


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)**

СОГЛАСОВАНО

Декан фармацевтического факультета


Н.В.Кудашкина

«4» февраля 2026 года

**ОТЧЕТ
КАФЕДРЫ МЕДИЦИНСКОЙ ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ
ОБ ИТОГАХ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЙ
РАБОТЫ
ЗА 2025 ГОД**

Заседание кафедры
от «3» февраля 2026 года

протокол № 6

И.о.заведующего кафедрой

Г.Т.Закирьянова



1. Размещение информации на сайте и в ИСУ за отчетный год

№ п/п	Перечень информации	Гиперссылка доступа
1.	Наличие страницы кафедры на сайте Университета с актуализированными данными на отчетный период*	https://bashgmu.ru/about_the_university/structure/1313/
2.	Наличие основной профессиональной образовательной программы в ИСУ (для кафедр, в состав которых входят руководители основных профессиональных образовательных программ)	https://edu-isu.bashgmu.ru/ru/education/department-consolidated/25/137/
3.	Наличие в ИСУ кафедры рабочих программ дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации, выпускной квалификационной работы, реализуемых на кафедре в соответствии с учебным планом**	
4.	Наличие в ИСУ кафедры оценочных материалов по всем дисциплинам	
5.	Наличие в ИСУ кафедры учебно-методических материалов дисциплин в полном объеме	
6.	Наличие в ИСУ кафедры учебно-методических материалов всех видов практик	
7.	Наличие в ИСУ кафедры учебно-методических материалов на английском языке (для кафедр, преподающих иностранным студентам на английском языке)	

2. Методическое обеспечение учебного процесса

2.1. Учебные издания кафедр (печатные)

2.1.1 Список опубликованных учебных изданий за период с 01.01.2025 по 31.12.2025

№ п/п	Наименование учебного издания, вид	Форма учебного издания (печ., электр.)	Выходные данные	Объем п.л	Соавторы	Баллы
1.	Издания с грифом федерального уровня*:					
	1) ...					
	2) ...					
2.	Издания с грифом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России или других вузов**:					
	1) Практические занятия по высшей математике: учебное пособие	Печ.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2025	5.6	С.И. Хажина, А.Х. Трегубова, З.Д. Юсупова, Р.И. Галеева, В.В. Войтик, Р.А. Байрамгулов, Г.Т. Закирьянова	500
3.	Итого:					500

2.2. Компьютерные технологии в обучении, созданные за отчетный год

№ п/п	Название	Авторы	Ссылка доступа	Баллы

1.	Электронный учебник с грифом федерального уровня* — 2000 баллов			
	1) ...			
	2) ...			
2.	Электронный учебник с грифом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России или других вузов — 1500 баллов			
	1) ...			
	2) ...			
3.	Результаты интеллектуальной деятельности (программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ) и базы данных)** — 2000 баллов			
	1) ...			
	2) ...			
4.	Видеолекция*** (по одной теме дисциплины) — 500 баллов			
	1) ...			
	2) ...			
5.	Итого:			...

2.3. Выступления, статьи и тезисы по учебно-методической работе

2.3.1 Участие в 1-ой всероссийской учебно-методической конференции с международным участием «Современные и традиционные педагогические технологии в медицинском вузе: сохраняя прошлое, создаем будущее», 17 апреля 2025 года*

№ п/п	Форма участия	ФИО участника(ов)	Название доклада/статьи	Баллы
1.	Организация конференции (ответственный редактор — 500 баллов, член организационного комитета — 400 баллов)			
	1)			
	2) ...			
2.	Участие в конференции (доклад — 300 баллов, статья — 250 баллов)			
	1) ПК по программе «ПК Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные техно-логии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и среднего проф. образования»	Закирьянова Г.Т. Трегубова А.Х.	Лекции для преподавателей	300 300
3.	Итого:			600

*При наличии подтверждающих документов

2.3.2 Участие в конференциях и других учебно-методических мероприятиях

№ п/п	Название и дата мероприятия	ФИО участника(ов)	Название доклада/статьи	Баллы
1.	Выступление на конференциях и в средствах массовой информации по вопросам организации учебно-методической работы (университетского — 50 баллов / республиканского — 100 баллов / российского — 200 баллов / международного уровня — 300 баллов)			
	1) XVIII Международная конференция «Физика в системе современного образования» (ФССО – 2025)	Закирьянова Г.Т.	Применение технологий искусственного интеллекта и методов анализа данных для обучения студентов на кафедре медицинской физики в БГМУ	300
	2) II Международная учебно-методическая конференция «Актуальность и проблемы преподавания биофизики и медико-информационных технологий при подготовке медицинских специалистов»	Закирьянова Г.Т..	Применение технологий искусственного интеллекта и методов анализа данных для обучения студентов в башкирском государственном медицинском университете	300
2.	Итого:			600

2.3.3 Список опубликованных статей и тезисов по УМР и ОМР за период с 01.01.2025 по 31.12.2025

№ п/п	Название статьи/тезиса	Форма издания (печ., электр.)	Выходные данные	Объем, п.л.	Авторы	Баллы
1.	Статья в международной печати (тезис — 100 баллов / статья — 200 баллов):					
	1) Применение технологий искусственного интеллекта и методов анализа данных для обучения студентов в Башкирском государственном медицинском университете	Электр.	Материалы II Международной учебно-методической конференции «Актуальность и проблемы преподавания биофизики и медико-информационных технологий при подготовке медицинских специалистов» 21.05.25 г., г.	0,06	Закирьянова Г.Т. Зелеев М.Х. Хажина С.И.	100

			Ташкент/ под ред. проф Шадманова А.К..- изж.-во Вестник ташкентской медицинской академии, 2025 г. — с.7			
2	Моделирование физико-биологических процессов при изучении механизмов лучевой диагностики	электр	Материалы II Международной учебно-методической конференции «Актуальность и проблемы преподавания биофизики и медико-информационных технологий при подготовке медицинских специалистов» 21.05.25 г., г. Ташкент/ под ред. проф Шадманова А.К..- изж.-во Вестник ташкентской медицинской академии, 2025 г. — с.7	0,06	Хажина С.И. Юсупова З.Д.	100
2.	В российской печати (тезис — 50 баллов / статья — 100 баллов):					
	1) Применение технологий искусственного интеллекта и методов анализа данных для обучения студентов на кафедре медицинской физики в БГМУ	электр	Физика в системе современного образования (ФССО–2025) : Материалы XVIII Международной конференции. 23–26 июня 2025 г., Санкт-Петербург / под ред. Л. А. Ларченковой. — Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2025. — с.163-167	0.3	Закирьянова Г.Т. Зелесев М.Х. Хажина С.И. Шагапов Р.Р.	100
3.	В республиканской печати (тезис — 30 баллов / статья — 80 баллов):					

	1) Финал кубка РБ по физике для старшеклассников 2024/2025 уч года	печ	Башкортостан Укытысыхы, № 9, с. 61-65	0,3	В.Н.Назаров	80
	2) Финал кубка РБ по физике для старшеклассников 2024/2025 уч года	печ	Башкортостан Укытысыхы, № 10, с. 59-62	0,2	В.Н.Назаров	80
4.	Внутривузовское издание (тезис — 20 баллов / статья — 50 баллов):					
	1) ...					
	2) ...					
5.	Итого:					460

3. Совершенствование УМР

3.1. Внедрение передового опыта

№ п/п	Название и дата мероприятия	ФИО участника(ов) из числа ППС кафедры	Название и номер приказа/документа	Баллы
1.	Академическая мобильность ППС* - off-line (российского — 250 баллов/ международного уровней — 500 баллов) - on-line (российского — 100 баллов/ международного уровней — 250 баллов)			
	1) Академическая мобильность г Ташкент с 23 по 26 апреля 2025 года	Закирьянова Г.Т.	Приказ 890 от 21.04.25 г	500
	2) Лекции 23-24 октября 2025 г.	Закирьянова Г.Т.	План мероприятий	250
2.	Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность: чтение лекций, ведение практических занятий (российского — 400 баллов/ международного уровней — 800 баллов)			
	1) ...			
	2) ...			
3.	Реализация сетевых образовательных программ, разработка комплекта документов по одной основной профессиональной образовательной программе** — 900 баллов			
	1) ...			
	2) ...			
4.	Итого:			750

3.2. Организационно-методическое обеспечение

3.2.1 Студенческие олимпиады

№ п/п	Название мероприятия	ФИО руководителей из числа ППС кафедры	Название и номер подтверждающего документа	Баллы
1.	Организация студенческих олимпиад (университетского* — 50 баллов / республиканского — 100 баллов / российского — 150 баллов / международного уровней — 200 баллов)			
	1) I Международная студенческая Олимпиада по дисциплинам общая физика, медицинская	Закирьянова Г.Т. Абушамина Г.Р. Байрамгулов Р.А.	Приказ 69-а от 20.02.25	200

	физика, медицинская информатика «Основы физики и информатики в медицине», посвященной 80-летию Победы в ВОВ. 1.03.25 . г Уфа			
	2) III Международная студенческая олимпиада «Основы биофизики, информатики и техники в медицине», 10.12 2025 г, г. Ташкент	Закирьянова Г.Т. Зелеев М.Х.	Приказ № 2102 от 04.12.25 г	200
	3) Внутривузовская многопрофильная олимпиада по химии, физике, биологии «Призвание -Медицина для 10-11 классов общеобразовательных учреждений	Гайнуллин И.А. Абушахмина Г.Р.	Приказ № 787-а от 25.11.25	50
2.	Призовые места на олимпиадах** (республиканского — 100 баллов / российского — 150 баллов / международного уровней — 200 баллов)			
	1) III Международная студенческая олимпиада «Основы биофизики, информатики и техники в медицине», 10.12 2025 г, г. Ташкент	Герасимова Анна Рук.: Галиева Г.Ф.	Диплом 1 степени	200
	2) Участие в 9 Южно-Уральской Межрегиональной студенческой олимпиаде по общей физике	Хайрулин, Хузиева, Галимова, Лобода Рук.: Абушахмина Г.Р.	Диплом 3 степени	100
	3) Всероссийская олимпиада по медицинской физике «Код здоровья: олимпиада по медицинской физике и математике», декабрь, г. Томск	Минаева А.Ф. Рук.: Галиева Г.Ф.	Диплом 2 степени	150
	4) Всероссийская олимпиада по медицинской физике «Код здоровья: олимпиада по медицинской физике и математике», декабрь, г. Томск	Миндрул В.О. Рук.: Галиева Г.Ф.	Диплом 3 степени	150
	5) I Международная студенческая Олимпиада по дисциплинам общая	Власова АА	Диплом 3 степени	200

	физика, медицинская физика, медицинская информатика «Основы физики и информатики в медицине», посвященной 80-летию Победы в ВОВ. 1.03.25 . г Уфа	Рук.: Абушахмина Г.Р.		
	6) I Международная студенческая Олимпиада по дисциплинам общая физика, медицинская физика, медицинская информатика «Основы физики и информатики в медицине», посвященной 80-летию Победы в ВОВ. 1.03.25 . г Уфа	Хайруллин АИ Рук.: Юсупова З.Д.	Диплом 2 степени	200
	7) I Международная студенческая Олимпиада по дисциплинам общая физика, медицинская физика, медицинская информатика «Основы физики и информатики в медицине», посвященной 80-летию Победы в ВОВ. 1.03.25 . г Уфа	Шамсиева К.Р. Рук.: Войтик В.В.	Диплом 3 степени	200
3.	Итого:			1650

3.2.2 Студенческие конференции

№ п/п	Название мероприятия	ФИО руководителей из числа ППС кафедры	Название и номер подтверждающих документов	Баллы
1.	Организация студенческих конференций (университетского* — 50 баллов / республиканского — 100 баллов / российского — 150 баллов / международного уровней — 200 баллов)			
	1) 90-я всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых	Закирьянова Г.Т.	Приказ № 275-а от 07.04.25	50
	2) III Международная студенческая конференция «Цифровизация – будущее медицины». Г. Ташкент, ноябрь	Закирьянова Г.Т.	Приказ № 718-а от 30.10.25	200
	3) V Всероссийская конференция студентов и молодых учёных с международным участием «Естественнонаучные	Закирьянова Г.Т.	Программа конференции, член оргкомитета	150

основы медико-биологических знаний» г. Рязань			
4) V Международная студенческая научно-практическая конференция «Современные достижения студенческой медицинской науки», г. Ташкент, 24.04.25	Закирьянова Г.Т.	Приказ № 923 от 24.04.2025г.	200
5) IV Всероссийская конференция молодых ученых «Цифровые технологии в современной медицине», г. Москва	Закирьянова Г.Т.	Программный комитет благодарность	150
2.	Призовые места на конференциях** (республиканского — 100 баллов / российского — 150 баллов / международного уровня — 200 баллов)		
1) III Международная студенческая конференция «Цифровизация – будущее медицины»	Гарипова Сетлана Рук.: Абушахмина Г.Р.	Диплом 1 степени	200
2) III Международная студенческая конференция «Цифровизация – будущее медицины»	Эмомова Сумое Рук.: Галиева Р.И.	Диплом 3 степени	200
III Международная студенческая конференция «Цифровизация – будущее медицины»	Столярова Стефания Рук.: Галиева Р.И.	Диплом 3 степени	200
V Международная студенческая научно-практическая конференция «Современные достижения студенческой медицинской науки», г. Ташкент, 24.04.25	Габбасов Рамазан Рук.: Хажина С.И.	Диплом 2 степени	200
V Всероссийская конференция студентов и молодых учёных с международным участием «Естественнонаучные основы медико-биологических знаний»	Габбасов Рамазан Рук.: Закирьянова Г.Т.	Диплом 1 степени	150

г. Рязань			
XI Межрегиональная конференция молодых ученых физиков в секции Медицинская физика. УУНиТ	Алексеева Д.И. Хузиева А.А. Рук.: Абушахмина Г.Р.	Диплом 2 степени	150
XI Межрегиональная конференция молодых ученых физиков в секции Медицинская физика. УУНиТ	Гилязова Л.Ф. Грицаева А.А. Рук.: Абушахмина Г.Р.	Диплом 3 степени	150
XI Межрегиональная конференция молодых ученых физиков в секции Медицинская физика. УУНиТ	Кагарманова А.О. Рук.: Кудрейко А.А.	Диплом 1 степени	150
3.	Итого:		2150

3.2.3 Студенческие конкурсы

№ п/п	Название мероприятия	ФИО руководителей из числа ППС кафедры	Название и номер подтверждающих документов	Баллы
1.	Организация студенческих конкурсов (университетского* — 50 баллов / республиканского — 100 баллов / российского — 150 баллов / международного уровня — 200 баллов)			
	1) ...			
	2) ...			
2.	Призовые места на конкурсах** (республиканского — 100 баллов / российского — 150 баллов / международного уровня — 200 баллов)			
	1) ...			
	2) ...			
3.	Итого:			...

3.2.4 Профориентационная работа в проектах университета*

№ п/п	Название мероприятия	ФИО участников из числа ППС кафедры	Название и номер подтверждающих документов	Баллы
1.	«Медицинский класс в уфимской школе», «Предуниверсарии», «Павловские (малые) медицинские классы», «Юный медик», «МедЗнайка» и др. — 100 баллов			
	1) «Медицинский класс в уфимской школе»	Абушахмина Г.Р. Гайнуллин И.А. Галеева Р.И. Юсупова З.Д.	Приказ по университету	400
	2) «Павловские (малые) медицинские классы»	Войтик В.В. Гайнулин И.А. Загитов Г.Н. Зелеев М.Х. Назаров В.Н.	Приказ по университету	500
	3) Летняя выездная конференция сотрудников «Основы формирования	Закирьянова Г.Т.	№ 461-а от 09.06.25 г.	100

здорового образа жизни в студенческой среде»			
Участие в реализации вопросов проведения Приемной компании с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»	Байрамгулов А.Р.	№ 16-1/2727 от 24/04/25 г.	100
Члены приемной комиссии	Байрамгулов А.Р. Абушахмина Г.Р.	Приказ по университету	200
3) «Юный медик» Знакомство со специальностью Фармация и кафедрой Медицинская физика и информатика 15.02.2025 г	Закирьянова Г.Т.	Приказ № 192 от 01.11.24 г	100
2. Итого:			1400

4. Научно-методическая работа по проблемам высшей школы

№ п/п	Форма участия	ФИО участников из числа ППС кафедры	Название и номер подтверждающих документов	Баллы
1.	Участие ППС в работе Федеральных учебно-методических объединений (ФУМО) (председатель — 700 баллов, член — 600 баллов)			
	1) ...			
	2) ...			
2.	Участие ППС в работе методических комиссий, методических советов, координационном научно-методическом совете, редакционно-издательском совете (член — 200 баллов / председатель — 300 баллов)			
	1) УМС фарм факультета	Закирьянова Г.Т.		200
		Зелесев М.Х.		200
		Юсупова З.Д.		200
		Хажина С.И.		200
	2) ЦМК естественно-научных дисциплин	Закирьянова Г.Т.		200
	4) Рецензии пособий	Закирьянова Г.Т.	Копии выписок	1000
3.	Ответственный за учебно-методическую работу на кафедре — 300 баллов			
	1) ...	Закирьянова Г.Т.		300
	2) ...			
4.	Итого:			2300

5. Система качества образования

5.1. Экспертная работа ППС

№ п/п	Название экспертизы	ФИО ППС кафедры	Название и номер подтверждающих документов	Баллы
1.	Эксперт по качеству образования, участвовавший в экспертизе в отчетном году (российского — 400 баллов / международного уровней — 500 баллов)			
	3) Эксперт программы «Студенческий стартап» Фонда содействия инновациям.	Закирьянова Г.Т.	Договор и благодарственное письмо	400

3. Итого:

400


5.2 Участие ППС в конкурсах

№ п/п	Название конкурса	ФИО ППС кафедры	Название и номер подтверждающих документов	Баллы
1.	Конкурс педагогического мастерства (1 место — 150 баллов / 3 место — 50 баллов)			100
2.	Итого:			...

6. Общественное признание в образовании**6.1 Наградные дела ППС по УМР и ОМР за отчетный год**

№ п/п	Название награды	ФИО ППС кафедры	Баллы
1.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России — 20 баллов		
	1) Почетная грамота от имени ректора	Гайнуллин И.А.	20
	2) ...		
2.	Медицинских организаций Республики Башкортостан — 50 баллов		
	1) Почетная грамота Федерации профсоюзов РБ	Закирьянова Г.Т.	50
	2) Почетная грамота профсоюза работников здравоохранения РФ	Гайнуллин И.А.	50
3.	Награды федерального уровня — 100 баллов		
	1) ...		
	2) ...		
4.	Международные награды — 150 баллов		
	1) ...		
	2) ...		
5.	Заслуженный деятель* — 250 баллов / Отличник* — 150 баллов / Почетный работник* — 100 баллов		
	1) ...		
	2) ...		
6.	Благодарности** — 10 баллов		
	1) Благодарность за высокий уровень профессионализма и активное участие в качестве эксперта программы «Студенческий стартап» Фонда содействия инновациям.	Закирьянова Г.Т.	10
	2) Благодарность за высокопрофессиональную и добросовестную работу, а также за активное участие в реализации вопросов по проведению Приемной кампании с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» в рамках текущей деятельности Департамента.	Байрамгулову Р А	10
	3) Благодарность за организацию и проведению IV Всероссийская конференция молодых ученых «Цифровые технологии в современной медицине»	Закирьянова Г.Т.	10
7.	Итого:		150


ИТОГО (сумма баллов по всем разделам) 10960
СРЕДНИЙ БАЛЛ 685

Заведующий кафедрой  Г.Т.Закирьянова

Завуч кафедры  Г.Т.Закирьянова
Заключение комиссии:

ИТОГО (сумма баллов по всем разделам) 10960

СРЕДНИЙ БАЛЛ 685

Председатель  В. Е. Изосимова

Начальник методического  Н.А. Патрушева
отдела

Заместитель декана по УМР  Л.М.Габдулхакова

подпись