

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.Л. Шестаков

2021 года



Отчет о самообследовании филиала ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» в г. Златоусте за 2020 календарный год

Отчет обсужден на заседании
Совета филиала
30 марта 2021 года
протокол № 6

Директор филиала.
М.П.



 А.Н. Дильдин

Челябинск
2021

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.....	10
2.5	Обеспечение образовательной деятельности.....	13
3	Научно-исследовательская деятельность.....	17
4	Международная деятельность.....	19
4.1	Участие в международных образовательных и научных программах....	19
4.2	Обучение иностранных студентов.....	19
5	Внеучебная работа.....	19
5.1	Воспитательная работа в филиале.....	19
5.2	Участие студентов и педагогических работников в общественно значимых мероприятиях.....	20
6	Материально-техническое обеспечение.....	22
6.1	Общая характеристика материально-технической базы.....	22
6.2	Учебно-лабораторная база по направлениям подготовки.....	23
6.3	Социально-бытовые условия в филиале (общежития, пункты питания, медицинское обслуживание, спортивно-оздоровительные комплексы)..	23

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, Уральский ФО, Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. И.С. Тургенева, д. 16. Сайт: <http://www.zb.susu.ru>, E-mail: zlat-susu@ya.ru, zlat-adm@susu.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 Южно-Уральского государственного университета - формирование исследовательского и предпринимательского университета мирового уровня, ориентированного на достижение позиций глобального лидера в области суперкомпьютинга, инжиниринга, естественных наук и наук о человеке. Эта цель предполагает вхождение и закрепление в числе ведущих мировых университетов: получение места в числе ТОП - 100 по основным международным рейтингам (THE или QS), а также в предметных рейтингах по компьютерным наукам, аэрокосмическому инжинирингу и материаловедению.

Для достижения стратегической цели планируется реализовать следующие направления деятельности:

1. Модернизация в рамках единого образовательного пространства системы уровневого образования в университете и филиале, как составной его части - необходимое условие кадрового и научно-инновационного обеспечения развития приоритетных

направлений для горнозаводской зоны Челябинской области и Уральского региона в целом: металлургия и машиностроение; энергообеспечение и управление энергопотреблением; новые материалы и строительные технологии, а также инновационного социально-экономического развития региона;

2. Развитие эффективной системы академических и прикладных исследований филиала совместно с базовой площадкой университета, модернизация научно-технической базы, создание регионального исследовательского центра в сфере металлургической, машиностроительной, энергетической промышленности, и мирового центра в области художественной обработки материалов;

3. Обеспечение на основе интеграции науки и образования, эффективного партнерства с бизнес-сообществами, коммерциализации научных исследований и трансферта инновационных технологий в экономику, создание системы повышения квалификации и переподготовки специалистов отрасли;

4. Развитие кадрового потенциала филиала и создание условий для профессионального и личностного роста научно-педагогических работников;

5. Создание эффективной системы управления сетевым филиалом направленной на формирование новой организационной структуры, внедрения современных технологий стратегического менеджмента и бюджетирования.

Вследствие происходящих быстрых изменений во внешних условиях планируется ежегодная корректировка мероприятий, целевых индикаторов и показателей эффективности реализации программы.

1.3. Организационная структура и система управления филиалом

В 2020 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.

Филиал имеет доступ к действующей в университете корпоративной информационно-аналитической системе (КИАС) «Универис», созданной на основе современных информационно-коммуникационных технологий.

Приказом ректора от 22.10.2012 № 1859 система была успешно запущена в эксплуатацию и находится по адресу (<http://www.univeris.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 Metallургия; 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 Metallургия.

Филиал аккредитован по следующим УГС (приложения №2, №7):

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; 270000 Архитектура и строительство; 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, переименовании Минобрнауки РФ, 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 введенными с 01 сентября 2013 г. «Закона об образовании в Российской Федерации», действующей лицензией, федеральными государственными стандартами (ФГОС) по следующим уровням:

- 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			
		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

Содержание образовательных программ, реализуемых в филиале, соответствует инструкции «По оформлению, хранению и обновлению образовательной программы высшего образования», утвержденной приказом ректора от 16.10.2015 №331 и правилам разработки, утверждения и обновления образовательных программ высшего образования, утвержденных приказом ректора от 02.09.2015 №268 (в ред. приказа ректора от 24.01.2018 № 16).

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 01.01.2020 контингент студентов, обучающихся по программам высшего образования составлял 734 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	73	3	19	32	-
09.03.04 Программная инженерия	50	4	-	-	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	58	3	51	69	-
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	39	1	32	62	-
22.03.02 Metallургия	27	-	-	38	-
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	53	6	-	-	-
38.03.01 Экономика	1	9	-	40	-
40.03.01 Юриспруденция	-	-	-	8	18
22.04.02 Metallургия	19	5	-	14	-
Итого	320	31	102	263	18

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. *Довузовская подготовка*
2. *Проектирование учебного процесса*
3. *Планирование учебного процесса*
4. *Приём абитуриентов*
5. *Организация образовательного процесса*
6. *Контроль и анализ образовательного процесса*
7. *Выпуск специалистов и трудоустройство*
8. *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 и специальностей подготовки соответствуют утвержденным учебным планам. Формирование расписания учебных занятий и контроль его исполнения осуществляет диспетчер учебного отдела. График учебных занятий студентов составляется из расчета в соответствии с требованиями ФГОС ВО - объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 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.

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. 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 образовательным программам 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 учебных программах дисциплин, подготовку к семинарским занятиям.

Самостоятельная работа студентов организована с помощью компьютерного обеспечения учебного процесса около 70% дисциплин направлений, позволяющего 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 государственными 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. В исключительных случаях при отсутствии договоров, возможно распределение студентов по гарантийным письмам в индивидуальном порядке. 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 заим-

ствования. 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

Южно-Уральским государственным университетом непрерывно совершенствуется система приема заявлений поступающих в университет. Средствами массовой информации университета, в том числе - телекомпанией ЮУрГУ-ТВ обеспечена публикация всей значимой для абитуриентов информации и трансляция проводимых мероприятий. Значительно расширено использование возможностей Интернет-технологий. На сайте филиала сформирован специальный раздел для желающих поступить в университет с регулярным обновлением информации.

В 2020 г в филиал зачислено: на бакалавриат 102 абитуриента на очную форму обучения, 48 - на заочную форму обучения и 18 на очно-заочную форму обучения; в магистратуру - 15 на очную форму обучения; 0 - на заочную форму обучения.

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

Таблица 3

Направление подготовки	08.03.01	09.03.04	13.03.02	15.03.05	22.03.02	29.03.04
Средний балл ЕГЭ	55,7	61,6	54,8	54,8	-	55,6
Проходной балл	157	135	135	151	-	173*

* с учётом дополнительного испытания

Качество подготовки обучающихся 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 летней экзаменационной сессии студентов очной формы обучения 2019/2020 учебного года по отдельным ОП приведены в табл. 4.

Таблица 4

Успеваемость, %	Направление подготовки								
	08.03.01	09.03.04	13.03.02	15.03.05	22.03.02	29.03.04	38.03.01	40.03.01	22.04.02
Качественная	36	15	30	38	6	59	59	78	65
Абсолютная	63	44	82	77	38	84	100	100	65

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.

Итоговая аттестация и востребованность выпускников

2020 году выпуск в филиале составил: бакалавров - 139 человек, магистров — 12 человек, в т.ч. бакалавры - 11 дипломов с отличием (7,91%), магистры — 2 диплома с отличием(16,66%). Результаты государственной итоговой аттестации приведены в табл. 5.

Таблица 5

Качественная успеваемость, %		Направление подготовки								
		08.03.01	09.03.04	13.03.02	15.03.05	22.03.02	29.03.04	22.04.02	38.03.01	40.03.01
Государственный экзамен	Очная форма	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	Заочная форма	-	-	-	-	-	-	66,67	-	100
Выпускная квалификационная работа	Очная форма	100	100	100	90	-	-	100	66,7	88,9
	Заочная форма	45,45	-	68,42	100	100	-	66,67	80	90

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 – и.о. декана факультета

техники и технологии Е.Н. Гордеев.

В соответствии с указанием Министерства образования и науки 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 направляют выпускников: ЗАО «Монолит», г. Златоуст; АО «Златоустовский машиностроительный завод»; ОАО «НИИ «Гермес», г. Златоуст; Златоустовская дистанция пути (филиал ОАО «РЖД»); ОАО «Ремонтно-механический завод», г. Златоуст; ООО Компания «АИР», г. Златоуст; ООО НПП «Парус», г. Златоуст; ООО «АйтиСпортСервис», г. Златоуст; ООО «Газпром Трансгаз Уфа», Башкортостан; ООО «МетАгломерат», р.п. Магнитка; ООО «Златоустовский Электрометаллургический завод»; ООО «ПК «Евразия», г. Златоуст; ООО «Златоустовская оружейная компания»; ОАО «Челябинский трубопрокатный завод»; ОАО «МРСК Урала», ПО «Златоустовские электрические сети»; АО «Научно-Исследовательский Институт Гермес»; ООО «Завод Златоустовских металлоконструкций»; ФГУП «Приборостроительный завод», г. Трехгорный; ОАО «Златоустовский часовой завод»; ООО «Экран», г. Златоуст; ООО «ЖЭУ-4», Златоуст; ООО «Респект», г. Златоуст; ООО «Златоустовский Водоканал»; ООО «Хоум Кредит энд Финанс Банк, г. Златоуст; ООО СПМУ-2, г.Златоуст; МБЛПУЗ «Городская больница № 3», г. Златоуст; МАОУ ДОД «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва № 8 (Уралочка)», г. Златоуст; ООО «Капитал», г. Златоуст; ФГКУ «4 отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы по Ямало-Ненецкому автономному округу»; ООО «РОСА», г. Златоуст; ООО «Златоустовский городской транспорт»; ООО «Сюрприз», г. Златоуст; ООО «Ремонтно-строительная контора», г. Златоуст; ООО ТД «Уральская металлургическая компания»; ООО «Технология плюс», г. Златоуст; ООО «Вента», г. Златоуст; Администрация ЗГО; ООО «Бахус», г. Златоуст; МКУ ЗГО «УЖКХ»; ООО «Производственное объединение им. И. Бушуева»; ООО Предприятие «Уралспецавтоматика», г. Златоуст; ООО Строительная компания «АСПЕКТ», г. Златоуст; ООО «Спортмастер», г. Златоуст; Отдел судебных приставов по г. Златоусту и Кусинскому району», Златоустовский городской суд; ОМВД России по Златоустовскому городскому округу Челябинской области, Златоустовская дистанция электроснабжения Южно-Уральская Дирекция инфраструктуры Центральная Дирекция инфраструктуры Центральная Дирекция инфраструктуры структурное подразделение ОАО «РЖД», ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова», ООО «Арт-границы», ООО «Бизнес и право», ООО «Новатэк-АЗК», ООО «СК УралПроект», ООО Феррум-С, Операционный офис

«Златоустовский» Филиала ПАО «Банк УРАЛСИБ» в г. Екатеринбург, г. Златоуст, Адвокатский кабинет Адвокатской палаты Челябинской области, Белокатайский районный отдел службы судебных приставов УФССП по РБ, ООО «Городской Центр Недвижимости и Ипотеки», Златоустовский филиал Дорпрофжел ЮУЖД (дорожная территориальная организация Российского профессионального союза железнодорожников и транспортных строителей Южно-Уральской железной дороги), Отдел ЗАГС администрации Златоустовского городского округа, Краснокамский районный суд Республики Башкортостан, Линейный отдел милиции на ст. Златоуст, ФГКУ «1 ОФПС по Челябинской области», Новозлатоустовская коллегия адвокатов, Кусинский филиал ОГУП «Областной ЦТИ», ООО «Русское общество специализированного оружия», ООО «УралСпецМонтаж», ООО «Эксперт права», ООО «Юристь», ФГБУ «Национальный парк «Таганай», Челябинский следственный отдел на транспорте Уральского СУТ СК РФ».

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, обучавшихся **по очной форме обучения** за счет субсидий на выполнение государственного задания, представлены в табл. 6.

Таблица 6

Направление подготовки	Выпуск	Получили направление на работу	Не получили направление на работу	Предоставлено право свободного трудоустройства	Продолжают обучение на следующем уровне
08.03.01	13	4	1	-	8
09.03.04	2	2	-	-	-
13.03.02	10	10	-	-	-
15.03.05	10	10	-	-	-
22.03.02	-	-	-	-	-
29.03.04	-	-	-	-	-
22.04.02	6	6	-	-	-

2.5. Обеспечение образовательной деятельности

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 2020 году виды изданий приведены в табл. 7.

Вид издания	Печ. листы	Кол-во
Учебные пособия	56,75	10
Учебно-методические пособия	11,2	3
Монографии	13,3	1

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 ее 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) 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 – более 4000 названий, 341 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», Электронная библиотека «Юрайт», база данных периодических изданий EastView, Национальная электронная библиотека и др.
- ресурсы свободного доступа (политематические и тематические из коллекции НБ ЮУрГУ).

На библиотечно-информационное обеспечение в 2020 году было израсходовано 182664,67 рублей.

Характеристика библиотечных фондов.

Фонд (единиц хранения) – 155771 экз.; фонд документов на небумажных носителях – 70; электронный каталог (количество библиографических записей) – 7 277; электронная библиотека.

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.

Филиал имеет высокоскоростной доступ к сети Интернет со скоростями подключения: 16 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 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. 8).

Таблица 8

Программное обеспечение	Кол-во лицензий
Операционная система (Win XP. Win 7)	Лицензия MSDN
Microsoft VisualStudio 2008	
Microsoft SQL Server 2000	
Microsoft Office 2003	300
MathCAD 14	50
MatLab R2008b	50
Лира САПР	20
Лира 9.6	20
Компас v 16	50
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	
Ic 8.2	20
СПС Консультант ПЛЮС	Предоставляется безвозмездно
БИЗНЕС-КУРС	10
Project Exspert	10
Комплекс Аудит	20
ИНЭК-Аналитик	1
Thixomet.PRO	1
FsctSage 6.4	1
Adobe Reader	Свободно распространяемые
Mozilla Firefox	
WinDjView	

Oracle VM VirtualBox
Inkscape
GIMP 2
Scratch
Visual Prolog
Open office

Оценка кадрового обеспечения (по направлениям подготовки)

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 января 2020 года учебный процесс обеспечивают 58 штатных НПП, в том числе 7 профессоров, 8 докторов наук, 28 доцента (из них 20 со званием доцента), 34 кандидат наук. На условиях внутреннего совместительства работают 4 преподавателей, на условиях внешнего совместительства - 8 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 составила 73,9%, в том числе докторов наук, профессоров - 23,5%.

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, направляются на стажировку на промышленные предприятия, в другие учебные заведения, учебные центры, за рубеж. Повышение квалификации в 2020 году прошли 15 преподавателей.

Возрастной состав ППС приведен на рис. 1. Средний возраст профессорско-преподавательского состава – 49,9 лет.

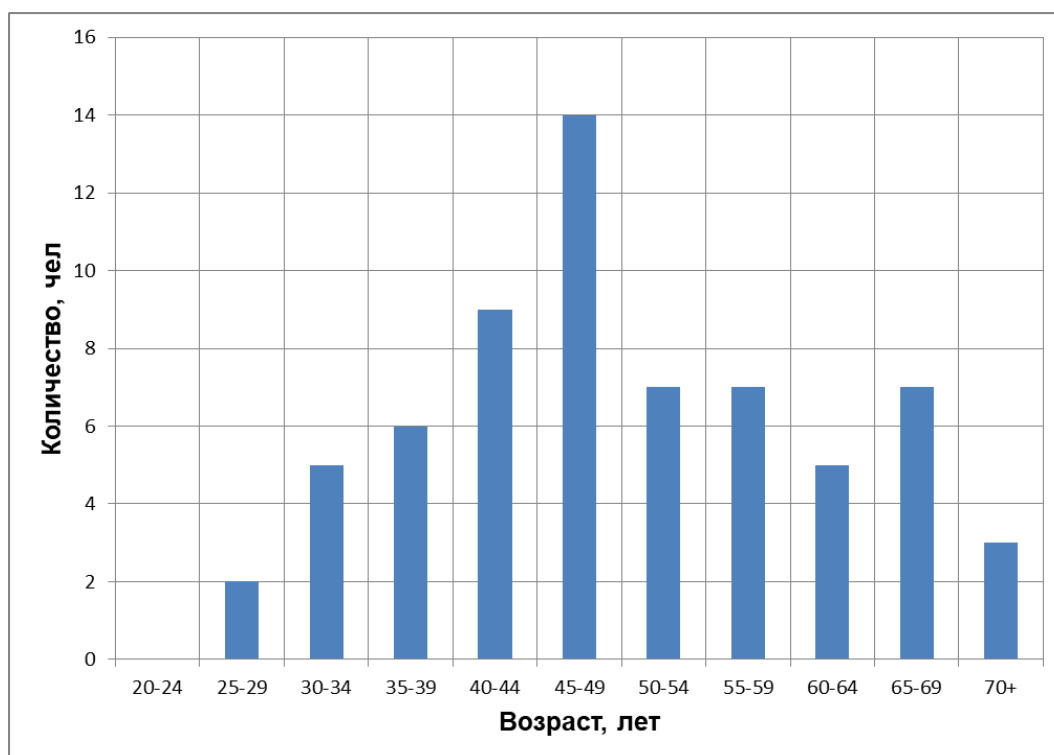


Рис. 1. Возрастной состав ППС филиала

3. Научно-исследовательская деятельность

В 2010 году Южно-Уральский государственный университет получил категорию Национального исследовательского университета (НИУ). В 2015 году - участник проекта 5-100. Основная цель Программы развития НИУ - становление ЮУрГУ как университета мирового уровня, осуществляющего научные исследования и подготовку специалистов для решения задач повышения энерго- и ресурсоэффективности высокотехнологичных отраслей экономики и социальной сферы.

Научные исследования в филиале осуществляются по следующим направлениям:

1. Машиноведение, системы приводов и детали машин. Руководитель - д.т.н., профессор Лопатин Борис Александрович.

2. Физика конденсированного состояния. Руководитель - д.х.н., доцент, профессор Еремяшев Вячеслав Евгеньевич.

3. Электротехнические комплексы и системы. Руководитель - к.т.н., доцент Сандалов Виктор Михайлович

4. Технология машиностроения. Руководитель - д.т.н, доцент Козлов Александр Васильевич.

5. Металлургия чёрных, цветных и редких металлов. Руководитель - д.т.н., профессор Чуманов Илья Валерьевич.

6. Материаловедение производств текстильной и лёгкой промышленности. Руководитель - к.т.н., доцент Баранова Екатерина Владимировна.

7. Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право. Руководитель - к.ю.н., доцент Терегулова Антонина Александровна.

8. Экономика и управление народным хозяйством. Руководитель - к.э.н., доцент Матушкина Ольга Евгеньевна.

9. Отечественная история. Руководитель - д.и.н., доцент Семенченко Ирина Васильевна.

10. История декоративно-прикладного искусства, оружейного в том числе, и народных художественных промыслов. Руководитель – к.и.н., доцент Куликовских Светлана Николаевна.

Научно-исследовательские работы кафедр проводят как в рамках хоздоговорных работ, так и работ с госбюджетным финансированием. Динамика объёма финансирования научных исследований приведена в табл. 1.

Таблица 1

Год	Общий объём, тыс. руб	Хоз. дог., тыс. руб	Гос. бюджет, тыс. руб
2017	21 703	600	21 103
2018	8 234	637	7 597
2019	5 044,1	147,8	4896,3
2020	5 458,5	458,5	5 000

Согласно рейтингу кафедр по объёму НИОКР в 2020 г. филиал в Златоусте занимает 3 место среди 105 кафедр ВУЗа.

В рейтинг ТОП-100 НПР 2020 года (по статьям Топ-10, Q1, Q2 БД Scopus, НИОКР) вошли три сотрудника филиала: д.т.н., проф. Чуманов И.В., к.т.н., доц. Аникеев А.Н.,

асс. Зайцева О.В.

Заканчивают работу над докторскими диссертациями Сергеев С.В., Рябов А.В. Подготовлена к защите кандидатская диссертация у Игизьяновой Н.А.

В настоящее время в филиале работают над диссертациями 6 аспирантов.

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

В 2020 году опубликовано 41 статья, из них 34,15 % статей - SCOPUS, 26,83 % - Web of Science.

Ежегодно в филиале проводится научно-техническая конференция преподавателей и сотрудников. В 2020 г. на очередной 73-й научно-технической конференции заслушано докладов. В 2020 г. сотрудниками филиала получено 6 патентов на изобретения, 2 свидетельства программ для ЭВМ.

Так же сотрудники филиала приняли участие в таких конференциях как:

- VII Международная молодежная научная конференция «Физика. Технологии. Инновации», 18.05.-22.05.2020 г., Россия, г. Екатеринбург;
- научные чтения им. И.А. Одингга «Механические свойства современных конструкционных материалов», 17.09-18.09.2020 г., Россия, г. Москва;
- IX международная конференция «Осенние научные чтения», 30.09.2020 г., Украина, г. Киев.

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 2020 г. на очередной 73-й студенческой научно-технической конференции было представлено 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.

На кафедре «Техническая механика» для ОАО «Транснефть» разработана конструкция машины для резки труб диаметром до 1420 мм и толщиной стенки до 30 мм (научный руководитель работ, д.т.н., проф. Б.А. Лопатин). Машина успешно прошла испытания в условиях крайнего севера на ОАО «Востокнефтепровод». Начато серийное производство машины. В настоящее время разрабатывается опытный экземпляр машины следующего поколения с интеллектуальными электромеханическими приводами. Работы по созданию этой машины кафедра «Техническая механика» ведет совместно с учеными кафедры «Электрооборудование и автоматизация производственных процессов» (зав. кафедрой, к.т.н, доц. Ю.С. Сергеев) и предприятием ООО «СКБ-Парус» (директор, к.т.н., доц. В.С. Карманов). Совместно с Усть-Катавским вагоностроительным заводом разработана конструкторская документация на тяговый редуктор современного низкопольного трамвая. Запланировано серийное производство таких редукторов. Эти работы ведутся в рамках импортозамещения.

Кафедра «Технология машиностроения, станки и инструмент» успешно выполняет заказы по проектированию и изготовлению современных трубогибочных машин (руководитель, д.т.н., доц. А.В. Козлов), машин по переработке вторичного сырья (руководитель, к.т.н., доц. С.В. Сергеев). Учеными кафедры «Электрооборудование и автоматизация производственных процессов» разработан ряд современных вентильных электродвигателей с микропроцессорной системой управления для поворотных устройств различного назначения. Так, в частности, все современные трамваи

российского производства снабжены такими приводами для открывания и закрывания дверей. Изготовление приводов ведет ООО «СКБ-Парус» совместно с ООО «Канопус».

Кафедра «Техника и технология производства материалов» активно ведет работы по Госконтрактам и Госзаданиям Минобрнауки (ФЦП, РФФИ, РФФ). В 2020 г. получена поддержка 3 проектов в рамках РФФИ-Урал.

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.

4. Международная деятельность

4.1. Участие в международных образовательных и научных программах

В связи с эпидемиологической обстановкой в 2020 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 - 2 чел. из Республики Казахстан), 6 чел. из Республики Таджикистан, 2 чел из Киргизской республики, 3 чел. из Республики Узбекистан, 1 человек из Туркменистана.

Динамика приема иностранных граждан на очную форму обучения приведена в табл. 10.

Таблица 10

Республика	Год			
	2017	2018	2019	2020
Казахстан	-	3	-	1
Киргизская Республика	-	1	2	1
Республика Таджикистан	1	3	7	-
Республика Узбекистан	-	-	1	3
Итого	4	7	10	5

5. Внеучебная работа

5.1. Воспитательная работа в филиале

Организация воспитательной работы в филиале за период осуществляется в соответствии с планом по внеучебной и воспитательной работе на учебный год.

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, осуществляющий подготовку и проведение культурно-массовых мероприятий.

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 2020 году участие в мероприятиях, представленных в табл. 11. В связи со сложной эпидемиологической обстановкой в 2020 г. мероприятий было меньше обычного.

Месяц проведения	Мероприятие
Январь	Проведение «Дня открытых дверей»
Февраль	Проведение «Дня защитника отечества»
Март	Участие в «НОУ»
Март	Участие в подготовке и проведение интеллектуального профориентационного брейн-ринга «ECONOMIC EDITION» для студентов ГБПОУ «Златоустовский педагогический колледж», ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики»
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
Февраль-март	Участие в работе региональной площадки многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда»
Май-июнь	Волонтерская деятельность. Помощь в покупке и доставке лекарств для пенсионеров и матерей с маленькими детьми. Работа проводилась совместно с ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст»
Май	Участие в конкурсе проектов парка культуры и отдыха г. Златоуст. Конкурс организован администрацией ЗГО и Законодательным собранием ЗГО. На конкурс были представлены работы студентов, которые обучаются в университете на различных направлениях: 08.03.01 Строительство и 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.
Сентябрь	Помощь в организации встречи со студентами 1 курса, проведение экскурсии по корпусам филиала.
Сентябрь	Организация и проведение фотоконкурса среди студентов

Месяц проведения	Мероприятие
Сентябрь	Участие в конкурсе на ежегодную стипендию губернатора Челябинской области
Сентябрь	Организация студентов первого курса, разъяснение правил поведения обучающихся в филиале
Октябрь	Участие студентов в экономическом диктанте по Челябинской области
В течение года	Профориентация, привлечение студентов СПО к поступлению в филиал ЮУрГУ
Декабрь	Поздравление студентов и преподавателей филиала с Новым годом
Декабрь	Участие в международном чемпионате среди студентов «ТВОЙ МИР – ТВОЙ ПРОЕКТ»
Декабрь	Участие в городском конкурсе «Мистер и Мисс Златоуст - 2020»
Февраль	Организация спортивного мероприятия для студентов и сотрудников филиала приуроченное ко «Дню защитника Отечества» и «Международному Женскому дню»
В течение года	Организация работы секций НОУ по истории, философии, химии, информатике, математике, физике

6. Материально-техническое обеспечение

6.1. Общая характеристика материально-технической базы

Филиал располагает 4 учебно-лабораторными корпусами и корпусом столовой. Распределение площадей филиала 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. 12.

Таблица 12

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 2020 году на ремонт и обновление аудиторного фонда и оборудования было израсходовано 3 466,165 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 28 января 2020 года № 19 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 2020 г. числились 43 оборудованные лаборатории и специализированных аудитории.

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. Иногородним студентам оказывается помощь по найму жилья.

Филиал располагает столовой площадью 770 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 29.03.2017 № 2. Срок действия договора - 5 лет.

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 2019 г. (форма №1-Мониторинг).