

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



A.P. Вагнер

«18» аннекс

Отчет о самообследовании
филиала ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»
в г. Миассе
за 2024 год

Отчет обсужден
на заседании Совета филиала
«_19_» марта 2025 года
протокол №_7_

Директор филиала _____
М.П.



С.Г. Соловьев

Miacc
2025

СОДЕРЖАНИЕ

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	5
2.1.	Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	5
2.2.	Реализуемые образовательные программы	5
2.3.	Качество подготовки обучающихся.....	6
2.3.1	Внутренняя система оценки качества образования	7
2.3.2	Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников	16
2.4.	Обеспечение образовательной деятельности	18
2.4.1	Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) университета	18
2.4.2	Учебно-методическое обеспечение учебного процесса	18
2.4.3	Библиотечно-информационное обеспечение	18
2.4.4	Информационно-коммуникационные ресурсы и технологии.....	19
2.4.5	Кадровое обеспечение	20
3.	Научно-исследовательская деятельность	20
4.	Международная деятельность	22
5.	Внеучебная работа	23
5.1.	Профориентационная работа	23
5.2.	Воспитательная работа в филиале.....	24
5.3.	Участие студентов и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях	25
6.	Материально-техническая база.....	27
6.1.	Общая характеристика материально-технической базы	27
6.2.	Учебно-лабораторная база по направлениям подготовки	27
6.3.	Социально-бытовые условия в филиале (общежития, пункты питания, медицинское обслуживание, спортивно-оздоровительные комплексы)	29

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 – акционерное общество «Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева») и Электромеханического института (в настоящее время – акционерное общество «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 22.12.1998 г. № 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 и полномочия учредителя федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)») осуществляют Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Местонахождение 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 социальному-экономическому и духовному развитию.

В рамках научной деятельности в филиале реализуются основные стратегические 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 акционерного общества «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 – исследования в области разработки радиационно-стойких робототехнических комплексов и автоматизированных систем для нужд Госкорпорации «Росатом»;

– инжиниринг наземных транспортных средств – исследования в части конструкторских решений, в том числе совместно с АО «Автомобильный завод «Урал» и предприятиями спец. техники на базе шасси автомобильного завода.

Основные приоритеты стратегического развития филиала:

- внедрение новых моделей и технологий образования;
- 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 и проректоров 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 общевузовской системе и сотрудничают с подразделениями головного университета в рамках планирования и проведения основных мероприятий.

В настоящий момент в структуре филиала: 4 факультета, в составе которых 9 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.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Бюджетным кодексом Российской Федерации, Уставом, нормативно-правовыми актами Министерства науки и высшего образования РФ и другими федеральными законами Российской Федерации.

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 соответствие 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 бессрочной лицензии на право ведения образовательной деятельности, объединенной на головной университет ЮУрГУ 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 (регистрационный № А007-00115-74/01233690 от 19 марта 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 организаций и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным 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 01.01.2025 г. в филиале программы подготовки и контингент студентов по формам обучения представлены в таблице 1.

Общий контингент студентов, обучающихся по программам высшего образования в филиале (без учета студентов, находящихся в академических отпусках), составил 935 чел., в том числе по очной форме обучения – 282 чел., по очно-заочной форме обучения – 60 чел., по заочной форме обучения – 593 чел.

Студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями – 3 чел. Студентов из числа детей и оставшихся без попечения родителей – 6 чел. Студентов целевой подготовки – 140 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	13	-	-	-	-	-
08.03.01 Строительство	4	-	-	-	-	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	-	-	-	39	-	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование	-	-	17	2	-	-
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	36	1	-	105	-	-
21.05.02 Прикладная геология	7	-	-	61	-	-
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	43	5	7	54	-	-
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	80	-	-	-	-	-
27.03.04 Управление в технических системах	25	2	2	73	-	-
27.03.02 Управление качеством	-	-	2	114	-	-
38.05.01 Экономическая безопасность	-	45	-	87	-	-
40.03.01 Юриспруденция	-	21	-	31	-	60
Общий итог	208	74	28	565	-	60

Дополнительное образование

В 2024 году в филиале программы дополнительного образования не реализовались.

2.3. Качество подготовки обучающихся

Внешняя оценка качества

Внешняя оценка качества определяется следующими составляющими:

1. Результатами независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности, проведенной ООО «ВерконтСервис» в 2022 и 2023 годах.

По результатам проведенного анкетирования студентов и преподавателей, выездной работы эксперта, филиалу выданы сертификаты участника НОК:

https://www.miass.susu.ru/wp-content/uploads/2022/12/sertificate_211.pdf

https://www.miass.susu.ru/wp-content/uploads/2023/12/sertificate_Miass_2023.pdf

2. Независимой оценкой качества подготовки обучающихся по результатам Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад.

В 2024 году студенты филиала принимали участие в Международной Интернет-олимпиаде по четырем дисциплинам (Правоведение, Физика, Математика, Экономика) в первом туре принимало участие 110 студентов, во втором – 12 студентов.

3. Оценкой 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 на сайте филиала по каждой образовательной программе:

[https://www.miass.susu.ru/wp-content/uploads/2025/02/monitorig-rabotodat Miass-24.pdf](https://www.miass.susu.ru/wp-content/uploads/2025/02/monitorig-rabotodat_Miass-24.pdf)

2.3.1 Внутренняя система оценки качества образования

В университете действует Положение о внутренней независимой оценке качества образования (далее - ВНОКО) (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 Рособрнадзора, применявшейся в рамках процедуры государственной аккредитации. Результаты анкетирования студентов по каждой образовательной программе приведены в таблице 2. В опросе приняли участие 889 (85,7%) обучающихся всех форм обучения. Опросы сформированы по 12 образовательным программам, реализуемым в филиале. Опрос включал 21 вопрос, структурированный в 5 групп. Средний балл по группе вопросов по филиалу – 4,1 (82%), что соответствует полной удовлетворенности в целом. Результаты опроса обучающихся размещены на сайте филиала <https://www.miass.susu.ru/wp-content/uploads/2025/03/Rezultat-oprosa-stud-24-1.pdf>.

В опросе НПР приняло участие 98, 88 % ППС филиала. Опросы сформированы по 12 образовательным программам, реализуемым в филиале. Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по всем образовательным программам составила от 66 до 84 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 НПР по результатам проведенных опросов в 2024 году приведена в таблице 3. И на сайте филиала <https://www.miass.susu.ru/wp-content/uploads/2025/03/anketa-NPR-2024.pdf>.

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	3,69	74%	частичная	4,06	81%	полная	3,69	74%	частичная	4,05	81%	полная	3,55	71%	частичная
08.03.01	Строительство и реконструкция зданий	4,33	87%	полная	4,25	85%	полная	4,17	83%	полная	4,0	80%	полная	4,07	81%	полная
13.03.02	Электроснабжение промышленных предприятий и городов	4,51	90%	полная	4,65	93%	полная	4,67	93%	полная	4,74	95%	полная	4,5	90%	полная
15.03.02	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	4,63	93%	полная	4,65	93%	полная	4,45	89%	полная	4,67	93%	полная	4,54	91%	полная
15.03.05	Технология машиностроения	4,26	85%	полная	4,48	90%	полная	4,36	87%	полная	4,38	88%	полная	4,2	84%	полная
21.05.02	Прикладная геохимия, минералогия и геммология	3,79	76%	частичная	4,12	82%	полная	3,85	77%	частичная	4,06	81%	полная	3,64	73%	частичная

Таблица 2 (продолжение)

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	4,35	87%	полная	4,53	91%	полная	4,33	87%	полная	4,5	90%	полная	4,27	85%	полная
24.05.01	Ракетные транспортные системы	4,15	83%	полная	4,52	90%	полная	4,39	88%	полная	4,38	88%	полная	4,09	82%	полная
27.03.02	Управление качеством	4,32	86%	полная	4,47	89%	полная	4,26	85%	полная	4,31	86%	полная	4,17	83%	полная
27.03.04	Управление и информатика в технических системах	4,38	88%	полная	4,61	92%	полная	4,48	90%	полная	4,47	89%	полная	4,36	87%	полная
38.05.01	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	4,38	88%	полная	4,65	93%	полная	4,6	92%	полная	4,57	91%	полная	4,43	89%	полная
40.03.01	Общеправовой	4,43	89%	полная	4,65	93%	полная	4,3	86%	полная	4,45	89%	полная	4,14	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	3,79	76	частичная	3,74	75	частичная	3,72	74	частичная
08.03.01	Строительство и реконструкция зданий	3,37	67	частичная	3,31	66	частичная	3,3	66	частичная
13.03.02	Электроснабжение промышленных предприятий и городов	3,41	68	частичная	3,82	76	частичная	3,66	73	частичная
15.03.02	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмо-автоматика	3,21	64	частичная неудовлетворенность	3,48	70	частичная	3,56	71	частичная
15.03.05	Технология машиностроения	3,31	66	частичная	3,57	71	частичная	3,58	72	частичная
21.05.02	Прикладная геохимия, минералогия и геммология	3,58	72	частичная	3,72	74	частичная	3,71	74	частичная
23.05.01	Автомобили и тракторы	3,33	67	частичная	3,65	73	частичная	3,64	73	частичная
24.05.01	Ракетные транспортные системы	3,43	69	частичная	3,94	79	полная	3,89	78	частичная
27.03.02	Управление качеством	3,24	65	частичная	3,57	71	частичная	3,59	72	частичная
27.03.04	Управление и информатика в технических системах	3,41	68	частичная	3,93	79	частичная	3,84	77	частичная
38.05.01	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	3,72	74	частичная	4,28	86	полная	4,19	84	полная
40.03.01	Общеправовой	3,54	71	частичная	3,87	77	частичная	3,81	76	частичная

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 процесса;
9. Выпуск и содействие трудуоустройству.

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 (в редакции приказа от 30.09.2024 № 176-13/09). 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 стенах 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 и других городов.

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 науки и высшего образования РФ.

Председатели ГЭК на 2024 год утверждены приказом Минобрнауки РФ от 01 ноября 2023 года. Составы государственных экзаменационных комиссий на 2024 год утверждены приказом от 25.12.2023 № 2702-13/12.

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 2024 году в филиал на 6 направлений бакалавриата и 4 специальности зачислено 263 абитуриента, в том числе: на очную форму – 69 человек, наочно-заочную – 25, на заочную форму – 169 человек. На очную форму обучения из 69 зачисленных 55 абитуриентов поступили на бюджет и 14 абитуриентов – на контракт. На заочной форме обучения все 169 зачисленных – на контрактной основе. Очно-заочная форма обучения: поступили – 25 человек, все контракт (таблица 4).

Таблица 4 – Количество зачисленных абитуриентов в 2024 году

	Бюджет, чел.	Контракт, чел.	Всего, чел.
Очная форма	55	14	69
Заочная форма	-	169	169
Очно-заочная форма	-	25	25
Итого	55	208	263

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

Из контингента студентов, зачисленных на 1 курс: 36 чел. на базе школы, 214 чел. на базе СПО, 13 чел. – на базе высшего образования.

Средний балл ЕГЭ (очная форма) и проходные баллы по специальностям и направлениям подготовки представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Средний балл ЕГЭ и проходные баллы (очная форма)

Специальность/направление подготовки	бюджет	контракт	все	проходной балл
21.05.02 Прикладная геология	53,0		53,0	159
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	60,8		60,8	136
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	58,0		58,0	136
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	64,3		64,3	181
40.03.01 Юриспруденция	-	61,3	61,3	-
38.05.01 Экономическая безопасность	-	72,2	72,2	-

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.

Приказом ректора от 02.09.2024 № 158-13/09 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 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
Зимняя 23-24	338	69	46
Летняя 23-24	291	73	44

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
Зимняя 23-24	572	52	15
Летняя 23-24	552	69	33

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
Зимняя 23-24	51	49	16
Летняя 23-24	41	56	22

Анализ успеваемости студентов по уровням и формам обучения представлен в таблицах 10 и 11.

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

Направление (специальность)	Зимняя сессия 2023-2024 года		Летняя сессия 2023-2024 года	
	качественная успеваемость, %	абсолютная успеваемость, %	качественная успеваемость, %	абсолютная успеваемость, %
1	2	3	4	5
Бакалавриат				
05.03.01 Геология	39	67	53	82
08.03.01 Строительство	5	11	44	56
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	13	47	16	58
27.03.04 Управление в технических системах	41	66	38	67
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	100	100	100	100
Специалитет				
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	40	58	55	81
38.05.01 Экономическая безопасность	44	87	41	84
4.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	77	86	50	84

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

направление (специальность)	Зимняя сессия 2023-2024 года		Летняя сессия 2023-2024 года	
	качественная успеваемость %	абсолютная успеваемость %	качественная успеваемость %	абсолютная успеваемость %
1	4	4	5	5
Бакалавриат				
27.03.02 Управление качеством	27	83	42	92
08.03.01 Строительство	0	40	53	82
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	14	73	9	69
15.03.02 Технологические машины и оборудование	33	83	46	92
40.03.01 Юриспруденция	32	71	17	63
27.03.04 Управление в технических системах	20	70	26	71
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	13	53	6	42
Специалитет				
21.05.02 Прикладная геология	18	53	9	51
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	20	82	17	74
38.05.01 Экономическая безопасность	21	53	33	65

Итоговая аттестация

В 2024 году выпуск в филиале составил 153 чел., в том числе:

- по очной форме обучения – 69 чел.;
- по очно-заочной форме обучения – 13 чел.;
- по заочной форме обучения – 71 чел.

В общем выпуске 2024 года 16 дипломов с отличием (10,45%).

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников филиала 2024 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	75	0
40.03.01 Юриспруденция	38,5	0
38.05.01 Экономическая безопасность	96,6	0
23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	88	0

Таблица 13 – Общие результаты защит выпускных квалификационных работ

Направление подготовки/ специальность	Оценки «отлично» и «хорошо», %	Оценка «неудовлетворительно», %
05.03.01 Геология	100	0
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	100	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	88	0
27.03.04 Управление в технических системах	94	0
27.03.02 Управление качеством	93,8	0
08.03.01 Строительство	68,2	0
38.05.01 Экономическая безопасность	100	0

Результаты итоговых аттестаций свидетельствуют о достаточно высоком качестве знаний выпускников.

2.3.2 Ориентация на рынок труда 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 2024 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»), акционерное общество «Научно-производственное объединение электромеханики» (АО «НПО электромеханики»), акционерное общество

«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 «Образование» <https://www.miass.susu.ru/sveden/education/>.

Таблица 14 – Трудоустройство выпускников 2024 года по образовательным программам

Код	Название направления/ специальности	Специалист/ бакалавр	Выпуск	Трудоустроены	Продолжили обучение	Служба в ВС РФ
05.03.01	Геология	Бакалавр	4	2	1	1
08.03.01	Строительство	Бакалавр	9	8	0	1
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	4	2	1	1
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр	5	5	0	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	13	13	0	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специалист	25	18	0	4
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Специалист	18	18	0	
27.03.02	Управление качеством	Бакалавр	16	16	0	
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	17	17	0	
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалист	29	12	0	2
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	13	9	0	
Итог			153	120	2	9

Доля трудоустроившихся выпускников 2024 года без учета иностранных граждан, выехавших за пределы РФ, в целом по филиалу составила 80%.

2.4. Обеспечение образовательной деятельности

2.4.1 Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) университета

Назначение, составные части и порядок функционирования ЭИОС определены Положением, утвержденным приказом ректора от 20.12.2017 г. № 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 26 марта 2024 года № 32413315372 .

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

2.4.2 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 – 94 тыс. экз., из них обязательной литературы – 75 тыс. экз., учебно-методической – 21 тыс. экз., научной литературы – 12,6 тыс. экз. Электронный каталог (количество библиографических записей) – 70577; электронная библиотека (количество полнотекстовых документов) – 264472.

В 2024 году преподавателями филиала издано 9 учебных пособий.

2.4.3 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» – № 188/223-23 от 22.02.2023; № 6426 от 26.02.2024; с электронно-библиотечной системой (ЭБС) «Лань» – № 185/23-23 от 26.02.2023; № 285 от 21.02.2024; с научно-образовательным порталом Znanium – № 421 от 21.03.2023; № 290/24 эбс от 27.03.2024; с ЭБС IPR Smart № 11233/24 П от 25.02.2024.

Библиотеке филиала доступны в сети ЮУрГУ/удаленно с авторизацией полнотекстовые, научометрические базы данных: научная электронная библиотека «Elibrary.ru», электронная библиотека «Юрайт», электронная библиотечная система «Лань», научно-образовательный портал Znanium; IPR Smart; Sochum; Eastview; Polpred.com. Обзор СМИ; Архив научных журналов, Ebsco host, Nature.com; SAGE Journals, Science, ScienceDirect, Springer Link, Begell Engineering Research Collection; Wiley Online Library; 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) –134838; фонд документов на небумажных носителях –270; электронный каталог (количество библиографических записей) – 70577; электронная библиотека (количество полнотекстовых документов) – 264472. 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.

2.4.4 Информационно-коммуникационные 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 головным 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 2024 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 – 341 ед. (в том числе 39 ноутбуков); серверное оборудование – 9 ед.; мультимедийные проекторы – 22 ед.; интерактивные доски – 7 ед.; сканеры – 18 ед.; принтеры – 52 ед.; многофункциональные устройства – 28 ед. и пр.

2.4.5 Кадровое обеспечение

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 01.01.2025 года учебный процесс в филиале обеспечивают 90 чел. (31,5 ставки) преподавателей, в том числе с учеными степенями и званиями – 59 чел. (65,5%), в ставках – 20,9 (66,3 %). Докторов наук, профессоров – 9 чел. (10,0%), в ставках – 2,65 (8,4%).

Основных штатных преподавателей, с учетом внутреннего совместительства – 22,6 ставки (74,1% от всех НПР), с учеными степенями и званиями – 13,85 ставок (61,3%), в том числе докторов наук – 1,7 ставки (7,5%).

Внешних совместителей – 7,9 ставок (25,9% от всех ставок ППС), в том числе с учеными степенями и званиями 6,05 ставки (76,6 %), из них – 0,95 ставки (12,0%) докторов наук.

К учебному процессу привлекаются 69 чел. руководителей и ведущих специалистов предприятий и организаций, имеющих опыт практической деятельности. Преподаватели практики принимаются для ведения лекционных, практических и лабораторных работ. В составы ГЭК на условиях внешнего совместительства входят 38 чел., на основе почасовой оплаты труда – 24 чел.

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

Средний возраст НПР филиала – 55 лет. Преподавателей в возрасте до 35 лет – 6 человек.

В 2024 году повышение квалификации прошли 21 преподаватель и сотрудник филиала по 28 программам повышения квалификации.

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

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 научными 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 2024 году можно выделить следующие направления:

Основные направления и темы научных исследований геологического факультета:

– *Высокотехнологичные микрэлементы в минералах: формы и процессы концентрации* (научный руководитель – зав. кафедрой «Геология», член-корреспондент РАН, профессор, доктор геолого-минералогических наук Масленников В.В.)

– *Геохимия металлоносных отложений колчеданоносных районов Урала* (научный руководитель – доцент кафедры «Геология», кандидат геолого-минералогических наук Аюпова Н.Р.)

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 Копченов А.А.);

– *Обоснование параметров и режимов работы ротационного 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 Рusanov M.A., кандидат технических наук, доцент Кожанов В.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:

– *Анализ угроз экономической безопасности, связанные с финансовыми преступлениями и мошенническими схемами* (научный руководитель – кандидат экономических наук, доцент Голубева Н.В, ст. преподаватель Красножон Е.А.);

– *Прикладные системные исследования процессов инновационного развития предприятий* (научный руководитель – кандидат экономических наук, доцент Пастухова О.Н., кандидат экономических наук, доцент Баранова Н.В.);

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

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

В 2024 году по итогам научных исследований преподавателей и студентов издан сборник трудов XXI научно-практической конференции факультета экономики, управления, права «Социально-экономические, институционально-правовые и культурно-исторические компоненты развития муниципальных образований».

Всего в 2024 году сотрудниками филиала опубликовано 40 статей: 14 статей в журналах из перечня ВАК, 26 статей, индексируемых в РИНЦ, в том числе 1 статья в журнале индексов Scopus и Web of Science. Получен 1 патент на изобретение (Елюкин Н.Н., Киселев В.И.) Патент на изобретение «Гидропривод вращательного действия» №2828953 от 21.01.2024.

Основные темы НИР с финансированием на сумму 5765 тыс. руб. в рамках договоров:

– 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»; «Разработка и освоение в производстве раздаточных коробок с перспективным техническим уровнем» совместно с НИИ «Опытное машиностроение».

– с Южно-Уральским федеральным научным центром минералогии и геоэкологии УрО РАН «Состав, объемы и распространение атмосферных выпадений в сугробах покрове в зонах деятельности предприятий АО «Учалинский ГОК»;

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

В 2024 году преподаватели и сотрудники принимали участие в международных Всероссийских, региональных и вузовских конференциях:

35 Международная конференция «Экстремальная робототехника»; VI Международная научно-практическая конференция «УНИВЕРСИТЕТСКИЕ ПРАВОВЫЕ ДИАЛОГИ – UNIVERSITY LAW DIALOGUES» «Право и личность: государствоцентризм и человеколюбие»; VI Всероссийская научно-практическая конференция "Умные технологии в современном мире"; XXI научно-практическая конференция "Социально-экономические, институционально-правовые и культурно-исторические компоненты развития муниципальных образований"; 76-я Научная конференция профессорско-преподавательского состава ЮУрГУ.

4. Международная деятельность

Участие в международных образовательных и научных программах

Международная деятельность филиала заключается в участии преподавателей филиала в международных конференциях. В 2024 году сотрудники филиала принимали участие в международной конференции: «VI Международная научно-практическая конференция «УНИВЕРСИТЕТСКИЕ ПРАВОВЫЕ ДИАЛОГИ – UNIVERSITY LAW DIALOGUES» «Право и личность: государствоцентризм и человеколюбие» (г. Челябинск).

Студенты принимали участие в открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по 4 дисциплинам.

Обучение иностранных студентов

Иностранные студенты, обучающиеся в филиале, – из стран ближнего зарубежья. На 01 января 2025 года обучаются 8 чел. (5 – по очной форме обучения, 3 – по заочной форме обучения). Из них: из Республики Казахстан – 3, Узбекистан – 4, 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
	08.03.01	Строительство	1
	21.05.02	Прикладная геология	1
	38.05.01	Экономическая безопасность	1
Заочная	38.05.01	Экономическая безопасность	2
	21.05.02	Прикладная геология	1

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

5. Внедорожная работа

5.1. Профориентационная работа

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

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

Основные мероприятия, проводимые в 2024 году:

- организация и проведение профориентационных встреч со студентами – будущими выпускниками колледжей Миасского, Чебаркульского округов;
- организация и проведение профильных мастер-классов для студентов колледжей и школьников;
- организация и проведение профориентационных 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;
- посещение родительских собраний;
- встреча с родителями старшеклассников на АЗ "Урал";
- 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 2024 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

Внеклассная 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.

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 приумножение 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 «римской» аудитории на 150 человек факультета экономики, управления, права и в больших поточных аудиториях на 100 человек машиностроительного и электротехнического факультетов.

В филиале осуществляется текущее и перспективное планирование воспитательной работы. Планы разрабатываются в соответствии с методическими рекомендациями головного 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 многими другими.

Наиболее значимые достижения творческих филиала за 2024 год

Команды «Что? Где? Когда?» (ЧГК):

- 1, 2, 3 место – КВИЗ «День ракетостроителя»;
- 2 место – городской турнир студенческих команд «Кубок первокурсника»;
- 2 место – городской турнир команд молодых специалистов акционерного общества «Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева» и студенческих команд «Кубок ГРЦ».

Студенческая группа «ЮУрГУ Миасс – Новости филиала» (более 1 800 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 1 млн. руб. (30% студентов-бюджетников) за 2024 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 головного 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 газеты: «Миасский рабочий», в соревнованиях филиала по волейболу и мини-футболу, в городских соревнованиях, посвященных Дню Студента и Дню Победы, «Гонка ГТО».

5.3. Участие студентов и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях

Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) 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 2023-2024 учебного года 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: Экономика, история России.	1 тур –Апрель 2024 2 тур – Декабрь 2024	70 чел.	2 место, дипломы участников
Международная Интернет-олимпиада 2023-2024 Дисциплины: Математика, Физика, Экономика, Право.	Март, ноябрь 2024 года	145 чел – 1 тур, 12 чел – второй тур	Сертификаты участников 2 тура
Всероссийская олимпиада «Я-Профессионал»	Ноябрь 2024	3 и 4 курс более 40 чел.	Участие
Всероссийский молодежный конкурс научно-технических работ «Орбита молодежи»	2024, Москва	4 чел.	3 место
Зимняя научная школа в хим био ИТ направлениях SCAMT Workshop Week	Декабрь 2024, Москва	1	Участие
XXI научно-практическая конференция ФЭУП «Социально-экономические, институционально-правовые и культурно-исторические компоненты развития муниципальных образований»	Апрель - май 2024 года	26 чел.	Дипломы участников, публикации
77-я студенческая научная конференция ЮУрГУ	Апрель-май 2024 года	10 секций, 114 докладов	Дипломы участников, публикации
Конкурс инновационных проектов (АО «ГРЦ Макеева»)	Декабрь 2024 года	5	Дипломы участников
Студенческая секция Чемпионата «Профессионалы ГРЦ» (студенческая секция) по компетенции «Инженерная графика САД»	Апрель 2024 года	10	Кубок победителей в командном зачете
Конкурс АО «ГРЦ Макеева «Что я знаю об академике Викторе Петровиче Макееве как основателе школы морского ракетостроения», приуроченном к 100-летию со дня рождения В.П.Макеева	Сентябрь, октябрь 2024	3	Диплом победителя, сертификат, премия.
Научно-техническая конференция АО «АЗ «УРАЛ»	Июль 2024, АО «АЗ «УРАЛ»	1	Диплом победителя в студенческой номинации
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 2024	12	Дипломы 1,2,3 степени
Конкурс научно-исследовательских работ студентов ЮУрГУ	Апрель 2024	17	Дипломы 1,2,3 степени

По результатам активной работы студентов в научной и внеучебной деятельности в 2024 году студенты получили: 6 стипендий Правительства РФ; 2 стипендии Президента РФ, 2 именных стипендии АО «ГРЦ Макеева», премию Главы Миасского городского округа для поддержки активной и талантливой молодёжи.

По результатам участия студентов в научно-исследовательской работе в 2024 году опубликовано 29 статей студентов, в том числе статьи в сборнике трудов XXI научно-практической конференции ФЭУП «Социально-экономические, институционально-правовые и культурно-исторические компоненты развития муниципальных образований» (Миасс, апрель 2024 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 учебно-спортивного комплекса – 3 433 кв. м., в том числе спортивный зал, тренажерные, раздельные 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 – 2 897. 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 № 163-013/09 от 23.09.2024 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 основные образовательные программы оснащены необходимым и достаточным перечнем специализированных аудиторий и лабораторий в соответствие 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 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 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	
	Геология	Учебная лаборатория «Кабинет геологии МПИ»	
		Учебная лаборатория «Кабинет общей, исторической и региональной геологии»	
	Минералогия и геохимия	Учебная лаборатория «Кабинет физики минералов»	
		Учебная лаборатория «Кабинет минералогии»	
Машиностроительный	Автомобилестроение	Учебная лаборатория гидравлики автомобилей и тракторов Учебная лаборатория конструкции автомобилей и тракторов Учебная лаборатория силовых установок автомобилей и тракторов	
	Строительство	Учебная лаборатория строительных конструкций Учебная лаборатория строительных материалов	
	Техническая механика и естественные науки		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
			Учебная лаборатория «Класс автоматизированных систем управления»

Таблица 18 (продолжение)

Факультет	Кафедра	Название лаборатории (специально оборудованного кабинета, аудитории)
Машиностроительный	Технология производства машин	Учебная лаборатория безопасности жизнедеятельности
		Учебная лаборатория технологии машиностроения
		Учебная лаборатория литейного производства
		Учебная лаборатория обработки металлов давлением
		Учебная лаборатория гидравлики и теплотехники
Экономика, управление, право	Социально-гуманитарные и правовые дисциплины	Учебная лаборатория «Криминалистическая лаборатория, фотолаборатория»
		Кабинет «Лингва»
Электротехнический	Автоматика	Учебная лаборатория электротехники
		Учебная лаборатория электроники и измерений
		Учебная лаборатория систем управления
		Учебная лаборатория электроэнергетики и автоматики

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**, оснащенным 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 № 2»).

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 Сункуль, клуб-отель «Золотой пляж» (оз. Тургояк), горнолыжный курорт «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 2021 г.

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 12 преподавателей. На всех факультетах распоряжениями назначены лица, ответственные за ситуационное сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ;

- разработан видеопаспорт доступности для инвалидов и лиц с ОВЗ, размещенный на сайте филиала <https://www.miass.susu.ru/sveden/ovz/>.

Часть 2. Результаты анализа показателей самообследования
Приложение

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