

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 27.04.2022 15:26:32
Уникальный программный идентификатор:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный университет»

**Отчет о самообследовании
Стерлитамакского филиала
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Башкирский государственный университет»
за 2019 год**

Ректор



Н.Д. Морозкин

Оглавление

1. Общие сведения об образовательной организации.....	4
1.1. Полное наименование образовательной организации.....	4
1.2. Местонахождение	4
1.3. Контактная информация	4
1.4. Сведения о руководителе образовательной организации	4
1.5. Сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности и свидетельстве о государственной аккредитации	4
1.6. Система управления, структура образовательной организации	4
1.6.1. Организация управления.....	4
1.6.2. Структура Стерлитамакского филиала Башкирского государственного университета.....	5
1.7. Миссия филиала	6
1.8. Цели филиала	6
2. Образовательная деятельность.....	8
2.1. Реализуемые образовательные программы	8
2.1.1. Среднее профессиональное образование.....	8
2.1.2. Высшее образование	9
2.2. Содержание и качество подготовки обучающихся по ФГОС.....	13
2.3. Рынок труда и востребованность выпускников.....	14
2.4. Учебно-методическое обеспечение реализуемых основных образовательных программ ...	15
2.4.1. Обеспеченность всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебно-методической документацией.....	15
2.4.2. Библиотечно-информационное обеспечение	15
2.5. Внутренняя система оценки качества образования.....	15
2.6. Кадровое обеспечение образовательного процесса	16
3. Научно-исследовательская деятельность	18
3.1. Основные научные школы и планы развития основных научных направлений.....	18
3.2. Объем проведенных научных исследований	18
3.3. Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности.....	19

3.4. Внедрение собственных разработок в производственную практику (взаимодействие с промышленными предприятиями)	20
3.5. Фиксация результатов взаимодействия с производственным сектором	20
3.6. Эффективность научной деятельности (издание научной и учебной литературы, подготовка научно-педагогических кадров)	21
3.7. Патентно-лицензионная деятельность	21
3.8. Инновационная деятельность	22
4. Международная деятельность	22
5. Внеучебная работа	23
6. Материально-техническое обеспечение	26
6.1. Материально-техническое оснащение филиала	26
7. Специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья	27

1. Общие сведения об образовательной организации

1.1. Полное наименование образовательной организации

Стерлитамакский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет».

1.2. Местонахождение

Юридический адрес: 453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, пр. Ленина, д. 49.

Фактический адрес: 453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, пр. Ленина, д. 49.

1.3. Контактная информация

телефон: (3473) 43-22-50

факс: (3473) 43-94-18

адрес электронной почты: strbsu@mail.ru, сайт strbsu.ru

1.4. Сведения о руководителе образовательной организации

директор, кандидат физико-математических наук Алексей Алексеевич Ковальский

1.5. Сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности и свидетельстве о государственной аккредитации

Лицензия на осуществление образовательной деятельности по указанным в приложениях образовательным программам Башкирского государственного университета – от 26 февраля 2016 г. регистрационный номер 1964, серия 90Л01 № 0009008 – бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации – от 04 октября 2019 г. регистрационный номер 3264, серия 90А01 № 0003426 – до 04 октября 2025 г.

1.6. Система управления, структура образовательной организации

1.6.1. Организация управления

Стерлитамакский филиал функционирует как структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный университет». Система управления СФ БашГУ строится на принципах коллегиального принятия стратегических решений и исполнительской дисциплины со стороны руководителей структурных подразделений вуза, преподавателей, сотрудников и обучающихся при их соблюдении требований нормативно-правовой базы. Внутривузовская система управления СФ БашГУ включает общефилиальный, факультетский, кафедральный и индивидуальный уровни. Управление филиалом осуществляется также в согласованных действиях с Правительством Республики Башкортостан, Министерством образования Республики Башкортостан, с Администрацией г. Стерлитамака.

Общее руководство Стерлитамакским филиалом ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» (далее – СФ БашГУ) осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет, возглавляемый директором. Срок полномочий Ученого совета – 5 лет, число

членов Совета – 23, из них 57 % – представители профессорско-преподавательского состава филиал. Состав Ученого совета, порядок выборов, полномочия и регламентация деятельности определяются Положением о СФ БашГУ. План работы Ученого совета филиала на учебный год включается в годовой план работы СФ БашГУ.

Непосредственное управление деятельностью вуза осуществляет директор и назначаемые им заместители.

В основе структуры управления содержанием и качеством подготовки в СФ БашГУ лежат требования российского законодательства в сфере образования: Конституция РФ, Федеральный закон «Об образовании в РФ», государственные образовательные стандарты высшего образования, постановления Правительства РФ, приказы и инструктивные письма Министерства образования и науки РФ, законодательные акты регионального уровня.

Директор СФ БашГУ осуществляет руководство образовательной, научной, хозяйственной и финансовой деятельностью филиала в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом БашГУ, Положением о филиале и доверенностью, выданной ректором БашГУ.

Директор обеспечивает координацию и согласование работы заместителя, непосредственно занимающегося управлением, организацией и содержанием учебной и методической работы в филиале [заместителей директора по УР (учебной работе), курирующих дневную и заочную форму обучения], с остальными заместителями [заместителем директора по НР (по научной работе), заместителем директора по АХР (по административно-хозяйственной работе), помощниками по ВРиСВ (по воспитательной работе и социальным вопросам)], по инновациям и стратегии.

1.6.2. Структура Стерлитамакского филиала Башкирского государственного университета

К структурным подразделениям СФ БашГУ, обеспечивающим *учебный процесс и научно-исследовательскую деятельность*, относятся факультеты и кафедры филиала, а также колледж.

В составе СФ БашГУ 8 учебных факультетов, 26 внутрифакультетских и 1 межфакультетская кафедра:

- факультет математики и информационных технологий (4 кафедры: математического анализа; алгебры, геометрии методики обучения математике; математического моделирования; прикладной информатики и программирования);
- экономический факультет (3 кафедры: бухгалтерского учета и аудита; экономической теории и анализа; экономики и управления);
- филологический факультет (3 кафедры: русского языка и литературы; германских языков);
- факультет башкирской и тюркской филологии (2 кафедры: башкирской филологии; татарской и чувашской филологии);
- юридический факультет (6 кафедр: гражданского права и процесса; конституционного и муниципального права; уголовного права и процесса; теории и истории государства и права, базовая кафедра юридического профиля; базовая кафедра правоохранительной деятельности);
- факультет педагогики и психологии (4 кафедры: педагогики начального образования; теории и методики начального образования; психолого-педагогического образования, физической культуры и здоровьесберегающих технологий);

– исторический факультет (2 кафедры: всеобщей истории и философских дисциплин; истории Отечества и методики преподавания истории);
– естественнонаучный факультет (4 кафедры: химии и химической технологии; биологии; технологии и общетехнических дисциплин; общей и теоретической физики).

Структура филиала включает 1 межфакультетская кафедра: физвоспитания.

В структуру филиала входит колледж, ведущий подготовку по программам среднего специального образования.

1.7. Миссия филиала

Оказание широкого спектра качественных образовательных услуг среднего, высшего и послевузовского профессионального образования в соответствии с потребностями личности, общества и государства, обучение и воспитание специалистов, обладающих необходимым набором базовых и профессиональных компетенций, отвечающих потребностям рынка труда, высокими гражданскими и нравственными качествами, в соответствии с задачами кадрового, научного и инновационного обеспечения социально-экономического развития региона, Республики Башкортостан и Российской Федерации в целом.

1.8. Цели филиала

Целью Стерлитамакского филиала БашГУ является профессиональная подготовка специалистов всех уровней, а также осуществление научных исследований и инновационных разработок российского и мирового класса и внесение, таким образом, значительного вклад в развитие системообразующих отраслей экономики, науки и образования России и Республики Башкортостан.

Для достижения стратегической цели филиал решает следующие задачи:

В образовательной деятельности:

- реализация личностно-ориентированной системы профессионального образования, основанной на многолетних традициях высококачественной подготовки специалистов;
- создание единого организационного и методического сопровождения качественной и непрерывной многоступенчатой профессиональной подготовки: школа – колледж (среднее профессиональное образование) – вуз (высшее профессиональное образование) – магистратура – аспирантура; школа – колледж – вуз – повышение квалификации и профессиональная переподготовка. Развитие системы целевой подготовки специалистов для предприятий и организаций;
- поэтапная реализация образовательного процесса в соответствии с принципами единого образовательного пространства государственных участников СНГ и последовательная содержательная и структурная модернизация образовательной деятельности в рамках Болонского процесса;
- внедрение новых направлений опережающей подготовки для кадрового обеспечения потребностей производства и науки; разработка индивидуальных образовательных программ подготовки и переподготовки специалистов;

- воспитание у обучающихся потребности в постоянном обновлении и совершенствовании знаний и практических навыков как в период освоения основных образовательных программ, так и в послевузовской профессиональной деятельности;
- поддержка инновационного характера научно-педагогического потенциала; развитие новых форм, методов обучения, широкое использование информационных технологий;
- сохранение, создание и развитие широкодоступных информационных научно-образовательных ресурсов;
- обеспечение высокого качества образования как одного из главных условий жизнедеятельности филиала.

В области научных исследований:

- содействие развитию новых актуальных научных направлений, отвечающих запросам общества и способствующих решению задач образовательной политики;
- модернизация научно-исследовательской работы и инновационной деятельности с направленностью на реализацию приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в регионе;
- целевая подготовка по актуальным научным направлениям высококвалифицированных кадров через аспирантуру;
- активное участие в фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работах, финансируемых российскими научными фондами, учредителем, субъектами Российской Федерации, местными бюджетами и из других источников;
- развитие имеющихся и установление новых плодотворных международных научных связей;
- развитие фундаментальных и прикладных НИР инициативного характера за счет собственных средств;
- вовлечение студентов в научно-исследовательский процесс, ориентированный на достижение целей и удовлетворение потребностей личности, общества и государства в социально-экономической сфере;
- развитие академической мобильности преподавателей и студентов.

В социальной и воспитательной работе:

- формирование учебно-воспитательной среды, базирующейся на партнерских отношениях между преподавателями и студентами, на принципах гуманизма, демократии и нравственности, общекультурных человеческих ценностях;
- сохранение и развитие корпоративной культуры вуза как системы академических ценностей;
- создание необходимых условий для раскрытия жизненных устремлений обучающихся, их лучших человеческих качеств для формирования гражданской позиции, ориентированной на утверждение социально-значимых общественных ценностей;
- становление и всемерная поддержка студенческого самоуправления;
- формирование воспитательной среды: поддержка вузовских традиций, использование воспитательного характера учебных занятий, полноценное развитие культурно-массовой, спортивной, трудовой, общественно-политической сфер студенческой жизни;
- сохранение, изучение, развитие языков и культур народов полиэтнической и многоконфессиональной республики Башкортостан;

- обеспечение нравственного и физического здоровья преподавателей, студентов и других обучающихся; забота о ветеранах;
- эффективная поддержка на конкурсной основе молодых преподавателей;
- достижение высокого уровня социальной обеспеченности сотрудников вуза.

В управлении:

- целесообразное и эффективное разграничение функций, полномочий и ответственности всех управляющих структур СФ БашГУ в быстро меняющихся правовых, экономических и социально-политических условиях. Подбор, расстановка и систематическое повышение квалификации кадров в сфере управления. Совершенствование нормативно-правового обеспечения управления и оптимизация документооборота;
- совершенствование систем управления и финансового обеспечения;
- совершенствование информационной системы управления филиалом;
- создание и поддержка на основе новых информационных технологий полноценного информационного образа вуза как обучающего, воспитывающего, исследовательского и предпринимательского центра южного региона Республики Башкортостан и Урала.

Филиал призван обеспечить социально-экономическое развитие региона по следующим направлениям:

- подготовка конкурентоспособного компетентного специалиста;
- внедрение и использование дистанционных технологий в обучении при насыщении процесса информационными и телекоммуникационными технологиями обучения и контроля качества;
- разработка и внедрение инновационных технологий в области нефтехимии, органического синтеза, создания новых материалов;
- обеспечение устойчивого инновационного социально-экономического и этнокультурного развития региона.

На базе СФ БашГУ основными направлениями гуманитарных исследований на сегодняшний день являются: история народов и межкультурных связей; взаимодействие языков, литератур и культур этнолингвистического региона; социологические и социоллингвистические исследования процессов в современном многонациональном обществе; история философии и современные проблемы философской мысли в евразийском аспекте; проблемы археологии, этнологии и истории евразийской цивилизации и культуры.

2. Образовательная деятельность

2.1. Реализуемые образовательные программы

2.1.1. Среднее профессиональное образование

В соответствии с действующей Лицензией Стерлитамакский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет» (СФ БашГУ) имеет право осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.

Перечень основных образовательных программ среднего профессионального образования

1.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	на базе 9 классов
2.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	на базе 11 классов
3.	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	на базе 9 классов
4.	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	на базе 11 классов
5.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	на базе 9 классов
6.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	на базе 11 классов
7.	38.02.06	Финансы	на базе 9 классов
8.	38.02.06	Финансы	на базе 11 классов
9.	38.02.07	Банковское дело	на базе 9 классов
10.	38.02.07	Банковское дело	на базе 11 классов
11.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	на базе 9 классов
12.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	на базе 11 классов
13.	40.02.03	Право и судебное администрирование	на базе 9 классов
14.	40.02.03	Право и судебное администрирование	на базе 11 классов
15.	43.02.11	Гостиничный сервис	на базе 9 классов
16.	43.02.11	Гостиничный сервис	на базе 11 классов
17.	44.02.02	Преподавание в начальных классах	на базе 9 классов
18.	44.02.02	Преподавание в начальных классах	на базе 11 классов

2.1.2. Высшее образование

В соответствии с действующей Лицензией Стерлитамакский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный университет» (СФ БашГУ) осуществляет образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования.

Обучение студентов реализуется по укрупненным группам специальностей и направлений на 8 факультетах: факультете математики и информационных технологий; экономическом; юридическом; филологическом; педагогики и психологии; башкирской и тюркской филологии; историческом; естественнонаучном.

Перечень реализуемых основных образовательных программ высшего образования

19.	03.03.02	Физика	Медицинская физика
20.	04.03.01	Химия	Высокомолекулярные соединения

21.	04.03.01	Химия	Фундаментальная и прикладная химия
22.	06.03.01	Биология	Общая биология
23.	06.03.01	Биология	Биотехнология и биомедицина
24.	15.03.01	Машиностроение	Машиностроение
25.	18.03.01	Химическая технология	Технология и переработка полимеров
26.	20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств
27.	20.03.01	Техносферная безопасность	Пожарная безопасность
28.	44.03.01	Педагогическое образование	Технология
29.	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Производство потребительских товаров
30.	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Машиностроение и материалообработка
31.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Технология, Информатика
32.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Биология, Физика
33.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Физика, Информатика
34.	44.03.01	Педагогическое образование	История
35.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	История, Обществознание
36.	48.03.01	Теология	История и философия православия
37.	44.03.01	Педагогическое образование	Родной (башкирский) язык и литература
38.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Родной (татарский, чувашский) язык и литература, Русский язык
39.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Родной (башкирский) язык и литература, Иностранный язык
40.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Родной (башкирский) язык и литература, Русский язык
41.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Родной (башкирский) язык и литература, История
42.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Родной (татарский, чувашский) язык и литература, Начальное образование
43.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Родной (татарский, чувашский) язык и литература, Иностранный язык
44.	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика
45.	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Программирование мобильных, облачных и интеллектуальных систем
46.	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Системное программирование и компьютерные технологии
47.	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладное программирование (Applied programming)
48.	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Администрирование информационных систем

49.	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Сетевое программирование и администрирование информационных систем
50.	09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в информационной сфере
51.	09.03.03	Прикладная информатика	Мобильные и сетевые технологии
52.	09.03.03	Прикладная информатика	Прикладное программирование (Applied programming)
53.	09.03.03	Прикладная информатика	Программирование и дизайн виртуальной и дополненной реальности
54.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика, Физика
55.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика, Информатика
56.	44.03.01	Педагогическое образование	Начальное образование
57.	44.03.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование
58.	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология и социальная педагогика
59.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Начальное образование, Дошкольное образование
60.	44.03.01	Педагогическое образование	Иностранный язык (английский)
61.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Русский язык, Литература
62.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Иностранный язык (английский), Иностранный язык (немецкий)
63.	38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
64.	38.03.01	Экономика	Финансы и кредит
65.	38.03.02	Менеджмент	Управление в отраслях химии и нефтехимии
66.	38.03.02	Менеджмент	Медицинский менеджмент
67.	38.03.02	Менеджмент	Менеджмент организации
68.	38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом
69.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление
70.	40.03.01	Юриспруденция	Государственно-правовая
71.	40.03.01	Юриспруденция	Гражданско-правовая
72.	49.03.01	Физическая культура	Спортивная тренировка в избранном виде спорта
73.	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Физическая реабилитация
74.	38.05.01	Экономическая безопасность	Специализация №1 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
75.	40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Специализация № 1 "Судебная деятельность"
76.	03.04.02	Физика	Медицинская физика

77.	03.04.02	Физика	Физические процессы горного и нефтегазового производства
78.	04.04.01	Химия	Высокомолекулярные соединения
79.	04.04.01	Химия	Фундаментальная и прикладная химия
80.	06.04.01	Биология	Общая биология
81.	06.04.01	Биология	Биотехнология и биомедицина
82.	44.04.01	Педагогическое образование	Физика и математика
83.	44.04.01	Педагогическое образование	Технологии профессионального обучения в области дополнительного образования
84.	44.04.01	Педагогическое образование	Историко-социальное образование
85.	44.04.01	Педагогическое образование	Современные научные парадигмы и инновационные образовательные технологии в филологии
86.	44.04.01	Педагогическое образование	Инновационные образовательные технологии в филологии
87.	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математические методы моделирования и компьютерные технологии
88.	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения
89.	44.04.01	Педагогическое образование	Математика и информатика
90.	44.04.01	Педагогическое образование	Управленческое консультирование (консалтинг) в сфере образования
91.	44.04.01	Педагогическое образование	Руководство образовательной организацией
92.	44.04.01	Педагогическое образование	Начальное образование
93.	44.04.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование
94.	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Психология и педагогика
95.	44.04.01	Педагогическое образование	Филология в диалоге языков и культур
96.	38.04.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
97.	38.04.01	Экономика	Экономика предприятия
98.	40.04.01	Юриспруденция	Юрист в правоохранительной деятельности
99.	40.04.01	Юриспруденция	Правовое обеспечение государственной и муниципальной власти в РФ
100.	03.06.01	Физика и астрономия	Теплофизика и теоретическая теплотехника
101.	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Языки народов РФ (башкирский язык)
102.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Математическое моделирование, численные методы и комплексы

			программ
103.	44.06.01	Образование и педагогические науки	Теория и методика обучения и воспитания (математика)
104.	37.06.01	Психологические науки	Педагогическая психология
105.	44.06.01	Образование и педагогические науки	Общая педагогика, история педагогики и образования
106.	44.06.01	Образование и педагогические науки	Теория и методика профессионального образования
107.	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Русский язык
108.	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Русская литература

2.2. Содержание и качество подготовки обучающихся по ФГОС

По всем направлениям высшего образования выполнены следующие требования:

1. Наличие обязательных дисциплин базовой (обязательной) части
2. Наличие рабочих программ дисциплин (модулей) и программ практик
3. Наличие в учебной программе каждой дисциплины (модуля) сформулированных конечных результатов обучения
4. Наличие дисциплин по выбору обучающихся в установленном объеме
5. Требования по нормативному сроку освоения основной образовательной программы
6. Требования к общей трудоемкости освоения основной образовательной программы
7. Требования к трудоемкости освоения основной образовательной программы по очной форме получения образования за учебный год
8. Требования к трудоемкости освоения учебных циклов и разделов
9. Требования к общей трудоемкости каждой дисциплины основной образовательной программы
10. Требования к часовому эквиваленту зачетной единицы
11. Требования к проценту занятий, проводимых в активных и интерактивных формах
12. Требования к проценту занятий лекционного типа по отношению к объему аудиторных занятий
13. Требования к удельному весу дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения
14. Требования к объему аудиторных учебных занятий в неделю (очная и очно-заочная (вечерняя) формы получения образования) или в учебном году (заочная форма получения образования)
15. Требования к максимальному объему учебных занятий обучающихся в неделю
16. Требования к общему объему каникулярного времени в учебном году
17. Требования к объему часов по дисциплине «Физическая культура»
18. Требования к наличию лабораторных практикумов и/или практических занятий по дисциплинам (модулям) базовой части циклов

2.3. Рынок труда и востребованность выпускников

Одним из критериев эффективности деятельности вузов является трудоустройство выпускников, поэтому задача вуза состоит в том, чтобы не только дать качественное образование, сформировать у студентов профессиональные компетенции, но и развить личностные компетенции будущего специалиста.

Процент трудоустройства выпускников 2018 года (дневное отделение), по результатам внутривузовского мониторинга, на 01.12.2019 г. составляет 80 %. По данным мониторинга Министерства науки и высшего образования РФ выпускники СФ БашГУ трудоустраиваются в 32 регионах РФ. Анализируя запросы работодателей, можно сказать, что на сегодняшний день востребованными остаются выпускники направления подготовки 44.00.00 Образование и педагогические науки по программам «Математика, Информатика», «Математика, Физика», «Русский язык, Литература», «Иностранный язык (английский), Иностранный язык (немецкий)», «Начальное образование» и др. Так же не менее востребованы выпускники IT-направления, программ направлений подготовки Юриспруденция, Экономика.

В СФ БашГУ создаются внутренние условия для развития у студентов умений профессионального планирования, исходя из своих личностных потребностей. В вузе ведется работа по формированию у студентов профессиональных качеств, ориентированию обучающихся на реальные проблемы и наиболее оптимальные пути самореализации в выбранной профессии, к грамотному поведению на современном рынке труда и наработку навыков конструктивного взаимодействия с представителями кадровых служб предприятий и организаций. Для этого проводятся как индивидуальные, так и групповые формы консультирования студентов, проводятся лекции и семинары, направленные на освоение технологий поиска работы на современном рынке труда, работы на специализированных рабочих сайтах интернета, обучение правильному написанию резюме, освоение правил самопрезентации и собеседования, планирование и управление карьерой, правовую грамотность по вопросам трудоустройства. Ведется информирование обучающихся о вакансиях. Для формирования у обучающихся обще-профессиональных и личностно-деловых навыков (так называемые «soft-skills») сотрудники Центра социально-психологической помощи обучающимся провели психологические тренинги – «Манипуляции в общении», «Тренинг коммуникативных умений», «Тренинг эффективной самопрезентации», «Тренинг уверенного поведения», «Психология принятия решений». В числе крупных информационно-воспитательных мероприятий, проведенных в вузе по линии трудоустройства в текущем учебном году, можно назвать следующие: Деловая игра «Карьера: старт!», ярмарка вакансий «День молодого педагога» для выпускников направлений подготовки 44.00.00 Образование и педагогический науки и «Карьерный марафон».

На каждом факультете со студентами предвыпускных и выпускных курсов работают ответственный за содействие трудоустройству выпускников и карьерные тьюторы из числа преподавателей СФ БашГУ. Для более продуктивной работы со студентами по вопросам трудоустройства карьерные тьюторы участвуют в семинарах, тренингах.

Особое внимание в СФ БашГУ уделяется внутривузовскому мониторингу трудоустройства выпускников. Данные мониторинга используются для проведения корректирующих и предупреждающих действий, для выработки проектов управленческих решений в области содействия трудоустройству выпускников, возможных изменений в организации образовательного процесса.

2.4. Учебно-методическое обеспечение реализуемых основных образовательных программ

2.4.1. Обеспеченность всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебно-методической документацией

В соответствии с утвержденными учебными планами по новым специальностям (направлениям) на факультетах и кафедрах филиала осуществляется формирование рабочих программ дисциплин (РПД), которые являются основой организации и содержания учебного процесса.

2.4.2. Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека СФ БашГУ отвечает за информационное обеспечение научного и образовательного процессов. Для выполнения данной задачи библиотека осуществляет:

- формирование фонда библиотеки документами на традиционных и электронных носителях;
- использование ресурсов мирового информационного пространства для более полного удовлетворения запросов пользователей;
- создание условий для оперативного и полного получения пользователями необходимой информации.

В структуре библиотеки СФ БашГУ функционируют: сектор обслуживания, сектор электронных ресурсов, сектор комплектования и научной обработки литературы, сектор книгохранения. Общая площадь библиотеки 1145,5 м². Штат библиотеки составляет 13 человек.

2.5. Внутренняя система оценки качества образования

В Стерлитамакском филиале Башкирского государственного университета ведётся активная работа по организации системы управления качеством профессионального образования. Для координации деятельности филиала в этом направлении функционирует учебно-методическое управление (УМУ).

Целью системы качества образования СФ БашГУ является обеспечение эффективного управления качеством образовательного процесса для достижения высокой конкурентоспособности выпускников филиала и прогрессивного развития образовательного учреждения.

Для реализации этой цели и обеспечения качества ВО и СПО система качества образования филиала определяет:

- желаемые результаты деятельности (в соответствии с критериями качества ВО и СПО);
- методы достижения заявленных результатов;
- необходимые ресурсы и способы их эффективного использования;
- подходы к мониторингу деятельности, анализ ее результатов, коррекция дальнейшей деятельности.

Выполнение этих задач и составляет основу менеджмента качества образования.

Организационная структура системы качества образования СФ БашГУ

Управление процессами и подпроцессами, описанными выше, осуществляет УМУ, субъекты которого координируют работу всех подразделений по достижению качества образования, разработке механизмов, позволяющих своевременно и профессионально вносить в си-

стему коррективы. УМУ, по согласованию с Учёным советом филиала, разрабатывается комплексный план мероприятий по повышению качества учебного процесса на текущий учебный год.

Функционирующий институт уполномоченных по качеству образования обеспечивает работу системы менеджмента качества образования на факультетах. Их деятельность заключается в создании и расширении банка тестов для проверки остаточных знаний, координации проводимых мероприятий по контролю качества как общеуниверситетского, так и внутрифакультетского уровня, доведении до сведения факультета информации о положении дел в этой области.

Общее руководство менеджментом качества образования в филиале осуществляет директор и заместитель директора по учебной работе. В схему работы УМУ включён и отдел информационных технологий.

В рамках функционирования внутренней системы оценки качества образования в филиале реализуются следующие виды деятельности:

1. Диагностика исходного уровня качества образования.
2. Внутренние аудиты.
3. Планирование и реализация системы мер по повышению качества образования.
4. Мониторинг и анализ результатов деятельности внутривузовской системы качества образования.

2.6. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Распределение численности научно-педагогических работников

1	№ строки	Всего	из них работают на долю ставки											
			0,1 ставки	0,2 ставки	0,25 ставки	0,3 ставки	0,4 ставки	0,5 ставки	0,6 ставки	0,7 ставки	0,75 ставки	0,8 ставки	0,9 ставки	1 ставку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Численность работников – всего	01	414	1		21			44			14	1		333
в том числе: руководящий персонал	02	1												1
профессорско-преподавательский состав, осуществляющий образовательную деятельность по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в том числе:	03	217			5			16			14			182
деканы факультетов	04	8												
заведующие кафедрами	05	20									2			18
директора институтов	06													

профессора	07	19			2			1			1			15
доценты	08	132						10			9			113
старшие преподаватели	09	35			3			4			2			26
преподаватели	10													
ассистенты	11	3						1						2
работники профессорско-преподавательского состава, работающие по договорам гражданско-правового характера (из строки 03)	12													
научные работники, из них:	13	14			8			5						1
научные работники, работающие по договорам гражданско-правового характера	14													

Распределение численности внешних совместителей

1	№ строки	Всего	из них работают на долю ставки												1 ставка
			0,1 ставки	0,2 ставки	0,25 ставки	0,3 ставки	0,4 ставки	0,5 ставки	0,6 ставки	0,7 ставки	0,75 ставки	0,8 ставки	0,9 ставки		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Численность внешних совместителей – всего	01	12	1		8			3							
В том числе: профессорско-преподавательский состав, осуществляющий образовательную деятельность по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в том числе:	02	10			8			2							
деканы факультетов	03														
заведующие кафедрами	04	1			1										
директора институтов	05														
профессора	06	1						1							
доценты	07	5			4			1							

старшие преподаватели	08	2			2									
преподаватели	09													
ассистенты	10	1			1									
научные работники	11													

3. Научно-исследовательская деятельность

3.1. Основные научные школы и планы развития основных научных направлений

— Основные научные направления:

— Формирование научного мировоззрения.

— Социально-политическая история общества.

— Современное развитие нормотворчества в Российской Федерации

— Социальные и экономические проблемы развития общества.

— Система образования: история, общее образование, высшая школа.

— Методология и методика высшего профессионального и школьного образования.

— Современное состояние и развитие педагогической психологии. Социальная психология

— Теоретические проблемы башкирского и общего языкознания, литературоведения в полилингвальном пространстве.

— Проблемы анализа единиц языка и речи.

— Эстетические и смыслопорождающие функции художественного текста.

— Уравнения математической физики и дифференциальные уравнения.

— Электрические, магнитные и термодинамические свойства многокомпонентных твердых тел, жидкостей и газов.

— Современное состояние и перспективы химических производств в условиях промышленного региона.

— Природные экосистемы Башкортостана и Урала. Охрана окружающей среды. Экология человека.

3.2. Объем проведенных научных исследований

Объемы внешних привлеченных средств на научные исследования в 2019 г. составил 40169,07 тыс.руб. Собственное финансирование НИР из средств ПДД составило 14506,73 тыс.руб.

В 2019 г. работа велась по 1 теме госзадания Министерства науки и высшего образования (н.рук-ль – д.ф.-м.н. Мустафина С.А.), 1 теме РНФ (н.рук. – Хасанов М.К.), 4 инициативным темам РФФИ (н.рук-ли – к.ф.-м.н. Афанасьева Л.А., д.ф.-м.н. Мустафина С.А., к.ф.-м.н. Хасанов М.К., к.ф.-м.н. Сидоров С.Н.); 5 грантам РФФИ для молодых ученых (н.рук-ли – Биккулова Л.В., Григорьев И.В., Кильдибаева С.Р., Нафикова А.Р., Сабитова Ю.К), 2 грантам АН Республики Башкортостан (н.рук-ли – д.ф.-м.н. Мустафина С.А., к.ф.-м.н. Хасанов М.К.) , 93 грантам СФ БашГУ.

Велась работа по 193-м хоздоговорным темам. С оплатой труда в договорных НИОКР было привлечено 188 (90% ППС) преподавателей СФ.

Проведено 6 научных экспедиций (эколого-биологическая, историко-археологическая, этно-культурологические по этнопедагогике и народным технологиям обработки материалов, фольклорно-филологические по русскому, башкирскому, татарскому и чувашскому языкам и литературе, социально-экономическая).

3.3. Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности

Получили развитие разработанные принципы геймифицированного обучения школьников в рамках облачных компьютерных технологий. Получило развитие созданное программно-алгоритмическое обеспечение «Электронная игровая школа». Разработанный учебный контент рекомендован Министерством образования Республики Башкортостан к использованию в школах Республики. Контент используют более ста школ Республики.

Совместно с образовательным проектом "КиберРоссия", поддерживаемым Агентством стратегических инициатив РФ, ведется работа по использованию технологий виртуальной и дополненной реальности в образовательной деятельности. Разработанный в филиале виртуальный археологический музей (на основе найденных артефактов проведенных археологических экспедиций) размещен в сети интернет и доступен для образовательных организаций и граждан России и мира.

Реализованы программы обучения по образовательной и соревновательной робототехнике с охватом более 300 детей школьного возраста. Разработанный комплект технического и учебно-методического обеспечения занятий рекомендован к внедрению в учебные заведения Республики Министерством образования РБ и получил распространение в образовательных организациях РБ. Подготовленные команды школьников стали победителями фестивалей «PROFEST-2019» федерального уровня и «Робопром» республиканского уровня.

Научные результаты НОЦ «Физика термогазодинамического воздействия на продуктивный пласт» используются сервисными компаниями по обработке призабойной зоны скважин с целью интенсификации дебита углеводородов.

Разработанные в НОЦ «Беспилотные технологии и навигационные системы» трехкомпонентные феррозондовые магнитометр и градиентометр применяются в образовательном процессе магистрантов и аспирантов филиала для измерения магнитных полей. С помощью градиентометра по технологии БПЛА-магнитометрии обследован археологический памятник курганной культуры в Оренбургской области (совместно с Институтом археологии РАН, г.Москва).

Развиваемые в НОЦ «Промышленная робототехника и медицинская физика» технологии обработки материалов реализуются в центре компетенций по многоосевой обработке в рамках программы WorldSkills Russia в учебном центре, созданном совместно с группой компаний «СТАН».

Результаты научных исследований внедряются в учебный процесс в виде специальных курсов, тем курсовых и выпускных квалификационных работ, определяют направления диссертационных исследований магистрантов и аспирантов. Апробация разрабатываемых образовательных педагогических технологий и методик (в т.ч. в области облачных технологий образования, здоровьесозидающих) происходит в рамках учебного процесса по основным и дополнительным образовательным программам, в том числе с использованием дистанционных технологий.

На возмездной основе в СФ действует система переподготовки и повышения квалификации работников сторонних, преимущественно образовательных, организаций юга Республики Башкортостан. В 2019 году были разработаны и проведены: **31 программы профессиональной переподготовки** (обучено 343 человека, преимущественно ориентированные на научно-педагогических и педагогических работников, связанные с внедрением в процесс обучения новых ФГОС, образовательных технологий, методик и новых требований к результатам обучения и средствам педагогических измерений, представляющих компетентностный подход в обучении, а также **62 программ повышения квалификации** (обучено 3419 человека). По **29 общеразвивающей программе** обучено 679 человек.

3.4. Внедрение собственных разработок в производственную практику (взаимодействие с промышленными предприятиями)

Среди значимых прикладных результатов отметим: разработку прототипа робота-манипулятора и прототипа прессформы для изготовления термоколец по заказу ООО «ПластСтер»; разработку прототипа фрезерно-гравировального станка с ЧПУ с комплектом оснастки и изготовление узлов подвижного суппорта осей для ООО «М-Робо»; разработку технологии утилизации кубового остатка, образующегося в процессе перегонки ТФХ-сырца для АО «Башкирская содовая компания»; разработку компьютерных приложений на UNITY для АНО «КиберСтрана».

Результаты ученых СФ БашГУ в области социально-экономических исследований юга РБ и Южно-Башкортостанской агломерации (гг. Мелеуз, Салават, Ишимбай, Кумертау), нашли реализацию в разработанной правительством Республики Башкортостан программе стратегического развития Республики Башкортостан-2030.

3.5. Фиксация результатов взаимодействия с производственным сектором

Готовы к внедрению на предприятиях химии и нефтехимии г. Стерлитамака, на городских очистных сооружениях две разработанные в СФ БашГУ и зарегистрированные методики комплексного оценивания экологической загрязненности токсическими веществами почв и сточных вод очистных сооружений промышленных предприятий. Направлены предложения по внедрению по проектам «Регенерация хлористого кальция из сточных вод содового производства» (РБ, г. Стерлитамак, ОАО «Башкирская Содовая Компания»), «Рекультивация загрязнен-

ных почв штаммами бактерий» (РБ, г. Салават, ООО «Газпром Нефтехим Салават»), «Повышение эффективности горизонтального и наклонно-направленного бурения», «Термогазодинамическое воздействие на продуктивный пласт» «Мониторинг магистральных трубопроводов методами БПЛА-магнитометрии» (РБ, г.Уфа, ПАО АНК «Башнефть»). Разработанные программы моделирования каталитических химико-технологических процессов используются в научной части УК «Тау Нефтехим» (РБ, г.Стерлитамак, ОАО «Синтез-Каучук»), ПОО «Сибур». В созданной в СФ БашГУ лаборатории микробиологии и биотехнологии на испытательных площадках ГУП «Совхоз «Рощинский»» апробировались интенсивные технологий выращивания кормовых культур и повышения стойкости растений.

3.6. Эффективность научной деятельности (издание научной и учебной литературы, подготовка научно-педагогических кадров)

Филиалом за отчетный период проведено 13 международных, 2 всероссийских с международным участием, 10 всероссийских, 9 региональных, 32 университетских научных конференции.

Подготовка аспирантов осуществляется в рамках 8 направлений подготовки: 01.06.01 – Математика и механика; 03.06.01 – Физика и астрономия; 04.06.01 – Химические науки; 09.06.01 – Информатика и вычислительная техника; 37.06. 01 – Психологические науки; 44.06.01 Образование и педагогические науки; 45.06.01 – Языкознание и литературоведение; 46.06.01 – Исторические науки и археология. Обучается 35 аспирантов (0 – бюджет, 35 – контракт, 5 – очно, 30 - заочно).

В 2019 году защищены 3 кандидатских диссертаций.

Учеными СФ БашГУ издано 53 монографий и глав монографий. Опубликовано 130 учебников и учебных пособий. Были изданы 34 сборника научных трудов. Опубликовано 193 статьи в журналах перечня ВАК, 81 – в журналах, индексируемых в базах данных Web Of Science или Scopus.

Проведена подготовка к изданию научного электронного журнала «Наука и Технологии» в шести сериях (идет федеральная регистрация изданий).

3.7. Патентно-лицензионная деятельность

Результаты научных исследований и инновационной деятельности за 2019 г. получили федеральное (3 патента и 8 свидетельств регистрации компьютерных программ и баз данных РосПатента) и ведомственное (40 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ и электронных ресурсов в ОФЭРНИО МинПросвещения) признание.

Полученные свидетельства относятся к важным направлениям развития науки и техники: охрана окружающей среды, нефтеперерабатывающая и нефтехимическая отрасли промышленности, энергоэффективность, энергосбережение, химия полимеров, геофизика и др. Регистрация электронных ресурсов в ОФЭРНИО МО РФ – важная составляющая в соблюдении авторских прав образовательных материалов с последующим их использованием в рамках развиваемых филиалом дистанционных технологий обучения.

3.8. Инновационная деятельность

В целях коммерциализации объектов интеллектуальной собственности, полученных в БашГУ, при филиале работает малое инновационное предприятия «Ступенька в школу». Развивается инновационная инфраструктура: эффективно работают коворкинг-центр «13-й этаж», технопарк «Толтек-БГУ». Проведены стратегические и фортсайт-сессии, мастер-классы, круглые столы. Бизнес-акселератор «Лифт» филиала ведет отбор проектов в рамках перспективных коммерциализуемых направлений. В рамках проведенного конкурса научных работ и инновационных проектов бизнес-акселератором отобрано 18 проектов для продвижения их на уровень стартапов и для сопровождения в конкурсах регионального и федерального уровней. 5 проектов филиала стали победителями федерального конкурса «Умник». 3 проекта заявлены на конкурс «Старт», один из которых прошел 2-й этап очных защит в г.Москва (итоги ожидаются).

4. Международная деятельность

При реализации совместных проектов по международной деятельности СФ БашГУ исходит из принципов равноправного партнерства, сохранения главных достижений и традиций вуза, их всемерной популяризации, ориентации на мировые стандарты подготовки специалистов.

В 2019 году СФ БашГУ продолжил работу в рамках международных договоров и соглашений о сотрудничестве в области науки, образовательной и культурно-просветительской деятельности с зарубежными учебными заведениями. В числе иностранных партнеров - Учреждение образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка» (г. Минск, Республика Беларусь); Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет им. И.П. Шамякина» (г. Мозырь, Республика Беларусь); Частное учреждение «Академия «Болашак» (г. Караганда, Республика Казахстан); Нарынский государственный университет им. С. Наматова (г. Нарын, Кыргызская республика); Актюбинский государственный педагогический институт» (Республика Казахстан); Актюбинский региональный государственный университет имени К. Жубанова (г. Актобе, Республика Казахстан).

Сотрудничество с зарубежными партнерами в области образования, в фундаментальных и прикладных областях естественнонаучных и социально-гуманитарных наук имеет положительную динамику развития.

Активную работу в этом направлении ведет факультет башкирской и тюркской филологии, филологический факультет, факультет педагогики и психологии, естественнонаучный факультет и факультет математики и информационных технологий.

В рамках реализации договора о международном сотрудничестве между СФ БашГУ и Карагандинской академией «Болашак», Актюбинским региональным государственным университетом имени К. Жубанова (Республика Казахстан) ведется совместное взаимовыгодное сотрудничество. В 2019 году продолжила работу Лаборатория аспектной лексикографии, созданная на базе кафедры русского языка СФ БашГУ и кафедры белорусского языкознания БГПУ им. Максима Танка.

Кафедра общей и теоретической физики естественнонаучного факультета поддерживает тесные контакты с профессором, доктором философских наук по математике, приват-профессором Северо-Бенгальского университета, старшим научным сотрудником межуниверситетского Центра астрономии и астрофизики в г. Пуне (Индия) Камалом Канти Нанди. Проф. Камалом К.Н. проведены лекции для студентов СФ БашГУ по направлению подготовки «Физика». Под его руководством ведется научная работа по исследованию кротовых нор и гравитационных космических объектов. Международный проект, нацеленный на сотрудничество Северо-Бенгальского университета и СФ БашГУ поддержан грантом СФ БашГУ.

Традиционным остается организация конференций, вебинаров с участием зарубежных ученых. Публикуемые в СФ сборники трудов международных конференций сопровождаются дополнительным английским переводом наименований, ключевых слов и аннотаций и размещаются постатейно в РИНЦ, что способствует росту международных контактов.

Результаты научных исследований преподавателей СФ БашГУ опубликованы в 81 статье в журналах, индексируемых в базе данных Web Of Science и(или) Scopus.

В рамках реализации проектов по учебной и научной деятельности, преподаватели и студенты вуза активно участвуют в международных конкурсах, где студенты СФ БашГУ неоднократно занимали призовые места и номинации.

5. Внеучебная работа

Воспитательная работа ведется на плановой основе согласно Федеральному закону «Об образовании в Российской Федерации», Стратегии развития воспитания в Российской Федерации (2015-2025гг), Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2020 года, Указу Президента Российской Федерации «О национальной стратегии действий в интересах детей на 2012 – 2017 годы», Государственной программе РФ «Развитие образования на 2013-2020 гг.», Указу Президента РФ 9 июня 2010 г. № 690 «Об утверждении Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации до 2020 года» (распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 августа 2009 г. № 1101-р). В учебных планах факультетов, кафедр присутствуют разделы по воспитательной работе. В филиале руководство единым воспитательным процессом осуществляется Помощником директора, начальником Управления по воспитательной работе и связям с общественностью, в компетенции которого находится целая система структурных подразделений и общественных организаций в порядке прямого подчинения или на уровне курирования. Также за организацию и проведение воспитательной работы отвечают: деканы факультетов, их заместители по воспитательной работе, заведующие кафедрами, кураторы курсов и групп (на 2019/2020 уч. г. – 31 куратор в системе высшего образования и 36 кураторов в колледже СФ БашГУ).

По состоянию на 1 апреля текущего года в филиале работает Спортклуб (число студентов, входящих в него – 210 человек). В филиале функционируют 13 спортивных секций по 9-ти видам спорта. Студклуб осуществляет свою работу через 11 самодеятельных коллективов. Организацией студенческого самоуправления занимается Объединённый совет обучающихся, который включает в себя 10 комитетов: культур-

но-массовый, по физкультуре и спорту, по СМИ, по работе в общежитиях, по волонтерской политике, Школа актива, клуб дебатов, киноклуб, литературных клуб, клуб журналистики. В студенческой профсоюзной организации (входит в состав Объединенной первичной профсоюзной организации) состоит 2878 человек. В структуру профсоюза входят 9 профбюро факультетов, работают 9 комиссий. На каждом факультете 2 раза в 5 лет избирается профбюро факультета. Заседания профбюро факультетов проводятся 1 раз в месяц. Профком студентов и аспирантов ведёт работу по следующим направлениям: защита социально-экономических и иных прав студентов, информационная и организационная работа, культурно-массовая и спортивная деятельность, организация оздоровления и отдыха, обучение профсоюзного актива, подготовка студенческих лидеров и руководство движением студенческих отрядов. Отдел студенческого дополнительного образования и воспитания реализует дополнительные образовательные программы, направленные на удовлетворение потребностей студентов в получении дополнительных к базовому образованию общепрофессиональных и специальных знаний. В филиале выходит газета Вестник СФ БашГУ (на русском языке). На каждом факультете существуют студенческие корреспондентские группы. В социальных сетях есть официальная группа СФ БашГУ, также активно ведутся странички ВК факультетов, группа студенческого самоуправления "Новое поколение". Осуществляется сотрудничество с республиканскими газетами: «Единая Россия - Башкортостан», «Молодёжная газета», «Стерлитамакский рабочий». А также с UTV, молодежными пабликами в социальных сетях.

Волонтерское движение: участие в проведении Дня города; помощь в проведении велопробега, посвященному Дню отказа от автомобиля; помощь в организации акции «Большой этнографический диктант» приуроченный ко дню народного единства; помощь в организации благотворительной акции «Поверь в себя!», приуроченная ко дню инвалида; организация круглого стола на тему «Эхо Афганской войны», приуроченный ко дню ввода советских войск в Афганистан; участие в проведении шествия «Бессмертного полка»; помощь в проведении Открытого Стерлитамакского Полумарафона; участие в качестве волонтеров в проведении праздника, посвященному Международному дню защиты детей; помощь в проведении фестиваля городской среды «Выходи гулять»; помощь в проведении акции «Молодежь против СПИДА и наркотиков»; «Городской пикник»; «Весенний бал».

Культурно-массовые мероприятия: Мероприятия на базе Стерлитамакского филиала БашГУ за 2019 год: Робопром-2019; Робофест-2019; Межфакультетская Студенческая Весна-2019; Республиканская Студенческая Весна-2019; Большой Выпускной; День знаний; Посвящение в студенты; Алло! Мы ищем таланты! (конкурсный этап и Гала-концерт); Зимний Кубок КВН-2019; Венчурный акселератор 2019; Республиканский конкурс общежитий 2019; Ломоносовский обоз 2019; Открытый и закрытый этап Школы актива "Новое поколение"; квест межфакультетский «Коморкинг плэй», Стендап вечер. Выездные мероприятия: Уральская лига КВН г. Челябинск; 30-й Международный фестиваль команд КВН в г.Сочи 2019 Региональный конкурс вокальных коллективов г.Казань (чувашский ансамбль «Савни»); Фестиваль корейской культуры "Hanadae" г.Тюмень (танцевальный коллектив «Go Crazy») и т.д.

Спортивные мероприятия: Чемпионат России по легкой атлетике г.Тюмень (1 место); Всероссийские соревнования по лыжным гонкам «Лыжня России - 2019»; Третий этап Кубка города Стерлитамак по легкой атлетике (2 вторых места и 2 третьих места); Республиканские соревнования по лыжным гонкам г.Ишимбай (3 место); Фестиваль «Крымская весна» (3 место); Чемпионат мира по легкой атлетике г.Таллин

(1 место); Всероссийские соревнования по спортивному ориентированию г.Геленджик (1 место); Финальные соревнования чемпионата РБ по баскетболу среди мужских команд (3 место); Зональные соревнования чемпионата РБ по баскетболу среди мужских команд (2 место); Чемпионат и первенство РБ по спортивному ориентированию (1, 2 и два третьих места); Универсиада вузов РБ по тяжелой атлетике (два первых места, 2 и 3 место); Первенство ПФО по каратэ г.Саратов (1 и 2 места); Первенство ПФО по спортивной борьбе г.Самара (1 место); Чемпионат Европы по легкой атлетике среди слабослышащих в Германии (1 место); Республиканская Туриада по спортивному туризму «Южный Урал-2019» (3 место); Всероссийские соревнования по легкой атлетике «Кросс наций-2019» (2 и 3 место); Первенство РБ по горному бегу г.Кумертау (1, 2, 3 места); Чемпионат и первенство РБ по спортивному ориентированию г.Бирск (1, 2, 3 места); Турнир по тайскому боксу «Кубок консульства королевства Тайланд» г.Санкт-Петербург (3 место); Вторые всероссийские студенческие игры боевых искусств (ПФО) г.Казань (1 место); 21-й фестиваль по пешеходному туризму «Кольцо 24» (2 место); Евроазиатские игры боевых искусств по каратэ г.Уфа (1 место); Первенство РБ по тяжелой атлетике (1 место); Универсиада вузов РБ по пауэрлифтингу г.Уфа (3 место); Кубок мира по каратэ г.Рязань (1 место).

6. Материально-техническое обеспечение

6.1. Материально-техническое оснащение филиала

СФ БашГУ располагает современной материально-технической базой необходимой для ведения образовательной деятельности. Структурные подразделения и факультеты располагаются в 9 учебных корпусах.

№	Наименование корпуса, адрес	Год постройки	Общая площадь, м ²	Учебная площадь, м ²	Площадь, занятая персоналом, м ²	Вспомогательная площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7
1.	Главный учебный корпус (Пр. Ленина, 49)	1985	14662,3	8373,23	1052,7	5289,07
2.	Учебный корпус №1 (Пр. Ленина, 47а)	1985	3109,5	2696,5	245,4	167,6
3.	Учебный корпус №2 (Ул. Гоголя, 147)	1986	3653,8	3361,7	126,2	168,9
4.	Учебный корпус №3 (Здание ДК «Станкостроитель») (Ул. Элеваторная, 80)	1966	2463,2	2100,3	82,0	280,9
5.	Учебный корпус (Пр. Ленина, 49а)	1999	2809,2	1836,8	103,0	869,4
6.	Учебный корпус (Пр. Ленина, 37)	1965	6171,3	4243,8	787,5	1140,0
7.	Учебный корпус (Ул. Комсомольская, 67)	1905	1869,8	1277,6	188,2	404,2
8.	Учебный корпус (Ул. Комсомольская, 67 строение 1)	1905	691,8	382,5	74,8	234,5
9.	Здание спортивного комплекса (Ул. Заводская, 6)	1977	1428,8	1200,3	65,4	163,1
	ВСЕГО:		36859,7	25472,73	2725,2	8717,67

В оперативном управлении филиала находятся комфортабельные общежития.

№	Наименование корпуса, адрес	Год постройки	Общая площадь, м ²	Площадь жилых комнат, м ²	Площадь нежилых помещений, м ²
1	2	3	4	5	6
1.	Общежитие №1 (ул. Дёповская, 27)	1982	4234,3	2397,1	1837,2
2.	Общежитие №2 (пр. Ленина, 29)	1960	2415,6	1222,5	1193,1
3.	Общежитие №3 (пр. Ленина, 35)	1969	6803,2	3890,5	2912,7
	Всего:		13453,1	7510,1	5943

7. Специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

В Стерлитамакском филиале БашГУ созданы соответствующие условия для получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья руководствуясь резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН от 13.12.2006 г. № 61/106 «Конвенция о правах инвалидов», резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН от 20.12.1993 г. № 48/96 «Стандартные правила обеспечения равных возможностей для инвалидов» и методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Министерством образования и науки РФ 08.04.2014 № АК-44/05вн, а также Приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», Приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 N 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи».

Исходя из критерия доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется выбор методов обучения (социально-активные, рефлексивные, реабилитационные и т.п.), форм предоставления учебных материалов (аудиально, визуально), мест прохождения практик (с учетом рекомендаций относительно условий и видов труда), форм проведения текущей и итоговой аттестации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусмотрена возможность разработки индивидуального учебного плана и индивидуального графика обучения. Содержание высшего образования по образовательным программам и условия организации обучения для инвалидов определяются в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья - на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

На основе соблюдения принципов здоровьесбережения в университете установлен особый Порядок освоения дисциплины «Физическая культура». Занятия по физическому воспитанию проводятся по специальным программам с учетом особенностей обучающихся и с учетом индивидуальной программы реабилитации. Студенты с нарушениями слуха и зрения могут выбрать подвижные занятия адаптивной физкультурой на открытом воздухе или в спортивном зале, а также занятия на специальных тренажерах общеукрепляющей направленности. Для обучающихся с нарушением функций опорно-двигательного аппарата предусмотрена возможность заниматься интеллектуальными видами спорта.

Учебно-методическое обеспечение по каждой дисциплине учебного плана, электронные учебники, периодические издания, расписание занятий, учебные планы, графики учебного процесса доступны на сайте Филиала, в локальной сети, а также в специализированном методическом кабинете. На официальном сайте университета создан раздел для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Библиотека университета предоставляет возможность работы с удаленными ресурсами электронно-библиотечных систем «Издательство «Лань»», «Университетская библиотека online», «Электронный читальный зал» из любой точки, подключенной к сети Internet, в том числе с домашних компьютеров. Сотрудники библиотеки оказывают консультационные и информационные услуги по методике поиска информации в различных электронных образовательных ресурсах. Библиотека оснащена оборудованием, позволяющим производить масштабирование текстов и изображений без потери качества.

Для обеспечения беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных студентов, доступности путей движения на территории и в зданиях Филиала создана безбарьерная архитектурная среда, учитывающая потребности инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению, слуху, двигательным функциям: отдельное место для парковки, подъездные пандусы, беспрепятственный доступ в помещения университета (поручни, расширенные дверные проемы, контрастная маркировка дверных проемов и лестничных маршей, информационные указатели, другие приспособления), беспрепятственный доступ к справочной информации, учебная аудитория со специально оборудованными местами, специальное санитарно-гигиеническое помещение. Каждый учебный корпус имеет паспорт доступности для инвалидов. Соответствующие условия подтверждены заключениями по результатам обследования на предмет доступности для маломобильных групп населения.

В Филиале имеются специальные средства обучения, такие как программное обеспечение перевода текста в шрифт Брайля, программа для воспроизведения текста, программа для адаптации цифровой информации для ОВЗ и инвалидов по соответствующим нозологиям, индукционная система переносного вида, специальные электронные издания.

Педагогические работники университета, в том числе иной персонал (УВП, АУП, АХП) прошли курсы повышения квалификации по основам взаимодействия с лицами с ОВЗ и инвалидами, порядку создания и реализации адаптированных образовательных программ. В целях оказания инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья необходимой помощи работает Центр социально-психологической помощи обучающимся и сопровождения лиц с ОВЗ Управления по воспитательной работе и связям с общественностью.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации **Стерлитамакский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Башкирский государственный университет"**

Регион, почтовый адрес Республика Башкортостан
453103, Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, просп. Ленина, л.49

Ведомственная принадлежность

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	7307
1.1.1	по очной форме обучения	человек	2509
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	623
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	4175
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки,	человек	35
1.2.1	по очной форме обучения	человек	5
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	30
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	1171
1.3.1	по очной форме обучения	человек	1041
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	130
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	64,33
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	63,1

1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	69,41
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испы-	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	38 / 9,38
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	13,9
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	2 / 5,88
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	40169,1
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	166,78
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	7,2
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	112,28
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0

2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	19 / 8,41
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	178,25 / 74,01
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	31 / 12,87
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	23 / 0,31
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	23 / 0,92
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	154 / 2,11
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	68 / 2,71
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	3 / 0,48
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	83 / 1,99
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	29 / 2,51
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0

3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	3806,5
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	558066,8
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2317,07
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1407,76
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	219,43
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	12,1
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	12,1
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,35
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	0,57
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	206,73
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	92,86
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	1104 / 100
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		

6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	8 / 0,11
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	3
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	8
6.3.1	по очной форме обучения	человек	7
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	1

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	17 / 4,13
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	0 / 0
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного пер-	человек/%	14 / 19,72