

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



Утверждаю:

Ректор
Южно-Уральский
государственный
университет

А.Р. Вагнер
А.Р. Вагнер

« 18 » апреля 2024 года

Отчет о самообследовании
филиала ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»
в г. Миассе
за 2023 год

Отчет обсужден
на заседании Совета филиала
« 20 » марта 2024 года
протокол № 7

Директор филиала

М.И.



С.Г. Соловьев

Миасс
2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие сведения об образовательной организации	2
1.1. Историческая справка.....	2
1.2. Программа развития филиала	2
1.3. Организационная структура и система управления филиалом	3
2. Образовательная деятельность	4
2.1. Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	4
2.2. Реализуемые образовательные программы	5
2.3. Качество подготовки обучающихся.....	6
2.4. Обеспечение образовательной деятельности	18
3. Научно-исследовательская деятельность	22
4. Международная деятельность	23
5. Внеучебная работа	24
5.1. Профорientационная работа	24
5.2. Воспитательная работа в филиале.....	25
5.3. Научно-исследовательская работа студентов	26
6. Материально-техническая база.....	28
6.1. Общая характеристика материально-технической базы	28
6.2. Учебно-лабораторная база по направлениям подготовки	28
6.3. Социально-бытовые условия в филиале (общежития, пункты питания, медицинское обслуживание, спортивно-оздоровительные комплексы).....	30

Часть 1. Аналитическая часть

1. Общие сведения об образовательной организации

1.1. Историческая справка

Филиал Южно-Уральского государственного университета в г. Миассе образован приказом Министерства культуры СССР № 1278 от 18 июля 1953 г. как вечерний факультет Челябинского политехнического института (ЧПИ) с целью подготовки кадров для Уральского автомобильного завода в г. Миассе. В 1960 г., по решению ректората ЧПИ, начальника предприятия Конструкторское бюро машиностроения (КБМ) генерал-лейтенанта Гульянца Е.А., Главного конструктора СКБ-385 В.П. Макеева и директора Электромеханического института (ЭМИ) С.А. Алабина, начал свою деятельность Электротехнический факультет, который был создан для подготовки специалистов для предприятий военно-промышленного комплекса: КБ машиностроения (в настоящее время – АО «Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева») и Электромеханического института (в настоящее время – АО «Научно-производственное объединение электромеханики»).

Филиал как территориально обособленное структурное подразделение Челябинского политехнического института им. Ленинского комсомола создан в 1982 г. приказом Министра высшего и среднего специального образования от 02.11.1982 г. № 1104. В 1994 году переименован в филиал Челябинского государственного технического университета в г. Миассе. В 1998 г. Приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 22.12.1998г. № 3173 филиал переименован в филиал Южно-Уральского государственного университета в г. Миассе.

Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2004г. № 329 филиал переименован в филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» в г. Миассе.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.05.2011 г. №1704 переименован в филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) в г. Миассе.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.05.2016 г. №591 переименован в филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» в г. Миассе.

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

Функции учредителя федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» выполняет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Место нахождения филиала университета: 456318, Челябинская область, г. Миасс, проспект Октября, д.16.

1.2. Программа развития филиала

Программа развития филиала направлена на развитие образовательного, культурного и духовного потенциала граждан на основе постоянного повышения качества образования с учетом региональных особенностей, на решение основных задач университетского образования: увеличение потенциала вуза в научно-технической и кадровой поддержке развития промышленности Южного Урала, обеспечение потребности личности, общества,

города и региона в широком спектре основных и дополнительных образовательных программ, реализуемых и востребованных в различных формах, способствующих социально-экономическому и духовному развитию.

В рамках научной деятельности в филиале реализуются три основных стратегических направления:

– естественные науки – развитие исследований в области геологии, минералогии и геохимии, развитие исследований сотрудников филиала совместно с Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук (ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН);

– аэрокосмический инжиниринг – развитие исследований совместно со специалистами АО «Государственный ракетный центр имени академика Макеева» (АО «ГРЦ Макеева») в направлении реализуемой в филиале специальности «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»;

Экстремальная робототехника – развитие исследований в области разработки радиационно-стойкого оборудования для нужд Госкорпорации «Росатом».

Основные приоритеты стратегического развития филиала:

– внедрение новых моделей и технологий образования, развитие электронного обучения и дистанционных технологий;

– развитие деятельности на рынке образовательных услуг в системе дополнительного образования, адаптация к запросам потребителей;

– привлечение абитуриентов через профориентационные мероприятия и мастер-классы;

– повышение качества образовательного процесса;

– развитие научной деятельности по основным перспективным направлениям и интеграция результатов научных исследований в образовательный процесс;

– повышение публикационной активности научно-педагогических работников;

– широкоформатное использование имеющейся лабораторной базы в исследовательской и учебной деятельности;

– создание среды для творческого образования и всестороннего развития личности студента;

– создание доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

– привлечение молодых педагогических кадров и формирование кадрового резерва.

1.3. Организационная структура и система управления филиалом

Организационная структура филиала с учетом внесенных изменений утверждена приказом ректора от 21.12.2023 № 200-13/09.

Филиал является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)». Деятельность структурных подразделений филиала определяется распорядительными документами Южно-Уральского государственного университета (ЮУрГУ): Решениями Ученого Совета университета, приказами и распоряжениями ректора университета, локальными нормативными актами, приказами и распоряжениями директора филиала.

По основным направлениям деятельности структурные подразделения филиала взаимодействуют со структурными подразделениями ЮУрГУ, выполняющими аналогичные функции в университете в целом.

По ряду отдельных направлений деятельности, например, таких как прием абитуриентов, трудоустройство, повышение квалификации, в филиале не выделены самостоятельные структурные подразделения, однако по каждому виду деятельности созданы комиссии или назначены ответственные за направление, которые работают в общеузовской

системе и сотрудничают с подразделениями базового университета в рамках планирования и проведения основных мероприятий.

В настоящий момент в структуре филиала: 4 факультета, в составе которых 10 кафедр, учебно-информационный центр компьютерных технологий (УИЦКТ), научно-техническая лаборатория робототехники, научно-образовательный центр (НОЦ) «Ракетостроение», бухгалтерия, учебный отдел, библиотека, центр творчества и досуга. В 2023 году в структуру филиала введена учебно-научная лаборатория технологий перспективных систем ракетно-космических комплексов им. В.Г. Дегтяря.

Непосредственное руководство деятельностью филиала осуществляет директор, действующий по доверенности ректора.

Еженедельно в системе управления проводятся аппаратные совещания с присутствием заместителей директора и руководителей структурных подразделений. Аппаратное совещание осуществляет коллегиальное решение вопросов по основным видам деятельности филиала и контроль исполнения.

В системе управления филиалом функционируют: совет филиала (утвержден приказом ректора от 29.12.2022 № 241-13/09) в составе 23 чел.; советы факультетов, которые в соответствии с положениями формируют основные направления учебной, учебно-методической, научной и внеучебной деятельности.

Совет филиала работает на основании полномочий, регламентируемых Положением о филиале, утвержденным приказом ректора от 12.07.2017 № 268, и в соответствии с планом работы. На каждом заседании совета филиала осуществляется контроль исполнения решений, принятых ранее.

Организацию и координацию учебно-методической работы филиала осуществляют учебно-методические комиссии (УМК) факультетов и филиала.

УМК филиала осуществляет деятельность на основании Положения об учебно-методической комиссии филиала, утвержденного приказом директора филиала 31.01.2012 № 4, и в соответствии с ежегодным планом работы, утвержденным советом филиала.

Организацию, управление и координацию деятельности по организации учебного процесса и реализации образовательных программ в соответствии с государственной лицензией осуществляет учебный отдел филиала, который исполняет свои функции согласно Положению об учебном отделе филиала, утвержденному приказом ректора от 24.04.2017 № 173.

Факультеты филиала осуществляют свою деятельность на основании положений о факультетах, утвержденных приказами ректора. Кафедры филиала руководствуются в своей деятельности типовым положением о кафедре Южно-Уральского государственного университета, утвержденным приказом ректора от 29.12.2016 № 691.

Планы заседаний кафедр включают основные вопросы, касающиеся обеспечения и организации учебного процесса, качества подготовки специалистов и бакалавров, нагрузки преподавателей, организации и руководства практик и трудоустройства, научно-исследовательской работы студентов и преподавателей, учебно-методической работы и др.

Студенческое участие в системе управления филиалом определяется участием студентов в работе стипендиальной комиссии, организации и сборе документов по назначению социальной стипендии и материальной помощи студентам филиала. Основные направления деятельности студенческого актива – организация и проведение мероприятий в рамках внеучебной работы.

2. Образовательная деятельность

2.1. Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Образовательная деятельность ведется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности, объединенной на базовый университет и его филиалы. Реквизиты лицензии: регистрационный № Л035-00115-74/00096967 от 06 декабря 2016 года), выданной федеральному государственному автономному образовательному учреждению

высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», Южно-Уральский государственный университет.

На момент проведения самообследования филиал имеет лицензию на право осуществления образовательной деятельности по 10 направлениям подготовки бакалавриата и 4 специальностям, реализуемым в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования ФГОС ВО (3++), по программам дополнительного образования детей и взрослых и дополнительному профессиональному образованию.

Филиал аккредитован по 10 укрупненным группам специальностей и направлений подготовки (УГС). Свидетельство о государственной аккредитации, серия 90А01 № 0002928 (регистрационный № 2791 от 19.03.2018 года).

УГС высшего образования – бакалавриат: 05.00.00 Науки о земле; 08.00.00 Техника и технология строительства; 13.00.00 Электро - и теплоэнергетика; 15.00.00 Машиностроение; 27.00.00 Управление в технических системах; 38.00.00 Экономика и управление; 40.00.00 Юриспруденция.

УГС высшего образования – специалитет: 21.00.00.Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия; 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта; 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника; 38.00.00 Экономика и управление.

Ведение образовательной деятельности осуществляется на основании законов Российской Федерации и нормативных документов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в соответствии с локальными нормативными актами Южно-Уральского государственного университета.

2.2. Реализуемые образовательные программы

Уровни подготовки обучающихся

Образовательные программы реализуются в соответствии с положениями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», действующей лицензией, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245) федеральными государственными стандартами (ФГОС) по следующим уровням профессионального образования:

- высшее образование – бакалавриат;
- высшее образование – специалитет;
- дополнительное профессиональное образование.

Образовательная деятельность в филиале осуществляется по 8 направлениям подготовки и 4 специальностям высшего образования.

Реализуемые на 01.01.2024 г. в филиале программы подготовки и контингент студентов по формам обучения представлены в таблице 1.

По состоянию на 01 января 2024 г. общий контингент студентов, обучающихся по программам высшего образования в филиале (без учета студентов, находящихся в академических отпусках), составил 977 чел., в том числе по очной форме обучения – 348 чел., по очно-заочной форме обучения – 51 чел., по заочной форме обучения – 578 чел.

Студентов инвалидов и лиц с ограниченными возможностями – 1 чел. Студентов из числа детей и оставшихся без попечения родителей – 5 чел. Студентов целевой подготовки – 133 чел.

Таблица 1 – Контингент студентов (без учета студентов, находящихся в академических отпусках)

Шифр и наименование направления подготовки/специальности		очная		заочная		очно-заочная	
		бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт
05.03.01	Геология	20	-	-	-	-	-
08.03.01	Строительство	21	-	-	15	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	4	-	37	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	-	-	24	1	-	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	33	2	-	108	-	-
21.05.02	Прикладная геология	-	-	-	53	-	-
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	55	4	23	46	-	-
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	89	-	-	-	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	43	1	-	66	-	-
27.03.02	Управление качеством	-	-	-	93	-	-
38.05.01	Экономическая безопасность	-	53	-	81	-	-
40.03.01	Юриспруденция	-	23	-	31	-	51
Общий итог		265	83	47	531	-	51

Дополнительное образование

В 2023 кафедрами филиала реализовано 4 программы повышения квалификации:

1. Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ;
 2. 3D-проектирование и разработка управляющих программ для станков с ЧПУ;
 3. Поверка средств электротехнических и магнитных измерений;
 4. Поверка радиотехнических средств измерений и средств измерений времени и частоты.
- По всем программам прошли повышение квалификации 17 работников предприятий и организаций города.

2.3. Качество подготовки обучающихся

Внешняя оценка качества

Внешняя оценка качества определяется следующими составляющими:

1. Результаты независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности, проведенной ООО «ВерконтСервис»

В 2023 году, согласно письму Министерства науки и высшего образования от 18.05.2023 № МН-7/2363 в филиале была проведена процедура независимой оценки качества (НОК) Федеральным оператором по проведению независимой оценки определен ООО «Верконт Сервис». По результатам проведенного анкетирования студентов и преподавателей, выездной работы эксперта, филиалу выдан сертификат участника НОК. Основные показатели внутренней системы оценки качества отражаются на сайте филиала в соответствующем разделе: https://www.miass.susu.ru/wp-content/uploads/2023/12/certificate_Miass_2023.pdf

2. Независимая оценка качества подготовки обучающихся по результатам Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад.

В 2023 году в Интернет-олимпиаде по трем дисциплинам в 1 туре принимало участие 82 студента, во втором туре – 9 студентов. По результатам 2 тура получено 3 медали. Высокий уровень подготовки студентов филиала в Международной Интернет-олимпиаде отмечен в благодарственном письме, размещенном на сайте в разделе «Оценка качества образования» https://www.miass.susu.ru/wp-content/uploads/2023/08/blagodarnost_internet_olimpiada-22_23.pdf

3. Оценка качества подготовки работодателями в ходе проведения итоговой аттестации и по результатам оценки компетенции в ходе прохождения практик. Результаты опроса работодателей об удовлетворенности качеством подготовки обучающихся размещаются в форме аналитической записки по мониторингу удовлетворенности на сайте филиала.

Внутренняя система оценки качества образования

В университете действует Положение о внутренней независимой оценке качества образования (далее - ВНОКО) в ЮУрГУ (утв. приказом ректора от 19.07.2023 № 107-13/09), 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 студентов по каждой образовательной программе, приведены в таблице 2. В опросе приняли участие 798 (82%) обучающихся всех форм обучения. Опросы сформированы по 12 образовательным программам, реализуемым в филиале. Опрос включал 21 вопрос, структурированных в 5 групп. Средний балл по группе вопросов по филиалу – 4,07 (81%), что соответствует полной удовлетворенности в целом.

В опросе НПП приняло участие 97, 25 % ППС филиала. Опросы сформированы по 12 образовательным программам, реализуемым в филиале. Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по всем образовательным программам составила от 67 до 78 процентов, что соответствует частичной удовлетворенности исходя из критериев оценивания. Критерии оценивания: больше 80% - полная удовлетворенность; больше 65% - частичная удовлетворенность; больше 50% – частичная неудовлетворенность; меньше 50 – неудовлетворенность. Оценка удовлетворенности НПП по результатам проведенных опросов в 2023 году приведена в таблице 3

Таблица 2 – Результаты анкетирования студентов филиала по удовлетворенности условиями и качеством образовательных услуг по реализуемым образовательным программам.

Код направления подготовки / специальности	Наименование образовательной программы	Удовлетворенность структурой и содержанием программы			Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы			Удовлетворенность условиями реализации программы и организацией образовательного процесса			Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы			Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе		
		Средний балл показателя	Значение показателя, %	Степень удовлетворенности	Средний балл показателя	Значение показателя, %	Степень удовлетворенности	Средний балл показателя	Значение показателя, %	Степень удовлетворенности	Средний балл показателя	Значение показателя, %	Степень удовлетворенности	Средний балл показателя	Значение показателя, %	Степень удовлетворенности
05.03.01	Геология	3,71	74%	частичная	4,45	89%	полная	4,25	85%	полная	4,08	82%	полная	3,94	79%	частичная
08.03.01	Строительство и реконструкция зданий	4,32	86%	полная	4,57	91%	полная	4,51	90%	полная	4,71	94%	полная	4,5	90%	полная
13.03.02	Электроснабжение промышленных предприятий и городов	4,08	82%	полная	4,68	94%	полная	4,61	92%	полная	4,71	94%	полная	4,27	85%	полная
15.03.02	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	4,11	82%	полная	4,32	86%	полная	4,28	86%	полная	4,25	85%	полная	4,27	85%	полная
15.03.05	Технология машиностроения	3,92	78%	частичная	4,21	84%	полная	4,12	82%	полная	4,2	84%	полная	3,91	78%	частичная
21.05.02	Прикладная геохимия, минералогия и геммология	3,35	67%	частичная	4,26	85%	полная	4,1	82%	полная	4,13	83%	полная	3,79	76%	частичная

Продолжение таблицы 2

Код направления подготовки / специальности	Наименование образовательной программы	Удовлетворенность структурой и содержанием программы			Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы			Удовлетворенность условиями реализации программы и организацией образовательного процесса			Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы			Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе		
		Средний балл показателя	Значение показателя, %	Степень удовлетворенности	Средний балл показателя	Значение показателя, %	Степень удовлетворенности	Средний балл показателя	Значение показателя, %	Степень удовлетворенности	Средний балл показателя	Значение показателя, %	Степень удовлетворенности	Средний балл показателя	Значение показателя, %	Степень удовлетворенности
23.05.01	Автомобили и тракторы	4,15	83%	полная	4,49	90%	полная	4,3	86%	полная	4,44	89%	полная	4,15	83%	полная
24.05.01	Ракетные транспортные системы	3,72	74%	частичная	4,22	84%	полная	4,15	83%	полная	4,36	87%	полная	3,85	77%	частичная
27.03.02	Управление качеством	4	80%	полная	4,33	87%	полная	4,16	83%	полная	4,22	84%	полная	3,93	79%	частичная
27.03.04	Управление и информатика в технических системах	4	80%	полная	4,49	90%	полная	4,25	85%	полная	4,36	87%	полная	3,87	77%	частичная
38.05.01	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	4,36	87%	полная	4,63	93%	полная	4,61	92%	полная	4,57	91%	полная	4,24	85%	полная
40.03.01	Общеправовой	4,05	81%	полная	4,41	88%	полная	4,25	85%	полная	4,35	87%	полная	4,13	83%	полная

Таблица 3 – Результаты опроса профессорско-преподавательского состава об удовлетворенности условиями ведения образовательной деятельности

Код направления подготовки / специальности	Профиль	Удовлетворенность условиями реализации программы			Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы			Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе		
		Средний балл показателя	Значение показателя, %	Степень удовлетворенности	Средний балл показателя	Значение показателя, %	Степень удовлетворенности	Средний балл показателя	Значение показателя, %	Степень удовлетворенности
05.03.01	Геология	3,49	70%	частичная удовлетворенность	3,41	68%	частичная удовлетворенность	3,34	67%	частичная удовлетворенность
08.03.01	Строительство и реконструкция зданий	3,53	71%	частичная удовлетворенность	3,76	75%	частичная удовлетворенность	3,76	75%	частичная удовлетворенность
13.03.02	Электроснабжение промышленных предприятий и городов	3,78	76%	частичная удовлетворенность	3,79	76%	частичная удовлетворенность	3,58	72%	частичная удовлетворенность
15.03.02	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	3,57	71%	частичная удовлетворенность	3,44	69%	частичная удовлетворенность	3,33	67%	частичная удовлетворенность
15.03.05	Технология машиностроения	3,48	70%	частичная удовлетворенность	3,64	73%	частичная удовлетворенность	3,51	70%	частичная удовлетворенность
21.05.02	Прикладная геохимия, минералогия и геммология	3,59	72%	частичная удовлетворенность	3,56	71%	частичная удовлетворенность	3,47	69%	частичная удовлетворенность
23.05.01	Автомобили и тракторы	3,57	71%	частичная удовлетворенность	3,6	72%	частичная удовлетворенность	3,52	70%	частичная удовлетворенность
24.05.01	Ракетные транспортные системы	3,61	72%	частичная удовлетворенность	4,11	82%	полная удовлетворенность	3,91	78%	частичная удовлетворенность

Продолжение Таблицы 3

Код направления подготовки / специальности	Профиль	Удовлетворенность условиями реализации программы			Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы			Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе		
		Средний балл показателя	Значение показателя, %	Степень удовлетворенности	Средний балл показателя	Значение показателя, %	Степень удовлетворенности	Средний балл показателя	Значение показателя, %	Степень удовлетворенности
27.03.02	Управление качеством	3,56	71%	частичная удовлетворенность	3,58	72%	частичная удовлетворенность	3,44	69%	частичная удовлетворенность
27.03.04	Управление и информатика в технических системах	3,6	72%	частичная удовлетворенность	3,8	76%	частичная удовлетворенность	3,65	73%	частичная удовлетворенность
38.05.01	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	3,94	79%	частичная удовлетворенность	4,04	81%	полная удовлетворенность	3,9	78%	частичная удовлетворенность
40.03.01	Общеправовой	3,89	78%	частичная удовлетворенность	3,96	79%	частичная удовлетворенность	3,78	76%	частичная удовлетворенность

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.

Организация учебного процесса

Учебный процесс является процессом первостепенной важности, отражающим основную его цель – подготовку высококвалифицированных выпускников для различных отраслей народного хозяйства.

Основные элементы организации учебного процесса:

1. Довузовская (работа с потенциальными абитуриентами);
2. Проектирование учебного процесса;
3. Планирование учебного процесса;
4. Приём абитуриентов;
5. Организация образовательного процесса;

6. Научно-исследовательский процесс;
7. Воспитательный процесс;
8. Контроль качества образовательного;
9. Выпуск и содействие трудоустройству.

Расписание занятий и экзаменационных сессий по всем реализуемым основным образовательным программам подготовки бакалавров и специалистов соответствуют утвержденным учебным планам. График учебных занятий студентов составляется в соответствии с Положением «Об организации контактной работы обучающихся Южно-Уральского государственного университета с преподавателями», утвержденным приказом ректора от 31.12.2014 № 400. Объем контактной работы обучающихся с преподавателем при реализации программ бакалавриата и специалитета по очной форме обучения – от 24 до 36 академических часов в неделю, по заочной форме обучения – от 160 до 200 академических часов в год.

Продолжительность учебных занятий не превышает 6 часов в день. Для заочной формы обучения учебные занятия проводятся в две установочных и две экзаменационных сессии в учебный год.

Контроль успеваемости обучающихся осуществляется на основании Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в Южно-Уральском государственном университете» от 27.02.2024 № 33-13/09. 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 не менее трех дней. Расписания занятий утверждаются деканами факультетов, расписание сессий – директором филиала. Расписание занятий размещены в электронной образовательной среде университета и на сайте филиала <https://www.miass.susu.ru/students/>.

На информационных стендах факультетов имеются графики выдачи и приема контрольных и курсовых работ, графики и расписания проведения итоговой государственной аттестации.

На факультетах имеются графики консультаций преподавателей в рамках самостоятельной работы студентов. Соответствие плановой и фактической аудиторной нагрузки в целом и аудиторной недельной нагрузки по расписанию и учебному плану контролируется инспекторами учебного отдела филиала по каждому факультету. Предусмотренные учебными планами лабораторные работы проводятся в учебных лабораториях, оснащенных специализированным оборудованием.

Содержание реализуемых образовательных программ (описание, учебные планы, учебно-производственные графики, рабочие программы дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации, фонды оценочных средств и др.) размещены на сайте филиала.

Организация практик обучающихся, осуществляется непосредственно на кафедрах филиала согласно Положению «О практической подготовке обучающихся в ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» от 10.05.2023 № 75-13/09. Филиал имеет свыше 150 договоров о сотрудничестве с предприятиями и организациями города Миасса.

Графики проведения всех видов практик, назначение ответственных, согласование практик с организациями осуществляются выпускающими кафедрами филиала.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по всем реализуемым основным профессиональным образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию в соответствии с Положением «О государственной итоговой аттестации обучающихся в Южно-Уральском государственном университете по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры», утвержденным приказом ректора от 16.08.2017 № 308.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается выпускающей кафедрой с учетом рекомендаций научно-методического отдела ЮУрГУ и утверждается в составе основной образовательной программы.

Государственные экзаменационные комиссии формируются из профессорско-преподавательского состава и научных работников университета, а также лиц, приглашаемых из профильных сторонних организаций: специалистов предприятий, учреждений и организаций – представителей работодателей, ведущих преподавателей и научных работников других вузов. Государственная итоговая аттестация выпускников очной и заочной форм обучения проводится одной и той же государственной экзаменационной комиссией.

Кандидатуры председателей комиссий утверждаются Министерством образования и науки РФ. Председатели ГЭК на 2024 год утверждены приказом Минобрнауки РФ от 01 ноября 2023 года. Председатели ГЭК на 2023 год утверждены приказом Минобрнауки РФ от 21 ноября 2022 года. Состав апелляционной комиссии филиала на 2023 год утвержден приказом ректора от 22.12.2022 № 2364-13/12.

Уровень требований при приеме

Правила приема в Южно-Уральский государственный университет устанавливаются в соответствии с Порядком приема граждан на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным Приказом Минобрнауки России и ежегодно утверждаются приказом ректора.

Правила приема, сроки приема документов, адреса работы приемных комиссий, план приема и стоимость обучения, информация о направлениях и специальностях, видеоматериалы о факультетах размещены на сайте филиала в разделе «Информация для абитуриентов». На сайте филиала существует раздел для вопросов и ответов родителей и абитуриентов.

В 2023 году в филиал на 6 направлений бакалавриата и 4 специальности **зачислено 274** абитуриента, в том числе: на очную форму – 91 человек, на очно-заочную – 13, на заочную форму – 170 человек. На очную форму обучения из 91 зачисленных 79 абитуриентов поступили на бюджет и 12 абитуриентов – на контракт. На заочной форме обучения все 170 зачисленных – на контрактной основе. Очно – заочная форма обучения поступили - 13 человек, все контракт (таблица 4).

Таблица 4 – Количество зачисленных абитуриентов в 2023 году

	Бюджет, чел.	Контракт, чел.	Всего, чел.
Очная форма	79	12	91
Заочная форма	-	170	170
Очно-заочная форма	-	13	13
Итого	79	195	274

Из числа студентов, зачисленных на очную форму обучения (бюджет), 9 чел. зачислены по целевому обучению от предприятий.

Средний балл ЕГЭ (очная форма) представлен в таблице 5.

Таблица 5 – Средний балл ЕГЭ (очная форма, бюджет)

Направление подготовки/ специальность	Средний балл ЕГЭ (бюджет)
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	46,7
08.03.01 Строительство	45,3
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	48,3
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	43,3
27.03.04 Управление в технических системах	59,3

Проходные баллы студентов зачисленных на очную форму обучения, по каждому направлению подготовки (специальности) представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Проходные баллы на очную форму обучения (бюджет) по каждому направлению подготовки (специальности)

Направление подготовки/ специальность	Проходной балл бюджет
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	140
08.03.01 Строительство	136
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	197
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	130
27.03.04 Управление в технических системах	178

Качество подготовки обучающихся

Контроль качества подготовки студентов проводится согласно действующему в университете Положению «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в Южно-Уральском государственном университете», утвержденному приказом ректора от 27.02.2024 № 33-13/09, и включает: текущий контроль (в течение семестра); промежуточную аттестацию (экзаменационные сессии, курсовые работы и проекты, практики).

Текущий контроль качества подготовки студентов осуществляется с использованием имеющихся на кафедрах оценочных фондов. Оценочные материалы по контролю самостоятельной работы и для проведения текущей и промежуточной аттестации отражены в рабочих программах дисциплин и включают в себя экзаменационные вопросы, вопросы для защиты курсовых проектов, вопросы для защиты лабораторных работ, домашние проверочные задания.

В учебно-производственный график введена одна аттестация текущего контроля освоения студентами учебного материала. Результаты текущей аттестации доводятся до сведения студентов через информационные стенды факультетов. Со студентами, имеющими проблемы по результатам текущей аттестации, проводится персональная работа силами кураторов групп, информация доводится до сведения родителей.

Приказом ректора от 24.05.2019 № 179 утверждено Положение «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся». Согласно данному положению в электронной информационно-образовательной среде, в личном кабинете преподавателя создается электронный журнал по дисциплине с возможностью подведения итогов текущего контроля и аттестации студентов. Результаты всех контрольно-рейтинговых мероприятий отражаются в личных кабинетах студентов.

В настоящее время в университете введена система электронного документооборота: электронные зачетные книжки (Положение от 22.08.2023 №123-13/09), электронные ведомости, электронные учебные карточки студентов. Система электронного документооборота регламентируется локальными нормативными актами университета.

Итоги результатов промежуточных аттестаций рассматриваются на заседаниях советов факультетов и на заседаниях совета филиала с принятием конкретных решений, направленных на совершенствование организационной и учебно-методической деятельности.

Анализ показателей абсолютной и качественной успеваемости всех студентов очной, очно-заочной и заочной форм формы обучения филиала за несколько сессий представлен в динамике в таблицах 7, 8, 9.

Таблица 7 – Динамика абсолютной и качественной успеваемости студентов филиала (очной формы обучения)

Сессия, год	Контингент студентов, вышедший на сессию	Абсолютная успеваемость, (3,4,5) %	Качественная успеваемость, (4 и 5) %
Зимняя 21-22	420	58,8	41,2
Летняя 21-22	367	73	42,5
Зимняя 22-23	403	60	40
Летняя 22-23	338	66	42

Таблица 8 – Динамика абсолютной и качественной успеваемости студентов филиала (заочной формы обучения)

Сессия, год	Контингент студентов	Абсолютная успеваемость, (3,4,5) %	Качественная успеваемость, (4 и 5) %
Зимняя 21-22	504	51,2	17,3
Летняя 21-22	484	67	32
Зимняя 22-23	557	64	18
Летняя 22-23	533	71,5	27,6

Таблица 9 – Динамика абсолютной и качественной успеваемости студентов филиала (очно-заочной формы обучения)

Сессия, год	Контингент студентов	Абсолютная успеваемость, (3,4,5) %	Качественная успеваемость, (4 и 5) %
Зимняя 21-22	70	47	23
Летняя 21-22	60	57	18
Зимняя 22-23	58	52	22
Летняя 22-23	54	33	20

В целом по направлениям и специальностям очной формы обучения абсолютная и качественная успеваемость студентов по итогам двух сессий 2022-2023 учебного года представлены в таблице 10 – по очной форме обучения, по заочной форме – в таблице 11.

Таблица 10 – Показатели успеваемости студентов очной формы обучения по итогам экзаменационных сессий по направлениям и специальностям

направление (специальность)	Зимняя сессия 2022-2023 года		Летняя сессия 2022-2023 года	
	качественная успеваемость	абсолютная успеваемость	качественная успеваемость	абсолютная успеваемость
1	2	3	4	5
05.03.01 Геология	25%	57%	20%	56%
08.03.01 Строительство	22%	44%	53%	82%
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15%	27%	8%	53%
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	43%	57%	44%	69%
38.05.01 Экономическая безопасность	25%	52%	25%	98%

1	2	3	4	5
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	71%	88%	73%	86%
27.03.04 Управление в технических системах	54%	81%	58%	90%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	31%	54%	80%	80%

Таблица 11 – Показатели успеваемости студентов заочной формы обучения по итогам экзаменационных сессий по направлениям и специальностям филиала

направление (специальность)	Зимняя сессия 2022-2023 года		Летняя сессия 2022-2023 года	
	качественная успеваемость	абсолютная успеваемость	качественная успеваемость	абсолютная успеваемость
1	4	4	5	5
21.05.02 Прикладная геология	20%	58%	23%	51%
08.03.01 Строительство	8%	50%	29%	77%
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	13%	78%	19%	78%
15.03.02 Технологические машины и оборудование	17%	72%	34%	86%
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	33%	72%	29%	82%
27.03.02 Управление качеством	13%	79%	40%	84%
38.05.01 Экономическая безопасность	29%	46%	31%	81%
40.03.01 Юриспруденция	45%	75%	25%	90%
27.03.04 Управление в технических системах	21%	66%	32%	83%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	4%	25%	5%	57%

Итоговая аттестация

В 2023 году выпуск в филиале составил 163 чел., в том числе:

- по очной форме обучения – 62 чел.;
- по очно-заочной форме обучения – 7 чел.;
- по заочной форме обучения – 94 чел.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников филиала 2023 г. выпуска приведены в таблицах 12 и 13.

Таблица 12 – Общие результаты сдачи государственных экзаменов

Направление подготовки/ специальность	Оценки "отлично" и "хорошо", %	Оценка "неудовлетворительно", %
05.03.01 Геология	33,3	0
40.03.01 Юриспруденция	14,2	0
38.05.01 Экономическая безопасность	94,4	0
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	87,5	0

Таблица 13 – Общие результаты защит выпускных квалификационных работ

Направление подготовки/ специальность	Оценки "отлично" и "хорошо", %	Оценка "неудовлетворительно", %
05.03.01 Геология	66,6	0
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	66,6	0
15.03.02 Технологические машины и оборудование	100	0
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	100	0
24.05.01 Проектирование производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	100	0
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	91,7	0
27.03.04 Управление в технических системах	89,7	0
27.03.02 Управление качеством	80	0
08.03.01 Строительство	68,2	0
38.05.01 Экономическая безопасность	91,7	0

Результаты итоговых аттестаций свидетельствуют о достаточно высоком качестве знаний выпускников.

Содействие трудоустройству и востребованность выпускников

Структура содействия трудоустройству выпускников филиала рассмотрена на совете филиала и утверждена распоряжением директора филиала от 26.09.2014 № 67. Председатели комиссий и графики работы итоговых заседаний комиссий содействия трудоустройству выпускников, утверждаются ежегодно распоряжением директора филиала. Комиссии содействия трудоустройству выпускников 2023 г. выпуска утверждены распоряжением директора от 06.10.2023 № 27.

Особенно тесно филиал сотрудничает с ведущими предприятиями и организациями города: Акционерное общество «Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева».

(АО «ГРЦ Макеева»), АО «Научно-производственное объединение электромеханики» (АО «НПО электромеханики»), АО «Автомобильный завод «Урал» (АО «АЗ «Урал»), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук (ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН) и др.

Информация о трудоустройстве выпускников по образовательным программам представлена в таблице 14. Информация размещена на сайте филиала в разделе «Практика и трудоустройство» <https://www.miass.susu.ru/students/practice-job/>

Таблица 14 – Трудоустройство выпускников 2023 года по образовательным программам

Код	Название направления/ специальности	Специалист/ бакалавр	Выпуск	Трудоустроены	Продолжили обучение
05.03.01	Геология	Бакалавр	3	2	0
08.03.01	Строительство	Бакалавр	13	10	0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	6	6	0
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр	9	9	0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	14	14	0
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специалист	25	25	0
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Специалист	11	11	0
27.03.02	Управление качеством	Бакалавр	10	9	0
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	29	25	2
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалист	36	28	0
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	7	5	0
Итого			163	144	2

2.4. Обеспечение образовательной деятельности

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) университета

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

Интернет-портал университета включает в себя:

- официальный сайт, обеспечивающий информационную открытость университета в соответствии с требованиями действующего законодательства ;
- личные кабинеты обучающихся, которые обеспечивают доступ к соответствующим учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, результатам текущей и промежуточной аттестации, электронные зачетные книжки, формирование электронного портфолио обучающегося, электронному расписанию занятий и промежуточной аттестации;

– личные кабинеты преподавателя, сотрудника, обеспечивающие реализацию образовательной программы, фиксацию результатов освоения основной образовательной программы, электронные журналы, электронное расписание, электронные ведомости;

– 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.

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 в Интернет осуществляется на основании договора от 27 марта 2023 года.

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 учебного процесса

В целом обеспеченность учебного процесса основной и дополнительной учебной литературой соответствует требованиям ФГОС ВО к обеспеченности образовательных программ высшего образования основной и дополнительной литературой.

Библиотечный фонд филиала составляет около 135 тыс. экз., в том числе: учебной литературы – 94тыс.экз., из них обязательной литературы – 75тыс.экз., учебно-методической – 21тыс.экз., научной литературы – 12,6 тыс.экз. Электронный каталог (количество библиографических записей) – 70191; электронная библиотека (количество полнотекстовых документов) – 152077.

Библиотечно-информационное обеспечение

В библиотеке филиала организована **Электронная картотека книгообеспеченности (ЭКК)** – информационный ресурс на основе АБИС Библиотека 5.4, Библиотека 4.0, отражающий в электронном виде содержание фондов учебной, учебно-методической, научной, справочной литературы и их использование для обеспечения учебного процесса согласно образовательным стандартам и нормативам книгообеспеченности учебного процесса Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Электронный каталог (ЭК) библиотека филиала ведет с 2004 года. Каталог библиотеки представлен в локальной сети факультетов и представляет собой базу данных, которая включает библиографическую информацию о документах различных видов. Это off-line каталог публичного доступа, отвечающий национальным стандартам РФ и способный удовлетворять информационные запросы пользователей.

Страница библиотеки филиала представлена в Интернете на web-сайте филиала <http://www.miass.susu.ru> и является виртуальной точкой входа, средством активного целенаправленного общения библиотеки с удаленным пользователем.

Библиотека филиала располагает доступом к электронным ресурсам Научной библиотеки ЮУрГУ. Доступ к электронным ресурсам осуществляется на основании договоров: с ООО «Электронное издательство Юрайт» - №262/223-22 от 26.02.2022; №188/223-23 от 22.02.2023; с электронно-библиотечной системой (ЭБС) «Лань» - №183/223-22 от 21.02.2022; №185/23-23 от 26.02.2023; с научно-образовательным порталом Znanium - №107эбс от 18.03.2022; №421 от 21.03.2023.

Библиотеке филиала доступны в сети ЮУрГУ/удаленно с авторизацией полнотекстовые, наукометрические базы данных: научная электронная библиотека «Elibrary.ru», электронная библиотека «Юрайт», электронная библиотечная система «Лань», научно-образовательный портал Znanium; Руконт; Eastview; Polpred.com. Обзор СМИ; Архив научных журналов, Ebscohost, Nature.com; SAGEJournals, Science, ScienceDirect, SpringerLink, BegellEngineeringResearchCollection; WileyOnlineLibrary; система анализа заимствований «Антиплагиат»; справочная правовая система «Консультант Плюс» в рамках и на условиях Программы информационной поддержки российской науки и образования.

Фонд мультимедийных ресурсов библиотеки филиала насчитывает около 300 CD-DVD-дисков, аудио- и видеокассет.

Характеристики библиотечных фондов филиала

Фонд (единиц хранения) – 134680; фонд документов на небумажных носителях – 270; электронный каталог (количество библиографических записей) – 70191; электронная библиотека (количество полнотекстовых документов) – 152077. Общая площадь библиотеки филиала – 928,97 кв.м., в том числе: для хранения фондов – 524,14 кв. м., для обслуживания пользователей – 404,83 кв. м. Число посадочных мест во всех помещениях библиотеки – 129.

Информационные образовательные ресурсы и технологии

Реализация инновационной программы развития вуза в последние годы обеспечила существенное развитие информационной инфраструктуры университета и филиала. Корпоративная информационная сеть охватывает все корпуса филиала и обеспечивает оперативную связь с базовым университетом.

Система дистанционного обучения «Электронный ЮУрГУ» обеспечивает возможность проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения. Наполнение преподавателями электронных курсов осуществляется в соответствии с Положением «О применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в Южно-Уральском государственном университете» от 15.06.2017 № 242, «Требованиями к электронным учебным курсам, размещаемым в информационно-обучающих системах ЮУрГУ, развернутых на основе СДО Moodle», утвержденными приказом ректора от 09.07.2019 №219, «Правилами создания страниц электронных учебных курсов в системе «Электронный ЮУрГУ» от 07.08.2020 № 132-13/09. В 2023 году преподавателями создано свыше 1000 электронных курсов для студентов всех форм обучения.

В информационном обеспечении филиала задействовано 7 компьютерных классов. Общее количество единиц вычислительной техники в филиале - 360, которые на всех факультетах объединены в локальные сети по учебным корпусам филиала. Филиал имеет высокоскоростной доступ к сети Интернет со скоростями подключения свыше 50 Мбит/сек. Выход в сеть Интернет возможен с любого компьютера филиала и устройства, подключенного к локальной сети. Это позволяет использовать информационные технологии в учебном процессе, организации учебного процесса и ведении хозяйственной деятельности. Организован авторизованный бесплатный беспроводной доступ в Интернет по технологии Wi-Fi.

Программное обеспечение всех компьютерных классов филиала соответствует учебным планам направлений подготовки и специальностей и рабочим программам дисциплин, для изучения которых они используются. Для технических, экономических, юридических и естественнонаучных специальностей и направлений подготовки в учебном процессе используется около 40 специализированных программных продуктов, том числе электрические и механические САПР. Все программные продукты имеют лицензионные соглашения, приобретены на условиях договоров, либо свободно-распространяемые.

Технические средства оснащения учебного процесса включают: компьютеры – 360 ед. (в том числе 38 ноутбуков); серверное оборудование; мультимедийные проекторы – 26 ед.; интерактивные доски – 7 ед.; сканеры – 18 ед.; принтеры – 53 ед.; многофункциональные устройства -28 ед. и пр.

Оценка кадрового обеспечения

Научно-педагогический персонал филиала включает профессорско-преподавательский состав (ППС) и научных работников. К проведению занятий по образовательным программам в соответствие с ФГОС ВО привлекаются ведущие работники и руководители предприятий и организаций как на условиях внешнего совместительства, так и на условиях почасовой оплаты труда.

На 01.01.2024 года учебный процесс в филиале обеспечивают 110 чел. (42,65 ставки) преподавателей, в том числе с учеными степенями и званиями – 73 чел. (66,4%), в ставках – 30,6 (71,7 %). Докторов наук, профессоров – 13 чел. (11,8%), в ставках – 4,2 (9,8%).

Основных штатных преподавателей, с учетом внутреннего совместительства – 32,7 ставки (76,7% от всех НПП), с учеными степенями и званиями – 22,7 ставок (69,4%), в том числе докторов наук – 2,95 ставки (9%).

Внешних совместителей – 9,95 ставок (23,3% от всех ставок ППС), в том числе с учеными степенями и званиями 7,9 ставки (79,4 %), из них – 1,25 ставки (12,6%) докторов наук.

Научных работников, внешних совместителей – 1 чел. (0,5 ставки).

Средний возраст НПП филиала – 52,9 лет. Преподавателей в возрасте до 35 лет – 5 человек.

В 2023 году повышение квалификации прошли 20 преподавателей и сотрудников филиала по 28 программам повышения квалификации.

Качество кадрового обеспечения по программам высшего образования филиала в целом и по образовательным программам соответствует требованиям ФГОС ВО.

Доля НПП, имеющих ученые степени и звания и доля НПП, имеющих стаж работы по образовательным программам приведены в таблице 15.

Таблица 15 – Качество кадрового обеспечения по образовательным программам.

Код направления/специальности	Направление/специальность	Доля преподавателей с учеными степенями и званиями, приведенных в ставки, %	Доля преподавателей, имеющих опыт практической подготовки, приведенные в ставки, %
05.03.01	Геология	80,2	81,9
08.03.01	Строительство	61,3	30,6
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	69,7	10,5
15.03.02	Технологические машины и оборудование	87,9	37,9
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	79,8	18,4
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	78,6	40,1
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	77,3	70
27.03.02	Управление качеством	61,5	29,7
27.03.04	Управление в технических системах	61,7	27,4
38.05.01	Экономическая безопасность	61,1	15,8
40.03.01	Юриспруденция	62,8	27,8

3. Научно-исследовательская деятельность

Филиал выполняет фундаментальные, прикладные и поисковые исследования и вносит определенный вклад в программы развития национального исследовательского университета. Научно-исследовательская работа (НИР) ведется в рамках факультетов и кафедр филиала, в том числе на базе лабораторий филиала. основополагающим фактором в формировании тем НИР является тесное сотрудничество филиала с наукоемкими предприятиями и организациями соответствующих отраслей: АО «ГРЦ Макеева», ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, АО «АЗ Урал» и др.

Тематика научных исследований преподавателей филиала имеет широкий спектр как в рамках технических и естественнонаучных, так и гуманитарных направлений. Наиболее актуальными в 2023 году можно выделить следующие направления:

Основные направления и темы научных исследований геологического факультета:

– *Синтез наноразмерного карбида кремния и получение на его основе керамических и металлокерамических композитов* (научный руководитель – главный научный сотрудник кафедры «Минералогия и геохимия», доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент РАН Анфилов В.Н.);

– *Разработка технологии получения особо чистых кварцевых стекол* (научный руководитель – главный научный сотрудник кафедры «Минералогия и геохимия», доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент РАН Анфилов В.Н.).

Основные направления и темы научных исследований электротехнического факультета:

– *Ракетостроение и ракетодинамика* (научный руководитель - кандидат технических наук, доцент Киселёв В.И.);

– *Экстремальная робототехника* (научный руководитель - доктор технических наук, профессор Войнов И.В.).

– *Механика управляемых систем тел* (научный руководитель - доктор физико-математических наук, профессор Телегин А.И.);

Основные направления и темы научных исследований машиностроительного факультета:

– *Оценка конструкционной безопасности строящихся и эксплуатируемых зданий.* (научный руководитель – кандидат технических наук, доцент Чебоксаров Д.В.)

– *«Разработка раздаточных коробок перспективного технического уровня для полноприводных автомобилей и колёсной техники отечественного производства в рамках реализации направления по импортозамещению компонентной базы»* (научный руководитель – кандидат технических наук, доцент Плаксин А.В.);

– *Повышение эффективности использования установленной мощности двигателя тягача путем использования движителей прицепа* (научный руководитель – кандидат технических наук, доцент Краснокутский В.В.);

– *Повышение эффективности использования тракторов в условиях эксплуатации путем снижения теплонапряженности ДВС и улучшения работы системы питания* (научные руководители – кандидаты технических наук, доценты Штыка М.Г., Штыка А.Г.);

– *Экономика и управление народным хозяйством. Маркетинг* (научный руководитель – кандидат технических наук, доктор экономических наук Копченков А.А.);

– *Обоснование параметров и режимов работы роторного органа для создания минерализованной полосы* (соискатель – старший преподаватель Камерлохер В.А.);

– *Повышение технического уровня пар трения автотракторных двигателей с применением промежуточных элементов* (научный руководитель – кандидат технических наук, доцент Русанов М.А., кандидат технических наук, доцент Кожанов В.Н.);

– *Системы менеджмента качества современных предприятий (особенности управления качеством, метрологическое обеспечение и оценка рисков)* (научные руководитель – кандидат технических наук, доцент Слесарев Е.Н.);

– *Влияние антропогенных изменений природной среды и климата на биологическое разнообразие особоохраняемых природных территорий* (научный руководитель – кандидат биологических наук, доцент Куянцева Н.Б.);

– *Использование ТБО как альтернативного источника энергии* (научный руководитель – кандидат ветеринарных наук, доцент Петухов В.С.);

Основные направления и темы научных исследований факультета экономики, управления, права:

– *Проблемы устойчивого развития регионов. Мониторинг социально-экономических показателей развития предприятий Южного Урала* (научный руководитель – доктор экономических наук, профессор Яковлева Н.В.);

– *Прикладные системные исследования процессов инновационного развития предприятий* (научные руководители - кандидат технических наук, доцент Будашевский В.Г., кандидат экономических наук, доцент Пастухова О.Н.);

– *Проблемы развития муниципальных образований в условиях рыночного реформирования экономической и финансовой систем РФ* (научный руководитель – кандидат экономических наук, доцент Шипилова С.М.);

– *Совершенствование правовой регламентации технологий, обеспечивающих трансформацию системы российского местного самоуправления в современных информационных реалиях* (научный руководитель - доктор юридических наук, профессор Соловьев С. Г.)

В 2023 году по итогам научных исследований преподавателей и студентов издан сборник трудов XX научно-практической конференции ФЭУП «Социально-экономические, институционально-правовые и культурно-исторические компоненты развития муниципальных образований».

Всего в 2023 году сотрудниками филиала опубликовано 18 статей в журналах, индексируемых Scopus и Web of Science, 36 статей, индексируемых в РИНЦ.

Основные темы НИР с финансированием на сумму 4 816,4 тыс. руб. в рамках договоров:

– с НИИ «Институт опытного машиностроения ЮУрГУ» с АО «АЗ «Урал» «Разработка и освоение в производстве раздаточных коробок перспективного технического уровня для полноприводных автомобилей и колёсной техники отечественного производства в рамках реализации направления по импортозамещению компонентной базы»;

– с НИИ «Институт опытного машиностроения ЮУрГУ» с ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» «Мосты экскаватора-погрузчика РСМ 9-20»;

– договор на выполнение НИР с Южно-Уральским федеральным научным центром минералогии и геоэкологии УрО РАН «Исследование химического состава почв в удельной активности радионуклеидов в почвах при горнопромышленном техногенезе»;

– «Исследование физико-механических характеристик грунтов на территории Миасского городского округа».

Кроме того, сотрудники филиала принимали участие в НИОКР по ракетно-космической тематике.

4. Международная деятельность

Участие в международных образовательных и научных программах

Международная деятельность филиала заключается в участии преподавателей филиала в международных конференциях. В 2023 году сотрудники филиала принимали участие в международных конференциях: "Университетские правовые диалоги - University Law

Dialogues. Право и будущее" (г. Челябинск); Международный военно-технический форум «Армия-2023» (г. Москва); XI Международная научно-практическая конференция «Экономика предприятий, регионов, стран: актуальные вопросы и современные аспекты» (г. Пенза).

Обучение иностранных студентов

Иностранные студенты, обучающиеся в филиале – в основном из стран ближнего зарубежья. На 1 января 2024 года обучаются 11 чел. (3 – по очной форме обучения, 7 – по заочной форме обучения, 1 – по очно – заочной форме обучения). Из них: из республики Казахстана - 2, Узбекистана – 7, Таджикистана – 1, Украина - 1.

Распределение иностранных студентов по направлениям, специальностям и формам обучения показано в таблице 16.

Таблица 16 – Контингент иностранных студентов

Форма обучения	Шифр направления/ специальности	Направление подготовки/ специальность	Кол-во, чел.
Очная	05.03.01	Геология	2
	38.05.01	Экономическая безопасность	1
Заочная	08.03.01	Строительство	1
	38.05.01	Экономическая безопасность	4
	21.05.02	Прикладная геология	2
Очно-заочная	40.03.01	Юриспруденция	1

Международных договоров о сотрудничестве по обмену студентами в настоящее время филиал не осуществляет.

5. Внеучебная работа

5.1. Профорientационная работа

В филиале сформирована комплексная система непрерывной профорientационной работы. В филиале профорientационной работой занимаются приемные комиссии факультетов, деканы, заведующие кафедрами, лица, назначаемые ответственными по мероприятиям приказами и распоряжениями.

Профорientация проводится по утвержденному плану совместных мероприятий с предприятиями-партнерами - АО «ГРЦ Макеева» и АО «АЗ Урал», который предполагает профорientационную работу, проводимую как сотрудниками филиала, так и работниками предприятия-партнера.

Основные мероприятия, проводимые в 2023 году:

- организация и проведение профорientационных встреч со студентами - будущими выпускниками колледжей Миасского, Чебаркульского округов;
- организация и проведение профильных мастер-классов для студентов колледжей и школьников;
- организация и проведение профорientационных встреч с учащимися 10-11 классов школ Миасского, Чебаркульского и Карабашского округов;
- проведение встреч старшеклассников и студентов СПО с работодателями;
- проведение заключительного этапа Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» для учащихся 6-11 классов;
- проведение виртуальных встреч: День открытых дверей, Ассамблея работодателей;
- посещение родительских собраний;

- встреча с родителями старшеклассников на АЗ "Урал";
- участие в круглом столе «Вопросы взаимодействия АО "АЗ "УРАЛ" с учебными заведениями, а также в рамках ФП Професионалитет»;
- участие в мероприятии «Успешный абитуриент»;
- проведение общегородского родительского собрания;
- проведение Дней открытых дверей.

Наиболее яркие события и мероприятия, проводимые в филиале, отражаются на сайте филиала <https://www.miass.susu.ru/>, размещаются в группе ВКонтакте «ЮУрГУ Миасс» <http://vk.com/susumiass>.

В общей сложности за 2023 год было проведено более 50 профориентационных мероприятий с привлечением свыше 1,5 тыс. школьников, учащихся колледжей и родителей.

Деятельность филиала отражается на страницах Интернета, и группа «Абитуриент ЮУрГУ Миасс» https://vk.com/susumiass_abiturient.

5.2. Воспитательная работа в филиале

Внеучебная и воспитательная работа (ВВР) со студентами в филиале является неотъемлемой частью процесса качественной подготовки специалистов и основывается на концепции внеучебной и воспитательной работы. Согласно этой концепции, основной целью воспитательного процесса является формирование личности студента-выпускника университета, которому присущи гуманистическая ориентированность и высокая гражданственность, направленность на профессиональный успех и творческая целеустремленность, интеллигентность, социальная активность и коммуникабельность, чувство гордости за родной университет, приверженность университетскому духу, его традициям. Имеется

Общая цель воспитания достигается посредством решения конкретных задач, среди которых наиболее актуальные:

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

Воспитательная работа в филиале ведется под руководством заместителя директора по воспитательной работе. Координация воспитательной работы осуществляется Советом по воспитательной и внеучебной работе со студентами Южно-Уральского государственного университета.

Для организации внеучебной работы со студентами филиал располагает аудиториями, предназначенными для занятий творческих коллективов. Массовые студенческие мероприятия проводятся в арендуемых залах Центра творчества "Юность" г. Миасса.

В филиале осуществляется текущее и перспективное планирование воспитательной работы. Планы разрабатываются в соответствии с методическими рекомендациями базового вуза и утверждаются советом филиала.

При общем планировании внеучебной работы учитываются совместные планы работ с организациями г. Миасса: отделом по работе с молодежью Управления образования МГО, городским кабинетом по профилактике СПИДа, "Центром медицинской профилактики", Домом детского творчества "Юность" им. академика Макеева В.П., горнолыжным курортом "Солнечная Долина" и др..

Наиболее значимые достижения творческих филиала за 2023 год:

Команды "Что? Где? Когда?" (ЧГК)

- 1 и 3 место – КВИЗ "День ракетостроителя";

- 3 место – городской турнир студенческих команд "Кубок первокурсника" по "Что? Где? Когда?";

- 3 место – городской турнир команд молодых специалистов АО "Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева" и студенческих команд "Кубок ГРЦ" по "Что? Где? Когда?".

- Диплом за участие - фестиваль «Весна ЮУрГУ-2023» поэтический конкурс «Восхождение на Парнас», г. Челябинск;

- Диплом за участие - фестиваль «Весна молодёжная» вокал г. Миасс.

Студенческая группа «ЮУрГУ Миасс – Новости филиала» (более 1800 подписчиков) активно работает в течение учебного года с актуальными материалами по учебной и внеучебной жизни студентов филиала, по практикам, спортивным и научным достижениям, о здоровом образе жизни и т.д.

Весомый вклад в создание оптимальной социально-педагогической среды, направленной на формирование активной жизненной позиции студенческой молодежи, вносит совет обучающихся филиала, который выполняет функцию органа самоуправления, отвечающего за организацию и проведение всех мероприятий и обеспечивает защиту прав и интересов студентов, социальную поддержку студентов (социальные стипендии, материальную помощь – более 2 млн. руб. за 2023 год), оздоровление студентов в летний (студенческий оздоровительный лагерь "Олимп", озеро Сунукуль) и зимний (горнолыжный курорт "Солнечная долина") каникулярный периоды, трудоустройство студентов в летний период.

Студенты филиала активно сотрудничают с профсоюзной организацией базового вуза, участвуют в мероприятиях областных программ социальной поддержки студенчества, Главного управления по молодёжной политике Челябинской области.

В рамках спортивных мероприятий студенты филиала постоянно участвуют в областных, городских и вузовских соревнованиях, эстафетах на призы газет: «Технополис», «Миасский рабочий», в соревнованиях филиала по волейболу и мини-футболу, в городских соревнованиях, посвященных Дню Студента и Дню Победы, «Гонка ГТО».

5.3. Научно-исследовательская работа студентов

Научно-исследовательская работа студентов филиала организуется на кафедрах и в исследовательских лабораториях филиала в соответствии с «Положением о научно-исследовательской работе в Южно-Уральском государственном университете», утвержденным приказом ректора от 26.01.2011 №15.

На каждом факультете и кафедре ежегодно назначаются ответственные за работу со студентами по основным направлениям НИРС:

1. Организация и проведение вузовских студенческих конференций;
2. Участие студентов филиала в различных конкурсах и конференциях, организованных другими вузами и организациями;
3. Участие студентов филиала в олимпиадах «Прометей»;
4. Участие студентов в Международной Интернет-олимпиаде.
5. Публикация статей студентов в сборниках по результатам НИРС.

Обобщенные результаты НИРС студентов филиала представлены в таблице 17.
Таблица 17 – Основные мероприятия в рамках НИРС

Вид мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Количество участников	Награды, поощрения
Студенческая олимпиада «Прометей» Дисциплины: Право, Экономика	1 тур – Апрель 2023 2 тур – Декабрь 2023	Свыше 100 чел.	Дипломы участников
Международная Интернет-олимпиада 2022-2023 Дисциплины: Математика, Физика, Экономика, Право.	Март, ноябрь 2023 года	170 чел – 1 тур, 12 чел – второй тур	Сертификаты участников 2 тура: 1 золотая медаль, 1 золотая медаль по правоведению, 1 бронзовая по физике, 1 место по математике.
XX научно-практическая конференция ФЭУП «Социально-экономические, институционально-правовые и культурно-исторические компоненты развития муниципальных образований»	Апрель - май 2023 года	26 чел.	Дипломы участников, публикации
76-я студенческая научная конференция ЮУрГУ	Апрель-май 2023 года	11 секций, 138 докладов	Дипломы участников
Конференция «Астероидная безопасность»	Декабрь 2023 года	1	Диплом участника
X Всероссийская научная конференция с международным участием имени В.В. Зайкова «Геоархеология и археологическая минералогия – 2023»	Сентябрь 2023 года	1 чел.	Диплом участника
Конкурс инновационных проектов (АО «ГРЦ Макеева»)	Декабрь 2023 года	5	Дипломы участников
Студенческая секция Чемпионата «Профессионалы ГРЦ» (студенческая секция) по компетенции «Инженерная графика САД»	Апрель 2023 года	6	1 место в командном первенстве 1 место в личном первенстве
Научно-техническая конференция АО «АЗ «УРАЛ»	Июль 2023, АО «АЗ «УРАЛ»	1	Диплом участника
I Международный геологический чемпионат «ГеоВызов»	Сентябрь 2023 г. Уфа	5	Дипломы I и III степени в командном зачете
Конкурс научно-исследовательских работ студентов ЮУрГУ	Апрель - май 2023	12	Дипломы 1,2,3 степени.
Конкурс законодательных инициатив «Молодой законодатель»	Ноябрь 2023 г.	1	Диплом победителя в номинации «Самый экологичный проект»

По результатам активной работы студентов в научной и внеучебной деятельности в 2023 году студенты получили: 6 стипендий Правительства РФ; 2 именные стипендии АО «ГРЦ Макеева»; 1 стипендию всероссийской стипендиальной программы РУСАЛ/EN+Group/.

По результатам участия студентов в научно-исследовательской работе в 2023 году опубликовано 28 статей студентов, в том числе статьи в сборнике трудов XX научно-практической конференции ФЭУП «Социально-экономические, институционально-правовые и культурно-исторические компоненты развития муниципальных образований» (Миасс, апрель 2023 г.).

6. Материально-техническая база

6.1. Общая характеристика материально-технической базы

Материально-техническая база филиала обеспечивает необходимые условия для ведения образовательной деятельности.

Филиал на правах оперативного управления и безвозмездного пользования располагает объектами общей площадью 23 932 кв.м., в том числе: пять учебных корпусов общей площадью 23 775 кв. м., жилой фонд (квартиры) – 157 кв.м.

Общая площадь библиотеки филиала – 928,97 кв.м., в том числе: для хранения фондов – 524,14 кв. м., для обслуживания пользователей – 404,83 кв. м. Число посадочных мест во всех помещениях библиотеки – 129.

Общая площадь спортивных сооружений и площадей – 3433 кв. м., в том числе спортивный зал, тренажерные, отдельные раздевалки и душевые комнаты.

Учебные корпуса соответствуют требованиям санитарных и противопожарных норм и правил, оснащены вентиляцией и системами видеонаблюдения, обеспечен режим охраны и пропускной режим, имеются площади для пунктов общественного питания.

В корпусах филиала имеются проводной и беспроводной (Wi-Fi) доступы в Интернет.

Филиал располагает лекционными залами, аудиториями, лабораториями, кабинетами для практических занятий, курсового и дипломного проектирования, лингафонными кабинетами, помещениями для самостоятельной работы студентов, оснащенными компьютерной техникой с доступом в сеть Интернет, помещениями для технического персонала и хранения инвентаря и оборудования. В учебных корпусах филиала 92 учебных аудитории с общим числом посадочных мест – 2897. Аудиторий, оснащенных интерактивными досками – 7, мультимедийными проекторами - 13.

Порядок организации обучения студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) регламентируется Положением «Об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья в Южно-Уральском государственном университете», утвержденным приказом ректора №405 от 17.08.2016 года. В филиале ведется специализированный учет инвалидов и лиц с ОВЗ на этапах их поступления, обучения и трудоустройства. В филиале создаются условия безбарьерной архитектурной и образовательной среды (обустройство входных групп учебных корпусов пандусами, адаптация образовательных программ в части дисциплин, учебно-методических ресурсов и технологий обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ).

6.2. Учебно-лабораторная база по направлениям подготовки

Все реализуемые в филиале ООП оснащены необходимым и достаточным перечнем специализированных аудиторий и лабораторий в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Перечень лабораторий филиала утвержден приказом ректора ЮУрГУ от 01.02.2021 № 37-13/09.

Каждая лаборатория имеет паспорт. Распоряжениями деканов факультетов в лабораториях назначены ответственные за технику безопасности и пожарную безопасность. Лаборатории оснащены средствами пожаротушения, аптечками для оказания первой медицинской помощи.

Общее число всех лабораторий, включая компьютерные классы - 47, в том числе:

- лаборатории для проведения занятий студентов всего филиала по обязательным и естественнонаучным дисциплинам – «Физика», «Экология», «Химия» «Безопасность жизнедеятельности»; кабинеты для занятий иностранным языком с современным лингафонным оборудованием; специализированные лаборатории для общепрофессиональных и профессиональных дисциплин, изучаемых в большинстве образовательных программ

технической направленности (гидравлика; метрология, стандартизация, сертификация; сопротивление материалов; материаловедение и др.).

Перечень специализированных лабораторий филиала представлен общим списком в таблице 18.

Таблица 18 – Перечень лабораторий филиала

Факультет	Кафедра	Название лаборатории (специально оборудованного кабинета, аудитории)
НОЦ «Ракетостроение»		Лаборатория «Моделирование динамики и управления движением ЛА»
		Лаборатория «Летательные аппараты и двигательные установки летательных аппаратов»
		Лаборатория «Строительная механика и динамика конструкций ЛА»
		Лаборатория «Материаловедение и контроль качества»
		Лаборатория «Газовая динамика»
		Лаборатория «Теплотехника и термодинамика»
		Лаборатория «ЭВМ и сети. Телекоммуникации. Защита информации»
		Лаборатория «Основы автоматизированного проектирования ракетных и ракетно-космических комплексов»
Геологический	межкафедральная	Учебная лаборатория методов исследования минерального вещества
	Геологии	Учебная лаборатория «Кабинет геологии МПИ»
	Минералогии и геохимии	Учебная лаборатория «Кабинет общей, исторической и региональной геологии»
		Учебная лаборатория «Кабинет физики минералов»
Машиностроительный	Автомобилестроения	Учебная лаборатория гидравлики автомобилей и тракторов
		Учебная лаборатория конструкции автомобилей и тракторов
		Учебная лаборатория силовых установок автомобилей и тракторов
	Строительства	Учебная лаборатория строительных конструкций
		Учебная лаборатория строительных материалов
	Технической механики и естественных наук	Учебная лаборатория «Класс деталей машин и ТММ»
		Учебная лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации
		Учебная лаборатория сопротивления материалов
		Учебная лаборатория физики (электричество, механика, оптика)
		Учебная лаборатория химии
		Учебная лаборатория экологии
	Технологии производства машин	Учебная лаборатория «Класс автоматизированных систем управления»
		Учебная лаборатория безопасности жизнедеятельности
		Учебная лаборатория технологии машиностроения
		Учебная лаборатория литейного производства
Учебная лаборатория обработки металлов давлением		
		Учебная лаборатория гидравлики и теплотехники

Факультет	Кафедра	Название лаборатории (специально оборудованного кабинета, аудитории)
Экономики, управления, права	Социально-гуманитарных и правовых дисциплин	Учебная лаборатория «Криминалистическая лаборатория, фотолаборатория»
		Кабинет "Лингва"
Электротехнический	Автоматики	Учебная лаборатория электротехники
		Учебная лаборатория электроники и измерений
		Учебная лаборатория систем управления
		Учебная лаборатория электроэнергетики и автоматике

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

Соответствие санитарно-гигиенических и пожарных нормативов в учебных корпусах филиала подтверждены заключениями санитарно-эпидемиологической службы и заключениями Государственной противопожарной службы.

Учебные корпуса филиала проходят ежедневную санитарную обработку. С предприятиями и организациями города заключены договоры об обслуживании по вывозу отходов, о дератизации и дезинсекции. Все учебные корпуса оснащены системами охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения.

В учебных корпусах выделены помещения для пунктов общественного питания. Общая площадь пунктов питания – 586 кв.м., число посадочных мест – 150. Организация питания осуществляется на основе договоров по организации питания.

В непосредственной близости, на прилегающих к корпусам филиала территориях, расположено 4 предприятия общественного питания и пунктов быстрого питания.

Филиал располагает собственным **медицинским кабинетом**, оснащенный в соответствии с требованиями кадровым составом, оборудованием и инвентарем. Филиал имеет лицензию на право осуществления медицинской деятельности, выданную Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития № ФС-74-01-002066 от 27 сентября 2016 г. Медицинский кабинет включает 5 комнат общей площадью 75,9 кв.м. с отдельными комнатами санитарной обработки и изолятором. Оказание медицинской помощи студентам и работникам филиала, проведение ежегодных профилактических осмотров, вакцинации осуществляется в соответствии с договорами, заключенными с муниципальными учреждениями здравоохранения (ГБУЗ «Городская больница №3», ГБУЗ «Городская больница №4»).

Ежегодно проводится вакцинация студентов от гриппа, гепатита, дифтерии, ряд студентов проходят обязательную вакцинацию против клещевого энцефалита.

Ежегодно для студентов и сотрудников филиала проводятся мероприятия по периодическому медицинскому осмотру и диспансеризации

Лаборатории, деканаты, дежурные вахты всех факультетов оснащены аптечками и средствами оказания первой медицинской помощи.

Библиотечные площади и помещения общественного питания студентов филиала соответствуют нормативам.

Собственных общежитий в филиале нет.

Занятия по физической культуре проходят в собственном учебно-спортивном комплексе, в тренажерных залах, оборудованных современными тренажерами, спортивном зале, имеющем волейбольную и баскетбольную площадки.

Для организации внеучебной работы со студентами филиал располагает аудиториями, предназначенными для занятий творческих коллективов.

Для оздоровления студентов и сотрудников используются возможности студенческого оздоровительного лагеря «Олимп», базы отдыха «Наука», расположенных на озере Большой Сунукуль, СТК «Золотой пляж» (оз. Тургояк), ГЛЦ «Солнечная долина».

Для обеспечения доступности учебных зданий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) разработаны паспорта доступности и дорожная карта по развитию доступной среды филиала. Заключено соглашение о сотрудничестве с Ресурсным учебно-методическим центром (РУМЦ) от 04.12.2020 №223 о консультационно-методической поддержке организации инклюзивного образования, Договор о сотрудничестве с общественной организацией муниципального образования «Миасский городской округ» Челябинской областной общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» от 29 июня 2021г.

В филиале имеется возможность **обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов**. Создана безбарьерная среда:

- В корпусе по ул. Калинина, 37 имеются пандус, поручни, кнопка вызова, расширенная входная группа, расширенные дверные проемы с низкими порогами, специальный санитарный узел, оборудование для маломобильных групп, комплект оборудования для людей с нарушениями слуха и зрения.
- В остальных учебных корпусах и спортивном комплексе имеются кнопки вызова персонала и оборудованные входные группы.
- Сотрудники филиала имеют опыт и соответствующую подготовку по работе со студентами с ОВЗ. За три года повышение квалификации по инклюзивному взаимодействию прошли 7 преподавателей. На всех факультетах распоряжениями назначены лица, ответственные за ситуационное сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ.

*Часть 2. Результаты анализа показателей самообследования
Приложение*

Расчет показателей самообследования автоматический в рамках Мониторинга (форма 1 Мониторинг)