



## 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.....	7
2.4. Обеспечение образовательной деятельности .....	16
3. Научно-исследовательская деятельность .....	19
4. Международная деятельность.....	21
5. Внеучебная работа.....	22
5.1. Профорientационная работа.....	22
5.2. Воспитательная работа в филиале .....	23
5.3. Научно-исследовательская работа студентов.....	25
6. Материально-техническая база.....	26
6.1. Общая характеристика материально-технической базы .....	26
6.2. Учебно-лабораторная база по направлениям подготовки.....	28
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 – 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 «Программы повышения конкурентоспособности Южно-Уральского государственного университета среди мировых научно-образовательных центров» в филиале реализуются два 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».

#### ***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 утверждена приказом ректора от 30.12.2020 № 233-13/09.

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.

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

Еженедельно в системе управления проводятся аппаратные совещания с присутствием заместителей директора по административно-хозяйственным вопросам, внеучебной и воспитательной работе, деканов и заместителей деканов факультетов, начальника учебного отдела, главного бухгалтера, юрисконсульта филиала. 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 (Приложение 4.3, 4.4.) 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+) и ФГОС ВО (3++), по программам дополнительного образования детей и взрослых и дополнительному профессиональному образованию.

По результатам аккредитационной экспертизы, проведенной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, на момент самообследования университет имеет Свидетельство о государственной аккредитации, серия 90А01 № 0002928 (регистрационный № 2791 от 19.03.2018 года), Приложения № 3,8 для филиала ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» в г. Миассе.

Филиал аккредитован и имеет право выдачи документов государственного образца по 9 укрупненным группам специальностей и направлений подготовки (УГС).

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: 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. Образовательные программы реализуются в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 06 апреля 2021 г. № 245, с приказом ректора от 01.09.2022 № 147-13/09 «Об организации учебного процесса», с федеральными государственными стандартами высшего образования (ФГОС ВО). В связи с переходом на новые ФГОС ВО (3++), изменениями в нормативной базе Минобрнауки РФ процесс переработки и создания новых, необходимых для образовательного процесса локальных нормативных документов, непрерывно продолжается.

## **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 05.04.2017 г. № 301, № 464), федеральными государственными стандартами (ФГОС) по следующим уровням профессионального образования:

- высшее образование – бакалавриат;
- высшее образование – специалитет;

Кроме того, программы профессионального обучения и дополнительного образования:

- дополнительное образование детей и взрослых;

– дополнительное профессиональное образование.

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

Реализуемые на 01.01.2023 г. в филиале программы подготовки по ФГОС ВО: 05.03.01 Геология; 40.03.01 Юриспруденция; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 21.05.02 Прикладная геология; 27.03.04 Управление в технических системах; 27.03.02 Управление качеством; 08.03.01 Строительство; 38.05.01 Экономическая безопасность; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства; 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов.

По состоянию на 01 января 2023 г. общий контингент студентов, обучающихся по программам высшего образования в филиале (без учета студентов, находящихся в академических отпусках), составил 985 чел., в том числе по очной форме обучения – 388 чел., по очно-заочной форме обучения – 53 чел., по заочной форме обучения – 544 чел.

Студентов инвалидов и лиц с ограниченными возможностями – нет. Студентов из числа детей и оставшихся без попечения родителей – 6 чел. Студентов целевой подготовки – 88 чел.

Распределение контингента по образовательным программам представлен в таблице 1.

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

Шифр и наименование направления подготовки/специальности		очная		заочная		очно-заочная	
		бюджет	контр акт	бюджет	контракт	бюджет	контракт
05.03.01	Геология	28	-	-	-	-	-
08.03.01	Строительство	26	2	10	18	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	12	-	-	44	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	-	-	34	2	-	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	42	2	-	77	-	-
21.05.02	Прикладная геология	-	-	-	40	-	-
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	46	2	34	42	-	-
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	90	-	-	-	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	48	2	-	54	-	-
27.03.02	Управление качеством	-	-	-	82	-	-
38.05.01	Экономическая безопасность	-	66	-	87	-	-
40.03.01	Юриспруденция	-	22	-	20	-	53
Общий итог		292	96	78	466	-	53

#### Дополнительное образование

Программы дополнительного образования, повышения квалификации и профессиональной переподготовки в 2022 году в филиале не реализовались.

### 2.3. Качество подготовки обучающихся

#### **Внутренняя система оценки качества образования**

В университете действует Положение о внутренней независимой оценке качества образования (далее - ВНОКО) в ЮУрГУ (утв. приказом ректора от 01.11.2018 № 325), ВНОКО включает в себя внутреннюю независимую оценку качества условий осуществления образовательной деятельности и внутреннюю независимую оценку качества подготовки обучающихся.

Оценка качества условий осуществления образовательной деятельности проводится в рамках электронного анкетирования обучающихся по методике Рособнадзора, применявшейся в рамках процедуры государственной аккредитации. Результаты анкетирования студентов, приведены в таблице 2, в опросе приняли участие 1047 обучающихся.

Таблица 2 – Результаты анкетирования студентов филиала по удовлетворенности условиями и качеством образовательных услуг

Показатели	Средний балл	Результат анкетирования, %	Степень удовлетворенности
Удовлетворенность структурой и содержанием образовательной программы	4,29	85,90 %	Полная удовлетворенность
Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы	4,6	92,04 %	Полная удовлетворенность
Удовлетворенность условиями реализации программы и организацией образовательного процесса	4,47	89,41%	Полная удовлетворенность
Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы	4,54	90,88%	Полная удовлетворенность
Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе	4,23	84,63%	Полная удовлетворенность

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

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.

В 2022 году, согласно письму Министерства науки и высшего образования от 03.03.2022 № МН-7/1557 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/vsoko/>.

### 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) – анализ запросов потенциальных работодателей; профориентационная, агитационная и рекламная работа с целью привлечения и отбора качественного контингента абитуриентов; формирование высокого уровня общественного доверия к университету.

2. Проектирование учебного процесса – разработка основных образовательных программ высшего образования (ОПВО) в соответствии с требованиями ФГОС ВО и нормативных документов Минобрнауки РФ и университета; разработка учебных планов подготовки бакалавров и специалистов с учётом запросов работодателей; формирование учебно-методического обеспечения основных образовательных программ; формирование оценочных средств аттестации обучающихся; экспертиза образовательных программ с последующей корректировкой компонентов ОПВО.

3. Планирование учебного процесса – планирование объединенных потоков по учебным планам; составление расписания учебных занятий, сессий и других видов учебной деятельности; стратегическое и оперативное планирование обеспечения ресурсами (кадровыми, информационными, материально-техническими).

4. Приём абитуриентов – планирование контрольных цифр набора и требований к абитуриентам; организация рекламной и разъяснительной кампании по приему в университет; организация работы приёмной комиссии.

5. Организация образовательного процесса – учебный процесс; управление аудиторным фондом; организация проведения занятий по учебным планам; организация методической работы; организация проведения практического обучения.

6. Научно-исследовательский процесс – организация научно-исследовательской работы студентов (НИРС); повышение собственной квалификации научно-педагогических работников (НПР); проведение научно-исследовательских работ, разработка новых методик преподавания.

7. Воспитательный процесс – организация работы института кураторов; организация профилактической работы в студенческой среде; профессионально-творческое развитие и трудовое воспитание; гражданско-правовое и патриотическое воспитание; культурно-нравственное и гуманитарно-эстетическое воспитание; физическое и здоровьесберегающее воспитание.

8. Контроль качества образовательного процесса – анализ данных промежуточных аттестаций; планирование, организация и контроль самостоятельной работы обучающихся по выполнению учебных планов; проведение в установленные сроки текущих и промежуточных аттестаций; организация государственной итоговой аттестации выпускников; контроль проведения учебного процесса (проверка соответствия, оценка уровня преподавания); анализ результатов контроля всех уровней.

9. Выпуск и трудоустройство – управление процессом содействия трудоустройству выпускников; организация обратной связи с выпускниками и работодателями; организация дополнительного профессионального образования; мониторинг удовлетворённости работодателей.

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 в Южно-Уральском государственном университете от 16.08.2017. № 309 (в ред. приказа № 78-12/09 от 25.05.2022). 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.

Филиал проводит большую работу по информатизации и компьютеризации учебного процесса. Основой информатизации лекций являются специализированные аудитории с мультимедийными проекционными комплексами, аудитории, оснащенные интерактивными досками.

Широкой практикой в филиале становятся интернет - технологии в организации и обеспечении учебного процесса. В настоящее время все студенты филиала имеют возможность из любой точки, где имеется доступ в сеть Интернет, зайти в электронную образовательную среду университета, в которой на базе платформы Moodle разработаны электронные курсы, позволяющие осуществлять реализацию образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. 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)» (в редакции приказа ректора 29.12.2020г. № 230-13/09) 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.

Выпускающая кафедра осуществляет непосредственное руководство практикой студентов: разрабатывает рабочие программы практики; выделяет для руководства практикой наиболее опытных преподавателей, хорошо знающих производство и читающих курсы по специальным дисциплинам; распределяет студентов по местам практики и готовит представления в приказ о направлении студентов на практику; проводит перед началом практики организационные собрания со студентами; организует (в необходимых случаях) медицинский осмотр или вакцинацию студентов; обеспечивает предприятия программами

практики, знакомит и согласует с руководителями практики от предприятия индивидуальные задания на практику в соответствии с задачами практики и ее содержанием; организует прием зачетов по практике; заслушивает на заседаниях кафедры вопросы организации и проведения практики.

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.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, создаваемыми сроком на 1 календарный год. Председатели государственных экзаменационных комиссий утверждаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации по представлению Ученого совета университета. Как правило, председатель - лицо, не работающее в университете, из числа докторов наук, профессоров соответствующего профиля или ведущих специалистов – представителей работодателей соответствующей отрасли.

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 2023 год утверждены приказом Минобрнауки РФ от 21 ноября 2022 года. Председатели ГЭК на 2022 год утверждены приказом Минобрнауки РФ от 26 ноября 2021 года. Состав апелляционной комиссии филиала 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 2022 году в филиал на 8 направлений бакалавриата и 4 специальности зачислено 303 абитуриента, в том числе: на очную форму – 140 человек, на очно-заочную – 17, на заочную форму – 146 человек. На очную форму обучения из 140 зачисленных 113 абитуриентов поступили на бюджет и 27 абитуриентов – на контракт. На заочной форме обучения все 146 зачисленных – на контрактной основе. Очно – заочная форма обучения поступили - 17 человек, все контракт (таблица 3).

Таблица 3 - Количество зачисленных абитуриентов в 2022 году

	Бюджет, чел.	Контракт, чел.	Всего, чел.
Очная форма	113	27	140
Заочная форма	-	146	146
Очно-заочная форма	-	17	17
Итого	113	190	303

Из числа студентов, зачисленных на очную форму обучения (бюджет), 16 чел. зачислены по целевому обучению от предприятий.

Средний балл ЕГЭ (очная форма) представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Средний балл ЕГЭ (очная форма, бюджет)

Направление подготовки/ специальность	Средний балл ЕГЭ (бюджет)
05.03.01 Геология	41,7
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	39,0
08.03.01 Строительство	40,0
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	48,8
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	47,6
27.03.04 Управление в технических системах	52,2
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	49,5

Проходные баллы студентов зачисленных на очную форму обучения, по каждому направлению подготовки (специальности) представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Проходные баллы на очную форму обучения (бюджет) по каждому направлению подготовки (специальности)

Направление подготовки/ специальность	Проходной балл
	бюджет
05.03.01 Геология	156
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	135
08.03.01 Строительство	146
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	153
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	119
27.03.04 Управление в технических системах	162
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	168

### **Качество подготовки обучающихся**

Контроль качества подготовки студентов проводится согласно действующему в университете Положению «О контроле текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Южно-Уральском государственном университете», утвержденному приказом ректора от 16.08.2017 № 309 (В ред. 2022 года), 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.

Во время экзаменационной сессии оценка качества подготовки за семестр производится путем зачетов и экзаменов.

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 6, 7, 8.

Таблица 6 – Динамика абсолютной и качественной успеваемости студентов филиала (очной формы обучения)

Сессия, год	Контингент студентов, вышедший на сессию	% сдавших сессию	% не сдавших сессию	Абсолютная успеваемость, (3,4,5) %	Качественная успеваемость, (4 и 5) %
Зимняя 20-21	<b>478</b>	<b>57</b>	<b>43</b>	<b>57</b>	<b>38</b>
Летняя 20-21	<b>437</b>	<b>65</b>	<b>35</b>	<b>65</b>	<b>43</b>
Зимняя 21-22	<b>420</b>	<b>58,8</b>	<b>41,2</b>	<b>58,8</b>	<b>41,2</b>
Летняя 21-22	<b>367</b>	<b>73</b>	<b>27</b>	<b>73</b>	<b>42,5</b>

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

Сессия, год	Контингент студентов	% сдавших сессию	% не сдавших сессию	Абсолютная успеваемость, (3,4,5) %	Качественная успеваемость, (4 и 5) %
Зимняя 20-21	<b>596</b>	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>49</b>	<b>11</b>
Летняя 20-21	<b>573</b>	<b>63</b>	<b>37</b>	<b>63</b>	<b>25</b>
Зимняя 21-22	<b>504</b>	<b>51,2</b>	<b>48,8</b>	<b>51,2</b>	<b>17,3</b>
Летняя 21-22	<b>484</b>	<b>67</b>	<b>33</b>	<b>67</b>	<b>32</b>

Таблица 8 – Динамика абсолютной и качественной успеваемости студентов филиала (очно-заочной формы обучения, направление 40.03.01 Юриспруденция)

Сессия, год	Контингент студентов	% сдавших сессию	% не сдавших сессию	Абсолютная успеваемость, (3,4,5) %	Качественная успеваемость, (4 и 5) %
Летняя 20-21	63	70	30	70	20
Зимняя 21-22	70	47	53	47	23
Летняя 21-22	60	57	43	57	18

В целом по направлениям и специальностям очной формы обучения абсолютная и качественная успеваемость студентов по итогам зимней сессии 2021-2022 учебного года представлены в таблице 9, по заочной форме – в таблице 10.

**Таблица 9** – Показатели успеваемости студентов очной формы обучения по итогам экзаменационных сессий по направлениям и специальностям

направление (специальность)	Зимняя сессия 2021-2022 года		Летняя сессия 2021-2022 года	
	качественная успеваемость	абсолютная успеваемость	качественная успеваемость	абсолютная успеваемость
<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
05.03.01 Геология	14%	53%	35%	61%
08.03.01 Строительство	32%	61%	32%	74%
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	34%	51%	15%	51%
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	31%	47%	33%	58%
38.05.01 Экономическая безопасность	25%	62%	35%	81%
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	68%	85%	75%	91%
27.03.04 Управление в технических системах	24%	79%	48%	74%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	13%	31%	30%	30%

**Таблица 10** – Показатели успеваемости студентов заочной формы обучения по итогам экзаменационных сессий по направлениям и специальностям филиала

направление (специальность)	Зимняя сессия 2021-2022 года		Летняя сессия 2021-2022 года	
	качественная успеваемость	абсолютная успеваемость	качественная успеваемость	абсолютная успеваемость
<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
21.05.02 Прикладная геология	19%	56%	24%	52%
08.03.01 Строительство	14%	36%	43%	48%
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	6%	57%	33%	67%
15.03.02 Технологические машины и оборудование	15%	58%	31%	69%
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	33%	72%	29%	82%
27.03.02 Управление качеством	7%	41%	44%	67%
38.05.01 Экономическая безопасность	15%	30%	23%	65%
40.03.01 Юриспруденция	20%	60%	22%	67%
27.03.04 Управление в технических системах	22%	71%	40%	79%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	27%	42%	11%	39%

### **Итоговая аттестация**

В 2022 году выпуск в филиале составил 155 чел., в том числе:

- по очной форме обучения – 94 чел. (58 бакалавров, 36 специалистов);
- по очно-заочной форме обучения – 11 чел. (11 бакалавров);
- по заочной форме обучения – 50 чел. (27 бакалавров, 23 специалиста).

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников филиала 2022 г. выпуска приведены в таблицах 11 и 12.

Таблица 11 – Общие результаты сдачи государственных экзаменов

<b>Направление подготовки/ специальность</b>	<b>Оценки "отлично" и "хорошо", %</b>	<b>Оценка "неудовлетворительно", %</b>
05.03.01 Геология	72,7	0
40.03.01 Юриспруденция	7,6	0
38.05.01 Экономическая безопасность	80	0
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	87,5	0

Таблица 12 – Общие результаты защит выпускных квалификационных работ

<b>Направление подготовки/ специальность</b>	<b>Оценки "отлично" и "хорошо", %</b>	<b>Оценка "неудовлетворительно", %</b>
05.03.01 Геология	81,8	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	91,6	0
27.03.04 Управление в технических системах	83,3	0
27.03.02 Управление качеством	85,7	0
08.03.01 Строительство	75	0
38.05.01 Экономическая безопасность	85	0
40.03.01 Юриспруденция	18,1	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. Структура включает: ответственного за трудоустройство по филиалу – начальника учебного отдела; ответственных за трудоустройство по факультетам – деканов факультетов; ответственных за

трудоустройство по кафедрам - заведующих кафедрами. Председатели комиссий и графики работы итоговых заседаний комиссий содействия трудоустройству выпускников, утверждаются ежегодно распоряжением директора филиала. Комиссии содействия трудоустройству выпускников 2022 г. выпуска утверждены распоряжением директора от 07.10.2021 № 34.

Количество действующих договоров о сотрудничестве с предприятиями и организациями по трудоустройству выпускников филиала на момент самообследования составило 140.

Перечень договоров с предприятиями размещен на сайте филиала. На 01.01.2023 г. студентов филиала, обучающихся по целевой подготовке от предприятий – 78 чел.

Выпускники 2022 года, обучающиеся по целевой подготовке от предприятий – 16 чел. 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.

Согласно протоколам предварительного распределения выпускников по всем направлениям, специальностям и формам обучения 96,6% выпускников представили гарантийные письма от предприятий и были предварительно трудоустроены или справки с места работы о трудоустройстве, 3 выпускника (2,0%) заявили о решении продолжить обучение в магистратуре университета.

Следует отметить, что на ряд направлений и специальностей количество заявок от предприятий и организаций незначительно превысило количество выпускников.

Все выпускники филиала распределились на 67 предприятий и организаций.

В таблице 13 представлена информация об основных предприятиях и организациях, на которые трудоустраивается наибольшее количество выпускников, как по официальным заявкам, так и по персональным письмам.

Средний уровень заработной платы, заявляемой работодателями в регионе Челябинской области – 30-35 тыс. руб.

Таблица 13 – Трудоустройство выпускников на предприятия города в 2022 году

<b>Организация (предприятие)</b>	<b>Количество, чел.</b>
АО "Автомобильный завод "Урал"	27
АО "Государственный ракетный центр имени академика В.П.Макеева" г.Миасс	23
АО "НПО Электромеханики" г. Миасс	9
АО «Соединитель» г. Миасс	5
ООО "УралСпецТранс", г.Миасс	4
Акционерное общество "Миасский машиностроительный завод"	3
ЗАО «ДелСот» г. Миасс	3
ООО "Техническая эксплуатация зданий и сооружений"	2
Отдел МВД России по городу Миассу Челябинской области	2
ООО "УралСтройКом" г. Миасс	2
ЗАО "Производственное объединение "Трек", г. Миасс	2
ПАО "Уральская кузница" г. Чебаркуль (Мечел)	2
АО "Учалинский ГОК"	2
АО "Карабашмедь"	2
ООО НТПП "Геопоиск"	2

ОАО УралПОЖТЕХНИКА	2
--------------------	---

### Продолжение таблицы 13

Организация (предприятие)	Количество, чел.
ПАО "Гайский Горно-обогатительный Комбинат"	2
ООО "Жилгражданстрой" г. Чебаркуль	2
Войсковая часть 87441, г.Чебаркуль	2
ООО "СДК-Сервис", г. Миасс	2
ООО "ИВЕКО-АМТ" г. Миасс	2
Акционерное общество "ГОЗ Обуховский завод", г. Санкт-Петербург	1

### География распределения выпускников филиала:

108 чел. (70%) распределились в организации и на предприятия города Миасса; 19 чел. (12%) – в г.Челябинск и Челябинскую область; 28 чел. (18%) – в другие регионы РФ (Тюмень, Екатеринбург, Уфа, Казахстан.).

## 2.4. Обеспечение образовательной деятельности

### Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) университета

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

Интернет-портал университета включает в себя:

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

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

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

КИАС «Универис» управляет следующими базами данных:

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

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

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

### **Учебно-методическое обеспечение 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 140 тыс. экз., в том числе: учебной литературы – 92 тыс. экз., из них обязательной литературы – 71 тыс. экз., учебно-методической – 27 тыс. экз., научной литературы – 12,6 тыс. экз. Электронный каталог (количество библиографических записей) – 70043; электронная библиотека (количество полнотекстовых документов) – 43884.

#### **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. Страница сайта предоставляет информацию о библиотеке, ее структуре, услугах, ресурсах, доступе к полнотекстовой информации.

Библиотека филиала располагает доступом к электронным ресурсам Научной библиотеки ЮУрГУ. Доступ к электронным ресурсам осуществляется на основании договоров: с ООО «Электронное издательство Юрайт» - №163/223-21 от 24.02.2021; №262/223-22 от 26.02.2022; с электронно-библиотечной системой (ЭБС) «Лань» - №166/223-21 от 24.02.2021; №183/223-22 от 21.02.2022; с научно-образовательным порталом Znanium - №107эбс от 18.03.2022.

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, ProQuest; SAGE Journals, Science, ScienceDirect, Springer Link, 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) –139824; фонд документов на небумажных носителях –270; электронный каталог (количество библиографических записей) – 70043; электронная библиотека (количество полнотекстовых документов) – 43884. 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 2022 году преподавателями филиала для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения было создано:

- в весеннем семестре – 486 электронных курсов;
- в осеннем семестре – 496 электронных курсов.

В информационном обеспечении филиала задействовано 8 компьютерных классов. Общее количество единиц вычислительной техники в филиале - 379, 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 авторизированный 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. Все системное и прикладное программное обеспечение в филиале является лицензионным или свободно-распространяемым. 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 – 379 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 соответствии с ФГОС ВО привлекаются ведущие работники и руководители предприятий и

организаций как на условиях внешнего совместительства, так и по договорам гражданско-правового характера.

На 01.01.2023 года учебный процесс в филиале обеспечивают 108 чел. (44,4 ставки) преподавателей, в том числе с учеными степенями и званиями – 73 чел. (67,6%), в ставках – 31,95 (72 %). Докторов наук, профессоров – 12 чел. (11,1%), в ставках – 4,4 (9,9%).

Основных штатных преподавателей, с учетом внутреннего совместительства – 34,4 ставки (77,5% от всех НПП), с учеными степенями и званиями – 23,7 ставок (68, 9%), в том числе докторов наук – 3,5 ставки (10,2%).

Внешних совместителей – 10 ставок (22,5% от всех ставок ППС), в том числе с учеными степенями и званиями 8,25 ставки (82,5 %), из них – 1,25 ставки (12,5%) докторов наук.

Научных сотрудников, внешних совместителей – 1 чел. (0,25 ставки) – старший научный сотрудник, д.г-м.н.

Научные сотрудники филиала проходят конкурсную процедуру в соответствии с «Положением о порядке проведения конкурсов на замещение должностей научных работников...», утвержденным приказом ректора от 20.12.2016 №674.

Средний возраст НПП филиала – 54,9 лет. Преподавателей в возрасте до 35 лет – 5 человек.

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

При подборе кадров на должности НПП обязательно учитывается повышение преподавателем своей квалификации как педагога и специалиста. В 2022 году повышение квалификации прошли 90 преподавателей и сотрудников филиала, в том числе 20 чел. - профессиональную переподготовку в объеме свыше 250 часов по программе «Куратор в современном вузе».

В 2022 году прошли повышение квалификации по программе "Организационные и педагогические основы инклюзивного высшего профессионального образования для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья" – 6 чел.

По программам повышения квалификации, связанным с электронной образовательной средой и компьютерными технологиями – 18 чел.

По программам, связанным с оказанием первой помощи – 5 чел.

По программе «Педагогические технологии и профилактика наркопреступности в студенческой среде» – 17 чел.

Основные формы повышения квалификации – обучение по различным дополнительным программам на базе Института открытого и дистанционного образования ЮУрГУ.

### **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 2022 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.);

– *Исследование интеллектуальных электрических сетей с распределенной генерацией* (научный руководитель - доктор технических наук, профессор Четошникова Л.М.);

**Основные направления и темы научных исследований машиностроительного факультета:**

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

– *Анализ технологичности и функциональности конструкции одноосного автомобильного прицепа грузоподъемностью 750 кг.* (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 Копченев 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 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 особо охраняемых 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.);

– *Разработка Муниципальных национальных кодексов и кодексов нормативно-правовых актов муниципальных образований* (научный руководитель – доктор юридических наук, профессор Соловьев С.Г.);

– *Совершенствование системы концептуальных и идеологических основ местного самоуправления, закрепляемых в правовой системе Российской Федерации* (научный руководитель - доктор юридических наук, профессор Соловьев С.Г.).

В 2022 году по итогам научных исследований преподавателей и студентов издан сборник трудов XIX научно-практической конференции ФЭУП «Социально-экономические, институционально-правовые и культурно-исторические компоненты развития муниципальных образований.».

Всего в 2022 году сотрудниками филиала опубликовано 48 статей в журналах и сборниках, в том числе в журналах Web of Science (WoS) и SCOPUS – 12 статей.

Получены Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ - 7 (автор Носиков М.В.). Программа для управления многостепенным манипулятором с ангулярной системой координат подвижного аппарата мобильного радиационно-стойкого робототехнического комплекса; Программный комплекс для управления угловой ориентацией видеокамер, установленных на мобильных и стационарных радиационно-стойких манипуляторах (соавторы: студенты МиЭт-322 Ярушин М.В., Бояршинова А.С.); Программа для управления шасси изменяемой геометрии гусеничного подвижного аппарата мобильного радиационно-стойкого робототехнического комплекса; Программа для организации взаимодействия с пультом управления подвижного аппарата мобильного радиационно-стойкого робототехнического комплекса; Программа представления и визуализации данных о состоянии подвижного аппарата мобильного радиационно-стойкого робототехнического комплекса; Программа для управления переориентацией, приема данных и представления информации от видеосенсоров подвижного аппарата мобильного радиационно-стойкого робототехнического комплекса.

Основные темы НИР с финансированием на сумму 842 тыс. руб.: «Исследование состава атмосферных выпадений при горнопромышленном техногенезе по данным анализа снегового покрова», «Разработка механической конструкции отсадочной машины, разработка конструкторской документации для изготовления опытного образца аналога отсадочной машины Alljig F-1400\*2800)». 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 2022 году сотрудники филиала принимали участие в международных конференциях: «X Международная научно-практическая конференция «Стратегии и инструменты управления экономикой: устойчивое развитие и технологическая трансформация»; «X Российская конференция с международным участием "Радиохимия - 2022";

33-Я Международная научно-техническая конференция «ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА».

##### **Обучение иностранных студентов**

Иностранные студенты, обучающиеся в филиале – в основном из стран ближнего зарубежья. На 1 января 2023 года обучаются 17 чел. (8 – по очной форме обучения, 7 – по заочной форме обучения, 2 – по очно – заочной форме обучения). Из них: из республики Киргизия – 1 чел., Казахстана - 3, Узбекистана – 8, Таджикистана – 4, Украина - 1.

Распределение иностранных студентов по направлениям, специальностям и формам обучения показано в таблице 14.

Таблица 14 – Контингент иностранных студентов

Форма обучения	Шифр направления/ специальность и	Направление подготовки/ специальность	Кол-во, чел.
Очная	05.03.01	Геология	3
	08.03.01	Строительство	1
	40.03.01	Юриспруденция	3
	38.05.01	Экономическая безопасность	1
Заочная	27.03.02	Управление качеством	2
	38.05.01	Экономическая безопасность	4
	21.05.02	Прикладная геология	1
Очно-заочная	40.03.01	Юриспруденция	2

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

## 5. Внеучебная 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.

Основные цели и задачи проведенных мероприятий – через познавательно-практическую деятельность формирование у абитуриентов и школьников интереса к инженерным специальностям и направлениям подготовки, к техническому и научному творчеству, воспитание патриотизма, стремления к обучению.

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 2022 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;

- организация и проведение праздника «День науки» на базе Краеведческого музея Ильменского Государственного заповедника;
- проведение виртуальных встреч: День открытых дверей, Ассамблея работодателей, Встреча по вопросам правил приема и целевого обучения;
- посещение родительских собраний;
- встреча с родителями старшеклассников на АЗ "Урал";
- проведение общегородского родительского собрания.

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 2022 год было проведено более 40 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](https://vk.com/susumiass_abiturient). В разделе для абитуриентов на сайте филиала размещены правила приема, план приема, режим работы приемных комиссий факультетов, представлен перечень вступительных испытаний, раздел для вопросов, на которые отвечает ответственный секретарь приемной комиссии филиала. На каждом факультете размещен информационный стенд приемной комиссии, где представлена информация о правилах и плане приема, а также перечень вступительных испытаний. В период приемной кампании на стендах ежедневно обновляется информация о количестве поданных заявлений, конкурсе, публикуются списки представленных к зачислению и зачисленных и т.д.

## **5.2. Воспитательная работа в филиале**

В 2022 году разработана и утверждена приказом ректора от 30.12.2021 г. № 363-13/09 рабочая программа воспитания. Ежегодно утверждается календарный план воспитательной работы, который размещается на сайте филиала. В филиале осуществляется текущее и перспективное планирование воспитательной работы. Планы разрабатываются в соответствии с методическими рекомендациями базового вуза и утверждаются советом филиала.

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. Главной задачей внеучебной и воспитательной работы со студентами университета является создание соответствующих условий для активной жизнедеятельности студентов, их гражданского самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения потребностей в интеллектуальном, духовном, культурном, творческом и нравственном развитии.

Общая цель воспитания достигается посредством решения конкретных задач, основные направления:

- гражданское, патриотическое, духовно-нравственное воспитание;
- культурно-массовая и творческая деятельность;
- формирование традиций кафедр, факультетов, институтов и высших школ университета;
- профориентационная работа;
- организация вторичной занятости;
- спортивно-оздоровительная работа;

- организация психолого-консультационной и профилактической работы;
- профилактика асоциального поведения в студенческой среде;
- профилактика противоправных действий в студенческой среде;
- 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.

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), оздоровление студентов в летний и зимний каникулярный периоды, трудоустройство студентов в летний период.

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

В соответствии с планом по внеучебной и воспитательной работе в 2022 году со студентами филиала проведены мероприятия по следующим направлениям:

1. Общие организационные мероприятия, направленные на обеспечение внеучебной и воспитательной работы со студентами (4 мероприятия).
2. Социальная поддержка студенческой молодежи (5 мероприятий).
3. Мероприятия по оздоровлению студентов: зимнее – ГЛК «Солнечная долина», ГЛК «Райдер»; летнее – СОЛ «Олимп» ( 6 мероприятий).
4. Мероприятия, направленные на формирование здорового образа жизни студенческой молодежи и направленные на профилактику правонарушений в студенческой среде (5 мероприятий).
5. Организация творчества и досуга студентов и аспирантов (22 мероприятия – конкурсы, посвящение в студенты, гитарники, театрализованные квесты, новогодние вечера).
6. Оказание содействия во временном и сезонном трудоустройстве студентов университета и профориентационные мероприятия – экскурсии студентов на предприятия: «Миасский завод медицинского оборудования», АЗ «Урал», Томинский ГОК, завод «Кристалл» (13 мероприятий).
7. Организация физкультурно-спортивного движения студенческой молодежи университета ( Шахматный турнир, легкоатлетическая эстафета на кубок АЗ «Урал», «Гонка ГТО: Путь Победы», легкоатлетическая эстафета ко Дню Победы, кубок по минифутболу, волейболу. Всего 7 мероприятий).
8. Гражданско-патриотическое воспитание студенческой молодежи университета (12 мероприятий – встречи с ветеранами, кураторские часы).
9. Организация взаимодействия филиала Южно-Уральского государственного университета с органами муниципальной власти Отделом молодежной политики Управления образования Администрации МГО (5 мероприятий).
14. Организация участия студенческой молодежи университета в районных, городских, региональных и Всероссийских конференциях, фестивалях и конкурсах (5 мероприятий).

Все мероприятия, проводимые в филиале постоянно освещаются на сайте филиала в разделе новости адрес <http://www.miass.susu.ru>, в социальной сети «ВКонтакте»: группа «ЮУрГУ Миасс» <http://vk.com/susumiass>

Студенческая группа «ЮУрГУ Миасс – Новости филиала» (более 1600 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.

В 2022 году около 200 студентов филиала приняли участие в мероприятиях Центра компетенций ЮУрГУ под эгидой АНО «Россия – страна возможностей». По результатам пройденных тестирований 8 студентов посетили центр «Сколково» (г. Москва) по программе «Больше, чем путешествие» АНО «Россия – страна возможностей».

### 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 15.  
Таблица 15 – Основные мероприятия в рамках НИРС

Вид мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Количество участников	Награды, поощрения
Студенческая олимпиада «Прометей» Дисциплины: Право, История России; Экономика, Физика, Экономическая теория; Иностранный язык	Март 2022 г. Ноябрь 2022 г.	Свыше 100 чел.	Дипломы участников, диплом 1 степени – Физика; диплом 3 степени - Право
Международная Интернет-олимпиада 2021-2022 Дисциплины: Математика, Физика, Экономика	Март 2022	50 чел – 1 тур, 8 чел – второй тур, 1 чел- 3 тур.	Сертификаты участников 2 тура: 2 серебряные медали, 3 бронзовые.
XIX научно-практическая конференция ФЭУП «Социально-экономические, институционально-правовые и культурно-исторические компоненты развития муниципальных образований»	Апрель - май 2022	30 чел.	Дипломы участников, публикации
75-я студенческая научная конференция ЮУрГУ	Апрель-май 2022 г.	11 секций, 132 доклада	Дипломы участников
Конференция «Астероидная безопасность»	Май 2022	1	Диплом I степени за доклад «Перехватчик опасных космических объектов»
XXVIII Молодежная научная школа имени проф. В.В. Зайкова «Металлогения древних и современных океанов»	23–30 апреля 2022 года	1 чел.	Диплом участника
Международный научный культурно-образовательный форум "Евразия-2022	7–8 апреля 2022 года	1	Доклад и публикация

Студенческая секция Чемпионата «Профессионалы ГРЦ» (студенческая секция) по компетенции «Инженерная графика САД»	Апрель 2022.	5	Диплом 1 степени - 4 чел., диплом 2 степени – 1 чел.
Научно-техническая конференция АО «АЗ «УРАЛ»	14-18 июня 2022, АО «АЗ «УРАЛ»	4	Доклады, дипломы участников
<b>Вид мероприятия</b>	<b>Сроки проведения мероприятия</b>	<b>Количество участников</b>	<b>Награды, поощрения</b>
60-я международная научно-студенческая конференция «МНСК-2022»	Апрель 2022 г. Новосибирск, НГУ	2	Дипломы участников, публикация
Конкурс научно-исследовательских работ студентов ЮУрГУ	Апрель - май 2022 (ЮУрГУ, г. Челябинск)	6	Дипломы 1,2,3 степени.

Студенты 4 курса Ярушин М.В., Бояршинова А.С. получили Свидетельство ПрЭВМ №2022610484 «Программный комплекс для получения и обработки изображений от видеокamer, установленных на мобильных и стационарных радиационно-стойких манипуляторах».

Студент филиала Краснокутский Алексей. занял I место на II-ом (Заключительном) туре Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ по специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства (специализации: «Автомобильная техника в транспортных технологиях», «Автомобили и тракторы») в номинации «Научно-исследовательские работы в области совершенствования конструкции автомобилей и тракторов».

По результатам научной и внеучебной активной деятельности студентка 3 курса направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника стала победителем всероссийской стипендиальной программы РУСАЛ/En+Group.

Шесть студентов специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов получили стипендию Правительства РФ.

По результатам участия студентов в научно-исследовательской работе в 2022 году опубликовано 32 статьи студентов, в том числе статьи в сборнике трудов XIX научно-практической конференции ФЭУП «Социально-экономические, институционально-правовые и культурно-исторические компоненты развития муниципальных образований» (Миасс, апрель 2022 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.

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).

Перечень учебных корпусов филиала с соответствующими правоустанавливающими документами приведен в таблице 16.

Таблица 16 – Сведения о площадях учебных корпусов

№п/п	адрес	вид объекта	общая площадь, кв.м	вид права	основание вида права	Заключения о соответствии требованиям СЭС и пожарной безопасности
1	г. Миасс, ул. 8 Июля, 10а	учебный корпус	10039,5	оперативное управление	Выписка из ЕГРП от 07.03.2018	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 16.05.2018 № 74.04.02.000.М.00010 5.05.18 Заключение ГУ МЧС от 23.11.2016 №48
2	г. Миасс, ул. 8 Июля, 10	учебный корпус	3657,6	оперативное управление	Выписка из ЕГРП от 07.03.2018	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 16.05.2018 № 74.04.02.000.М.00010 5.05.18 Заключение ГУ МЧС от 23.11.2016 №47
3	г. Миасс, ул. 8 Июля, 10б	учебно-спортивный комплекс	3433	оперативное управление	Выписка из ЕГРП от 07.03.2018; Выписка из ЕГРП от 07.03.2018	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 16.05.2018 № 74.04.02.000.М.00010 5.05.18 Заключение ГУ МЧС от 23.11.2016 №49
4	г. Миасс, ул. Калинина, 37	учебный корпус	3820,7	оперативное управление	Выписка из ЕГРП от 07.03.2018	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 16.05.2018 № 74.04.02.000.М.00010 5.05.18 Заключение ГУ МЧС от 23.11.2016 №46

5	г. Миасс, пр. Октября, 16	учебный корпус	2824,57	безвозмездное пользование	Договор б/н от 14.01.2002г. О передаче в безвозмездное пользование с ОАО "ГРЦ Макеева" с дополнительными соглашениями	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 16.05.2018 № 74.04.02.000.М.00010 5.05.18 Заключение специального управления ФПС №29 МЧС России от 09.11.2016 №2
---	---------------------------	----------------	---------	---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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 лингфонным 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 17.

Таблица 17 – Перечень лабораторий филиала

Факультет	Кафедра	Название лаборатории (специально оборудованного кабинета, аудитории)
Геологически	межкафедральная	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»
Геологически	межкафедральная	Учебная лаборатория методов исследования

й		минерального вещества
	Геологии	Учебная лаборатория «Кабинет геологии МПИ»
		Учебная лаборатория «Кабинет общей, исторической и региональной геологии»
	Минералогии и геохимии	Учебная лаборатория «Кабинет физики минералов»
		Учебная лаборатория «Кабинет минералогии»
<b>Факультет</b>	<b>Кафедра</b>	<b>Название лаборатории (специально оборудованного кабинета, аудитории)</b>
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		
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 свыше 30 преподавателей и сотрудников. 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)