохранение и приумножение историко-культурных традиций университета, преемственность в воспитании студенческой молодежи, приобщение к университетскому духу.

Достижение указанной выше цели и решение воспитательных задач организуется посредством целенаправленного процесса, реализуемого воспитательной системой университета по формированию у студентов определенной совокупности ценностей и убеждений, обеспечивающих успешную социализацию и профессионально-личностное развитие. Система внеучебной и воспитательной работы в Южно-Уральском государственном университете реализуется по следующим направлениям:

- гражданско-правовое;
- патриотическое;
- культурно-нравственное воспитание;
- экологическое;
- эстетическое;
- профессионально-трудовое.

Система организации внеучебного и воспитательного процесса в ЮУрГУ включает в себя общественный институт - Совет по внеучебной и воспитательной работе, который создан решением Ученого Совета университета с целью координации действий различных структурных подразделений университета по реализации внеучебной и воспитательной работы. В состав совета входят руководители структурных подразделений университета, заместители директоров по внеучебной и воспитательной работе, лидеры студенческих общественных организаций. В 2025 году проведено 11 заседаний Совета по внеучебной и воспитательной работе с рассмотрением ключевых вопросов по организации внеучебной и воспитательной работе в университете.

На уровне университета внеучебная и воспитательная работа реализуется соответствующими структурными подразделениями: Управлением по внеучебной работе, в состав которого входят: центр профилактики асоциального поведения, отдел по внеучебной и воспитательной работе, центр творчества и досуга, центр тренинга и психологического просвещения, центр поддержки молодежных инициатив, отдел развития инфраструктуры открытых студенческих пространств. Кроме того, следует заметить, что функциями внеучебной и воспитательной работы наделены также и другие подразделения университета, такие как Дирекция студенческого городка, Военный учебный центр, Управление научной и инновационной деятельности, Управление комплексной безопасности, Физкультурно-спортивный клуб, Музейный комплекс, Совет ветеранов и др.

На уровне высших школ и институтов организацию и координацию внеучебной и воспитательной работы осуществляют заместители директоров высших школ и институтов по внеучебной и воспитательной работе, кураторы учебных групп. На уровне структурных подразделений, реализующих основные образовательные программы внеучебная и

воспитательная работа осуществляется заместителями директоров по внеучебной и воспитательной работе во взаимодействии со студенческим активом – участником различных студенческих советов и студенческих организаций. На уровне группы - кураторами академических групп. Каждая учебная группа в университете имеет своего куратора. Куратор закрепляется за группой на 1-4 курсах обучения.

Управление по внеучебной работе курирует работу органов студенческого самоуправления, что позволяет системно поддерживать студенческие инициативы в области реализации проектов и мероприятий. Структура объединенного совета обучающихся содержит в себе две основных формы – студенческие советы и студенческие объединения. Студенческие советы существуют на каждой высшей школе и институте, они занимаются организацией работы студенческого самоуправления в масштабе института или высшей школы. В структуре Совета Обучающихся ЮУрГУ насчитывается 22 студенческих объединения.

Южно-Уральский государственный университет имеет мощную базу для реализации внеучебной и воспитательной работы, включающую: актовый зал на 800 посадочных мест, костюмерные, хореографические залы, репетиционные комнаты, помещения для занятий вокалом, малый зал; Пушкинский зал, где разместился виртуальный филиал Русского музея; выставочный Зал искусств; студенческий театр-студию «Манекен» на 100 посадочных мест; хореографические залы и комнаты для организации досуга в студенческих общежитиях; учебно-спортивный комплекс; музей университета; спортивно-оздоровительный комплекс на оз. Б. Сунукуль, включающий ДОЛ «Березка», СОЛ «Олимп» и БО «Наука», УК «Сигма», студенческие пространства: СтудЦентр, Наш Этаж, Хобби студия. Кроме того, администрация университета предоставляет помещения для деятельности студенческим общественным организациям.

По результатам мониторинга результатов реализации внеучебной и воспитательной деятельности в 2025 году в мероприятиях, связанных с воспитательной и внеучебной деятельностью, приняли участие более 12000 обучающихся образовательной организации. В реализации вышеперечисленных направлений деятельности приняли участие так же более 500 сотрудников университета и членов профессорско-преподавательского состава.

5.2. Участие студентов и педагогических работников в общественно значимых мероприятиях

Значительная часть внеучебной и воспитательной работы в Южно-Уральском государственном университете посвящена участию студентов и педагогических работников в общественно значимых мероприятиях, по следующим направлениям, закрепленным в Плане мероприятий по реализации Стратегии реализации молодежной политики в Российской Федерации на период до 2030 года, (Распоряжение Правительства РФ от 23 июня 2025 г. № 1620-р).

I. Развитие традиционных российских ценностно-смысловых и нравственных ориентиров, гражданственности и патриотизма в молодежной среде

Традиционно в 2025 году студенты и сотрудники университета были задействованы в качестве организаторов, волонтеров, зрителей, участников в ключевых общественно значимых мероприятиях: цикл мероприятий, посвященных годовщине Победы в Великой Отечественной Войне, митинг-концерты, акции в поддержку специальной военной операции, поздравительные акции, концерты, посвященные основным государственным праздникам, мероприятие регионального и городского масштаба.

Ввиду того, что 2025 год был объявлен Годом Защитника Отечества, разработан и реализован дополнительный План мероприятий, приуроченный к празднованию Дня Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов. Реализовано более 50 общеуниверситетских мероприятий охватом более 15 000 чел., охват реализации Единого урока всероссийского проекта «Без срока давности» более 4 500 чел., из них 2 000 студентов 1 курса. Работа по вовлечению студентов в проекты патриотической направленности также реализуется посредством привлечения общественных организаций: в 2025 году на базе вуза открыто Первичное отделение Молодой гвардии Единой России. Телерадиокомпания «ЮУрГУ-ТВ»,

университетский Студенческий Медиационный Центр Минобрнауки России включены в работу по патриотической пропаганде: студенты реализуют масштабные медиапроекты, например, цикл передач «Поклонимся великим тем годам». На базе университета реализован федеральный проект «17 ценностей России» – просветительская эстафета, организованная Министерством науки и высшего образования России. В работу форума вовлечено 9 вузов и колледжей Челябинской области, спикерами стали представители Правительства Челябинской области, герои СВО, представители общественных и благотворительных организаций, СМИ. Итогом форума стало создание студенческими командами социальной рекламы. По результатам в региональных СМИ опубликовано более 80 публикаций, охват аудитории 1 500 00 чел.

На базе университета функционирует центр по сбору гуманитарной помощи. За время функционирования Центра к его деятельности привлечено более 200 волонтеров из числа обучающихся, собрано более 55 тонн гуманитарной помощи, а также более 1000 сотрудников и обучающихся выступили в качестве благодарителей.

На протяжении года в ЮУрГУ реализован цикл фотовыставок гражданско-патриотического характера.

II. Создание для молодых семей благоприятных условий, направленных на повышение рождаемости, формирование ценностей семейной культуры.

Утверждена Программа работы со студенческими семьями.

Открыта комната матери и ребенка.

Оказывается индивидуально:

- психологическая поддержка;
- юридическая поддержка;
- информационная поддержка;
- материальная (финансовая) поддержка;
- инфраструктурная и др. виды поддержки.

Представители студенческих семей приняли участие во Всероссийском фестивале студенческих семей, г. Москва, в Межрегиональном студенческом балу, в новогодних праздниках.

III. Формирование системы ценностей здорового образа жизни в молодежной среде, обеспечение социальных гарантий молодежи, содействие ее образованию, научной, научно-технической и творческой деятельности.

Для студентов и сотрудников университета на систематической основе проводятся акции «День здоровья ЮУрГУ», посвященные в частности профилактике ВИЧ/СПИД инфекции, гепатита. С общим количеством участников более 1500 человек. Проведено более 80 тренингов по психологическому просвещению с охватом более 700 человек. В отчетном году реализовано 70 физкультурных и спортивных мероприятий, соревнования по 34 видам спорта. По 23 видам спорта выступают студенческие сборные команды, которые приняли участие в соревнованиях 19 студенческих лиг. Подготовлено 6 мастеров спорта, 21 кандидат в мастера спорта. Спортивный праздник «ЮУрГУ – спортивный вуз» объединил более 3 000 чел. *Университет выступил инициатором и организатором Кубка Молодежного хоккея Челябинской области, в котором встретились сборная Студенческой хоккейной лиги (СХЛ) Челябинской области и команда Молодежной хоккейной лиги (МХЛ) «Белые Медведи» системы ХК «Трактор». В составе сборной СХЛ выступили хоккейные команды вузов региона, включая «Политехник» ЮУрГУ, численность болельщиков из числа студентов города - более 2500 чел.*

Традиционно в университете организованы мероприятия творческой направленности: «Талант ЮУрГУ» с привлечением более 300 студентов первого курса, студенческий фестиваль «Весна в ЮУрГУ» с количеством участников более 500 человек, театрализованный праздник, приуроченный к празднованию Дня студента, весенняя праздничная шоу-программа, посвященная Международному женскому дню 8 марта, торжественное мероприятие, посвященное Дню рождения Университета и др. Функционируют на постоянной основе 19 творческих коллективов (более 200 участников), которые представляют университет на творческих конкурсах, с получением более 38 призовых мест.

IV. Профессиональное развитие молодежи, содействие ее занятости, трудоустройству, в том числе на предприятиях агропромышленного сектора, и предпринимательской деятельности, повышению уровня финансовой грамотности.

Организовано и проведено более 15 мероприятий по финансовой грамотности, более 30 мероприятий в рамках Акселератора, более 20 мероприятий по технологическому предпринимательству.

V. Противодействие деструктивному поведению молодежи, ее правовое просвещение и информационная защита.

В течение года организованы кураторские часы по профилактике асоциального поведения с общим охватом более 15 000 обучающихся. Проведены просветительские мероприятия по профилактике асоциального поведения в студенческой среде. Функционирует Юридическая клиника, в рамках деятельности которой проведено 73 юридических консультаций.

VI. Создание условий для развития молодежного добровольчества (волонтерства), молодежных и детских общественно-государственных и общественных объединений, органов молодежного самоуправления. Добро.Центр ЮУрГУ прошел верификацию, на платформе Добро.Ру зарегистрировано 825 человек добровольцев. Добровольцы ЮУрГУ на постоянной основе представляют университет на всероссийских молодежных форумах и конкурсах.

VII. Совершенствование системы управления и инфраструктуры в сфере молодежной политики.

В студенческих пространствах университета проведено 818 мероприятий и проектов, с общим охватом 37 000 человек.

Объем привлеченного финансирования на реализацию общественно значимых проектов составил 11 877 574 руб.: 12,62 % (1 500 000 руб.) за счет субсидии от Министерства молодежи Челябинской области, в то время как 87,37 % этой суммы (10 377 574 руб.) составляют средства, полученные студентами университета в рамках Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц Росмолодёжь.Гранты, а также форумной кампании Федерального агентства по делам молодежи, в частности в рамках очной защиты проектов на форумах «Мирный атом», «Айда на Урал», «Общаги РФ». Общее количество грантополучателей из числа студентов 23 человека, средний размер привлеченного финансирования на реализацию студенческих проектов в расчете на одного студента 516 416,3 руб.; тематика проектов охватывает различные направления реализации молодежной политики: от развития правовой и финансовой грамотности, поддержания психологического благополучия до вовлечения молодежи в творчество и развития студенческого самоуправления.

Постоянное участие студентов и сотрудников ЮУрГУ в общественно значимых мероприятиях, победы во всероссийских, региональных и городских конкурсах, позволяют получать награды за достижения в сфере молодежной политики. За особые успехи в учебе, творческой, общественной, научной, экспериментально-конструкторской деятельности 14 студентов и аспирантов награждены премией Губернатора Челябинской области, за вклад в создание гармоничных и благоприятных условий для развития молодого поколения премией Губернатора в сфере молодежной политики были награждены два студента ЮУрГУ. Проекты студентов университета становились лучшими в городских и региональных конкурсах, в частности в конкурсе молодежных проектов Законодательного Собрания Челябинской области «Челябинская область – это мы!». Студент ЮУрГУ стал победителем Всероссийского студенческого проекта «Твой ход» (приз в размере 1 000 000 руб.), 20 студентов стали победителями трека «Твой Ход, староста!» Президентской платформы «Россия – страна возможностей», реализуемого Росмолодёжью при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. 3 студента стали финалистами Российская национальная Премия «Студент года». Университет был признан «Молодежным вузом года» по версии Министерства Молодежи Челябинской области.

6. Материально-техническое обеспечение

6.1. Общая характеристика материально-технической базы

Южно-Уральский государственный университет (г. Челябинск) располагает 20 учебно-лабораторными корпусами, 11 объектами, предназначенными для научно-исследовательских работ, корпусом Научной библиотеки, Учебно-спортивным комплексом, Дворцом спорта.

Площадь учебных (учебно-лабораторных, учебно-научных, учебно-производственных) объектов в г. Челябинске составляет 185547,7 кв. м.

Площадь жилого фонда в г. Челябинске составляет 102 389,9 кв. м, в том числе общежития 101858,1 кв. м, квартиры 531,8 кв. м.

Университет располагает спортивно-оздоровительными объектами:

- в Челябинске: Учебно-спортивный комплекс (бассейн) и спортивный корпус общей площадью 16052,2 кв. м;

- за городом: спортивно-оздоровительный комплекс «Непряхино» общей площадью объектов 8 969,7 кв. м и земельным участком 24,97 га; спортивно-оздоровительный комплекс на оз. Аргазы общей площадью объектов 222,9 кв. м и земельным участком 0,54 га.

Библиотека головного университета расположена на площадках и в отдельном библиотечном корпусе площадью 6494,6 кв. м.

База для реализации внеучебной и воспитательной работы, включает: актовый зал на 800 посадочных мест; костюмерные; хореографические залы; репетиционные комнаты; помещения для занятий вокалом; помещения студенческого поэтического клуба «Парнас»; малый зал; складские помещения; Пушкинский зал, где разместился виртуальный русский музей; выставочный зал искусств; конференц-залы, оборудованные средствами мультимедиа; студенческий театр-студию «Манекен» на 200 посадочных мест; хореографические залы и комнаты для организации досуга в студенческих общежитиях; оборудованный шахматный клуб; музей университета и пр.

6.2. Учебно-лабораторная база по направлениям подготовки

Приказом ректора от 01.02.2021 № 37-13/09 актуализирован перечень учебных лабораторий и кабинетов.

В формировании материально-технической составляющей учебного процесса основное внимание сосредоточено на приоритетных инженерно-технических направлениях. В обучении студентов используется уникальное оборудование, сосредоточенное в научно-образовательных центрах (НОЦ), позволяющее проводить комплексную подготовку будущих специалистов. В проведении лабораторных и практических занятий задействуется автоматизированная управляющая информационно-измерительная система параметров тепло-, водо- и электроснабжения. Используется испытательный комплекс GLEEBLE 3800, способный проводить опыты на растяжение, сжатие, удар и кручение с выполнением физического моделирования практически любых процессов термомеханической обработки материалов. В университете работают современные комплекты лабораторного оборудования для изготовления и исследования образцов полимерных и композиционных материалов, изучения работы двигателей. Студентам открыт доступ к имеющимся в университете суперкомпьютерам.

Всего реализацию основных образовательных программ высшего образования обеспечивают 318 учебных лабораторий, тематическая профилизация которых в соответствии с направлениями подготовки укрупнённых групп представлена в таблице 6.1.

Таблица 6.1

УГСН	Наименование укрупнённой группы направлений подготовки и специальностей	Количество учебных лабораторий
1	2	3
1	Математика и механика	8
2	Компьютерные и информационные науки	3
3	Физика и астрономия	10
4	Химия	9
5	Науки о Земле	4
6	Биологические науки	1
7	Архитектура	9
8	Техника и технологии строительства	22
9	Информатика и вычислительная техника	11
10	Информационная безопасность	3
11	Электроника, радиотехника и системы связи	17
12	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	13
13	Электро - и теплоэнергетика	33
15	Машиностроение	37
18	Химические технологии	4
19	Промышленная экология и биотехнологии	6
20	Техносферная безопасность и природообустройство	9
21	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	3
22	Технологии материалов	33
23	Техника и технологии наземного транспорта	15
24	Авиационная и ракетно-космическая техника	17
27	Управление в технических системах	11
29	Технологии легкой промышленности	3
37	Психологические науки	1
38	Экономика и управление	8
39	Социология и социальная работа	1
40	Юриспруденция	4
41	Политические науки и регионоведение	2
42	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	4
43	Сервис и туризм	2
44	Образование и педагогические науки	0
45	Языкознание и литературоведение	11
46	История и археология	1
47	Философия, этика и религиоведение	0
48	Теология	1
49	Физическая культура и спорт	0
50	Искусствоведение	1
54	Изобразительное и прикладные виды искусств	1

Проведение практикумов основных образовательных программ среднего профессионального образования обеспечивают 76 специально оборудованных учебных кабинетов и 41 лаборатория, тренажерный зал и стрелковый тир.

На все учебные лаборатории имеются паспорта установленной формы.

Учебно-лабораторная база университета в целом соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов и необходимому уровню подготовки кадров для отраслей народного хозяйства Российской Федерации.

6.3. Социально-бытовые условия в университете (общежития, пункты питания, медицинское обслуживание, спортивно-оздоровительные комплексы)

Университет располагает 11 **общежитиями**, которые объединены в единый Студгородок университета.

В общежитиях созданы условия для подготовки к занятиям. В каждом из корпусов оборудовано не менее 2 учебных комнат, в 3 общежитиях имеются компьютерные залы. В студенческом городке сформирована единая компьютерная сеть с возможностью проводного/беспроводного доступа в Интернет.

В распоряжении студентов **Учебно-спортивный комплекс** с 4 игровыми залами, легкоатлетическим манежем с 200-метровой беговой дорожкой с синтетическим покрытием, специализированными боксерским и борцовским залами, тренажерным, тяжелоатлетическим залами, лыжной базой, хоккейным стадионом, плавательным бассейном с 8-ю дорожками по 50 метров.

Обеспечение студентов **питанием** на территории Южно-Уральского государственного университета осуществляется Комбинатом питания, созданным приказом ректора от 06.12.2021 г. № 338-13/09 в структуре университета и ООО «Норма». Пункты питания работают в корпусе «Сигма» и столовой и буфетах главного корпуса и корпусов 2, 3, 3бв.

В непосредственной близости, на прилегающей к университету территории расположены еще 5 предприятий общественного питания.

Оказание **медицинской помощи** студентам и преподавателям ЮУрГУ, проведение их ежегодного профилактического медицинского осмотра, бесплатной вакцинации против коронавируса и вируса гриппа в соответствии с договором, осуществляется МУЗ Городская клиническая больница №2, расположенном на территории студенческого городка университета. Больница имеет возможность стационарного лечения, включает в себя офтальмологический и кардиологический центры.

В целях повышения уровня доступности и качества медицинского обслуживания, формирования устойчивой мотивации на здоровый образ жизни в структуре университета сформировано специализированное подразделение – Медицинский центр. В его состав входят амбулаторно-поликлиническое, реабилитационное и урологическое отделения, имеющие возможность как оказания неотложной медицинской помощи, так и лечебно-диагностических, оздоровительных услуг. Организовано проведение лекций на темы профилактики вирусных инфекций и пропаганды здорового образа жизни.

Для оздоровления студентов и сотрудников университета в течение учебного года используются возможности студенческого санатория-профилактория «Юность», студенческого оздоровительного лагеря «Олимп», базы отдыха «Наука», расположенных на озере Большой Сунукуль, других санаториев и баз отдыха России: санатория «Сосновая горка», СТК «Золотой пляж», пансионата «Тау-Таш», пансионата «Пионер» в Крыму, оздоровительного центра «Олимп» на Черноморском побережье, ГЛЦ «Солнечная долина и санатория «Березки» в г. Магнитогорске.

В университете имеется возможность **обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов**.

Создана безбарьерная среда в 19 корпусах университета: главный учебный корпус; производственно-лабораторный корпус; учебно-лабораторный корпус юридического факультета; учебно-досуговый корпус «Сигма»; учебно-лабораторный корпус №2; учебно-лабораторный корпус №3 блок А; учебно-лабораторный корпус №3 блок Б, В; учебно-лабораторный корпус №3 блок Г; учебно-лабораторный корпус №3 блок Д (библиотека); учебно-спортивный комплекс (бассейн); учебно-лабораторный корпус факультета валеологии; спортивный корпус (Дворец спорта); учебный корпус на Электростальской; учебно-лабораторный корпус №1; теплотехнический корпус; учебно-лабораторный корпус №4;

учебный корпус ЧТКС; производственный корпус ЧТКС. Сотрудники имеют опыт и соответствующую подготовку по работе со студентами с ОВЗ.

Общежития №№ 5, 8, 9, 10 приспособлены для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.

Имеются специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования инвалидов и лиц с ОВЗ: беспроводной извещатель Би-Литл; универсальная панель-кнопка вызова персонала комбинированного типа ПВ; стол с микролифтом на электроприводе ZWE0222; программа экранного доступа Jaws for Windows Pro 16.0; брайлевский дисплей Focus 40 Blue(установлен в читальном зале библиотеки); ЭСВУ Стационарный видеоувеличитель Кристалл 24HD с монитором 24 дюйма с разрешением 1920x1080 FullHD и увеличением от 2 до 70 крат (установлен в читальном зале библиотеки); стационарный видеоувеличитель с функцией читающей машины Аура (установлен в читальном зале библиотеки); портативное устройство для чтения PEARL; ЭРВУ портативный ручной видеоувеличитель Визор-1 со встроенным дисплеем 4,3 дюйма; индукционная система ИП1/К1; ступенькоход Yack N912 грузоподъемностью 130 кг, максимальной скоростью 12 ш/мин. (расположен в гардеробе центральной части главного корпуса); информационный терминал для студентов с ограниченными возможностями здоровья, со специализированным программным обеспечением, с режимами для всех категорий инвалидности (установлен в производственно-лабораторном корпусе); дидактический комплекс «Химия. Классы неорганических соединений», для слабовидящих, слабослышащих и маломобильных групп населения.

Часть 2. Результаты анализа показателей самообследования

Расчет показателей самообследования автоматический в рамках Мониторинга (форма № 1 Мониторинг).