ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра общей химии



СОГЛАСОВАНО

Декан стоматологического факультета

— М.Ф. Кабирова

27 % поеричета 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор но учебной работе

, А. Валишин

27 просостор 2023 г.

ОТЧЕТ

кафедры общей химии

по учебно-методической работе за 2022-2023 учебный год

Отчет обсужден на заседании кафедры общей химии «27» июня 2023 г. протокол № 10 Зав. кафедрой общей химии

Мещерякова С.А.

1. БАЗА КАФЕДРЫ

Кафедра общей химии

Почтовый адрес: 450077, Приволжский федеральный округ, Республика Баш-

кортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Электронный адрес: chemistry@bashgmu.ru

Рабочий телефон: +7(347) 272-02-22,

Средняя площадь (учебная) на одного студента – 11,99 кв. м.

Общая площадь кафедры – 567,1 кв м.

Количество лекционных аудиторий -4; 1200,1 кв.м.

Общая площадь — 1839,2 кв.м. преподавательская — 71,56 кв.м. кабинет заведующего — 17,55 кв.м.

Таблица 1.1

	Наименование	База кафедры,	Площадь	Число по-	Оснащенность учебных
	учебных поме-	адрес	помеще-	садочных	помещений и помеще-
No	щений и поме-		ний (м ²⁾	мест	ний для самостоятель-
	щений для само-				ной работы (количество)
	стоятельной ра-				
	боты, используе-				
	мых кафедрой				
	(лекционный зал,				
	учебные аудито-				
	рии, компьютер-				
	ный класс и др.)				
1.	Учебная лабора-		40.8 m^2	18	Оборудование: лабора-
	1	Минздрава России.			торный стол 2, вытяж-
		450077, Приволжский			ной шкаф 1.
		федеральный округ,			Мебель: парты, стулья.
		Республика Башкор-			
		тостан, г. Уфа, ул.			
		Пушкина, д. 96, корп.			
		98. Кафедра общей			
		химии, 2 этаж.	2		
	Учебная лабора-		$35,7 \text{ m}^2$	14	Оборудование: лабора-
		Минздрава России.			торный стол 2, вытяж-
		450077, Приволжский			ной шкаф.
		федеральный округ,			Мебель: парты, стулья
		Республика Башкор-			
		тостан, г. Уфа, ул.			
		Пушкина, д. 96, корп.			
		98. Кафедра общей 			
2		химии, 2 этаж. ФГБОУ ВО БГМУ	31,9 м ²	12	06amyranayyya == 6 == -
3.	Учебная лабора-		31,9 M	12	Оборудование: лабора-
		Минздрава России. 450077, Приволжский			торный стол 2.
1			39,9 м ²	16	Мебель: парты, стулья
	Учебная лабора-	федеральный округ, Республика Башкор-	37,7 M		Оборудование: поляри-
	тория № 360	и сспублика вашкор-			метр 1, иономер 2, кон-

		тостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра общей химии, 3 этаж.			дуктометр 1, рН-метр 1, лабораторный стол 5, вытяжной шкаф 2. Мебель: парты, стулья
5.	Учебная лабора- тория № 361		37,6 м ²	22	Оборудование: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1. Мебель: парты, стулья
6.	Учебная лаборатория № 362 (компьютерный класс)		45,4 m ²	14	Оборудование: компьютер 14, ноутбук 1, интерактивная доска 1, проектор 1. Мебель: парты, стулья
7.	Учебная лабора- тория № 374		36,9 m ²	22	Оборудование: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1, рефрактометр 1. Мебель: парты, стулья
8.	Учебная лабора- тория № 375		37,1 m ²	16	Оборудование: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1. Мебель: парты, стулья
9.		ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 450077, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра общей химии, 3 этаж.	54,5 m ²	30	Оборудование: лабораторный стол 1, вытяжной шкаф 1, мебель: парты, стулья
	ИТОГО общая пл		359,8		
	Площадь на одног	о студента.	11,99		

Общее количество компьютеров, используемых в учебном процессе 14

2. ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Таблица 2.1.

Численность ППС (число физических лиц)

Размер ставки	Штатные	Внутренние	Внешние совме-	Почасовики
		совместители	стители	
1	2	3	4	5
1,5	1	-	-	-
1,0	10	-	-	-
0,5	-	-	-	-
0,25	-	-	-	-
0,1	-	-	1	-
Всего:	11	-	1	-

Информация по резерву на заведование кафедрой: резервом кафедры является доцент кафедры, к.х.н. Мунасипова Д.А.

Анализ представленных данных: учебный процесс реализуется 100% от штата преподавателей.

Таблица 2.2. **Состав кафедры по должностям**

Штатная численность ППС кафедры		в том числе							
(всего)	профессора	доценты	старшие пре- подаватели	ассистен- ты/преподават					
				ели					
Кол-во	1	7	1	3					
Уд. вес	0,08	0,58	0,08	0,25					

Анализ представленных данных: число квалифицированных специалистов в достаточном количестве.

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях

$N_{\underline{0}}$	Наименование учеб-	Фамилия, имя, отче-	Условия привлече-	Информация о наличии ученой степе-	Объ	ем учебной
	ных предметов, кур-	ство (при наличии)	ния (по основному	ни, ученого звания, наград, междуна-	нагрузки	педагогического
π/	сов, дисциплин (мо-	педагогического	месту работы,	родных почетных званий или премий,	pa	аботника
П	дулей), практики,	(научно-	на условиях внут-	в том числе полученных в иностран-	количе-	доля
	иных видов учебной	педагогического)	реннего/внешнего	ном государстве и признанных в Рос-	ство ча-	от ставки
	деятельности, преду-	работника, участву-	совместительства;	сийской Федерации, и (или) государ-	сов	
	смотренных учебным	ющего	на условиях граж-	ственных почетных званий в соответ-		
	планом образова-	в реализации основ-	данско-правового	ствующей профессиональной сфере, и		
	тельной программы	ной образовательной	договора) педаго-	(или) лауреатства государственных		
		программы	гических (научно-	премий в соответствующей професси-		
			педагогических)	ональной сфере и приравненного к		
			работников	ним членства в творческих союзах, ла-		
				уреатства, побед и призов в творче-		
				ских конкурсах		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Химия (лечебное де-	Мещерякова Свет-	по основному ме-	Должность – профессор, д.фарм.н.	389	0,43
	ло)	лана Алексеевна	сту работы	Ученое звание – профессор		
				Диплом доктора фармацевтических		
	Биологически актив-			наук ДНД № 003066 от 14.07.2016.	344	0,38
	ные вещества и реак-			Аттестат профессора ПРФ		
	ции в жизнедеятель-			№ 000276 от 13.01.2020		
	ности (лечебное дело)			Отличник образования Республики		
				Башкортостан		
	Химия (педиатрия)			Благодарность Министерства здраво-	75	0,08
				охранения Российской Федерации за		

Биологически актив-	хороший и добросовестный труд	74	0,08
ные вещества и реак-	Почетная грамота ФГБОУ ВО БГМУ		
ции в жизнедеятель-	Минздрава России за плодотворный		
ности (педиатрия 1 к)	добросовестный труд, высокий про-		
	фессионализм в работе, большой вклад		
Химия (медико-	в подготовку медицинских кадров и в	10	0,01
профилактическое де-	связи с 55-летием со дня рождения		
ло)			
Химия (стоматология)		27	0,03
Химия (биология 2 к)		1	0,001
Органическая химия		96	0,11
(фармация, 1 к)			
Органическая химия		200	0,22
(фармация, 2 к)		200	0,22
(фирмиция, 2 к)			
Химия общая и неор-		6	0,007
ганическая (фарма-			,
(кир			
_			
Физическая и колло-		0	0.000
идная химия (фарма-		8	0,009
ция, 2 к)			
Синтетические и при-		76	0,08
родные биологически		, 0	5,00
активные соединения			
(фармация)			

2.	Химия (лечебное де-	Бадакшанов Рамиль	по основному ме-	Должность – доцент, к.х.н.	291	0,32
	ло)	Мухаметович	сту работы	Ученое звание – доцент		,
				Диплом кандидата химических наук		
	Биологически актив-			МХМ № 018769 от 10.09.1975.	205	0,23
	ные вещества и реак-			Аттестат доцента ДЦ №089879 от		
	ции в жизнедеятель-			07.05.1986		
	ности (лечебное дело)			Заслуженный работник здравоохране-		
				ния Республики Башкортостан		
	Химия (педиатрия)			Медаль 100 лет Комсомола	278	0,31
				Почетный знак Российского общества		
	Химия (медико-			ветеранских организаций	84	0,09
	профилактическое де-			Почетный работник Высшего профес-		
	ло)			сионального образования России		
				Почетная грамота ФГБОУ ВО БГМУ		
	Общая химия (сест-			Минздрава России за многолетний,	49	0,05
	ринское дело)			добросовестный труд в системе здра-		
				воохранения, большой вклад в подго-		
				товку медицинских кадров и в связи с		
	TY (7	F 66 W 14		75-летием со дня рождения	20.6	0.22
3.	Химия (лечебное де-	Габбасова Инна Ма-	по основному ме-	Должность – доцент, к.х.н.	296	0,33
	ло)	ратовна	сту работы	Ученое звание – нет		
	F			Диплом кандидата химических наук	107	0.12
	Биологически актив-			ДКН № 157685 от 24.11.2011	107	0,12
	ные вещества и реак-					
	ции в жизнедеятель-					
	ности (лечебное дело)				107	0,12
	Биологически актив-				107	0,12
	ные вещества и реак-					
	ции в жизнедеятель-					
	ности (педиатрия)					
	ности (педиатрия)					

	Химия (стоматология)				238	0,26
	Химия (биология 2 к)				98	0,11
	Органическая химия (фармация, 1 к)				18	0,02
	Органическая химия (фармация, 2 к)				36	0,04
4.	Химия (лечебное де-	Гумерова Венера Камильевна	по основному ме-	Должность – доцент, к.х.н.	237	0,26
	ло) Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятель-	камильевна	сту работы	Ученое звание — доцент Диплом кандидата химических наук XM № 013644 от 06.02.1985. Аттестат доцента ДЦ №021398 от 17.08.1990	72	0,08
	ности (лечебное дело) Химия (педиатрия)			Почетная грамота Министерства здравоохранения Российской Федерации за заслуги в области здравоохранения и	148	0,16
	Химия (стоматология)			многолетний добросовестный труд Отличник образования Республики Башкортостан	314	0,35
	Физическая химия (фармация, 1 к)				129	0,14
5.	Химия (лечебное дело)	Сафиулова Галия Исмаиловна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.х.н. Ученое звание – доцент	176	0,196
	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (лечебное дело)			Диплом кандидата химических наук XM № 023866 от 20.03.1992. Аттестат доцента ДЦ №029277 от 15.04.2009	104	0,12

	Химия (педиатрия)				147	0,16
	Химия (стоматология)				176	0,196
	Химия (Медицинская биохимия)				88	0,098
	Химия (медико- профилактическое де- ло)				209	0,23
6.	Химия (лечебное де-	Королев Вячеслав	по основному ме-	Должность – доцент, к.х.н.	234	0,26
	ло) Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (лечебное дело)	Владимирович	сту работы	Ученое звание – нет Диплом кандидата химических наук ДКН № 146014 от 08.12.2011.	206	0,23
	Химия (педиатрия)				146	0,16
	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (педиатрия)				166	0,18
	Физическая и колло- идная химия (фарма- ция, 2 к)				150	0,17
7.	Химия (лечебное де- ло)	Мунасипова Диана Айдаровна	по основному ме- сту работы	Должность – доцент, к.х.н. Ученое звание – нет Диплом кандидата химических наук	233	0,26

	Биологически актив-			КНД № 010579 от 24.07.2015.	137	0,15
	ные вещества и реак-					
	ции в жизнедеятель-					
	ности (педиатрия)					
	Органическая химия				114	0,13
	(фармация, 1 к)				114	0,13
	(фармация, 1 к)					
	Органическая химия				426	0,47
	(фармация, 2 к)					·
8.	Химия (лечебное де-	Шумадалова Алина	по основному ме-	Должность – доцент, к.фарм.н.	238	0,26
	ло)	Викторовна	сту работы	Ученое звание – доцент		
				Диплом кандидата фармацевтических		
	Биологически актив-			наук КНД № 084700 от 06.02.2019.	210	0,23
	ные вещества и реак-			Аттестат доцента ДОЦ №011519 от		
	ции в жизнедеятель-			27.09.2022		
	ности (лечебное дело)					
	Химия (педиатрия)				75	0,08
						,
	Биологически актив-					
	ные вещества и реак-				140	0,16
	ции в жизнедеятель-					
	ности (педиатрия)					
	Химия общая и неор-				209	0,23
	ганическая (фарма-				20)	0,23
	ция)					
	Химия (биология, 1 к)				28	0,03
9.		Виноградова Юлия	по основному ме-	Должность – ассистент	291	0,32
	ло)	Игоревна	сту работы	Ученое звание – нет		

	Биологически актив-				205	0,23
	ные вещества и реакции в жизнедеятель-					
	ности (лечебное дело)					
	пости (по посто дене)					
	Химия (педиатрия)				73	0,08
	Биологически актив-				205	0,23
	ные вещества и реак-					
	ции в жизнедеятель-					
	ности (педиатрия)					
	Химия (биология, 1 к)				136	0,15
10.	Химия (лечебное де-	Мельников Алек-	по основному ме-	Должность – ассистент	352	0,39
	ло)	сандр Сергеевич	сту работы	Ученое звание – нет		,
	Биологически актив-				208	0,23
	ные вещества и реак-					
	ции в жизнедеятель-					
	ности (лечебное дело)					
	Биологически актив-				105	0,12
	ные вещества и реак-				103	0,12
	ции в жизнедеятель-					
	ности (педиатрия)					
	Химия (стоматология)				235	0,26
11.	Химия (лечебное де-	Шамсутдинова	по основному ме-	Должность – ассистент	349	0,39
	ло)	Светлана Рафидовна	сту работы	Ученое звание – нет		

Биологически актив-		239	0,27
ные вещества и реак-			
ции в жизнедеятель-			
ности (лечебное дело)			
		181	0,20
Химия (педиатрия)			
Биологически актив-		137	0,15
ные вещества и реак-			
ции в жизнедеятель-			
ности (педиатрия)			

Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся (далее – специалисты-практики)

$N_{\underline{0}}$	Фамилия, имя, отчество	Наименование организации, осуществля-	Занимаемая спе-	Общий трудовой стаж работы специалиста-
Π/Π	(при наличии)	ющей деятельность в профессиональной	циалистом-	практика в организациях, осуществляющих дея-
	специалиста-практика	сфере, в которой работает специалист-	практиком долж-	тельность в профессиональной сфере, соответ-
		практик по основному месту работы или на	ность	ствующей профессиональной деятельности, к
		условиях внешнего совместительства		которой готовится обучающийся
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Возрастная структура ППС кафедры

ППС кафедры	1 4	по во	зрастным г	руппам	
	до 35	35-50 лет	51-60	свыше 60	Всего
	лет		лет	лет	(чел.),%
Профессора (с ученой сте-					
пенью доктора наук и/или	-	-	1	-	1 (8,3%)
званием профессора)					
Доценты (с ученой степе-	1	3	_	3	7 (58,3%)
нью и/или званием)	1	3	_	3	7 (30,370)
Ст. преподаватели (с уче-					
ной степенью)	-	_	_	-	-
Ст. преподаватели (без	1	_	_	_	1 (8,3%)
ученой степени)	1	_	_	_	1 (0,570)
Ассистенты (с ученой сте-					
пенью)	-	-	-	-	-
Ассистенты (без ученой	1	2.			3 (25%)
степени)	1	<u> </u>	_	-	3 (23%)
Всего (чел.), %	3 (25%)	5 (41,7%)	1 (8,3%)	3 (25%)	12

Анализ представленных данных: средний возраст преподавателей составляет 44 года, предполагается трудоустройство молодых специалистов.

Остепененность $\Pi\Pi C - 67\%$.

Укомплектованность ППС – 100 %.

Таблица 2.6. Численность совместителей, привлекаемых для работы на кафедре в 2022-2023 учебном году

Совместители				В том	и числе	В том числе											
(всего)		Вне	шние			Внутр	енние										
	проф	доц.	ст.	acc./	проф.	доц.	ст.	acc./									
			преп.	пре-			преп.	пре-									
				под.				под.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9									
Кол-во	-	-	-	1	-	-	-	-									
Всего	-	-	-	1	-	-	-	-									

Анализ представленных данных: основную учебную нагрузку кафедры выполняют штатные сотрудники.

ППС кафедры проводил занятия у студентов из числа иностранных граждан с обучением на языке-посреднике (английском) специальность Лечебное дело, Стоматология, Фармация

3. ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ И КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Таблица 3.1.

Численность аспирантов

			О	чное с	бучение				За	очно	ое обучени	ие
	Γ	од о	буче	ния	Законч	или ас-	Го	д об	учен	ия	Законч	или аспи-
					пиран	нтуру					pai	нтуру
Численность Аспирантов	1	2	3	>3	С защитой в срок	С представлением к защите	1	2	3	4	С защитой в срок	С представлением к защите
По годам обучения	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в т.ч. с целе- вым назначе-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
нием для БГМУ												
Всего по ви-			1		-	-			-			-
дам обучения												
ИТОГО: по					1						-	
видам обуче-												
ния												
Всего по ка-							1					
федре												

Анализ представленных данных: аспирант 2-го года обучения Виноградова Юлия Игоревна находится в академическом отпуске.

Соискателей на степень кандидата наук -1 (Мельников Александр Сергеевич).

Аспиранты

- по бюджетной форме обучения -1,
- по коммерческой форме обучения нет.

Таблица 3.2.

Численность ординаторов

	Первый год обучения	Второй год обучения	Итого
Код, наи	менование специ		
Численность ординаторов	-	-	-
В том числе:			
Бюджетная форма	-	-	-
в том числе:			
целевой прием	-	-	-
общий конкурс	-	-	-
По договору об оказании	-	-	-
платных образовательных			
услуг			
Итого по кафедре:	-	-	-

Анализ представленных данных: ординаторы на кафедре не обучаются Вывод по разделу: аспирант кафедры обучается согласно плану.

4. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ, ПРЕПОДАВАЕМЫМ НА КАФЕДРЕ

Данный раздел отражает результаты основного вида деятельности преподавателей университета. Проанализирована успеваемость студентов по преподаваемой дисциплине на кафедре, дана оценка качественным показателям, отражена динамика, причины, проблемы и формы работы, направленные на качество образования студентов, используемые на кафедре.

Таблица 4.1 Итоги экзаменационной сессии 2022-2023 учебного года по дисциплинам по факультету медико-профилактическому с отделением биологии

Дисци- плины	Ky pc	Все го сту- ден-	Допуш		Явилию сессию		Сдали (в том числе в % к допущенным)							Не явив ши-	Абсо- лют- ная	Каче- ствен- ная	Средний балл (2*п+3*п+4*п+ 5*п)		
		тов на нача ло	Абс.	%	Абс.	%	Всего	«от Аб	на глично»		на оошо»	ТВО	творитель- но» Аб %		удовле- ритель- но»	еся	успе- вае- мость в % к	успева- емость в % к допу-	(всего сдали)
		сес-						С				С					допу- щен- ным	щен- ным	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Химия (Б)	2	2	2	100	2	100	2	-	-	2	100	-	-	-	-	-	100	100	4,0
Химия (МПД)	1	37	37	100	35	95	35	5	14	26	70	4	11	-	-	2	95	84	4,0
Химия (МБХ)	1	5	5	100	3	60	3	-	-	3	60	-	1	-	-	2	60	60	4,0
Итого по фа- культе- ту		44	44	100	40	91	40	5	11	31	70	4	9	-	-	4	91	82	4,0

Итоги экзаменационной сессии 2022-2023 учебного года по дисциплинам по фармацевтическому факультету

Дисципли- ны		Всего сту- дентов на	Допущен к сессии		Явились сессию і				,	Сдали (в то	ом числе в ⁹	⁄6 к доп	ущенным)			Не явив ши-	Абсо- лют- ная	Каче- ствен- ная	Средний балл
	Курс	начало сессии	Абс.	%	Абс.	%	Всего	го»	на глично»		на оошо»	ТВС	e		/довле- ритель- но»	еся	успе- вае- мость в % к допу- щен- ным	успева- емость в % к допу- щен- ным	(<u>2*п+3*п+4*</u> <u>п+5*п)</u> (всего сдали)
	F							Аб с	%	Абс	%	Аб с	%	Абс	%				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Химия общая и неорга- ниче- ская	1	25	25	100	23	92	23	2	8	10	40	11	44	-	-	2	100	48	3,6
Физи- ческая и колло- идная химия	2	34	34	100	33	97	33	6	18	12	35	15	44	-	-	1	97	53	3,7
Орга- ниче- ская химия	2																		
Итого по фа- культе- ту																			

Анализ представленных данных: улучшились показатели качественной успеваемости у обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология по дисциплине «Химия», уменьшился средний балл по дисциплине «Химия общая и неорганическая» специальности 33.05.01 Фармация, средний балл остался таким же, как в прошлом учебном году по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» специальности 33.05.01 Фармация, по дисциплине «Химия» специальностей 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 30.05.01 Медицинская биохимия.

5. ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ СОТРУДНИКАМИ КАФЕДРЫ

Таблица 5.1

Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2022/2023 учебный год

(по бюджету)

ФИО	Должность	Ученое звание	торная р	ная ауди- работа (в именением	Лекция	Практические занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	Проверка истор. болезни	ТИА	Контрольные работы	Курсовые работы	Ципломные работы	Элективы	Аспирантура	Ординатура	Производств. практика
Мещерякова С.А.	зав.каф. (1,0ст+0,5)	проф.	1110	1110	28	690		310	32						•	50		
Бадакшанов Р.М.	доц. (1,0 ст)	доц.	512	512	12	496		4										
Гумерова В.К.	доц. (1,0 ст)	доц.	460	460	35	406		19										
Сафиулова Г.И.	доц. (1,0 ст)	доц.	486	486	36	438	3	7	2									
Шумадалова А.В.	доцент (1,0 ст)	доц.	897	897	64	812	2	16	3									
Королев В.В.	доц. (1,0 ст)	_	808	808	32	766	2	8										
Габбасова И.М.	доцент (1,0 ст)	_	386	386	54	310		22										
Мунасипова Д.А.	доцент (1,0 ст)	_	598	598	54	540	2	2										
Мельников А.С.	ассистент (1,0 ст)	_	618	618		610		8										
Виноградова Ю.И.	ассистент (1,0 ст)	_	808	808		804		4										
Шамсутдинова С.Р.	ассистент (1,0 ст)	_	698	698		694		4										
Итого			7381	7381	315	6566	9	404	37							50		

Итого: количество учебных часов, выполненных по кафедре - Д.М.Н. / профессорами - 1110 количество учебных часов, выполненных по кафедре - К.М.Н. / доцентами — 4147

Таблица 5.2

Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2022/2023 учебный год

(по внебюджету)

1																(IIO DI	теоюд.	mery)
ФИО	ocT5	звание	Контак аудито работа примен ДОТ)	рная (в т.ч. с		Практические занятия	БТации		1151	ка истор. болезни		Контрольные работы	ые работы	ные работы	351	нтура	тура	одств. практика
	Должность	Ученое звание	План	Факт.в ыполн ено	Лекция	Практич	Консультации	Зачеты	Экзамены	Проверка	ГИА	Контро	Курсовые 1	Дипломные	Элективы	Аспирантура	Ординатура	Производств.
Мещерякова С.А.	зав.каф. (1,0ст+0,5)	проф.	232	246	63	51		131	1									
Бадакшанов Р.М.	доц. (1,0 ст)	доц.	395	395	24	370		1										
Гумерова В.К.	доц. (1,0 ст)	доц.	440	440		430		10										
Сафиулова Г.И.	доц. (1,0 ст)	доц.	414	414		408	2	2	2									
Шумадалова А.В.	доцент (1,0 ст)	доц.	3	3				3										
Королев В.В.	доц. (1,0 ст)	_	94	94	14	76	1		3									
Габбасова И.М.	доцент (1,0 ст)	_	514	514	30	482	1		1									
Мунасипова Д.А.	доцент (1,0 ст)	_	312	312		308	1		3									
Мельников А.С.	ассистент (1,0 ст)	_	282	282		276		6										
Виноградова Ю.И.	ассистент (1,0 ст)	_	102	102		102												
Шамсутдинова С.Р.	ассистент (1,0 ст)	_	208	208		208												
Итого			2996	3010	131	2711	5	153	10		1		2.4					

Итого: количество учебных часов, выполненных по кафедре - Д.М.Н. / профессорами - 246 количество учебных часов, выполненных по кафедре - К.М.Н. / доцентами - 2172

Перевыполнение нагрузки связано с тем, что во 2 семестре на специальности 31.05.01 Лечебное дело добавили 3 поток, где были прочитаны лекции по дисциплине "Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности" без добавления часов в запланированную пед.нагрузку

Анализ представленных данных: запланированная педагогическая нагрузка выполнена всеми преподавателями.

Количество часов контактной (аудиторной) работы (в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий), проводимой ППС кафедры у студентов из числа иностранных граждан, обучающихся с

применением языка-посредника (английского)

											KUI U							
ФИО	2		Контан аудито работа примен ДОТ)	рная (в т.ч. с		е занятия	И			истор. болезни		; работы	работы	заботы				. практика
	Должность	Ученое звание	План	Факт. выпол	Лекция	Практические	Консультации	Зачеты	Экзамены	Проверка ист	ГИА	Контрольные работы	Курсовые ра(Дипломные работы	Элективы	Аспирантура	Ординатура	Производств.
Гумерова В.К.	доц. (1,0 ст)	доц.	717	717		668		49	-									
Сафиулова Г.И.	доц. (1,0 ст)	доц.	829	829		770		59										
Шумадалова А.В.	доцент (1,0 ст)	доц.	905	905	90	762		49	4									
Королев В.В.	доц. (1,0 ст)	_	1023	1023	30	939	2	48	4									
Габбасова И.М.	доцент (1,0 ст)	_	622	622		573		49										
Мунасипова Д.А.	доцент (1,0 ст)	_	551	551		519		32										
Мельников А.С.	ассистент (1,0 ст)	_	1036	1036	76	905	2	53										
Виноградова Ю.И.	ассистент (1,0 ст)	_	916	916		852		64										
Шамсутдинова С.Р.	ассистент (1,0 ст)	_	819	819		770		49										
Хузин Д.Р.	ст. преп.(0,1 ст)	_	840	840		774		66										
Итого			8258	8258	196	7532	4	518	8									

Итого: количество учебных часов, выполненных по кафедре - Д.М.Н. / профессорами - количество учебных часов, выполненных по кафедре - К.М.Н. / доцентами - 4096

Анализ представленных данных: 100 % выполнение почасового фонда кафедры по специальностям Лечебное дело, Стоматология, Фармация у студентов из числа иностранных граждан, обучающихся с применением языкапосредника (английского).

Вывод по разделу: аудиторная нагрузка выполнена.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Применяются новые формы и методы обучения; используются активные методы обучения. Показана обеспеченность студентов учебной литературой по курсам, читаемым кафедрой.

6.1. Наличие рабочих программ по курсам, читаемым кафедрой

№	Наименование	Год изда-	Шифр	Наименование ООП
п/п	учебной программы	ния	ООП	
1.	Химия	2023	31.05.01	Лечебное дело
	Биологически активные	2023	31.05.01	Лечебное дело
2.	вещества и реакции в			
	жизнедеятельности			
2	Химия	2022	31.05.02	Педиатрия»
3.		2023		
	Биологически активные	2023	31.05.02	Педиатрия
4.	вещества и реакции в			•
	жизнедеятельности			
5.	Химия	2023	31.05.03	Стоматология
6.	Химия общая	2023	33.05.01	Фармация
0.	и неорганическая			
7.	Органическая химия	2022, 2023	33.05.01	Фармация
8.	Физическая и коллоид-	2022, 2023	33.05.01	Фармация
0.	ная химия			
	Дисциплина по выбору	2022, 2023	33.05.01	Фармация
	«Теоретические основы			
9.	методов исследования			
	строения химических со-			
	единений»			
	Дисциплина по выбору		33.05.01	Фармация
10.	«Синтетические и при-	2022, 2023		
10.	родные биологически	2022, 2023		
	активные соединения»			
11.	Химия	2023	32.05.01	Медико-
				профилактическое дело
12.	Химия	2023	06.03.01	Биология
13.	Химия	2023	30.05.01	Медицинская биохимия
14.	Общая химия	2023	34.03.01	Сестринское дело

Анализ представленных данных: все дисциплины, вариативные части и дисциплины по выбору для всех факультетов обеспечены рабочими программами.

6.2. Учебники, опубликованные в отчетном учебном году

№ п/п	Название	Авторы, соавторы	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во	Учреждения, представлен- ные соавто- рами
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

6.3. Учебные пособия, опубликованные в отчетном учебном году:

а) с грифом УМО

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
-	-	-		-	-

б) с грифом БГМУ

№ π/π	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

6.4. Публикации в периодических изданиях и сборниках по учебно-

методическим вопросам $N_{\underline{0}}$ Название статьи Названия издания (сбор-Объем (п.л.) Авторы Π/Π (тезиса) ника) 4 1 3 5 3 1. Сравнительный ана-Мельников Инновационные методы А.С., Шуи IT-технологии обучелиз качества усвоения учебного матемадалова ния и воспитания в ме-A.B., Meриала в период 2019дицинском вузе. Матери-2021 гг. по дисцищерякова алы межвузовской учебплине «Органиче-C.A. но-методической конфеская химия» обучаренции с международным участием. Посвящающимися из числа ется 90-летию ФГБОУ иностранных граж-ВО Минздрава России. дан, осваивающих Уфа, 2022. С. 135-137. программу с использованием языка посредника - английского по специальности 33.05.01 фармация

		1		
2.	Применение элек-	Шумадало-	Инновационные методы	3
	тронных образова-	ва А.В.,	и IT-технологии обуче-	
	тельных технологий	Мельников	ния и воспитания в ме-	
	при преподавании	A.C., Me-	дицинском вузе. Матери-	
	химии иностранным	щерякова	алы межвузовской учеб-	
	обучающимся	С.А., Габ-	но-методической конфе-	
		басова	ренции с международ-	
		И.М.	ным участием. Посвяща-	
			ется 90-летию ФГБОУ	
			ВО Минздрава России.	
			Уфа, 2022. С. 273-275.	
3.	Современные техно-	Шумадало-	Система менеджмента	4
	логии в преподава-	ва А.В.,	качества: опыт и пер-	
	нии химии в меди-	Мещеряко-	спективы. 2022. № 11. С.	
	цинском вузе	ва С.А.,	98-101.	
	-	Мельников		
		А.С., Коро-		
		лев В.В.,		
		Мунасипо-		
		ва Д.А.		

6.5. Выступление (доклад) на конференции по УМР

No	Доклад-	Название до-	Название	Место про-	Дата прове-
Π /	чик	клада	конференции	ведения	дения кон-
П				конферен-	ференции
				ции	
1	2	3	4	5	6
1.	Королев	Применение	Internationaliza-	БГМУ, Уфа	14 марта
	B.B.	цифровых	tion of Medical		2023 г.
		технологий	Education: experi-		
		при препода-	ence, problems,		
		вании химии	prospect		
		иностранным			
		обучающим-			
		ся			

6.6. Информация о наличии учебно-методических материалов на учебном портале кафедры

	о.о. информации	о наличии учеоно-методических материалов на учеоном портале кафе,	дры
№	Папки	Содержание папок	Наличие на учеб.портале
1.	Образовательные стандарты, ООП, учебные планы (в виде ссылки)	1. ФГОС ВО специальности 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.03 Педиатрия; 31.05.03 Стоматология; 32.05.01 Медико-профилактическое дело; 33.05.01 Фармация; 30.05.01 Медицинская биохимия; направления подготовки 06.03.01 Биология; 34.03.01 Сестринское дело 2. Профессиональный стандарт специалиста «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 г., профессиональный стандарт «Врач-педиатр участковый», утвержденный Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации 27 марта 2017 г., профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты России от 10 мая 2016 года № 227н, профессиональный стандарт «Специалист в области медикопрофилактического дела», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты России от 25 июня 2015 года № 399н; приказ Минтруда России №91н от 9 марта 2016 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Провизор»; приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2017 г. № 613н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по управлению персонально», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 октября 2015 г. №691н 3. Основная образовательная программа (ООП) специальности 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.03 Педиатрия; 31.05.03 Стоматология; 32.05.01 Медико-профилактическое дело; 31.05.03 Педиатрия; 31.05.03 Стоматология; 32.05.01 Медицинская биохимия; направления подготовки 06.03.01 Биология; 34.03.01 Сестринское дело 4. Учебный план специальности 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.03 Педиатрия; 31.05.03 Стоматология; 32.05.01 Медико-профилактическое дело; 31.05.03 Педиатрия; 31.05.03 Педиатрия; 31.05.03 Педиатрия; 32.05.01 Медико-профилактическое дело 5. Календарный учебный график специальности 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.03 Педиатрия; 30.05.01 Медико-профилактическое дело; 33.05.01 Фармация; 30.05.01 Медико-профилактическое дело; 33.05.01 Фармация; 30.05.01 Ме	https://edu.bashgmu.ru/
2.	I. Рабочие программы дисциплин и практик	дицинская биохимия; направления подготовки 06.03.01 Биология; 34.03.01 Сестринское дело 1. Рабочая программа дисциплины (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание) 2. Рабочая программа практики (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание) 3. Рецензии на рабочие программы дисциплин, практик (с печатью, подписью) 4. Листы актуализации к рабочим программам дисциплин, практик Лечебное дело. Дисциплина «Химия» РП 31.08.2018, 30.06.2020, 29.06.2021 ЛА 28.06.2019, 08.06.2022 Лечебное дело. Вариатив.часть «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности» РП 31.08.2018, 31.08.2016, 04.05.2012, 30.06.2020, 29.06.2021 ЛА 28.06.2019, 08.06.2022	https://edu.bashgmu.ru/

Педиатрия. Дисциплина «Химия»

РП 31.08.2018, 27.08.2020, 01.07.2021

ЛА 26.06.2019, 08.06.2022

Педиатрия. Вариатив. часть «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»

РП 31.08.2018, 27.08.2020, 30.06.2021

ЛА 26.06.2019, 08.06.2022

Стоматология. Дисциплина «Химия»

РП 31.08.2018, 02.07.2020, 04.07.2021

ЛА 26.06.2019, 23.06.2022

Медико-профилактическое дело. Дисциплина «Химия»

PΠ 31.08.2018; 28.06.2019, 02.07.2020, 29.06.2021

ЛА 14.06.2022

Биология. Дисциплина «Химия»

РП 31.08.2018, 02.07.2020, 09.07.2021

ЛА 27.06.2019, 14.06.2022

Фармация. Дисциплина «Химия общая и неорганическая»

РП 31.08.2018, 28.06.2019, 24.06.2020, 25.06.2021, 25.04.2023

ЛА 14.06.2022

Фармация. Дисциплина «Физическая и коллоидная химия»

РП 31.08.2018, 28.06.2019, 24.06.2020, 25.06.2021, 25.04.2023

ЛА 14.06.2022

Фармация. Вариативная часть «Физическая химия»

PΠ 31.08.2018, 28.06.2019, 24.06.2020, 25.06.2021

ЛА 14.06.2022

Фармация. Дисциплина «Органическая химия»

РП 31.08.2018, 28.06.2019, 24.06.2020, 25.06.2021, 25.04.2023

ЛА 14.06.2022

Фармация. Электив «Теоретические основы методов исследования строения химических соединений»

РП 31.08.2018, 28.06.2019, 24.06.2020, 25.06.2021, 25.04.2023

ЛА 14.06.2022

Фармация. Электив «Синтетические и природные биологически активные соединения»

РП 31.08.2018, 28.06.2019, 24.06.2020, 25.06.2021, 25.04.2023

ЛА 14.06.2022

Медицинская биохимия. Дисциплина «Химия»

РП 25.06.2021

ЛА 14.06.2022

Сестринское дело. Дисциплина «Общая химия»

		РП 26.05.2021 ЛА 14.06.2022	
3.	II. Календарно-тематические планы лекций и практических занятий	 Расписание занятий Календарно-тематический план лекций (1 и 2 семестр). Календарно-тематический план лабораторных/практических занятий, семинаров (1 и 2 сем-р) График отработок пропущенных занятий 	https://edu.bashgmu.ru/
4.	III.УММ для преподавателей	Методические рекомендации для преподавателей	https://edu.bashgmu.ru/
5.	IV. Методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся	Методические разработки лекций Презентации к лекциям для обучающихся	https://edu.bashgmu.ru/
6.	V. Учебники, учебные издания кафедры (печатные и электронные)	-	https://edu.bashgmu.ru/
7.	VI УММ для обучающихся	 Критерии оценки знаний студентов по дисциплине Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов Методические указания для обучающихся к контактным формам работы (практические занятия, лабораторные работы, семинары, коллоквиумы) Методические указания для студентов по оформлению рефератов, контр. и курс.работ, ВКР. 	https://edu.bashgmu.ru/
8.	VII. Самостоятельная работа обучающих- ся (СРО)	 График самостоятельной работы обучающихся Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся 	https://edu.bashgmu.ru/
9.	VIII. Фонды оценочных средств (Соотнести с компетенциямив в соответствии с ООП)	оценочные средства (ситуационные задачи, тестовые задания, вопросы) для: 1. Входного контроля 2. Текущего контроля 3. Промежуточного контроля 4. Итоговой аттестации (для выпускающих кафедр)	https://edu.bashgmu.ru/
10.	IX. Справка об обеспеченности дисциплины учебной литературой		https://edu.bashgmu.ru/
11.	Х. ГИА (для выпускающих кафедр)	Расписание ГИА График консультаций УММ для подготовки к ГИА	-
12.	XI. Практика (если реализуется кафедрой)	 Методические указания по проведению учебной и /или производственной практики Формы и бланки документов по практике (дневник, отчёт) Отчёты руководителей практик 	-

6.7. Обеспечение электронной информационно-образовательной среды

Имеется доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям и электронным ресурсам.

На кафедре имеется подключение к сети Internet, использование современных информационных технологий для информационно-технического обеспечения учебного процесса в настоящий момент осуществляется с помощью единой корпоративной сети, в которую входят все структурные подразделения, аудитории и кафедры.

Имеется компьютерный класс с интерактивной доской и мультимедийным проектором.

На учебном портале выложены УММ по всем преподаваемым на кафедре дисциплинам, включающие рабочие программы дисциплин и практик, методические рекомендации для преподавателей, методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся, методические указания для обучающихся к контактным формам работы (практические занятия, лабораторные работы, семинары, коллоквиумы), методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся, а также календарно-тематические планы лекций и практических занятий, критерии оценки знаний студентов, график самостоятельной работы обучающихся.

6.8. Организация и проведение студенческих олимпиад, соревнований, конкурсов.

11111	a, Konky pcob.					
No	Название ме-	Уровень меро-	Место	Дата проведе-	Ответствен-	Количество
Π/	роприятия	приятия (внут-	проведе-	ния	ные за про-	студентов,
П		ривузовский,	ния		ведение ме-	подготовлен-
		всероссийский,			роприятия	ных кафедрой
		международ-				для участия в
		ный)				мероприятии
1	2	3	4	5	6	7
1.	Всероссийская	Всероссийский	БГМУ	09.02.2023-	Мещерякова	-
	внутривузов-			24.02.2023 от-	C.A.,	
	ская много-			борочный	Мельников	
	профильная			этап,	A.C.,	
	олимпиада по			14.04.2023 -	Королев В.В.	
	химии, биоло-			21.04.2023 за-		
	гии, физике			ключительный		
	«Призвание –			этап		
	Медицина» для					
	школьников 10					
	и 11 классов					

6.9. Руководство победителями и призерами студенческих олимпиад, соревнований, конкурсов, а также студентами, награжденными медалями конкурсов студенческих работ, грамотами (дипломами, премиями) за первые три места.

No	Название	Уровень меро-	Место	Дата про-	Ответствен-	Студенты
Π/	мероприя-	приятия (внут-	проведе-	ведения	ные за подго-	(команды)
П	РИТ	ривузовский,	ния		товку победи-	победите-
		всероссийский,			телей и призе-	ли, призе-
		международный)			ров	ры
_	-	-	-	-	-	-

6.10. Организация и проведение тематических конференций с участием студентов.

No	Название	Уровень меро-	Место	Дата про-	Ответствен-	Количество
Π/	мероприя-	приятия (внут-	проведе-	ведения	ные за прове-	студентов,
П	тия	ривузовский, всероссийский, международ- ный)	ния		дение меро- приятия	подготовлен- ных кафедрой для участия в
_	_	-	_	_	_	мероприятии

6.11. Руководство победителями и призерами студенческих конференций

No	Название	Уровень меро-	Место про-	Дата про-	Ответствен-	Студенты
π/	мероприятия	приятия (внут-	ведения	ведения	ные за подго-	(команды)
П		ривузовский,			товку побе-	-
		всероссийский,			дителей и	победите-
		международ-			призеров	ли, призе-
		ный)				ры
1.	«Проблемы	Международ-	г. Калинин-	03.02.2023	Мельников	Никишина
	внедрения ин-	ный	град	Γ.	А.С., Меще-	М.С. (ди-
	новационных				рякова С.А.	плом 1
	научных ре-					степени)
	шений»					

6.12. **Применение информационных компьютерных технологий** (презентации, пакеты прикладных программ, компьютерные тренажеры, программы деловых игр, компьютерные лабораторные практикумы, программы компьютерного тестирования, экспертно-обучающие системы и т.п.):

- приобретенных –
- созданных на кафедре ранее
- 1. Мультимедийное сопровождение лекций;
- 1) по химии;
- 2) по физической и коллоидной химии;

- 3) по органической химии;
- 4) по вариативной части «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»;
- 5) по дисциплине по выбору «Теоретические основы методов исследования строения химических соединений»:
- 6) по дисциплине по выбору «Синтетические и природные биологически активные соединения».
- созданных на кафедре в отчетном году
- 1) по химии общей и неорганической;
- 2) по вариативной части «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»;
- 3) по вариативной части «Физическая химия»;
- 4) по дисциплине по выбору «Теоретические основы методов исследования строения химических соединений»
- 5) по общей химии
- 2. Создание фонда компьютерных тестов для проведения итогового компьютерного тестирования:
- 1) по дисциплине «Химия» для специальностей:
- 31.05.01 Лечебное дело;
- 31.05.03 Педиатрия;
- 31.05.03 Стоматология;
- 32.05.01 Медико-профилактическое дело;
- 06.03.01 Биология
- 30.05.01 Медицинская биохимия
- 2) по дисциплине «Химия общая и неорганическая» для специальности 33.05.01 Фармация;
- 3) по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» для специальности 33.05.01 Фармация;
- 4) по дисциплине «Органическая химия» для специальности 33.05.01 Фармация.
- 5) по дисциплине «Общая химия» для специальности 34.03.01 Сестринское дело
- созданных на кафедре в отчетном году
- 1. Мультимедийное сопровождение лекций;
- 1) по химии;
- 2) по химии общей и неорганической;
- 3) по физической и коллоидной химии;
- 4) по органической химии;
- 5) по общей химии;
- 6) по вариативной части «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»;
- 7) по вариативной части «Физическая химия»;
- 8) по дисциплине по выбору «Теоретические основы методов исследования строения химических соединений»:

- 9) по дисциплине по выбору «Синтетические и природные биологически активные соединения».
- 6.13. **Применение активных методов обучения** (без использования компьютерных технологий, перечислить применяемые формы):
 - а) лекции;
 - б) семинары;
 - в) кейсы;
 - г) ситуационные задачи;
 - д) учебная дискуссия;
 - е) самостоятельная работа с литературой.
- 6.14. Создание новых средств наглядного обучения (видеофильмы, наборы препаратов, музей экспонатов, проведение преподавателями мастер-класса, использование муляжей и имитаторов и т.п., перечислить созданные средства):
- а) Наборы химических реактивов по преподаваемым дисциплинам и для сдачи практических навыков;
- б) Тренажеры по органическому синтезу, выделению, очистке и анализу органических соединений.

6.15. Академическая мобильность ППС, студентов

ФИО преподавате-	Вуз,	Направленность	Сроки
ЛЯ	с которым заключен		
	договор		
-	-	-	-

ФИО студентов	Вуз,	Направленность	Сроки
	с которым заключен		
	договор		
-	-	_	-

6.16. Обеспечение условий для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В вузе и на кафедре созданы условия для получения образования студентами с ограниченными возможностями здоровья. Присутствует доступная среда достаточная для обеспечения возможности беспрепятственного доступа студентов и сотрудников с ограниченными возможностями здоровья в учебный корпус.

Вуз осуществляет организацию учебного процесса для инвалидов и ЛОВЗ с использованием дистанционных образовательных технологий. Это сочетание в учебном процессе индивидуальных и коллективных форм работы.

6.17. **Ведение студентами дневников обучения** (освоения методик, практических навыков, достижений) или рабочих тетрадей в период обучения на кафедре (да/нет); контроль за выполнением (формы): да, письменный ответ

6.18. Организация демонстраций больных, экспериментов, экскур-

сий, дискуссий во внеучебное время

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество студентов
1.	Демонстрация эксперимента	21.02.2023	13 обучающихся
	по кристаллизации и филь-		
	трованию		

6.19. Функционирующий студенческий научный кружок (МНО)

- количество состоявшихся докладов на заседаниях студенческого научного кружка в течение года -4.
- 1. 31.10.2023 Исследование основных механизмов взаимодействия N3замещенных пиримидинов с гидразидами.
 - 2. 16.02.2023 Сбор информации для подготовки зарубежных публикаций
- 3. 31.03.2023 Анализ данных ИК спектроскопии для впервые полученных веществ.
 - 4. 28.04.2023 Обзор реакций алкилирования производных урацила.
- количество состоявшихся докладов на ежегодной студенческой конференции БГМУ 1
- 6.20. Указать использование учебной лаборатории кафедры (если есть) для выполнения УИРС И НИРС. Представить информацию о видах работ, проводимых в лаборатории, использование компьютерных программ и др.

Синтез, изучение физико-химических свойств синтезированных соединений (определение температуры плавления, проведение хроматографических методов анализа, прогноз биологической активности синтезированных соединений).

7. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

7.1. Работа в общежитии, участие в кураторстве групп: согласно планам деканатов.

Шамсутдинова С.Р. – куратор по работе с иностранными обучающимися.

- **7.2.** Мероприятия, выполняемые преподавателями по воспитательной работе с обучающимися (№ приказа, дата).
- 1. Участие зав. кафедрой Мещеряковой С.А., Мельникова А.С. в реализации проекта «Медицинский класс в РБ» (в течение года)
- 2. Участие зав. кафедрой Мещеряковой С.А., Мельникова А.С., Королева В.В. в организации Всероссийской внутривузовской многопрофильной олимпиаде по химии, биологии, физике «Призвание –Медицина» для школьников 10 и 11 классов
- 3. Организация Бадакшановым Р.М. обучающихся 1 курса педиатрического, лечебного, медико-профилактического факультетов для посещения пожилых ветеранов ВОВ, тыла и труда БГМУ на дому для вручения материальной помощи
- 4. Шамсутдинова С.Р. куратор иностранных обучающихся. Приказ 512-1-а от 01.09.2022 «Об утверждении состава Совета кураторов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и назначении кураторов академических групп на 2022-2023 учебный год»
- 7.3. Сотрудничество и помощь органам студенческого самоуправления в решении вопросов соцкультбыта, самодеятельности и т.п.

Шамсутдинова С.Р. – куратор по работе с иностранными обучающимися

- 7.4. Другие виды работ (борьба с терроризмом, антикоррупционная деятельность, борьба с курением, контроль за соблюдением Правил внутреннего распорядка обучающихся в лечебных и образовательных учреждениях).
- 1. Регулярные беседы (личные, групповые) о вреде табакокурения, наркотиков, о культуре поведения;
- 2.Организация встреч ветеранов BOB со студентами лечебного, педиатрического и медико-профилактического факультетов;
- 3. Организация студентов 1 и 2 курсов педиатрического факультета в качестве волонтеров для ухода на дому, поздравлений неработающих ветеранов с их юбилеями, Днем пожилых людей, Днем защитника Отечества, 8 Марта и Нового года.

8. ПРАКТИКА (учебная, производственная), в том числе НИР Учебная практика

	t ittimu					
№ п/п	Место прове-	Количество	Количество	Результаты промежу-		
	дения	студентов,	студентов,	точ	ной атт	естации
		направленных	проходивших	Абс.	Кач.	Средний
		на практику	практику	усп.,	усп.,	балл
				%	%	
-	-	-	-	_	_	_
Итого:	-	-	-	_	_	_

Анализ представленных данных: учебная практика не предусмотрена.

Производственная практика

№ п/п	Место прове-	Количество	Количество	Результаты промежу-		промежу-
	дения	студентов,	студентов,	точ	ной атт	естации
		направленных	проходивших	Абс.	Кач.	Средний
		на практику	практику	усп.,	усп.,	балл
				%	%	
-	-	-	-	_	_	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

Анализ представленных данных: производственная практика не предусмотрена.

Вывод по разделу: учебная и производственная практики не предусмотрены.

10. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Мероприятия кафедры на учебный год

Осен	ний семестр			
No	Сроки	Вопросы для обсужде-	Ответственный	Отметка о
Π/Π		ния	исполнитель	выполнении
1	30.08.2022	1. Конкурсные дела	Мещерякова С.А.	Выполнено
		(Гумерова В.К.)	Шумадалова А.В.	
		2. Утверждение тема-	Гумерова В.К.	
		тических планов лек-		
		ций, практических за-		
		нятий по всем дисци-		
		плинам, паспорта ка-		
		федры, ответственных.		
		3. Утверждение распи-		
		сания занятий.		
		4. О назначении руко-		
		водителя научного		
		кружка.		
		5. О назначении завуча		
		кафедры.		
		6. О назначении ответ-		
		ственного за поддер-		
		жание и полноту за-		
		полнения страницы ка-		
		федры на сайте БГМУ		
		и учебного портала.		
		7. Информация об уче-		
		ном совете.		
		8. Выборы делегата на		
		собрание университета о		
		Коллективном договоре.		

		0.06 0000000000000000000000000000000000		
		9. Об охране труда и		
		пожарной безопасно-		
_		сти.		_
2	14.09.2022	1.Выдвижение канди-	Шумадалова А.В.	Выполнено
		датуры в члены учено-	Бадакшанов Р.М.	
		го совета ФГБОУ ВО	Королев В.В.	
		БГМУ Минздрава Рос-	Габбасова И.М.	
		сии.		
3	19.10.2022	1. Конкурсные дела	Мещерякова С.А.	Выполнено
		(Мельников А.С., Ви-	Шумадалова А.В.	
		ноградова Ю.И.).	Виноградова	
		2. Утверждение инди-	Ю.И.	
		видуального плана ра-	Мельников А.С.	
		боты на 2022-2023 уч.		
		год очного аспи-ранта		
		3-его года обу-чения		
		Виноградовой Ю.И.		
		3. Утверждение экза-		
		менаторов, участвую-		
		щих в зимней сессии		
		2022-2023 уч. года.		
		 Утверждение экза- 		
		менационных билетов		
		·		
		для специальности		
		«Фармация» меди-		
		цинского колледжа.		
		5. О назначении ответ-		
		ственного лица за элек-		
		тронную почту кафед-		
		ры.		
		6. Подготовка к атте-		
		стации по УМР.		
		7. О подготовке к 90-		
		летию БГМУ		
4	09.12.2022	1. О заполнении зачет-	Мещерякова С.А.	Выполнено
		ных книжек на педиат-	Шумадалова А.В.	
		рическом факультете.	Мельников А.С.	
		2. Апробация диссер-		
		тации на соискание		
		ученой степени канди-		
		дата фармацевтических		
		наук ассистента кафед-		
		ры Мельникова Алек-		
		сандра Сергеевича.		
	L	- Singpa cepi cebii ia.	I	1

		3. Внеплановый ин-		
		структаж по пожарной		
		безопасности в Уни-		
		верситете в период но-		
		вогодних праздников.		
		4.О промежуточной		
		успеваемости.		
5	26.12.2022	1. О подготовке к зим-	Мещерякова С.А.	Выполнено
		ней сессии. Подготовка	Шумадалова А.В.	
		к самообследованию.		
		2. О заказе доп. прин-		
		тера с возможностью		
		сканирования и от-		
		дельного ксерокопиро-		
		вания для аккредита-		
		ции.		

Весенний семестр

No	Сроки	Вопросы для обсужде-	Ответственный	Отметка о
Π/Π		кин	исполнитель	выполнении
1	08.02.2023	1. Утверждение тема-	Мещерякова С.А.	
		тических планов лек-	Шумадалова А.В.	
		ций и практических за-	Хузин Д.Р.	Выполнено
		нятий по всем дисци-		
		плинам и факультетам.		
		2. Утверждение распи-		
		сания на 2 семестр		
		2022-2023 уч. года.		
		3 Информация об уче-		
		ном совете.		
		4. Утверждение темы		
		диссертации на соиска-		
		ние ученой степени		
		кандидата фармацевти-		
		ческих наук Хузина		
		Динислама Радиковича.		
		5. Результаты зимней		
		сессии.		
		6. Инструктаж по тех-		
		нике безопасности.		
2	29.03.2023	1. Утверждение списка	Мещерякова С.А.	
		экзаменаторов, участ-	Шумадалова А.В	Выполнено
		вующих в летней сес-		
		сии 2022-2023 уч. года.		
		2. Утверждение рабо-		

		чих программ, УММ, ФОМ.		
3	17.04.2023	1.Конкурсные дела. (Бадакшанов Р.М.) 2. О посещаемости лекций 3-го потока лечебного факультета. 3. О заявке на приобретение учебной литературы.	Мещерякова С.А. Шумадалова А.В. Бадакшанов Р.М.	Выполнено
4	01.06.2023	1. Подготовка к сессии. 2. Правила заполнения зачетных книжек. 3. Выборы делегатов на конференцию сотрудников и обучающихся стоматологического факультета. 4. Информация об ученом совете. 5. О праздновании Дня медика.	Мещерякова С.А. Шумадалова А.В.	Выполнено

Проведено 9 заседаний кафедры, обсуждены вопросы по конкурсным делам, об охране труда и пожарной безопасности, утверждении экзаменаторов, подготовке к аттестации по УМР, об успеваемости, подготовке к самообследованию, заявке на приобретение учебной литературы, правилах заполнения зачетных книжек. Особое внимание при этом уделено вопросам, включенным в план работы кафедры по решениям ректората и ученых советов университета и факультета, а также мероприятиям, связанным с работой кафедры.

Осуществлена организация профессиональной подготовки профессорскопреподавательского состава Университета для осуществления учебного процесса с лицами с ограниченными возможностями и инвалидами, обеспечение методического и материально-технического оснащения, использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

В течение учебного года кафедра обеспечена методическим и материально-техническим оснащением, использовались социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создания комфортного психологического климата в студенческой группе.

Согласно приказам № 462 от 14 июня 2013 г. Министерства образования и науки Российской Федерации и №6 от 10 января 2023 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России комиссией в составе председателя декана стоматологического факультета Кабировой М.Ф. и членов: Изосимова А.А., Галиуллиной М.В., Мельниковой А.Я., Фазлыахметовой М.Я., Хусаеновой А.А., Абдулиной З.Ф. проведена проверка кафедры общей химии за 2022 г.

По результатам проверки кафедры замечаний нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Кафедрой были получены химические реактивы и оборудование, что улучшило возможность проведения лабораторных работ. Для активного применения цифровых технологий в образовании необходимо дооснащение кафедры компьютерами и ноутбуками. В связи с увеличением численности обучающихся, в том числе на языке-посреднике — английском, необходимо предусмотреть в расписании равномерное распределение групп, приходящих на занятия на кафедру в течение дня.