

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



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

А.Р. Вагнер

« 07 »

2023 года

Отчет о самообследовании  
филиала ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»  
в г. Златоусте  
за 2022 календарный год

Отчет обсужден на заседании  
Совета филиала  
28 марта 2023 года  
протокол № 7

Директор филиала  
М.П.



А.Н Дильдин

Челябинск  
2023

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Общие сведения об образовательной организации.....	3
1.1	Историческая справка.....	3
1.2	Миссия, стратегические цели, задачи и приоритетные направления развития филиала.....	3
1.3	Организационная структура и система управления филиалом.....	4
2	Образовательная деятельность.....	5
2.1	Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	5
2.2	Реализуемые образовательные программы.....	6
2.3	Организация учебного процесса.....	7
2.4	Качество подготовки обучающихся.....	9
2.5	Обеспечение образовательной деятельности.....	14
3	Научно-исследовательская деятельность.....	19
4	Международная деятельность.....	20
4.1	Участие в международных образовательных и научных программах....	20
4.2	Обучение иностранных студентов.....	20
5	Внеучебная работа.....	21
5.1	Воспитательная работа в филиале.....	21
5.2	Участие студентов и педагогических работников в общественно значимых мероприятиях.....	22
6	Материально-техническое обеспечение.....	23
6.1	Общая характеристика материально-технической базы.....	23
6.2	Учебно-лабораторная база по направлениям подготовки.....	24
6.3	Социально-бытовые условия в филиале (общежития, пункты питания, медицинское обслуживание, спортивно-оздоровительные комплексы)..	24

## 1. Общие сведения об образовательной организации

### 1.1. Историческая справка

Филиал ВУЗа в г. Златоусте создан приказом Министерства высшего и среднего специального образования СССР от 04.04.1977 № 368 как филиал Челябинского политехнического института с металлургическим и машиностроительным факультетами в г. Златоусте, который приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 22.12.1998 № 3173 переименован в филиал Южно-Уральского государственного университета в г. Златоусте.

Приказом Федерального агентства по образованию от 09.12.2004 №329 филиал Южно-Уральского государственного университета в г. Златоусте переименован в филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно - Уральский государственный университет» в г. Златоусте, который приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.05.2011 № 1704 переименован в филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно - Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) в г. Златоусте.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.07.2016 № 886 переименован в филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно - Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» в г. Златоусте.

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

Место нахождения филиала университета: 456209, Челябинская область, г. Златоуст, ул. Тургенева, д. 16. Сайт: <http://www.zb.susu.ru>, E-mail: [zlat@susu.ru](mailto:zlat@susu.ru), [zlat-susu@ya.ru](mailto:zlat-susu@ya.ru).

### 1.2. Миссия, стратегические цели, задачи и приоритетные направления развития филиала

**Миссия университета**, как научно-образовательного учреждения, культурного и интеллектуального центра и филиала в городе Златоусте, как составной части университета, заключается в создании и применении научных знаний к подготовке нового поколения лидеров, способных решать глобальные задачи устойчивого развития.

**Стратегическая цель** – достижение глобального научного и технологического лидерства, внедрение разработок в промышленность Большого Урала и тиражирование успешного опыта для обеспечения устойчивого развития экономики и общества России и увеличения узнаваемости ЮУрГУ.

Для достижения стратегической цели ЮУрГУ реализует модель классического исследовательского университета по концепции «Университет 3.0». Вся деятельность университета построена вокруг науки и исследований. Образование тесно интегрировано с наукой: на каждом из многообразных образовательных направлений университета работает собственный исследовательский коллектив, а обучающиеся по этим направлениям имеют возможность заняться научной деятельностью. В приоритетных научных направлениях университет демонстрирует результаты мирового уровня, а инициативы в таких направлениях получают первоочередную поддержку. Университет экспериментирует с формами организации научной деятельности и придерживается принципов широкого научного поиска, поддерживая исследования за пределами

мейнстрима.

ЮУрГУ использует фундаментальные знания в физике, математике и компьютерных науках, химии и науках о жизни для развития междисциплинарных направлений, соответствующих глобальным вызовам человечества и приоритетам НТР России. В качестве таких направлений определены цифровая индустрия, материаловедение и экология. Университет реализует студентоцентричную междисциплинарную образовательную модель, обеспечивая индивидуальное развитие каждого студента и предоставляя выпускникам наилучшие возможности самореализации в науке, индустриальной карьере и предпринимательстве. Востребованное образовательное предложение ЮУрГУ и система поддержки талантов привлекают в регион лучшие кадры и тем самым обеспечивают задел для устойчивого развития экономики. Развитие предпринимательского потенциала студентов и сотрудников стимулирует становление экономики нового уклада.

ЮУрГУ развивает культуру сотрудничества, результативности и предпринимательства и повышает эффективность работы за счет современных цифровых инструментов и управления на основе данных.

Устойчивая финансовая модель и адаптивная организационно-управленческая система обеспечивают высокую скорость трансформации.

### **1.3. Организационная структура и система управления филиалом**

В 2022 году структура филиала включала в себя:

*2 факультета:*

1. Факультет техники и технологии (кафедры: техники и технологии производства материалов; промышленного и гражданского строительства; технологии машиностроения, станков и инструмента; электрооборудования и автоматизации производственных процессов; математики и вычислительной техники).

2. Факультет сервиса, экономики и права (кафедры: экономики и права; социально-правовых и гуманитарных наук).

*6 выпускающих кафедр:*

1. Кафедра технологии машиностроения, станков и инструментов (направление - 15.03.05).

2. Кафедра электрооборудования и автоматизации производственных процессов (направление - 13.03.02).

3. Кафедра техники и технологии производства материалов (направления - 22.03.02, 22.04.02, 29.03.04).

4. Кафедра промышленного и гражданского строительства (направление - 08.03.01).

5. Кафедра математики и вычислительной техники (направление - 09.03.04).

6. Кафедра экономики и права (направления - 38.03.01, 40.03.01).

*1 общеобразовательную кафедру:* кафедра социально-правовых и гуманитарных наук;

*11 подразделений, обеспечивающих учебный процесс:* учебный отдел; отдел делопроизводства; отдел технических средств обучения; отдел кадров; библиотека; бухгалтерия; хозяйственный отдел; коммерческий отдел; отдел безопасности; центр дополнительного образования; отдел автоматизации.

Управление филиалом осуществляется в соответствии с уставом университета. Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет директор филиала. Все приказы и распоряжения ректора, принятые в пределах его полномочий, обязательны

для исполнения всеми сотрудниками филиала.

Органом управления филиала является выборный представительный орган - Совет филиала, возглавляемый директором филиала. Порядок формирования, полномочия и вопросы деятельности Совета филиала определяется Ученым советом университета. Срок полномочий Совета филиала - 5 лет.

В состав Совета филиала входят по должности: директор, который является его председателем, заместители директора, а также по решению Совета филиала - деканы факультетов. Другие члены Совета филиала избираются открытым голосованием на собрании представителей всех категорий работников Филиала. Персональный состав Совета филиала объявляется приказом ректора Университета.

Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет директор филиала, назначаемый приказом ректора Университета. Трудовые отношения между директором филиала и Университетом строятся на основе трудового договора.

Для координации учебно-методической работы в филиале создана учебно-методическая комиссия (УМК). В состав УМК входят ответственные за методическую работу на кафедрах. УМК обеспечивает: планирование учебно-методической работы филиала и контроль за ходом ее выполнения; оценку качества выполненных учебно-методических работ и их использование в учебном процессе; подготовку научно-методических конференций.

Вся документация в подразделениях филиала ведется в соответствии с инструкцией по делопроизводству, утвержденной приказом ректора. Сформирована электронная версия документооборота филиала, вся необходимая информация размещается на сайте филиала (zb.susu.ru)

## 2. Образовательная деятельность

### 2.1. Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Образовательная деятельность университетом ведется на основании объединенной бессрочной лицензии на право ведения образовательной деятельности головным вузом и его филиалами серии 90Л01 № 0009567 (регистрационный № 2495 от 06 декабря 2016 года), выданную федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», Южно-Уральский государственный университет); 454080, г. Челябинск, проспект им. В.И. Ленина, д. 76.

На момент проведения самообследования филиал имеет лицензию на право осуществления подготовки по следующим направлениям подготовки:

*по 12 направлениям, бакалавриата:* 08.03.01 Строительство; 09.03.04 Программная инженерия; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов; 22.03.02 Металлургия; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 40.03.01 Юриспруденция; 43.03.01 Сервис; *одной магистерской программе:* 22.04.02 Металлургия.

Филиал аккредитован по следующим УГС (приложения №2, №7 к свидетельству о государственной аккредитации от 19 марта 2018 г. №2791):

**Высшее образование – бакалавриат:** 08.00.00 Техника и технологии строительства; 09.00.00 Информатика и вычислительная техника; 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика; 15.00.00 Машиностроение; 22.00.00 Технологии материалов; 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности; 38.00.00 Экономика и управление, 40.00.00 Юриспруденция

## **Высшее образование - магистратура: 22.00.00 Технологии материалов**

Для ведения образовательной деятельности в Южно-Уральском государственном университете разработаны и введены в действие Устав вуза, положения о филиалах, факультетах, кафедрах, учебных центрах дополнительного и дистанционного образования, институтах и другие локальные нормативные акты, разработанные и принятые в установленном порядке. В связи с актуализацией ФГОС ВО, процесс переработки и создания новых необходимых для образовательного процесса локальных нормативных документов непрерывно продолжается.

В филиале разработан и принят к исполнению паспорт безопасности (антитеррористической защищенности), согласованный начальником управления ФСБ России по Челябинской области Ю.С.Никитиным, начальником ФГКУ «УВО ВНГ России по Челябинской области» А.А. Байер, начальником главного управления МЧС России по Челябинской области Ю.Н. Буренко.

## **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 магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. №301, №464), федеральными государственными стандартами (ФГОС) по следующим уровням профессионального образования:

- высшее образование - бакалавриат;
- высшее образование - магистратура;
- дополнительное образование для детей и взрослых;
- дополнительное профессиональное образование.

Высшее образование Высшее образование реализуется в филиале в соответствии с ФГОС ВО. Количество реализуемых образовательных программ (ОП) высшего образования представлено в табл. 1.

Таблица 1

### **Количество реализуемых ОП**

Код и наименование УГСН		Направления по присваиваемой квалификации соответствующей УГСН			
		Бакалавры		Магистры	
		Кол-во	%	Кол-во	%
1	2	3	4	5	6
08.00.00	Техника и технологии строительства	1	12,5	-	-
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	1	12,5	-	-
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	1	12,5	-	-
15.00.00	Машиностроение	1	12,5	-	-
22.00.00	Технологии материалов	1	12,5	1	100
29.00.00	Технологии легкой промышленности	1	12,5	-	-
38.00.00	Экономика и управление	1	12,5	-	-
40.00.00	Юриспруденция	1	12,5	-	-
Итого		8	100	1	100

## Формы обучения и контингент обучающихся по образовательным программам

Образовательный процесс по образовательным программам высшего образования ведется в очной, очно-заочной и заочной формах обучения.

По состоянию на 01.10.2022 контингент студентов, обучающихся по программам высшего образования составлял 637 чел., структура контингента приведена в табл. 2.

Таблица 2

Контингент студентов

Направление подготовки	Форма обучения				
	очная		заочная		очно-заочная
	бюджет	контракт	бюджет	контракт	контракт
08.03.01 Строительство	57	2	–	14	–
09.03.04 Программная инженерия	62	1	–	–	–
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	47	1	18	55	–
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	46	–	13	70	–
22.03.02 Металлургия	46	–	–	51	–
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	52	1	–	–	–
38.03.01 Экономика	–	–	–	16	–
40.03.01 Юриспруденция	–	15	–	–	46
22.04.02 Металлургия	5	1	–	20	–
Итого	315	19	31	226	46

### 2.3. Организация учебного процесса

Учебный процесс является для филиала процессом первостепенной важности, отражая основную его цель - подготовку высококвалифицированных выпускников для различных отраслей народного хозяйства Южного Урала. Основные элементы организации учебного процесса.

1. *Проектирование учебного процесса*
2. *Планирование учебного процесса*
3. *Приём абитуриентов*
4. *Организация образовательного процесса*
5. *Контроль и анализ образовательного процесса*
6. *Выпуск специалистов и трудоустройство*
7. *Повышение качества учебного процесса*

Организация учебного процесса в филиале оценивалась путем анализа соответствия расписания учебных занятий и экзаменационных сессий рабочим учебным планам по каждой из реализуемых образовательных программ, использования современных методик обучения и форм организации учебного процесса, организации самостоятельной работы и достаточности баз практической подготовки студентов.

Расписание занятий и экзаменационных сессий по всем реализуемым образовательным программам направлений подготовки соответствуют утвержденным учебным планам. Формирование расписания учебных занятий и контроль его исполнения осуществляет диспетчер учебного отдела. График учебных занятий студентов

составляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО - объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е, объём программы магистратуры – не более 70 з.е. В основном продолжительность занятий не превышает 6 часов в день. Для заочной формы обучения учебные занятия проводятся, как правило, в три установочных и экзаменационных сессии, при этом объем программы бакалавриата за один учебный год не превышает 75 з.е, программы магистратуры – 48 з.е. Расписание занятий размещены в электронной образовательной среде университета и на сайте филиала [https://zb.susu.ru/Расписание занятий/](https://zb.susu.ru/Расписание_занятий/).

Сдача зачетов проводится согласно расписанию накануне экзаменационной сессии. Экзаменационные сессии проводятся согласно утвержденным учебно-производственным графикам, формируемым ежегодно на основе учебных планов. Расписание сессий составляется с учетом пожеланий учебных групп, на подготовку к каждому экзамену отводится, как правило, не менее трех дней.

Анализ учебного процесса показывает, что все, предусмотренные учебными планами лабораторные работы, обеспечены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения. Лабораторные работы проводятся как на специализированных учебных стендах и установках, так и на оборудовании, предназначенном для выполнения НИР.

Необходимо отметить, что университет сам является разработчиком и изготовителем современного лабораторного оборудования по физике, сопротивлению материалов, теоретическим основам электротехники, радиотехническим цепям и сигналам, электроприводу, электрическим машинам и т.п. и оснащает филиал в требуемом количестве.

В филиале практикуются как традиционные формы организации учебного процесса и методы обучения, так и современные методики: тестирование (в том числе и компьютерное), анализ аудио- и видео материалов, деловые игры, инсценировка педагогических ситуаций и т.п. Филиал проводит большую работу по информатизации и компьютеризации учебного процесса. Основой информатизации лекций являются специализированные аудитории с мультимедийными проекционными комплексами.

Широко используется тестирование, как форма предварительной проверки уровня знаний студентов. Тестирование по отдельным дисциплинам применяется как предварительная ступень промежуточной аттестации студентов. Такой подход к тестированию, как форме контроля самостоятельной работы и оценки уровня знаний студентов хорошо согласуется с идеологией повышения объективности результатов контроля.

Самостоятельная работа студентов включает изучение теоретического материала по темам (разделам) указанным в рабочих программах дисциплин, подготовку к семинарским занятиям.

Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации, позволяют студенту самостоятельно в удобное для него время усваивать учебный материал, повышать эффективность усвоения учебного материала, сократить время и повысить качество курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ.

Организация и контроль самостоятельной работы студентов по всем реализуемым образовательным программам направлений подготовки признаются достаточными и эффективными.

Организация практик обучающихся как одного из видов учебного процесса, в ходе которого осуществляется непосредственная связь теоретического обучения с будущей практической деятельностью выпускника. Виды практик (учебная, производственная, преддипломная) и их продолжительность определяются федеральными государствен-

ными образовательными стандартами высшего образования и утвержденными учебными планами. Рабочие программы практики разрабатываются с учетом направления подготовки и характера базы практики. Сроки проведения практик устанавливаются в соответствии с учебно-производственным графиком, разработанным и утвержденным на каждый учебный год на основе учебных планов. Учебная и производственная практики организуются либо непрерывным циклом в специально выделенное в учебно-производственном графике время, либо путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики. При этом сохраняется еженедельный объем учебного времени, отводимого на подготовку.

Распределение студентов по местам практики осуществляется на основании договоров между университетом, филиалом и организацией, готовой принять студентов на практику по заявкам на проведение практики предприятий. Направление обучающегося на практику производится на основании приказа ректора.

Выпускающая кафедра осуществляет непосредственное руководство практикой студентов.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по всем реализуемым в филиале образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию. К государственной итоговой аттестации, допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе по направлению подготовки, разработанной филиалом в соответствии с требованиями образовательного стандарта.

Состав государственной итоговой аттестации определяется учебными планами, и может включать в себя подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена и защиту выпускной квалификационной работы, проводимую после проведения государственного экзамена. Программа государственного экзамена (по отдельной дисциплине, итоговый междисциплинарный экзамен по направлению подготовки) разрабатывается выпускающей кафедрой с учетом рекомендаций учебно-методического объединения вузов и утверждается в составе программы государственной итоговой аттестации, входящей в состав образовательной программы.

Темы выпускных квалификационных работ и назначение руководителей утверждаются приказом ректора. Выпускные квалификационные работы подлежат размещению в электронно-библиотечной системе Университета и проверке на объём заимствования. Порядок размещения и проверки выпускных квалификационных работ на плагиат, а также правила доступа к полным текстам выпускных квалификационных работ устанавливаются приказом ректора.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, создаваемыми сроком на 1 календарный год. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации по представлению Ученого совета университета.

По каждой образовательной программе формируются государственные экзаменационные комиссии для проведения государственных экзаменов и для защиты выпускной квалификационной работы и присвоения квалификации.

## **2.4. Качество подготовки обучающихся**

### **Система оценки качества образования по образовательным программам**

#### **Уровень требований при приеме**

Филиалом Южно-Уральского государственного университета совместно с головным вузом непрерывно совершенствуется система приема заявлений поступающих в университет. На сайте филиала сформирован специальный раздел «Абитуриенту» для желающих поступить в университет с регулярным обновлением информации.

В 2022 г в филиал зачислено: 106 человек на очную форму обучения (из них бакалавриат – 101 человек, магистратура -5 человек), 57 - на заочную форму обучения (бакалавриат – 49 человек, магистратура – 8 человек) и 20 на очно-заочную форму обучения (бакалавриат).

Средний балл ЕГЭ и проходной балл зачисленных **на очную форму обучения** по каждому направлению подготовки представлены в табл. 3.

Таблица 3

Средний балл ЕГЭ и проходной балл по направлениям

Направление подготовки	08.03.01	09.03.04	13.03.02	15.03.05	22.03.02	29.03.04
Средний балл ЕГЭ	46,3	53,7	45,0	40,0	43,0	50,8
Проходной балл	128	122	132	120	129	157

Контроль качества подготовки студентов проводится согласно действующему в университете положению о контроле текущей успеваемости в виде: текущего контроля (в течение семестра); промежуточной аттестации (экзаменационные сессии, курсовые работы и проекты, практики).

Текущий контроль качества подготовки студентов осуществляется с использованием имеющихся на кафедрах оценочных фондов (включая компьютерное тестирование) и рейтинговой системы оценки текущей успеваемости студента, которая позволяет преподавателю объективно учесть все виды работы студента и стимулировать студента к более добросовестному отношению к учебному процессу. Анализ сведений о результатах аттестаций в филиале проводится с помощью интегрированной информационной системы университета. Оценочные фонды отражают весь материал, необходимый для усвоения студентом по данной дисциплине.

Результаты зимней и летней экзаменационной сессии студентов очной формы обучения 2021/2022 учебного года по отдельным ОП бакалавриата приведены в табл. 4.

Таблица 4

Результаты промежуточной аттестации

Сессия	Успеваемость, %	Направление подготовки						
		08.03.01	09.03.04	13.03.02	15.03.05	22.03.02	29.03.04	40.03.01
зимняя экзаменационная сессия	Качественная	29	33	20	33	9	41	35
	Абсолютная	69	74	85	83	88	80	94
летняя экзаменационная сессия	Качественная	25	39	30	36	9	56	53
	Абсолютная	66	78	81	73	82	85	88

Итоги статистического анализа результатов промежуточных аттестаций дважды в год рассматриваются на заседаниях Совета филиала, советов факультетов с принятием конкретных решений, направленных на совершенствование учебно-методической деятельности.

#### Внутренняя система оценки качества образования

В университете действует Положение о внутренней независимой оценке качества образования (далее - ВНОКО) в ЮУрГУ (утв. приказом ректора от 01.11.2018 № 325), ВНОКО 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 по методике Рособнадзора, применявшейся в рамках процедуры государственной аккредитации. Результаты анкетирования, проведенного в феврале 2022 года, приведены в табл. 5, в опросе приняли участие 419 (70 %) обучающихся.

Таблица 5

Результаты анкетирования студентов филиала по удовлетворенности условиями и качеством образовательных услуг

Показатели	Средний балл	Результат анкетирования, %	Степень удовлетворенности
Удовлетворенность структурой и содержанием программы	3,96	79%	Частичная удовлетворенность
Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы	4,36	87%	Полная удовлетворенность
Удовлетворенность условиями реализации программы и организацией образовательного процесса	4,17	83%	Полная удовлетворенность
Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы	4,18	84%	Полная удовлетворенность
Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе	3,89	78%	Частичная удовлетворенность

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.

## Итоговая аттестация и востребованность выпускников

В 2022 году выпуск в филиале составил: бакалавров - 106 человек, магистров — 23 человек, в т.ч. бакалавры - 6 дипломов с отличием (5,7 %). Результаты защиты выпускных квалификационных работ приведены в табл. 6.

Таблица 6

### Результаты защиты выпускных квалификационных работ

Код специальности	Выпуск	Очная									Заочная									Кол-во дипломов с отличием	Всего	
		Бюджет					Контракт				Бюджет					Контракт					Бюджет	Контракт
		Защитилось на оценку, чел.			Всего	Защитилось на оценку, чел.			Всего	Защитилось на оценку, чел.			Всего	Защитилось на оценку, чел.			Всего					
		отлично	хорошо	удовл.		отлично	хорошо	удовл.		отлично	хорошо	удовл.		отлично	хорошо	удовл.		отлично	хорошо		удовл.	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	28	29	30		
08.03.01	22	6	0	1	7	0	0	1	1	1	4	1	6	1	5	2	8	0	13	9		
09.03.04	5	2	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0		
13.03.02	37	3	5	4	12	0	1	0	1	4	6	4	14	0	2	8	10	3	26	11		
15.03.05	22	9	1	1	11	0	0	0	0	2	1	0	3	3	3	2	8	2	14	8		
22.04.02	23	2	2	1	5	3	1	0	4	0	0	0	0	10	4	0	14	0	5	18		
29.03.04	12	8	3	0	11	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1		
38.03.01	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	8	0	0	8		

Результаты итоговых аттестаций свидетельствуют о достаточно высоком качестве знаний выпускников.

В филиале создана комиссия по содействию трудоустройству выпускников под председательством директора филиала А.Н. Дильдина (приказ №54 от 04.04.2019). Ответственный за распределение выпускников филиала – декан факультета техники и технологии Е.Н. Гордеев.

В соответствии с указанием Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на базе отдела практики и трудоустройства университета организован Региональный центр содействия трудоустройству. Директор центра включен в состав комиссии по обеспечению занятости населения регионального объединения работодателей. По инициативе Регионального центра университета создана межвузовская комиссия по содействию трудоустройству. В работе комиссии принимают участие представители Управления федеральной службы занятости населения, Министерства образования Челябинской области и 10 высших учебных заведений Челябинска. Создан и поддерживается в актуальном состоянии Интернет-сайт для выпускников университета, содержащий, в том числе, необходимую информацию для трудоустройства.

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 еще на стадии практики. Заключено более 50 договоров о сотрудничестве с предприятиями и организациями по трудоустройству выпускников филиала.

Тесный контакт с ведущими предприятиями и организациями Челябинской области в значительной степени способствует сближению потребности рынка и спектра образовательных услуг филиала и позволяет оперативно реагировать на изменения требований заказчика.

Перечень некоторых предприятий, на которые трудоустроились выпускники 2022 года:

- направление 09.03.04 «Программная инженерия»:

АО «Государственный ракетный центр им. академика В.П. Макеева» г. Миасс; АО «Научно-исследовательский институт «Гермес»; АО «Златоустовский машиностроительный завод»; ООО «УралСпецТранс» г. Златоуст.

- направление 08.03.01 «Строительство»:

ООО «ЖЭК №2» г. Златоуст; ООО «БашУралМонолит»; АО «Газпром газораспределение Челябинск» г. Златоуст; Челябинское нефтепроводное управление (филиал) АО «Транснефть-Урал» ООО «ИНТЭГРА» г. Златоуст; ООО «УралГеоСтрой» г. Златоуст; ООО «Приоритет»; ЗАО «Строймеханизация»; ООО «Завод Златоустовских металлоконструкций»; ИП Волков А.Е.; ООО «ИнженерИнвест» г. Миасс; ООО «ЕвразНефтеТранс» Свердловская область, г. Екатеринбург.

- направление 22.04.02 «Металлургия»:

ООО «Златоустовский металлургический завод»; АО «Златоустовский машиностроительный завод».

-направление 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»:

Рекламное агентство «Компас»; ИП Лапко И.Н. (Торговая марка «Иоанн Златоуст» Фабрика №1); ООО «Златоустовская оружейная фабрика»; ООО МДПИ «ЛиК»; ООО Компания АИР.

-направление 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»:

АО «Златоустовский машиностроительный завод»; ООО «Производственно-коммерческая фирма УралНефтеГазДеталь» г. Златоуст; ООО НПП «Парус»; АО «Научно-исследовательский институт «Гермес»; ООО Феррум-С г. Златоуст; ООО «Миан». ПАО «Агрегат» Челябинская область г. Сим; АО «НПО Электромеханики» г. Миасс; Златоустовский филиал ООО «Мечел-Материал»; АО «Научно-производственное предприятие «Медикон» г. Миасс; АО «Автомобильный завод «Урал»; ООО «Росоружие» г. Златоуст; ЗАО «Златоустовский абразивный завод» г. Златоуст.

- направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»:

ООО «Башкирские распределительные электрические сети» с. Месягутово; ООО «Златоустовский металлургический завод»; ООО «Уралэнергосбыт»; ООО «МагнезитМонтажСервис» г. Сатка; ООО «Престиж Златоуста» г. Златоуст; ООО «СЦТ»; АО «Златоустовский машиностроительный завод»; ПАО «Ашинский металлургический завод»; ООО «Златоустовский завод бетоносмесительного оборудования»; ООО «Алидада»; ООО «Прибор» г. Куса; ООО «Челябинский завод мобильных энергоустановок и конструкций»; ООО «Челябинский компрессорный завод»; АО «Челябинский завод металлоконструкций»; ПАО «Сургутнефтегаз» нефтегазодобывающее управление «Нижнесортымскнефть», Тюменская область ХМАО-ЮГРА, п. Нижнесортымский; ООО «Златоустовская производственная компания» г. Златоуст; ООО «ЗЭМЗ-Энерго» г. Златоуст; Филиал ОАО «МРСК Урала» «Челябэнерго» ПО «Златоустовский электрические сети Уйского района» с. Уйское.

-направление 38.03.01 «Экономика»:

ООО «Алькор и Ко» г. Москва; ООО «Инспиритум» г. Москва; ООО «Новые бизнес технологии» г. Златоуст; ООО «Промнефтемаш» г. Златоуст; ООО «Солнечный свет»; ООО «Строительная компания Вега-траст»; ПАО «Почта-банк» г. Златоуст.

В филиале ежегодно поводится процедура предварительного трудоустройства выпускников в рамках работы комиссии по содействию в трудоустройстве.

Для эффективной работы комиссии по содействию в трудоустройстве выпускников осуществляется сбор заявок от организаций, доведение информации до выпускников и организация встреч с предприятиями в виде презентаций и ярмарок вакансий.

Данные по трудоустройству выпускников представлены в табл. 7.

Таблица 7

Данные по трудоустройству выпускников

Направление подготовки	Выпуск	Получили направление на работу	Не получили направление на работу	Предоставлено право свободного трудоустройства	Продолжают обучение на следующем уровне
08.03.01	22	22	-	-	-
09.03.04	5	5	-	-	-
13.03.02	37	37	-	-	-
15.03.05	22	22	-	-	-
29.03.04	12	12	-	-	-
22.04.02	23	23	-	-	-
38.03.01	8	8	-	-	-

## 2.5. 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 (реализуемых образовательных программ)**

В соответствии с требованиями ФГОС каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе «Лань» и к электронной информационно-образовательной среде филиала и университета.

Кроме этого, библиотечный фонд филиала, для обеспечения учебных занятий по реализуемым ОП, укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной литературы.

Обеспеченность студентов основной и дополнительной учебной литературой соответствует требованиям ФГОС ВО.

Преподавателями филиала ежегодно подготавливаются к изданию учебно-методическая литература, в том числе с грифами учебно-методических объединений вузов по направлениям и специальностям и научно-методических советов по дисциплинам. В 2022 году виды изданий приведены в табл. 8.

Таблица 8

#### Издательская деятельность

Вид издания	Печ. листы	Кол-во
Учебные пособия	22.5	3
Учебно-методические пособия	4	1
Монографии	-	-

Одно пособие имеет гриф федерального учебно-методического объединения в сфере высшего образования по УГСН 22.00.00

Координацию всех работ по подготовке учебно-методических изданий осуществляет Научно-методический совет (НМС) университета, научно-методические советы по направлениям подготовки (НМСН), научно-методический отдел УМУ и учебно-методическая комиссия филиала.

Один раз в два года проводится учебно-методическая конференция профессорско-преподавательского состава филиала, на которой рассматриваются вопросы совершенствования учебно-методической работы, осуществляется обмен, распространение и обобщение передового опыта методической работы.

## **Библиотечно-информационное обеспечение**

Библиотека филиала в сети Интернет представлена на её странице на web-сайте филиала (<http://www.zb.susu.ru>). Страница библиотеки предоставляет информацию о библиотеке, её структуре, услугах, ресурсах, доступ к полнотекстовой информации.

Информационные ресурсы библиотеки включают в себя фонд на физических носителях (книги, брошюры, периодические издания, машиночитаемые документы), библиографическую базу данных собственной генерации – Электронный каталог библиотеки филиала ЮУрГУ в г. Златоусте (7557 библиографических записей) и электронные (сетевые) ресурсы.

Электронные (сетевые) ресурсы, к которым филиал университета имеет доступ:

- электронный каталог Научной библиотеки ЮУрГУ;
- полнотекстовые коллекции Научной библиотеки ЮУрГУ – Электронная библиотека (учебные и учебно-методические издания ЮУрГУ – 6358 названий, 384 из них – филиала ЮУрГУ в г. Златоусте; монографии – 53 названия, 15 из них – филиала ЮУрГУ в г. Златоусте; сборники научных трудов ЮУрГУ; публикации по истории ЮУрГУ и краеведению);

- электронный архив ЮУрГУ – Репозиторий Dspace (электронные версии научных публикаций и учебно-методических разработок научных сотрудников, профессоров, преподавателей и аспирантов ЮУрГУ – полные тексты статей из научных журналов и сборников, учебные и учебно-методические пособия и публикации, монографии, публикации о ЮУрГУ;

- лицензионные (подписные) электронные ресурсы – Электронно-библиотечная система «Лань», Образовательная платформа «Юрайт», Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM», ЭБС «РУКОНТ» (коллекция «Советский спорт. Физическая культура и спорт»), электронная библиотека диссертаций РГБ, база данных периодических изданий EastView, Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» и др.

- ресурсы свободного доступа (политематические и тематические из коллекции НБ ЮУрГУ).

На библиотечно-информационное обеспечение в 2022 году было израсходовано 166534,37 рублей.

### *Характеристика библиотечных фондов.*

Общий объём фонда библиотеки – 149323 экз. Печатные документы: книги (в т.ч. учебно-методические издания ЮУрГУ, брошюры) – 127038 экз.; периодические издания: 20250 экз.; спецвиды – 1965 экз. Электронные издания – 70 экз.

## **Информационные образовательные ресурсы и технологии**

Реализация инновационной программы развития вуза в последние годы обеспечила существенное развитие информационной инфраструктуры университета и филиала. Введена в эксплуатацию корпоративная информационная сеть, охватывающая на данный момент все корпуса филиала, IP-телефония, образовательные ресурсы Центра дистанционного образования университета, 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 2 пунктов коммутации сети обеспечивается волоконно-оптическими линиями связи с пропускной способностью 1000 Мбит/с. Гарантированная – 50 Мбит/с: безлимитный симметричный канал без ограничений. Предоставление услуги контент-фильтрации skydns.

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 филиала соответствует учебным планам направлений и рабочим программам дисциплин, для изучения которых они используются. Все системное и прикладное программное обеспечение в филиале является лицензионным (табл. 9).

Таблица 9

Программное обеспечение, используемое в учебном процессе

Программное обеспечение	Кол-во лицензий	
Операционная система (Win XP. Win 7, Win 10)	Лицензия MSDN	
Microsoft VisualStudio 2008		
Microsoft SQL Server 2000		
Microsoft Visual Studio 2019 Community Edition	Свободно распространяемые	
Microsoft Visual Studio 2019 Professional	1000	
Microsoft Office 2003	300	
MathCAD 14	50	
MatLab R2008b	50	
Лира САПР	20	
Лира 9.6	20	
LIRA-SAPR 2014	Свободно	
Компас v 16	50	
ВМ Ренга Учебная версия	Свободно распространяемые	
CorelDRAW Graphics Suite X5	15	
AutoCAD 2016, Autodesk Inventor 2020	Подписка Autodesk для учебных заведений	
Autodesk 3ds MAX 2020		
AutoCAD Electrical 2020		
AutoCAD 2021, Inventor 2021, 3ds Max 2021		
Autodesk Revit 2023		
1С 8.3 Учебная версия	Свободно распространяемые	
nanoCAD Электро 10.0		
SAPFIR 2015 R5		
MPICH2		
ProjectLibre		
Scilab-6.0.2		
Arophysis		
Blender 2.79		
Archicad 24 R1 RUS		
Graphisoft BIMx Desktop Viewer		
СПС Консультант ПЛЮС		Предоставляется
Thixomet.PRO		1
FsctSage 6.4		1
Foxit Reader	Свободно распространяемые	
Mozilla Firefox		
WinDjView		
Oracle VM VirtualBox 5.0.24		

Inkscape
GIMP 2.10.8
Scratch
SWI-Prolog
ProjectLibre
NodeJS 16.13.0
Visual Prolog
Open office

### Оценка кадрового обеспечения

Главное внимание в кадровой политике филиала сосредоточено на комплектовании основных должностей профессорско-преподавательского состава (заведующих кафедрами, профессоров, доцентов) специалистами высокой и высшей квалификации.

В филиале по состоянию на 1 октября 2022 года учебный процесс обеспечивают 52 штатных НПС, в том числе 2 профессора, 7 докторов наук, 25 доцента, 35 кандидатов наук. На условиях внешнего совместительства – 10 преподавателей. В качестве внешних совместителей к реализации учебного процесса привлекаются представители работодателей из числа руководителей и ведущих специалистов.

Остепенённость ППС по занятым ставкам в целом по филиалу на конец 2022 года составила 72,3%, в том числе докторов наук - 11,6%.

Также при подборе кадров на должности преподавательского состава обязательно учитывается повышение преподавателем своей квалификации как педагога и специалиста. Преподаватели обязательно проходят курсы повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года. Повышение квалификации в 2022 году прошли 28 научно-педагогических работников (на 01.10.21).

Возрастной состав ППС приведен на рис. 1. Средний возраст профессорско-преподавательского состава – 52,2 года.

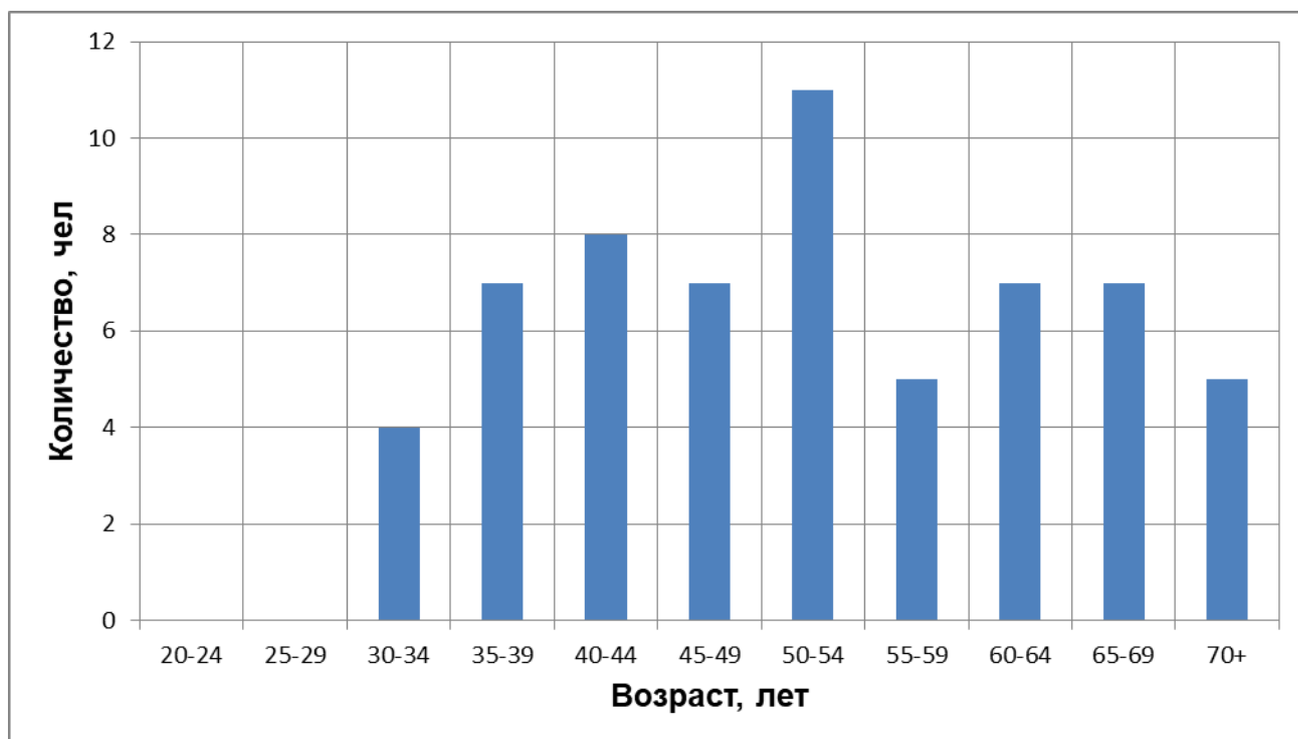


Рис. 1. Возрастной состав НПС филиала

### 3. Научно-исследовательская деятельность

В 2010 году Южно-Уральский государственный университет получил категорию Национального исследовательского университета (НИУ). С 2022 году - участник программы «Приоритет 2030».

Научные исследования в филиале осуществляются по следующим направлениям:

1. Машиноведение, системы приводов и детали машин. Руководитель - д.т.н., профессор Лопатин Борис Александрович.
2. Электротехнические комплексы и системы. Руководитель - к.т.н., доцент Сергеев Юрий Сергеевич
3. Технология машиностроения. Руководитель - д.т.н, доцент Козлов Александр Васильевич.
4. Металлургия чёрных, цветных и редких металлов. Руководитель - д.т.н., профессор Чуманов Илья Валерьевич.
5. Материаловедение производств текстильной и лёгкой промышленности. Руководитель - к.т.н., доцент Баранова Екатерина Владимировна.
6. Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право. Руководитель - к.ю.н., доцент Терегулова Антонина Александровна.
7. Отечественная история. Руководитель - д.и.н., доцент Семенченко Ирина Васильевна.
8. История декоративно-прикладного искусства, оружейного в том числе, и народных художественных промыслов. Руководитель – доцент Блинова Ирина Владимировна.

Научно-исследовательские работы кафедр проводят как в рамках хоздоговорных работ, так и работ с госбюджетным финансированием. Динамика объёма финансирования научных исследований приведена в табл. 10.

Таблица 10

Динамика объёма финансирования научных исследований

Год	Общий объём, тыс. руб	Хоз. дог., тыс. руб	Гос. бюджет, тыс. руб
2018	8 234	637	7 597
2019	5 044,1	147,8	4896,3
2020	5 458,5	458,5	5 000,0
2021	5374,6	2347,6	3 000,0
2022	5765,0	2765,0	3000,0

Согласно рейтингу кафедр по объёму НИОКР в 2022 г. филиал в Златоусте занимает 28 место среди 99 кафедр ВУЗа.

Заканчивают работу над докторскими диссертациями Сергеев С.В., Аникеев А.Н.

Аспиранты Сергеев Д.С. и Седухин В.С. прошли процедуры предзащиты диссертаций и подали заявления в Ученый совет. Защита кандидатских диссертаций назначена на 22 марта 2023 года.

Результаты своих исследований ученые филиала регулярно докладывают на научно-технических конференциях, симпозиумах, семинарах, публикуют в научно-технических журналах и сборниках научных трудов.

В 2022 году сотрудниками филиала опубликовано 32 научные статьи в журналах, индексируемых наукометрической базой SCOPUS.

Ежегодно в филиале проводится научно-техническая конференция преподавателей и

сотрудников. В 2022 г. на очередной 75-й научно-технической конференции заслушано более 30 докладов.

В 2022 г. сотрудниками филиала получено 1 патент на изобретения, поданы 3 заявки на регистрацию результатов интеллектуальной собственности.

Так же сотрудники филиала приняли участие в конференциях различного уровня.

К своей научной работе преподаватели активно привлекают студентов. Студенты и аспиранты участвуют в различных выставках и конкурсах работ городского, регионального, Всероссийского и международного уровня. В 2022 г. на очередной 74-й студенческой научно-технической конференции было представлено более 40 докладов.

Преподаватели филиала ведут активную научную и профориентационную работу среди школьников. На базе филиала ежегодно проводится городская конференция «НОУ», Всероссийская конференция учащихся «Юность. Наука. Культура», региональная конференция в рамках национального проекта «Шаг в будущее». Региональной площадкой этого проекта является ЮУрГУ.

В филиале выполняются работы по заказам предприятий.

Кафедры филиала активно ведут работы по Госконтрактам и Госзаданиям Минобрнауки (РФФИ, РФФ). В 2022 г. получена поддержка 1 нового проекта в рамках РФФ, начаты работы в рамках программ Стратегичекий приоритет – 2 по выплавке сталей для тяжело нагруженных ДВС.. Кафедры ведут работы по хоздоговорной тематике с ООО «Златоустовский металлургический завод» по теме «Исследование и разработка химического состава и технологии изготовления в условиях ООО «ЗМЗ» феррито-аустенитной коррозионностойкой стали типа SUPER DUPLEX 25Cr для систем подводной добычи углеводородов и аустенитной коррозионностойкой немагнитной стали типа STABALLOY AG17 для изготовления тяжелых буровых труб».

В рамках этой работы в течении года проведен большой объем работ, результатом которого стали плавки в ЭСПЦ-2 на ЗМЗ в печах емкостью 12 тонн.

В филиале успешно ведутся работы по хоздоговорной тематике с предприятиями города (Златоустовский часовой завод, группа производственных предприятий «МИАН», ООО «СКБ «Парус») по совершенствованию и проектированию изделий машиностроения. Также в 2022 сотрудники ВУЗа активно взаимодействовали с представителями промышленности («Титановая долина», «Ионные технологии» и др.) с целью развития различных направлений исследований.

## **4. Международная деятельность**

### **4.1. Участие в международных образовательных и научных программах**

В связи с геополитической обстановкой в 2022 г. сотрудники филиала не принимали участия в международных образовательных и научных программах.

### **4.2. Обучение иностранных студентов**

В отчетном году в филиале проходили обучение: по очной форме - 14 чел. В т.ч. из Республики Таджикистан - 7 чел. из Киргизской республики - 2 чел. из Республики Узбекистан – 3 чел, из Туркменистана – 1 чел., из Республики Казахстан – 1 чел.

Динамика приема иностранных граждан на очную форму обучения приведена в табл. 11.

## Динамика приема иностранных граждан на 1 курс на очную форму обучения

Республика	Год			
	2019	2020	2021	2022
Казахстан	-	1	-	-
Киргизская Республика	2	1	-	-
Республика Таджикистан	7	-	-	-
Республика Узбекистан	1	3	1	-
Итого	10	5	1	0

## 5. Внеучебная работа

### 5.1 Воспитательная работа в филиале

Организация воспитательной работы в филиале за период осуществляется в соответствии с Рабочей программой воспитания, утверждённой приказом ректора Южно-Уральского государственного университета от 30.12.2021 №363-13/09.

Система воспитательной и внеучебной работы строится по направлениям:

- гражданско-патриотическое;
- духовно-нравственное воспитание;
- взаимодействие с органами государственной власти и органами местного самоуправления, общественными объединениями по вопросам реализации молодежной политики;
- научно-исследовательская работа студентов;
- культурно-массовая и творческая деятельность;
- организация участия в районных, городских, региональных и Всероссийских фестивалях и конкурсах;
- спортивно-оздоровительная работа, пропаганда и внедрение физической культуры и здорового образа жизни;
- профориентационная работа;
- организация вторичной занятости, содействие в трудоустройстве;
- социальная работа.

В филиале имеется план организации внеучебной и воспитательной работы по указанным выше направлениям.

При формировании плана ВВР учитываются совместные планы работ со сторонними организациями (МКУ Управление образования и молодежной политики ЗГО, ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики», АО «Златоустовский машиностроительный завод»).

В филиале ежегодно назначаются кураторы групп, которые осуществляют непосредственную работу со студентами академических групп.

Куратор закрепляется за группой на 1–4 курсах обучения. Работа кураторов в студенческой группе является составной частью педагогической деятельности и включается в индивидуальный план работы преподавателя на учебный год. Куратор периодически отчитывается о своей работе на заседаниях кафедры. Контроль за работой куратора осуществляет заведующий кафедрой, деканат.

В филиале создана система студенческого самоуправления, включающая в себя профком студентов, объединенный совет обучающихся, осуществляющий подготовку и проведение культурно-массовых мероприятий.

Студенты принимали активное участие в организации мероприятий, проводимых филиалом: «День открытых дверей»; «Брейн-ринг»; «Научное общество учащихся»

(НОУ). Студенты филиала входят в состав «Молодежной палаты ЗГО», где ведут активную работу совместно с управлением образования и молодежной политики.

В филиале осуществляется материальная поддержка следующим категориям нуждающихся обучающихся: студенты из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения; обучающиеся, нуждающиеся в оздоровлении, при наличии соответствующих медицинских показаний; обучающиеся имеющие детей; обучающиеся из многодетных семей; обучающиеся из неполных семей; обучающиеся, имеющие родителей-инвалидов; обучающиеся, являющиеся донорами; обучающиеся, родители которых (один или оба) являются безработными; обучающиеся, вступающие в законный брак (один раз в течение периода обучения в университете); обучающиеся, имеющие одного или единственного родителя-пенсионера, вышедшего на пенсию по достижению им пенсионного возраста (по старости); обучающиеся, являющиеся получателями государственной социальной помощи.

## **5.2. Участие студентов и педагогических работников в общественно значимых мероприятиях**

Студенты и педагогические работники филиала приняли в 2022 году участие в мероприятиях согласно плану, представленному в табл. 12.

Таблица 12

План внеучебной работы

Месяц проведения	Мероприятие
Январь-Февраль	Проведение «Дня открытых дверей»
Февраль	Интеллектуальная игра «Златокруг»
Февраль	Городской конкурс "Мисс и Мистер Златоуст"
Март	Участие в городской конференции «Научного общества учащихся»
Март	Профориентационная экскурсия студентов 1 курса на АЗ "УРАЛ"
Март	Конкурс «Мастер-Renga 2021».
Март	Встреча с работодателями: АО «Златоустовский машиностроительный завод» АО «Златоустовский электрометаллургический завод» ООО «Феррум» ООО «Строительная компания «Уралпроект» АО Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева, г. Миасс ООО «Златоустовский водоканал» АО «Уралпромпроект» АО «Ремонтно-механический завод» ОАО НИИ «Гермес» Федеральное государственное унитарное предприятие "Приборостроительный завод" (ФГУП "ПСЗ"), г. Трехгорный
Апрель	Культурно-патриотическое мероприятие, посвящённое 76-ой годовщине победы СССР в Великой Отечественной войне «И, значит, нам нужна одна – Победа!..»
Апрель	Турнир по настольному теннису

Апрель-Май	Волонтерская деятельность в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды" Федеральный проект «Формирование комфортной городской среды», голосование «Сделаем город комфортнее»
Апрель	Клуб интеллектуальных игр ЮУрГУ
Май	82-ая легкоатлетическая эстафета на призы администрации Златоустовского городского округа и газеты «Златоустовский рабочий» 72-ая заводская легкоатлетическая эстафета, посвященная 77-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне на приз газеты «Трудовая честь «Златмаш»
Июнь	Профориентационные экскурсии студентов направления подготовки 09.03.04 "Программная инженерия"
Сентябрь	Помощь в организации встречи со студентами 1 курса, проведение экскурсии по корпусам филиала.
Сентябрь	АНТИКОРРУПЦИОННОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ
Сентябрь	Участие в конкурсе на ежегодную стипендию губернатора Челябинской области
Сентябрь	Организация студентов первого курса, разъяснение правил поведения обучающихся в филиале
Октябрь	«Омнибус - для всех». Встреча с представителями Златоустовского драматического театра "Омнибус".
В течение года	Профориентация, привлечение студентов СПО к поступлению в филиал ЮУрГУ
Октябрь	РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ ТЕРРОРИЗМА И ЭКСТРЕМИЗМА ОСЕННИЙ КРОСС Посвящение в студенты
Декабрь	Поздравление студентов и преподавателей филиала с Новым годом
Декабрь	Награждение лучших волонтерских отрядов.
Январь	Проведение «Дня открытых дверей»
В течение года	Организация работы секций «Научного общества учащихся» по истории, философии, химии, информатике, математике, физике

## **6. Материально-техническое обеспечение**

### **6.1. Общая характеристика материально-технической базы**

Филиал располагает 3 учебно-лабораторными корпусами и корпусом столовой.

Образовательный процесс ведётся в 3 корпусах.

Распределение площадей филиала (по состоянию на 01.10.2022 г) по категориям:

- общая площадь объектов филиала составляет 18709 кв. м.;

- площадь учебных (учебно-лабораторных, учебно-научных, учебно-производственных) объектов составляет 11205 кв. м.

- площадь крытых спортивных сооружений 290 кв. м.

Материально-техническая база библиотеки представлена в табл. 13.

Таблица 13

### Материально-техническая база библиотеки

Материально-техническая база библиотеки	
Показатель	Выполнение в отчетном году
Общая площадь библиотеки (кв. м) в том числе:	534,4 кв. м.
для хранения фондов	341,3 кв. м.
для обслуживания пользователей	193,1 кв. м.
Посадочные места для пользователей (место)	100
Библиотечные пункты (ед.)	2
Компьютеры	6
в т.ч. для пользователей	3
Копировально-множительная техника	1
Наличие доступа в Интернет (да / нет)	да
в т.ч. Wi-Fi (да / нет)	да

Здания предоставлены университету для размещения филиала в оперативное управление. Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области выданы свидетельства о государственной регистрации права: 74АВ 565655 от 19.01.2010; 74АВ 632374 от 22.01.2010; 74АГ 155469 от 11.11.2010; 74АГ 965031 от 27.06.2012; 74АГ 965032 от 27.06.2012, 74АГ 914931 от 27.06.2012.

На все здания имеется санитарно-эпидемиологическое заключение №74.36.17.000.М.000087.11.16 от 10.11.2016 и заключения о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 47 и № 48.

В составе используемых помещений имеются лекционные аудитории, аудитории для практических и лабораторных занятий, 3 компьютерных класса, библиотека с читальными залами, спортзал, столовая, административные и служебные помещения.

Строительные, санитарные и гигиенические нормы филиалом выполняются: уровень обеспечения охраны здоровья обучающихся и работников соответствует установленным требованиям.

В 2022 году на ремонт, содержание и обновление аудиторного фонда и оборудования было израсходовано 820,041 тыс. рублей.

### 6.2. Учебно-лабораторная база по направлениям подготовки

В целях актуализации состава лабораторного комплекса и совершенствования системы обеспечения его функционирования приказом ректора от 31 марта 2022 года № 49-13/09 утверждён перечень учебных лабораторий и кабинетов ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» (включая филиалы).

По всем читаемым дисциплинам, где предусмотрено ФГОС выполнение лабораторных работ, на кафедрах имеется лабораторная база, оснащенная достаточным количеством современного оборудования. В целом на филиале в 2022 г. числились 40 оборудованных лабораторий и специализированных аудиторий.

Модернизация учебно-лабораторной базы осуществляется в соответствии с перспективными планами развития кафедр.

Учебно-лабораторная база филиала соответствует требованиям ФГОС и необходимому уровню подготовки кадров для народного хозяйства Российской Федерации.

На 100% учебных лабораторий представлены паспорта установленной формы.

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

Филиал не имеет общежития для проживания студентов. Иногородным студентам оказывается помощь по найму жилья. Имеются договора с другими учебными заведениям Златоустовского городского округа по размещению студентов в принадлежащих им общежитиях.

Филиал располагает столовой площадью 770,3 кв. м., находится в оперативном управлении. Число посадочных мест - 140. Режим работы столовой с 9.00 до 17.00 без перерыва.

В непосредственной близости расположены еще 2 предприятия общественного питания.

Для организации медицинского обслуживания обучающихся и работников филиала с МБЛПУЗ «Городская больница №3» заключен договор от 10.03.2022 № 9.

Для занятий физической культурой и спортом филиал располагает спортивным залом площадью 290 кв. м.

#### *Часть 2. Результаты анализа показателей самообследования*

Данные по расчету показателей самообследования взяты из проведенного мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования при сборе данных и формировании отчета по форме «Мониторинг по основным направлениям деятельности образовательной организации высшего образования за 2022 г. (форма №1-Мониторинг).