

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уфимский университет науки и технологий»

**Отчет о самообследовании
Филиала федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Уфимского университета науки и технологий» в
г. Кумертау за 2024 год**

Ректор



В.П. Захаров



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ
КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:

7213C764612FFCACDE936A8B7773431F5A7986AB

Владелец: Фахруллина Альмира Раисовна

Документ подписан: 30-06-2025 11:00:03

Действителен с 2025-4-22 9:33:40 по 2026-7-16
9:33:40

Уфа – 2025



ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Общие сведения об образовательной организации	3
1.1.	Полное наименование образовательной организации	3
1.2.	Местонахождение (юридический адрес)	3
1.3.	Контактная информация	3
1.4.	Сведения о руководителе образовательной организации	3
1.5.	Сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности и свидетельства о государственной аккредитации	3
1.6.	Система управления, структура образовательной организации	4
1.7.	Сведения о структурных подразделениях	4
2.	Образовательная деятельность	7
2.1.	Реализуемые образовательные программы	7
2.2.	Содержание и качество подготовки обучающихся	7
2.3.	Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников	9
2.4.	Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	11
2.5.	Внутренняя система оценки качества образования	12
2.6.	Кадровое обеспечение по направлениям подготовки обучающихся, анализ возрастного состава преподавателей	13
2.7.	Организация повышения квалификации профессорско-преподавательского состава	16
3.	Научно-исследовательская деятельность	16
3.1.	Основные научные школы и планы развития основных научных направлений	16
3.2.	Объем проведенных научных исследований	17
3.3.	Новые формы организации проведения научных исследований	17
3.4.	Внедрение собственных разработок в производственную практику (взаимодействие с промышленными предприятиями)	17
3.5.	Инновационная деятельность	17
3.6.	Патентно-лицензионная деятельность	17
3.7.	Научно-исследовательская работа студентов и молодых ученых	18
4.	Международная деятельность	18
4.1.	Развитие международного сотрудничества и обучение иностранных граждан	18
4.2.	Мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов	18
5.	Внеучебная деятельность	18
5.1.	Структура управления воспитательной деятельностью	18
5.2.	Участие студентов и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях	18
6.	Материально-техническое обеспечение	26
6.1.	Состояние и развитие учебно-лабораторной базы, уровень оснащения	
6.2.	Социально-бытовые условия в филиале (пункты питания и медицинского обслуживания, общежития, спортивно-оздоровительные комплексы)	26
7.	Специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья	27
8.	Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию	29



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Полное наименование образовательной организации: Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» в г. Кумертау.

1.2. Местонахождение (юридический адрес): 453300, Республика Башкортостан, 453300 г.о. город Кумертау, ул. Горького, зд. 22А.

1.3. Контактная информация:

телефон: +7(34761) 4-26-51

факс: +7(34761) 4-26-51

адрес электронной почты: kumertau@uust.ru.

1.4. Сведения о руководителе образовательной организации: Директор, кандидат технических наук, доцент Фахруллина Альмира Раисовна.

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

Лицензия на осуществление образовательной деятельности Уфимского университета науки и технологий. Дата предоставления лицензии: 24 ноября 2022 г. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-77/00629341. Статус лицензии: - бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации Уфимского университета науки и технологий – от 02 декабря 2022 г. регистрационный номер А007-00115-02/01005753 – бессрочно.

1.6. Система управления, структура образовательной организации

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» («УУНиТ»), Система управления филиала УУНиТ в г. Кумертау 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 УУНиТ и федеральных законов в сфере образования Российской Федерации.

Общее руководство филиала УУНиТ в г. Кумертау осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет, возглавляемый полномочий Ученого совета – 5 лет, число членов Совета – представители профессорско-преподавательского состава



Ученого совета, порядок выборов, полномочия и регламентация деятельности определяются локальными нормативными актами УУНиТ и Положением о филиале УУНиТ в г. Кумертау.

К структурным подразделениям филиала УУНиТ в г. Кумертау обеспечивающим учебный процесс и научно-исследовательскую деятельность, относятся 2 кафедры филиала (технологии производства летательных аппаратов; естественнонаучных и общетехнических дисциплин), отделение среднего профессионального образования «Авиационный технический колледж» ведущий подготовку по программам среднего профессионального образования, отделение дополнительного профессионального образования, студенческое конструкторское бюро «Летательные аппараты» и другие подразделения, представленные на рисунке 1.

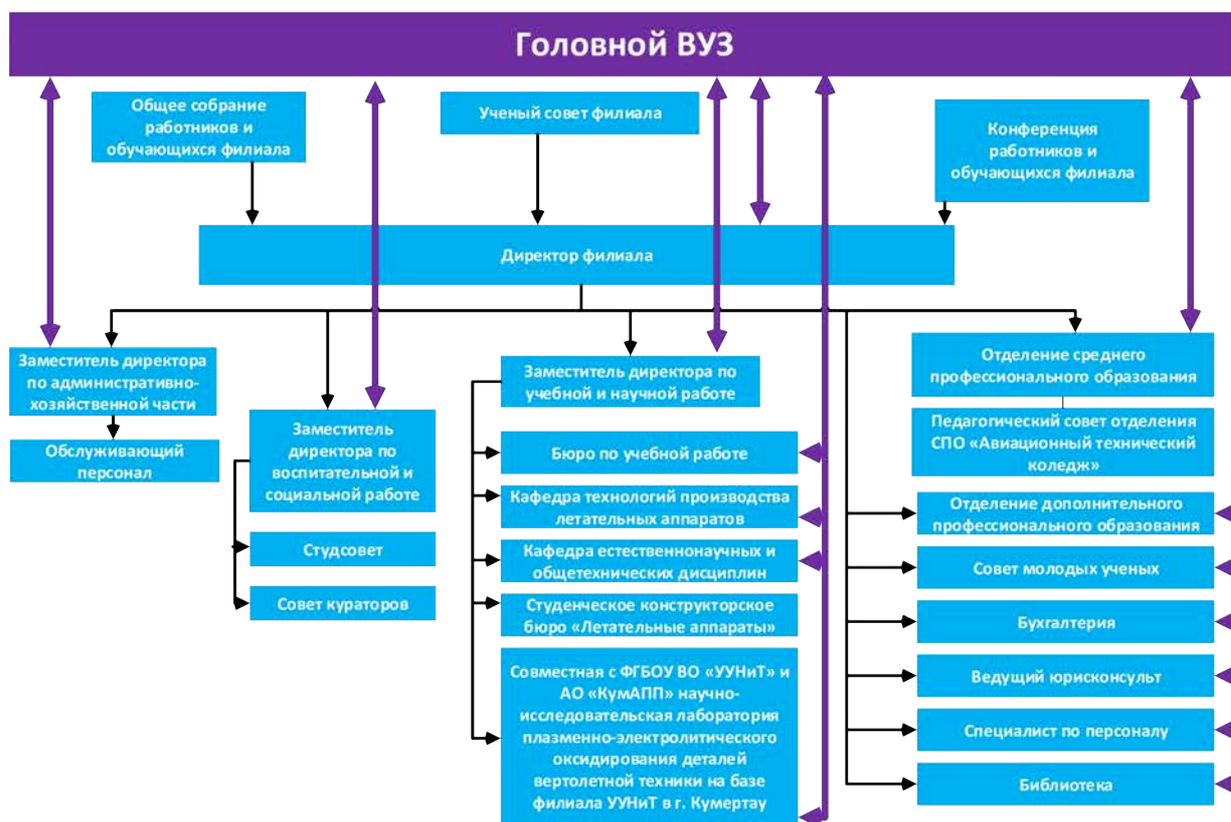


Рисунок 1 – структура Филиала УУНиТ в г. Кумертау

Непосредственное (текущее) управление деятельностью Филиала осуществляет директор Филиала.

В основе структуры управления содержанием и качеством подготовки в филиала УУНиТ в г. Кумертау лежат требования российского законодательства в сфере образования: Конституция РФ, Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федеральные государственные требования, федеральные государственные стандарты высшего образования, федеральные



образовательные стандарты среднего профессионального образования, постановления Правительства РФ, нормативные акты Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ, нормативные акты законодательных и исполнительных органов государственной власти Республики Башкортостан.

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

Директор обеспечивает координацию и согласование работы заместителя, непосредственно занимающегося управлением, организацией и содержанием учебной и методической работы в филиале заместителем директора по учебной и научной работе, заместителем директора по воспитательной и социальной работе, заместителем директора по административно-хозяйственной части, заведующим отделением СПО, заведующим отделением ДПО.

1.7. Миссия Филиала

Оказание широкого спектра качественного непрерывного образования (среднего, высшего и дополнительного) в соответствии с потребностями личности, общества и государства, обучение и воспитание специалистов, обладающих необходимым набором компетенций в авиастроительной и IT-отрасли (фокус интеллектуальные системы управления), отвечающих потребностям рынка труда, высокими гражданскими и нравственными качествами, в соответствии с задачами кадрового, научного и инновационного обеспечения социально-экономического развития Республики Башкортостан, Российской Федерации и евразийского пространства в целом

1.8. Цели филиала

Усиление роли филиала УУНиТ в г. Кумертау как обособленного подразделения университета формирующего научно-образовательное ядро для авиастроительной и IT отраслей (фокус интеллектуальные системы управления) для талантливой молодежи в южном районе республики Башкортостан и соответствует решению задач в социально-экономическом развитии Республики Башкортостан (п. 2.1.3 Стратегия социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года, утвержденная Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 20 декабря 2018 г. №624).

Базовый трек развития филиала УУНиТ в г. Кумертау реализуется в взаимодействии школ в городе Кумертау, посредством создания инженерных классов авиастроительного профиля, собственными силами Филиала и Уфимского университета.



Стратегическая цель образовательной деятельности филиала УУНиТ в г. Кумертау: стать центром непрерывной подготовки инженерных кадров в авиастроительной и IT-области (фокус на интеллектуальных системы управления производством) на юге Республики Башкортостан.

Для достижения поставленной цели филиал УУНиТ в г. Кумертау решает следующие задачи:

1. Открытие новых направлений подготовки бакалавриата ВО и СПО.
2. Открытие новых направлений магистратуры.
3. Актуализация и аудит образовательных программ.
4. Развитие материально-технической базы образовательного процесса.



2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Реализуемые образовательные программы

На 01.09.2024 года в филиале реализуется основные образовательные программы по направлениям подготовки бакалавриата, специалитета и магистратуры:

Программы бакалавриата – всего 4
09.03.03 Прикладная информатика
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность «Дошкольное образование - Дополнительное образование»
Программы специалитета – всего 1
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами
38.05.01 Экономическая безопасность направленность «Анализ, контроль и правовое обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов»
Программы магистратуры – всего 1
09.04.03 Прикладная информатика, профиль «Автоматизация бизнес-процессов в производстве»

Наряду с программами высшего образования, в филиале также реализуются образовательные программы подготовки специалистов среднего звена.

Программы подготовки специалистов среднего звена – всего 10
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
09.02.07 Информационные системы и программирование
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
15.02.08 Технология машиностроения
15.02.16 Технология машиностроения
22.02.06 Сварочное производство
15.02.19 Сварочное производство
24.02.01 Производство летательных аппаратов
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

2.2 Содержание и качество подготовки обучающихся

По всем программам высшего и среднего профессионального образования выполнены следующие требования:

1. Требования к структуре программы;
2. Требования к результатам освоения программы;
3. Требования к условиям реализации программы;



4. Общесистемные требования к реализации программы:
- a. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы;
 - b. Требования к кадровым условиям реализации программы;
 - c. Требования к финансовым условиям реализации программы;
 - d. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе.

ООП бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки специалистов среднего звена соответствуют требованиям образовательных стандартов. К разработке, реализации и экспертизе всех образовательных программ привлекались работодатели.

В целях совершенствования образовательного процесса, привлечения высококвалифицированных преподавателей-практиков для практической подготовки обучающихся по образовательным программам и проведения производственных практик в филиале заключены договора с предприятиями и организациями для проведения производственной практики студентов, из которых³ договора – с ведущими предприятиями республики: АО «КумАПП», ООО «Башкирэнерго», ПАО «ОДК-УМПО».

Филиал активно использует возможности образовательного контента электронной информационно-образовательной среды Университета, которая обеспечивает доступ участников образовательного процесса (обучающихся, научно-педагогических работников, работников организаций-работодателей, участвующих в учебном процессе) к учебным планам, рабочим программам дисциплин(модулей), практик, изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; позволяет фиксировать ход образовательного процесса, результаты промежуточной аттестации и результаты освоения основной образовательной программы; сопровождает проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением технологий электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; формирует электронное портфолио обучающегося; обеспечивает синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет» всех участников образовательного процесса; является удобной системой для доступа к электронным библиотечным системам, электронным образовательным ресурсам, в том числе к профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

В электронных портфолио отражены результаты обучающихся по учебной, научной, международной, общественной, волонтерской, спортивной деятельности, а также указан приобретенный во время прохождения практики стажировок практический опыт.

Открытая электронно-информационной образовательной среды Университета. Важное место в ней занимают такие компоненты



дистанционного обучения. Студенты филиала имеют доступ к электронным учебным курсам и онлайн-курсам на базе платформ дистанционного и онлайн обучения.

Филиал реализует систему непрерывной профессиональной подготовки «Школа – СПО – ВУЗ». Отсутствие разрывов между уровнями образования обеспечивается созданными связующими элементами.

В аспекте развития системы непрерывного образования в вузе в 2023-2024 г. были достигнуты следующие показатели: численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в филиале, составила 309 человек, в реализуемых проектах со школами города участвуют 583 человека.

В 2023/2024 учебном году 11 обучающихся (10 студентов высшего образования и 1 студент среднего профессионального образования) филиала были удостоены именных стипендий различного уровня:

№	Наименование стипендии	ВО	СПО
1.	Стипендия Президента РФ	4	–
2.	Стипендия Правительства РФ	5	–
3.	Правительства РФ приоритет	–	1
4.	Стипендия им. А.И. Даутова	1	–

2.3. Ориентация на 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 2024 года (очная форма обучения), составляет 80,8%. Продолжили обучение в магистратуре 9,6 % выпускников.

В постоянном режиме осуществлялась взаимосвязь с работодателями, имеющими вакансии и заинтересованными в привлечении студентов и выпускников университета: вакансии, информация о практиках и стажировках регулярно обновлялась на информационных стендах Филиала по содействию трудоустройству выпускников.

Анализируя запросы работодателей, можно сказать, что на сегодняшний день востребованными остаются выпускники направлений подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 09.03.03 Информатика и вычислительная техника.

Следует отметить, что сформированная структура подготовки ориентирована на имеющийся спрос на образовательные ус.



машиностроительного комплекса региона. Структура подготовки кадров осуществляется на основе всесторонней проработки ресурсных возможностей филиала и прогнозирования перспектив спроса на рынке труда специалистов со средним профессиональным образованием.

Заключены договоры на обучение специалистов, проведение производственной практики с предприятиями города:

1. ПАО «ОДК-УМПО»;
2. АО «УЗГА»;
3. ООО АПП «Энергомаш»;
4. ООО ПК «Южурал-Ойл»;
5. ООО «Софит»;
6. ООО «Башкирэнерго»;
7. ООО «Ойлтиммаш»;
8. АО «КумАПП» и др.
9. Отдел образования г.о. г. Кумертау

На отдельные предприятия города и региона студенты направляются на практику по индивидуальным договорам.

Базовым предприятием для Авиационного технического колледжа является АО «Кумертауское авиационное производственное предприятие», что закреплено соответствующими договорами. Большее количество студентов проходит практику и трудоустраивается именно на базовом предприятии.

В постоянном режиме осуществлялась взаимосвязь с работодателями, имеющими вакансии и заинтересованными в привлечении студентов и выпускников университета: вакансии, информация о практиках и стажировках регулярно обновлялась на информационных стендах и официальных страницах филиала в социальных сетях.

Работа по трудоустройству выпускников начинается ещё на стадии направления студента на практику. Перед окончанием обучения, среди студентов проводится опрос выпускников, в результате которого выявляются планы выпускников. С выпускниками проводятся классные часы, беседы с привлечением специалистов различных служб города на тему: методы и пути поиска работы, шаги при поиске работы, папка соискателя, структура резюме, юридические аспекты трудоустройства.

Анализ востребованности выпускников Авиационного технического колледжа показывает, что выпускники востребованы на рынке труда. Качество подготовки специалистов подтверждается количеством студентов, которые продолжили обучение в ВУЗе. Наиболее активно трудоустраиваются и закрепляются выпускники на промышленных предприятиях южного региона Республики Башкортостан, на предприятиях в районе Крайнего Севера, в городах Российской Федерации.

При этом картина востребованности выпускников, в целом, ровная по всем специальностям подготовки.

Анализ профессионального продвижения выпускников



выпускники в полной мере удовлетворяют требованиям предприятий, учреждений, на которых они работают. Среди выпускников колледжа есть как руководители структурных подразделения предприятий, так и, непосредственно, руководители.

Таким образом, анализ востребованности выпускников и отзывы на их профессиональные навыки показывают, что выпускаемые специалисты востребованы на рынке труда. Основная масса выпускников устраивается на работу по специальности и делает хорошую профессиональную карьеру.

В Филиале УУНиТ в г. Кумертау 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 работных сайтах интернета, обучение правильному написанию резюме, освоение правил самопрезентации и собеседования, планирование и управление карьерой, правовую грамотность по вопросам трудоустройства.

Для более продуктивной работы со студентами по вопросам трудоустройства проводятся дни карьеры и отдельные встречи, на которые приглашаются представители работодателей, организуются тренинги и семинары.

Особое внимание в Филиале УУНиТ в г. Кумертау уделяется 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 и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

Информационное обслуживание учебной и научной деятельности филиала осуществляется на базе библиотечно-информационного фонда, который комплектуется в соответствии с учебными планами по направлениям подготовки бакалавров, специалистов, специалистов среднего звена, а также в соответствии с темами научно-исследовательской деятельности коллектива филиала.

Для пользователей библиотеки организовано 18 посадочных мест, в том числе, оснащены персональными компьютерами – 6 мест, имеющих доступ к Интернету. Число посещений в отчетный год составило 4 960 ч

Общий объем фонда по состоянию на 01.01.2024 г. с



единиц хранения, в том числе, 10 925 единиц хранения учебного фонда, 2 825 – научного и 23 – художественного. Ежегодно библиотека филиала обслуживает около 1 000 зарегистрированных пользователей, которым было выдано более 369 документов. Библиотечный фонд комплектуется печатными и электронными документами, в том числе, электронно-библиотечными системами и полнотекстовыми базами данных.

Средний коэффициент документообеспеченности по специальностям и направлениям соответствует требованиям действующих ФГОС ВО и СПО.

2.5. Внутренняя и внешняя система оценки качества образования

Филиал входит в общую университетскую систему контроля качества подготовки выпускников. Анализ эффективности данной системы включает в себя оценку уровня требований при приеме студентов, эффективность системы контроля текущих и промежуточных аттестаций, оценку качества подготовки выпускников. Высокий уровень качества знаний студентов университета обеспечивается не только требованиями при конкурсном отборе, но и постоянным совершенствованием методической работы, проведением текущей и промежуточной аттестации, внедрением новых технологий обучения, постоянным усилением внимания к информатизации учебного процесса.

Ежегодно проводятся опросы среди студентов старших курсов на тему «Университет глазами старшекурсников, среди научно-педагогических работников филиала – «Университет глазами преподавателей». Также проводятся опросы работодателей об удовлетворенности качеством образования.

Результаты опросов педагогических и научных работников филиала об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования; результаты опросов обучающихся филиала об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в рамках реализации образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования; а также результаты опросов работодателей об удовлетворенности качеством образования размещены на официальном сайте филиала по ссылке: <https://uust.ru/kumertau/vsoko/>

В филиале используется как текущий (рубежный) контроль знаний студентов (два раза в семестр), так и семестровый контроль. Кафедрами и цикловыми комиссиями применяются самые разнообразные формы контроля. Порядок проведения текущей и промежуточной аттестации установлен соответствующими Положениями, в которых указаны основные виды документов и формы отчетов, заполняемые по результатам аттестации.

В филиале используется разработанная в университете модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов, которая побуждает студентов к активной самостоятельной работе с учебным материалом; стимулирует к самообразовательной деятельности; концентрирует внимание



организации аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) деятельности студентов, а также к формам контроля по читаемой дисциплине. Итоги текущих и промежуточных аттестаций рассматриваются на заседаниях кафедры, методической комиссии по направлению подготовки, специальности, ученого совета филиала. По итогам заседаний вырабатываются предложения по совершенствованию образовательного процесса и повышению качества подготовки студентов.

2.6. Кадровое обеспечение по направлениям подготовки обучающихся, анализ возрастного состава преподавателей

Высокое качество подготовки специалистов обеспечивается высоким уровнем профессорско-преподавательского состава университета. В 2023/2024 учебном году общая численность основного персонала Филиала составляет 66 чел., численность внешних совместителей – 1 чел. Данные о численности работников филиала представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Сведения о работниках Филиала

	Штатный персонал	Внешние совместители
Численность, всего	66	1
из них:		
Высшее образование		
• руководящий персонал	1	
• педагогические работники в т.ч. профессорско-преподавательский состав	15	1
• инженерно-технический персонал	2	
• учебно-вспомогательный персонал	5	
• прочие категории работников	10	
Отделение среднего профессионального образования		
• руководящий персонал	1	
• педагогические работники в т.ч. преподаватели	23	
• методисты	1	
• прочие категории работников	9	

Укомплектованность штатов НПП (высшее образование) составляет:

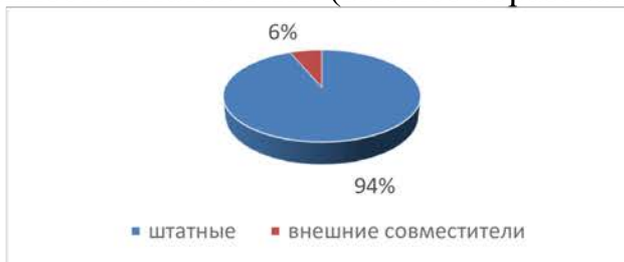


Рисунок 2 - Укомплектованность штатов НПП (высшее обр.



по физическим лицам

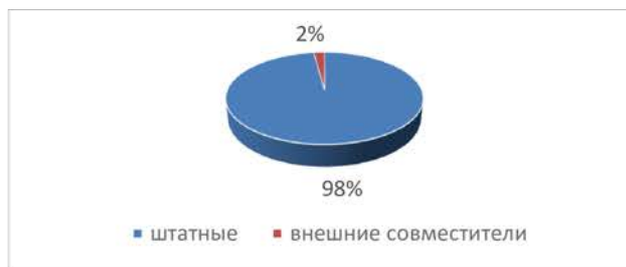


Рисунок 3 - Укомплектованность штатов ФП (высшее образование) по ставкам

Соотношение штатного состава ППС к совместителям по физическим лицам составляет 94%, по ставкам – 98%. В среднем профессиональном образовании преподавательский состав на 100% укомплектован штатными преподавателями.

Данные об общей численности профессорско-преподавательского состава Университета в целом по головному вузу представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Численность НПП филиала с учеными степенями

Категория	Всего	Кандидаты наук		Всего с учеными степенями	
		Абс.	%	Абс.	%
Штатные	15	10	66,7	10	66,7
Внешние совместители	1	1	100	1	100
Итого	16	11	68,8	11	68,8

Таблица 3 – Численность НПП филиала с учеными званиями

Категория	Всего	Доцент		Всего с учеными званиями	
		Абс.	%	Абс.	%
Штатные	15	4	26,7	4	26,7
Внешние совместители	1	1	100	1	100
Итого	16	5	31,3	5	31,3

Филиал проводит набор научно-педагогических работников, работающих по совместительству, с учеными степенями или званиями.

В профессорско-преподавательский состав постоянно вливаются молодые работники, что обеспечивает преемственность и обновление кадрового состава. Пополнение профессорско-преподавательского состава осуществляется, в основном, за счет выпускников магистратуры головного вуза, специалистов-практиков.



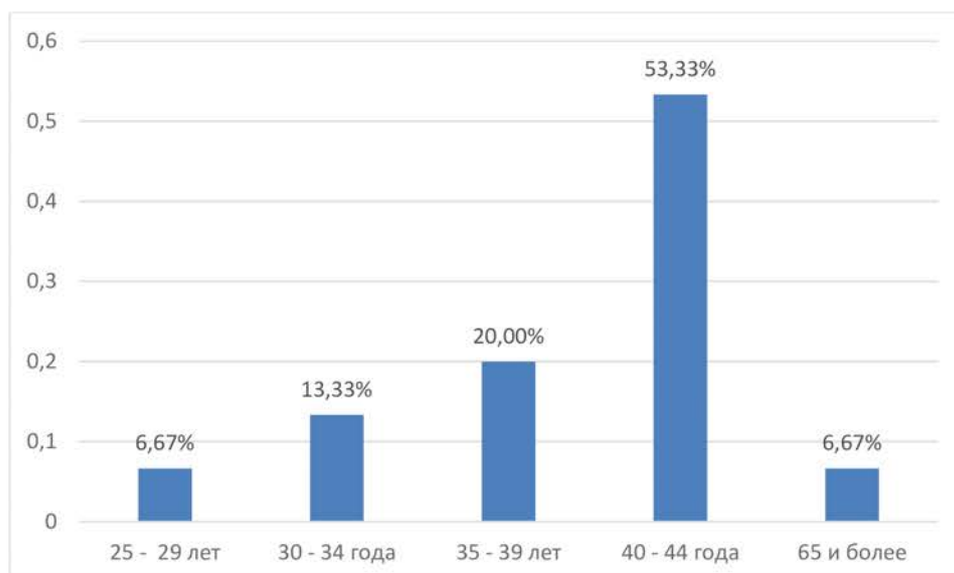


Рисунок 4 – Распределение НПП по возрастам

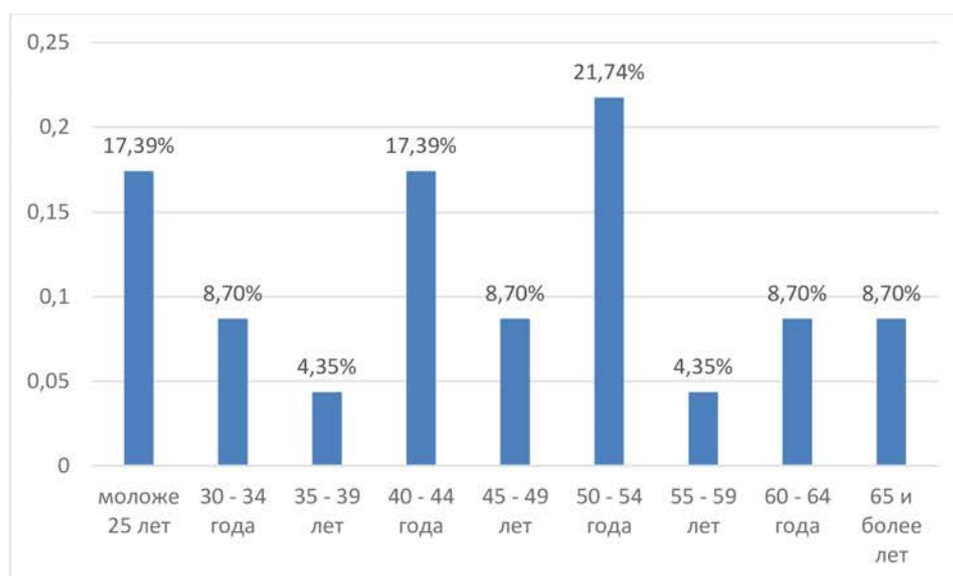


Рисунок 5 – Распределение преподавательского состава отделения среднего профессионального образования по возрастам

Стратегия Университета в части развития человеческого капитала предполагает рост личного потенциала и команды для кратного роста научной продуктивности и качества образования, развитие современных компетенций сотрудников, гибкость в работе. Коллектив Филиала обладает уникальным потенциалом, представляя собой коллаборацию опытных производственников и инициативных исследователей. Готовность к реализации самых амбициозных проектов как самостоятельно, так и в составе команд головной организации сформированный за 46 лет активной деятельности авторитетный коллектив не только сохранять, но и развивать коллектив.



С 2018 года коллектив Филиала характеризуется: средний возраст НПП составляет 43 года (в 2018 году - 46 лет; в 2019 году – 47 лет; 2020 – 48 лет; 2021– 45 лет; 2022 – 46 лет; 2023 – 42 года; 2024 –44 года). В то же время, следует оценивать риски, связанные со сформировавшейся конкурентной средой (наличие других образовательных организаций среднего и высшего образования).

С 2024 года в Филиале открылся набор в магистратуру, что позволило пополнить коллектив новыми молодыми и перспективными выпускниками, удержать средний возраст НПП на требуемом уровне и удержать их от миграции в другие регионы. Опрос студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 в Оренбургском государственном университете, в филиалах ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» в г. Кумертау и в г. Ишимбай, Стерлитамакском филиале ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» и других близлежащих ВУЗах показал, что выпускники готовы продолжить обучение по программе магистратуры 09.04.03.

2.7. Организация повышения квалификации профессорско-преподавательского состава

В 2023-2024 учебном году повышение квалификации прошли 9 сотрудников из числа научно-педагогических работников высшего образования. Из них 5 – по использованию информационных и коммуникационных технологий, 4 – по профилю педагогической деятельности.

В период с 06.09.2023г. по 22.09.2023г. 6 сотрудников прошли повышение квалификации по программе «Проектирование эффективной стратегии развития современного ВУЗа с разветвленной сетью филиалов» на базе Головного вуза.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1. Основные научные школы и планы развития основных научных направлений

Основными научными направлениями филиала являются:

- 50.41.17 Системное программное обеспечение;
- 50.41.21 Системы управления базами данных (СУБД);
- 50.41.25 Прикладное программное обеспечение;
- 55.22.29 Комбинированные и другие покрытия;
- 47.01.77 Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы;
- 45.41.33 Комплексный автоматизированный электропривод;
- 50.03.03 Теория управления техническими объектами и технологическими процессами;
- 73.37.63 Применение авиации и авиационной техники в различных отраслях.



В Филиале действуют научные группы, входящие в состав научных школ головного ВУЗа:

- Научно-исследовательская лаборатория плазменно-электролитического оксидирования деталей вертолетной техники, в состав которой входит кандидат технических наук А.Р. Фаткуллин. Лаборатория работает под руководством доктора технических наук, профессора Парфенова Евгения Владимировича.

- Школа под руководством доктора технических наук, профессора Ефанова Владимира Николаевича, в состав которой входят кандидаты технических наук А.В. Бондарев и А.А. Зайцева. Научная группа под руководством Ефанова В.Н. занимается разработками интеллектуальных комплексов бортовой авионики для летательных аппаратов нового поколения с использованием высокопроизводительных вычислительных систем на базе нанoeлектронных структур.

- Школа под руководством доктора технических наук, профессора Антонова Вячеслава Викторовича, в состав которой входят кандидаты технических наук А.Р. Фахруллина, Л.Е. Родионова и Л.А. Кромина. Научная группа под руководством Куликова Г.Г. занимается разработками и развитием моделей и методов интеллектуального управления в сложных системах на основе построения структур цифровых двойников.

3.2. Объем проведенных научных исследований

В 2024 году филиалом выполнено 16 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на сумму 1 580000 рублей.

3.3. Новые формы организации проведения научных исследований

На базе филиала продолжает своё развитие студенческое конструкторское бюро «Летательные аппараты» (СКБ ЛА), созданное совместно с ООО «Техпромсервис». Такая кооперация предприятия-заказчика НИОКТР с нашим филиалом позволяет не только выполнять плановые показатели, но и развивать прикладной научный потенциал научно-педагогических работников, активно вовлекать в исследовательскую и конструкторскую деятельность студентов.

Постоянными участниками СКБ ЛА являются 5 студентов разного направления подготовки и специальностей, выполняющие комплекс работ по проекту «Разработка станции пожаротушения с газотурбинным приводом ГТДЭ-117».

С 2023 года ведется работа по созданию аналогичной коллаборации с АО «УЗГА» - совместное студенческое технологическое бюро.

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

Среди значимых прикладных результатов - прикладные научные исследования:

– «Разработка метода синтеза алгоритма управления вертолета на основе принципа нечеткой стабилизации»;



- «Анализ результатов компьютерного моделирования хирургического корпуса в г. Кузнецке Пензенской области»;
- «Оформление конструкторской и технологической документации в соответствии с требованиями СТО, ГОСТ, ЕСТД. «Механизм выдвижения упоров».

3.5 Фиксация результатов взаимодействия с производственным сектором

Среди значимых прикладных результатов в 2024 году следует выделить:

- ООО «Технопарк МК» на «Проектирование модели системы автономного освещения участка трассы с использованием возобновляемого источника энергии»;
- ООО «Азимут-ЦК» на «Анализ и обоснование выбора направления исследований по созданию радиоизотопного источника питания»;
- ООО «Техпромсервис» на «разработку источника питания для испытательного стенда системы пожаротушения вертолета и на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ «Разработка низкотемпературного и радиационно-стойкого коммутируемого мульти дифференциального усилителя с квазилинейными дифференциальными каскадами для информационно-измерительных систем авиационных приборных комплексов»;
- ООО «Софит» на «Разработка топологии программируемой нейроматрицы для измерительных систем».

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

Филиалом за отчетный период проведена 1 конференция с международным участием, 2 региональных конкурса (фестиваль авиационной техники, конкурс на соискание премии имени А.С. Палатникова), 1 региональный этап Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» по компетенции «Сборка – разборка электронного оборудования» и «Архитектор будущего – нейросетевое искусство».

За отчетный период издано 115 научных статей, из них 4 публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, 18 публикаций в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), 11 публикаций в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК, 7 публикаций в изданиях RSCI, 3 публикаций в сборниках конференций; издано 2 учебных пособия.



3.7. Патентно-лицензионная деятельность

За отчетный период научно-педагогическими работниками филиала зарегистрировано 17 программ для ЭВМ и баз данных, зарегистрировано 2 патента –(ФИПС РОСПАТЕНТ).

3.8. Инновационная деятельность

По инновационной ветви В 2024 году успешная грантовая деятельность студентов дала старт проектам Хазина и студенческий ланч-холл на базе филиала, а также действующее студенческое конструкторское бюро «Летательные аппараты» в ближайшем будущем будет дополнено студенческим технологическим бюро, создаваемым, в первую очередь, под реализацию совместного проекта с АО «Уральский завод гражданской авиации» г. Екатеринбург. Такая связка двух бюро позволит заинтересованным студентам ВО и СПО не только проявить свои лидерские качества, творческий потенциал и развить предпринимательские навыки, но и позволит укрепить фундаментальные знания и практические навыки, полученные в Филиале.

3.9. Научно-исследовательская работа студентов и молодых ученых

С 2012 года в Филиале создан Совет молодых ученых. Результаты работы Совета молодых ученых представляются на конференциях, в том числе и на ежегодной, проводимой филиалом УУНиТ в г. Кумертау, научно-практической конференции «Достижения и перспективы научных исследований молодежи» (в 2024 году в работе конференции приняли участие более 120 студентов и учащихся школ). Наряду с этим, ежегодно проводится конкурс на соискание премии имени А.С. Палатникова (в 2024 году подано 78 заявок на участие в конкурсе), студенты среднего профессионального образования участвуют в олимпиаде им. А.Ф. Можайского (более 40 участников).

При содействии Совета молодых ученых были подготовлены и поданы на конкурсы стартап-проектов 7 заявок.



4.МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Традиционным для филиала является организация и проведение научно-практической конференции с международным участием. В работе оргкомитета конференции приняла участие Зейналова Лала Мехтиевна, доктор технических наук, доцент кафедры «Компьютерная инженерия» Азербайджанского Государственного Университета Нефти и промышленности. Сборник материалов конференции, размещается в РИНЦ, что способствует росту международных контактов.

В рамках реализации проектной, учебной и научной деятельности, преподаватели и студенты вуза активно участвуют в вебинарах с участием зарубежных ученых, а также в различных международных конкурсах, где занимают призовые места и номинации.

В 2024 году по Гранту Министерства образования Республике Башкортостан два преподавателя филиала прошли научную и образовательную стажировку в Нанкинском технологическом университете (КНР). Ишкулова А.Р., к.т.н., доцент кафедры ТПЛА прошла стажировку по теме «Многоцелевая и многокритериальная оптимизация» и ассистент кафедры ТПЛА Кучкарова А.А. прошла стажировку по теме «Исследовательские навыки в разработке системы оценки стабильности наноэлектронных устройств на основе мемристорных элементов».

По состоянию на 1 апреля 2024 года в филиале обучаются 4 иностранных гражданина из Республики Казахстан.

4.1. Развитие международного сотрудничества и обучение иностранных граждан

По состоянию на 1 апреля 2024 года в филиале обучаются 5 иностранных граждан (4 - Республики Казахстан, 1 – Таджикистан).

4.2. Мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов

В 2024 году по Гранту Министерства образования Республике Башкортостан 2 преподавателя филиала прошли научную и образовательную стажировку в Нанкинском технологическом университете (КНР). Ишкулова А.Р., к.т.н., доцент кафедры ТПЛА прошла стажировку по теме «Многоцелевая и многокритериальная оптимизация» и ассистент кафедры ТПЛА Кучкарова А.А. прошла стажировку по теме «Исследовательские навыки в разработке системы оценки стабильности наноэлектронных устройств на основе мемристорных элементов».



5. ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1. Структура управления воспитательной деятельностью

Внеучебная деятельность осуществляется заместителем директора по воспитательной и социальной работе, социальным педагогом, педагогом-психологом, классными руководителями, кураторами, студенческим активом.

Руководство кураторов способствует адаптации студентов младших курсов к условиям обучения, освоению особенностей учебного процесса, ориентации в правах и обязанностях студентов, культурному и физическому совершенствованию.

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

Гражданско-патриотическое направление

№	Мероприятия	Срок исполнения
1	Военно-спортивный конкурс «Рекрут АТК-2024», посвящённый Дню защитника Отечества	21 февраля
2	Участие в городском конкурсе «Рекрут-2024», посвященном 80-летию снятия блокады Ленинграда	19 февраля
3	Участие в митингах:	
	- День памяти россиян, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	15 февраля
	- День защитника Отечества	20 февраля
	- День памяти участников испытаний ядерного оружия и ликвидации последствий радиационных катастроф	26 апреля
	- День победы - митинг «Живая память»	9 мая
4	Мероприятия, посвященные Победе в Великой Отечественной войне:	
	Участие в городском торжественном мероприятии «Город на Неве», посвященном 80-летию снятия блокады Ленинграда	17 января
	Медиа-цикл, посвященный 80-летию снятия блокады Ленинграда	26 января
	Классный час "Разговоры о важном", посвящённый снятию блокады Ленинграда	29 января
	Историко-музыкальное мероприятие Урок памяти - 80-летие снятия блокады Ленинграда.	29 января
	Участие в интеллектуальной игре, посвящённой 80-летию со дня освобождения Ленинграда от блокады	30 января
	Виртуальная экскурсия «Колокола Хатыни»	26 март
	День единых действий «Без срока давности».	19 апреля
	Историко - патриотический час «Памяти жертв геноцида». в рамках всероссийского просветительского проекта «Без срока давности»	19 апреля
	Участие в международной исторической акции "Диктант Победы"	
Онлайн- викторина, посвященная Победе в ВОВ		



	Участие в городском интеллектуальном мероприятии, посвященном событиям ВОВ	6 мая
	Интеллектуальная игра "Брейн-ринг", посвящённая событиям Великой Отечественной войны	7 мая
	Конкурс рисунков, посвященный 79 – годовщине Победы в Великой Отечественной войне	1-7 мая
	Лекторий , посвященный 79 – годовщине Победы в Великой Отечественной войне	8 мая
	Классные часы , посвященные Победе в ВОВ , Урок «Дорогами Мужества»	6-8 мая
	Онлайн- Бессмертный полк	6-9 мая
	Онлайн- акция «Не допусти фашизм!»	9 мая
	Смотр строя и песни Митинг Спортивная эстафета Автопробег	9 мая
	Поэтический час	8 мая
	Участие в городской легкоатлетической эстафете	9 мая
	Концерт «Дорогами Победы» оркестра русских народных инструментов Стерлитамакского государственного театрально-концертного объединения.	15 мая
	Интеллектуальная игра, посвященная Великой Отечественной Войн, для школьников	16 мая
	Выставка раскопанных военных артефактов 40-х годов	13 июня
	Участие во Всероссийской акции "Свеча Памяти"	22 июня
5	Участие в городском смотре строя и песни, посвященном Дню Победы	6-9 мая
6	Реализация образовательного проекта «Великая Отечественная война: без срока давности»: - Конкурс сочинений «Без срока давности»; - Разговоры о важном	12-16 января
7	Дискуссионная площадка «Гражданская позиция»:	В течение года
	Дискуссионная площадка «Грязные деньги или чистая совесть»	29 марта
	Парламентские дебаты	20 марта
	Участие в городском турнире по Парламентским дебатам	22 марта
	Участие в деловой игре «I городская модель Организации Объединенных Наций Кумертау - 24 »	22 марта
	Ценностно-ориентированная игра «Трансплантация сердца»	28 марта
	Дискуссионная площадка «Открытый диалог на равных»	7 ноября
Первые парламентские дебаты на башкирском языке	17 декабря	
8	Развитие молодежного движения на базе филиала	В течение года
	- развитие Лиги молодежной политики	
	- открытие отделения «Движение первых»	
	Участие в деловой игре «Карьера» в рамках Всероссийской акции Экскурсия в зал им.Палатникова для «Движение первых» школы	



	Участие в 6-м фестивале молодого многонационального искусства	26-28 июля
	Семинар «Проектный завтрак» в рамках Школы социального	17 января
	Школа проектирования	5-9 февраля
	Стратегическая сессия «Проектные инновации»	8,9 февраля
	Встреча главы администрации с активом Совета молодежи г.	27 февраля
	Встреча с председателем территориальной избирательной комиссии	28 февраля
	Школа лидерства «АКТИВация»	13-15 ноября
9	Классные часы на тему «День принятия Декларации о государственном суверенитете Башкирской Советской Социалистической Республики».	7-14 октября
10	Акция, посвященная Дню народного единства - Участие в городской акции «Единое спортивное утро», посвященной Дню народного единства -Открытый классный час «Когда мы вместе — мы едины», посвященный Дню народного единства - дискуссионная площадка "Открытый диалог на равных" - час исторической памяти «Когда мы едины, мы непобедимы»	1-6 ноября
11	Мероприятия, посвященные Дню конституции Республики Башкортостан: - классные часы; - рубрика «Разговоры о важном» - Интеллектуальная битва, посвященная Дню Конституции Российской Федерации	9-13 декабря
12	«Дни воинской славы России»: - участие в образовательной Международной акции «Тест по истории Великой Отечественной войны»; - рубрика «Разговоры о важном»; - классный час «Герои Отечества»	3 декабря 9 декабря

Культурно-массовое, нравственно-эстетическое направление

№ п/ п	Наименование мероприятия	Дата проведения мероприятия
1.	Праздничная интерактивная программа для студентов и преподавателей	25 января
2.	Интеллектуальная игра «Мозгобойня» для студентов и сотрудников	26 января
3.	Участие в открытом городском конкурс-фестивале хореографического искусства «Вселенная танца», посвященном Году семьи и 70 летию Центра детского творчества(ДПиШ)	1 марта
4.	Праздничный концерт "Ах, эти лунные ночи"!	5 марта
5.	Экскурсия в Кумертауский историко-краеведческий музей	28 марта
6.	Акция по сбору посылок и гуманитарной помощи для наших ребят на СВО	25-31 января
7.	Акция «Подарим лучик радости!» для детей детского дома	1 февраля
8.	Сбор гуманитарной помощи для жителей Оренбургской области, пострадавших при паводке	16.02
9.	Субботники в рамках акции «Чистый Башкортостан»	



		апреля
10.	Городская акция по уборке городского пруда	3 мая
11.	#МЫВМЕСТЕ Сбор гуманитарной помощи для наших солдат в зоне СВО	13-17 мая
12.	Акция по благоустройству парка Коммунальников	19 мая
13.	Праздничное заседание Совета ветеранов	6 марта
14.	Игровая программа «Масленица»	15 марта
15.	Студенческая весна	22 марта
16.	Участие в тренинге по развитию предпринимательских компетенций	27 марта
17.	КВН	5 апреля
18.	Торжественное открытие Ланч Холла Квиз "Мозгобойня 3.0"	11 апреля
19.	Интеллектуальная игра, посвященная Дню космонавтики	12 апреля
20.	Участие в интеллектуальной игре «РосКвиз», посвященной Дню космонавтики	12 апреля
21.	Мисс и Мистер УУНиТ	25 апреля
22.	Церемония возложения цветов к обелиску «Памяти юности наших отцов».	1 мая
23.	Встреча с поисково-спасательным отрядом "Артус"	15, 17 мая
24.	Участие в 42-ой конференции Первичной профсоюзной организации студентов ФГБОУ «УУНиТ» и Отчетно-выборной профсоюзной конференции работников УУНиТ	23 мая
25.	Беседа на тему: "Духовно-нравственное воспитание. Проблема сквернословия среди подростков." со священнослужителем Иоанно-Предтеченского соборного храма г. Кумертау иереем Владимиром Рафиковым	30 мая
1.	Пушкинский час поэзии	6 июня
2.	Авиафест	6 июня
3.	Выставка рисунков, посвященная Дню России	11 июня
4.	Торжественная церемония награждения в честь Дня молодёжи.	28 июня
5.	День первокурсника - посвящение в студенты	2-13 октября
6.	Квест «Давайте познакомимся»	5 сентября
7.	Акция «Звонок папе», посвященная Дню отца	18 октября
8.	Посвящение в студенты	23 октября
9.	Именинная неделя	28 октября – 2 ноября
10.	Интеллектуальная игра «Мозгобойня»	1 ноября
11.	Участие в Республиканском слете «Первый студенческий»	1-2 ноября
12.	КВН	4 декабря
13.	Конкурс чтецов «О родине! О подвиге! О славе!», посвященный Дню героев Отечества	6 декабря
14.	Неделя башкирского языка - мастер-класс «Башкирский нагрудник» - мастер-класс по стрельбе из лука - проект «Учу башкирский»	9-14 декабря
15.	Церемония вручения премии им. А.С. Палатникова	11 декабря



Формирование культуры здорового образа жизни.

№	Мероприятия	Мероприятие	Дата
1.	День здоровья (Неделя здоровья)	- Акция "10 000 шагов" - Неделя здоровья	16-24 сентября 16-24 сентября
2.	День физкультурника. «Кросс нации»	Участие в городском Кроссе Наций	21 сентября
3.	Первенство: - по настольному теннису - по стрельбе из пневматической винтовки - по минифутболу - по баскетболу - по волейболу	Соревнования по подвижным играм «Зимние забавы» и «Битва саней»	25 января
		Соревнования по волейболу "Кубок авиатора" среди юношей	12-13 февраля
		Соревнования на «Кубок авиатора» среди девушек	26-27 февраля
		Спортивный праздник «Зимний сабантуй» для сотрудников филиала	1 марта
		Выполнение нормативов комплекса ВФСК ГТО.	20 марта
		Турнир по настольному теннису в честь Дня Космонавтики	11 апреля
		Турнир был проведён в честь Всероссийского дня футбола	4 июня
		Соревнования по настольный теннис	16 сентября
		Кросс	17 сентября
		первенство города по баскетболу среди девушек в зачёт спартакиады среди студенческой молодежи.	2-4 декабря
	Лыжный праздник «Вставай на лыжи Кумертау».	19 декабря	
4.	Участие в городской эстафете, посвященной 9 мая на призы газеты «Кумертауское время»	Участие в городской легкоатлетической эстафете	9 мая
5.	Работа спортивных секций	баскетбол минифутбол волейбол настольный теннис легкая атлетика лыжный спорт	В течении года

Профилактика и безопасность

№ п/п	Наименование мероприятия	Мероприятие	Дата
1	Профилактика правонарушений и безнадзорности	– Организация работы Совета профилактики	В течении года
		– Беседы социального педагога, педагога-психолога, классного руководителя	В течении года
		– Вовлечение в творческую жизнь группы, в кружки, секции	



	<u>обучающихся:</u>	– Выявление социально-неблагополучных, малообеспеченных, многодетных семей и постановка их на внутренний контроль	В течении года
		Родительское собрание для родителей студентов 1-2 курсов Приняла участие инспектор ОДН ОМВД России по г. Кумертау А.О. Борисова.	14 февраля
		Семинарское занятие «Буллинг» для преподавателей	16 февраля
		Встреча с представителями ГОВД. Темы: 1. Несанкционированные митинги: Важность соблюдения законов и процедур при проведении массовых мероприятий. 2. Интернет: Опасности и правила безопасного поведения в онлайн-пространстве. 3. Экстремизм: Предупреждение и противодействие экстремистской деятельности. 4. Мошенники: Меры по защите от мошенничества и финансовых афер. 5. Наркотики/закладки: Вред наркотиков и методы профилактики правонарушений в этой сфере. 6. ПДД: Соблюдение Правил дорожного движения. 7. Вождение без прав, в нетрезвом состоянии: Ответственность и последствия нарушений в автомобильной сфере.	29 февраля
		Встреча с заместителем начальника отдела уголовного розыска ОМВД России по г. Кумертау подполковником полиции Кутлубаевым А.Х.	12 марта
2	<u>Профилактика табакокурения, употребления алкоголя, незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, наркомании :</u>	Организация работы Наркопоста	В течении года
		СПТ	25 сент- 15 окт
		Тренинг "Мы против!" направленный на профилактику табакокурения организован психологом ЦСПП "Откровение" Кочетовой Л.В.	26 января
		Родительское собрание для родителей студентов 1-2 курсов Приняла участие инспектор ОДН ОМВД России по г. Кумертау А.О. Борисова.	14 февраля
		Беседа в рамках Республиканской акции «Сообща, где торгуют смертью» с социальным педагогом Дунюшкиной И.В.	28 марта
		Дискуссионная площадка «Грязные деньги или чистая совесть»	29 марта
		Беседа на тему: "Россия - здоровая держава", посвященная Всемирному дню здоровья (7 апреля)	1 апреля
		Классный час на тему "Профилактика наркомании и пропаганда здорового образа жизни"	2 апреля
		Классные часы, посвященные Дню памяти людей, умерших от СПИДа.	17 мая
		Акция "Стоп ВИЧ/СПИД"	



	Встреча на тему «Опасные инфекции: ВИЧ, СПИД» с руководителем Городского центра по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями г. Кумертау Живодеровой Л.А..	30 мая
	Акция, посвященная Всемирному дню без табака	31 мая
	Международный день борьбы с наркоманией и незаконным оборотом наркотиков (инфопост, классные часы)	26 июня
	Открытые уроки «Основы безопасности жизнедеятельности»	3-4 сентября
	Урок, посвященный памяти жертв Беслана.	3 сентября
	Семинарское занятие «Скулшутинг и колумбайн» для преподавателей	16 февраля
	Тренировочные учения с условной угрозой в виде хлора	29 февраля
	Встреча со священнослужителем иереем В. Рафиковым Иоанно - Предтеченского соборного храма г. Кумертау на тему противодействия экстремизму и терроризму.	22 марта
	Участие в семинар-практикуме по профилактике терроризма и экстремизма в молодёжной среде: «Мир очень нужен нашей планете»	26 марта
	День информации Классные часы, беседы, лектории «Техногенные катастрофы: уроки прошлого и вызовы будущего»	16 мая
	Возложение цветов к памятнику ликвидаторов Чернобыльской катастрофы в рамках Дня информации «Техногенные катастрофы: уроки прошлого и вызовы будущего»	16 мая
	Учебная эвакуация по сценарию «Обнаружение взрывного устройства»	23 мая
	Курсовое обучение сотрудников по ГО	В течении года
	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Практические аспекты профилактики и предупреждения терроризма и экстремизма в современных условиях».	В течении года
	Памятка для родителей	Сентябрь, май
<u>Профилактика суицидального поведения подростков. Формирование жизнестойкости и обучающихся</u>	Мониторинг состояния обучающихся	В течении года
	Индивидуальные консультации педагога-психолога	В течении года
	Памятка для родителей	Сентябрь, май
	Тренинг по профилактике аутоагрессии «Я люблю тебя жизнь!»	4 марта
<u>Информационная</u>	- Ознакомление с Федеральным Законом о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию	В течении года



<u>безопасность обучающихся</u>	Профилактические беседы на тему: «Профилактика и недопущение мошеннических действий с использованием информационно-телекоммуникационных технологий» с подполковником полиции Дмитрием Богдановым	январь
	Профилактические беседы на тему: «Информационная война. Контент террористического характера в интернете. Действия при ЧС» проводит Инспектор ОДН Алёна Олеговна Борисова	29 января
	Профилактическая беседа на тему: «Профилактика и недопущение мошеннических действий с использованием информационно-телекоммуникационных технологий» подполковника полиции Богдановым Д.В.	22 марта
	Совещание по безопасности	3 июля
	Общее собрание коллектива	4 июля
	В рамках Всероссийской акции «День правовой помощи детям» в колледже филиала УУНиТ состоялась встреча студентов 1 курса с представителями ОМВД России по г. Кумертау.	19 ноября
<u>Профилактика дорожно-транспортного травматизма и безопасность на объектах железнодорожного транспорта</u>	Проведение классных часов, уроков безопасности	В течении года
	Разработка и распространение памятки	
	«Жизнь - не игра! Сохрани её, следуя правилам!» встреча-беседа с сотрудником госавтоинспекции Рустамом Хуснияровым	29 января
	Профилактическая беседа со студентами на тему: «Правила безопасного поведения детей на железнодорожном транспорте» и просмотр видеоролика «Железная дорога-зона повышенной опасности» инспектора ПДН ЛОП на станции Стерлитамак лейтенанта полиции Д.Д. Мухаметьянова	1 февраля
	Лекция -беседа на тему: « Правила безопасного поведения детей на железнодорожном транспорте» Проведена начальником службы охраны труда КЖД ДИ Анисимовым И.Ю., заместителем главного инженера Куйбышевской железной дороги Мельниковым Е.Д., главным инженером Стерлитамакской дистанции инфраструктуры Крайновым М.Л., инспектором ПДН ЛОП на станции Стерлитамак лейтенантом полиции Мухаметьяновым Д.Д.	6 февраля
	Родительское собрание студентов 3-4 курсов Приняла участие инспектор отделения ГИБДД по г. Кумертау А.А. Малахова.	15 февраля
	Встреча «Главное - это безопасность!» со студентами ВО	28 февраля
Встреча с Д.В.Малютиной, инспектором по пропаганде безопасности дорожного движения (ПДД, мошенничества, антитеррор)	26 апреля	



<u>Противопожарная безопасность</u>	Инструктаж сотрудников филиала УУНиТ в г. Кумертау по комплексной безопасности: - пропускная система - пожарная безопасность - антитеррористическая безопасность	В течении года
	Тренировка по теме: «Действия руководителя и эвакуация рабочих, сотрудников, студентов при возникновении пожара»	3 октября
	Меры безопасности при обращении с пиротехникой	17 декабря
	Пожарная безопасность	18 декабря
	Инструктаж «Правила безопасности в период Крещенских купаний»	17 января
	Курс по оказанию первой медицинской помощи	4 апреля

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Состояние и развитие учебно-лабораторной базы, уровень оснащения

Филиал УУНиТ в г. Кумертау располагает современной материально-технической базой, необходимой для ведения образовательной деятельности. Структурные подразделения, кафедры и колледж располагаются в 3 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.	Учебный корпус №1 (ул. К.Маркса, зд.24)	1961	3400,4	1138,9	903,4	1358,1
2.	Учебный корпус №2 (ул. Горького, зд.22 А)	1958	5150,1	2574,2	1853,6	722,3
3.	Здание спортивного комплекса (ул. Ломоносова, зд.31В)	1982	562,8	353,5	12,5	196,8
	ВСЕГО:		9113,3	4066,6	2769,5	2277,2

За отчетный период на развитие материально-технической базы, поддержание в технически исправном состоянии здания первого корпуса, вложено более 1,5 млн. руб. из собственных средств филиала УУНиТ в г. Кумертау и средств партнеров.

Год	направление расходования
2024	внутренняя отделка, оснащение мебелью и оборудованием



помещения студенческого конструкторского бюро (ауд. 1-211)	
внутренняя отделка (ауд. 1-303)	38
внутренняя отделка (ауд. 1-314)	30
внутренняя отделка, оформление Зала им. А.С. Палатникова (ауд. 1-111)	48
частичный ремонт трубопроводов системы отопления и ХВС	245,8
установка видеодомофонной системы	300
монтаж видеонаблюдения	885,9
оснащение электрооборудованием помещения для демозамена	176,4
Оснащение мебелью	245
Итого за 2024г.	3469,1

6.2. Социально-бытовые условия в вузе (пункты питания и медицинского обслуживания, общежития, спортивно-оздоровительные комплексы)

В университете для питания обучающихся и работников функционируют 2 буфета. В корпусе, расположенном по адресу: ул. К. Маркса, зд. 24 в 2024 году были завершены работы по проекту «Ланч-холл», для реализации которого используются как средства, полученные за победу в конкурсе «Уфимский университет. Грант» (60 тыс. руб.), так и собственные средства (более 50 тыс. руб.). В 2024 году была открыта новая локация в здании колледжа «Точка взлета» которая была направлена на популяризацию авиационной- технической

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

В Филиале УУНиТ в г.Кумертау 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, утвержденными Министерством образования и науки РФ от 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 Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам профессионального образования», Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка обеспечения условий



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, форм предоставления учебных материалов, мест практической подготовки при прохождении практик, форматов проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации. При необходимости, предусмотрена возможность разработки индивидуального учебного плана и индивидуального графика обучения. Содержание высшего образования и среднего профессионального образования по образовательным программам и условиям 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 официальном сайте филиала создан раздел для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, также имеется альтернативная версия сайта для слабовидящих.

В учреждении создана обширная электронная информационно-образовательная среда в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов ВО. В среде размещаются электронные образовательные ресурсы лекций, лабораторных и практических занятий, а также тестовые задания для различных видов учебных занятий, текущего и промежуточного контроля и другие образовательные материалы по учебным дисциплинам (модулям) образовательной программы. Обучающиеся в вузе обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам, электронно-информационной образовательной среде организации, учебным планам, рабочим программам дисциплин и практик. Все электронные ресурсы и базы могут использоваться инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в некоторых из них предусмотрены специальные версии для этой категории обучающихся.

Библиотека филиала предоставляет возможность работы с удаленными ресурсами электронно-библиотечных систем из любой точки, подключенной к сети Интернет, в том числе, с домашних компьютеров. Сотрудник библиотеки оказывает консультационные и информационные услуги по методике поиска информации в различных электронных образовательных ресурсах. В библиотеке для инвалидов и лиц с ОВЗ установлено рабочее место, оборудованное компьютерной техникой (отмечены значком) с доступом к информационным ресурсам.

Для обеспечения беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных студентов, доступности путей движения на территории и в зданиях филиала создана безбарьерная арх



здоровья: отдельное место для парковки, беспрепятственный доступ в помещения филиала (поручни, расширенные дверные проемы, контрастная маркировка дверных проемов и лестничных маршей, информационные указатели, другие приспособления), беспрепятственный доступ к справочной информации, специально оборудованные рабочие места (в кабинете 2-133, в библиотеке), специальное санитарно-гигиеническое помещение.

В Филиале УУНиТ в г. Кумертау имеются педагогические работники, получившие дополнительное образование по дополнительным профессиональным программам «Инклюзивное образование в вузе», «Использование специального оборудования для обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ», «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе, с применением дистанционных технологий».



8. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели		Единица измерения	Значение показателя
	А	Б		
1	Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:		человек	446
1.1.1	по очной форме обучения		человек	151
1.1.2	по очно-заочной форме обучения		человек	38
1.1.3	по заочной форме обучения		человек	257
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, в том числе:		человек	-
1.2.1	по очной форме обучения		человек	-
1.2.2	по очно-заочной форме обучения		человек	-
1.2.3	по заочной форме обучения		человек	-
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:		человек	560
1.3.1	по очной форме обучения		человек	560
1.3.2	по очно-заочной форме обучения		человек	-
1.3.3	по заочной форме обучения		человек	-
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 по образовательным программам высшего образования		баллы	64,52
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 по образовательным программам высшего образования		баллы	-
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 бюджетной системы Российской Федерации		баллы	-
	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 обучение на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний		человек	-
	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	-



1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема 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/%	-
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	%	3,36
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/%	-
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	1005
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования WebOfScience 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	7,44
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования WebOfScience, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,01
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,05
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,76
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	1580
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	139,8
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	1,75
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения исполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	1,75
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.	139,8
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	-
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	-
	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/%	2/15,38
	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	9/69,2
	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	-
	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/%	9/ 69,2



2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	-
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
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/%	-
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	-
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	-
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	-
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/%	4 / 0,89
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	4 / 2,6
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	-
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	-
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/%	-
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/%	1 / 1,38
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/%	-
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	-
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	-
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-эров)	человек/%	-
	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-эров)	человек/%	-
	Из средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	-
	Из средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	-
	аново-экономическая деятельность		



4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	87167,7
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	7713,9
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1937,8
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	%	205,4
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	7,99
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	-
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	4,77
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	3,22
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,21
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	19,88
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	19,49
5.5	Удельный вес крупных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	-
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/%	0
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	0
	и инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	и инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	и инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	и инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
	грамм магистратуры	единиц	0
	и 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	0
6.3.1	по очной 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
6.3.2	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	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
	ая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0
	ичной форме обучения	человек	0
	залидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	залидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	залидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	залидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	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
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной 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
6.6.2	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
6.6.3	по 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
6.7	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/%	1/1,47
	пленность/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/%	1/7,69
	пленность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебного-вспомогательного персонала	человек/%	0/0

