

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 » июня 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Д.А. Валишин  
« 27 » июня 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.

Уфа 2023

## 1. БАЗА КАФЕДРЫ

### Кафедра общей химии

**Почтовый адрес:** 450077, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, 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 учебных помещений и помещений для самостоятельной работы, используемых кафедрой (лекционный зал, учебные аудитории, компьютерный класс и др.)	База кафедры, адрес	Площадь помещений (м <sup>2</sup> )	Число посадочных мест	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы (количество)
1.	Учебная лаборатория № 221	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 450077, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра общей химии, 2 этаж.	40,8 м <sup>2</sup>	18	Оборудование: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1. Мебель: парты, стулья.
2.	Учебная лаборатория № 226	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 450077, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра общей химии, 2 этаж.	35,7 м <sup>2</sup>	14	Оборудование: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф. Мебель: парты, стулья
3.	Учебная лаборатория № 354	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 450077, Приволжский	31,9 м <sup>2</sup>	12	Оборудование: лабораторный стол 2. Мебель: парты, стулья
4.	Учебная лаборатория № 360	федеральный округ, Республика Башкор-	39,9 м <sup>2</sup>	16	Оборудование: поляриметр 1, иономер 2, кон-

		гостан, 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 лаборатория № 361		37,6 м <sup>2</sup>	22	Оборудование: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1. Мебель: парты, стулья
6.	Учебная лаборатория № 362 (компьютерный класс)		45,4 м <sup>2</sup>	14	Оборудование: компьютер 14, ноутбук 1, интерактивная доска 1, проектор 1. Мебель: парты, стулья
7.	Учебная лаборатория № 374		36,9 м <sup>2</sup>	22	Оборудование: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1, рефрактометр 1. Мебель: парты, стулья
8.	Учебная лаборатория № 375		37,1 м <sup>2</sup>	16	Оборудование: лабораторный стол 2, вытяжной шкаф 1. Мебель: парты, стулья
9.	Учебная лаборатория № 501	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 м <sup>2</sup>	30	Оборудование: лабораторный стол 1, вытяжной шкаф 1, мебель: парты, стулья
ИТОГО общая площадь кафедры:			359,8		
Площадь на одного 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 совместители	Внешние совместители	Почасовики
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 (всего)	в том числе			
	профессора	доценты	старшие преподаватели	ассистенты/преподаватели
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**

№ п/ п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации основной образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора) педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации, и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреатства государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Химия (лечебное дело)  Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (лечебное дело)  Химия (педиатрия)	Мещерякова Светлана Алексеевна	по основному месту работы	Должность – профессор, д.фарм.н. Ученое звание – профессор Диплом доктора фармацевтических наук ДНД № 003066 от 14.07.2016. Аттестат профессора ПРФ № 000276 от 13.01.2020 Отличник образования Республики Башкортостан Благодарность Министерства здравоохранения Российской Федерации за	389  344  75	0,43  0,38  0,08

Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (педиатрия 1 к)			хороший и добросовестный труд	74	0,08
Химия (медико-профилактическое дело)			Почетная грамота ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России за плодотворный добросовестный труд, высокий профессионализм в работе, большой вклад в подготовку медицинских кадров и в связи с 55-летием со дня рождения	10	0,01
Химия (стоматология)				27	0,03
Химия (биология 2 к)				1	0,001
Органическая химия (фармация, 1 к)				96	0,11
Органическая химия (фармация, 2 к)				200	0,22
Химия общая и неорганическая (фармация)				6	0,007
Физическая и коллоидная химия (фармация, 2 к)				8	0,009
Синтетические и природные биологически активные соединения (фармация)				76	0,08

2.	Химия (лечебное дело)	Бадакшанов Рамиль Мухаметович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.х.н. Ученое звание – доцент	291	0,32
	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (лечебное дело)			Диплом кандидата химических наук МХМ № 018769 от 10.09.1975. Аттестат доцента ДЦ №089879 от 07.05.1986	205	0,23
	Химия (педиатрия)			Заслуженный работник здравоохранения Республики Башкортостан Медаль 100 лет Комсомола	278	0,31
	Химия (медико-профилактическое дело)			Почетный знак Российского общества ветеранских организаций	84	0,09
	Общая химия (сестринское дело)			Почетный работник Высшего профессионального образования России Почетная грамота ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России за многолетний, добросовестный труд в системе здравоохранения, большой вклад в подготовку медицинских кадров и в связи с 75-летием со дня рождения	49	0,05
3.	Химия (лечебное дело)	Габбасова Инна Маратовна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.х.н. Ученое звание – нет	296	0,33
	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (лечебное дело)			Диплом кандидата химических наук ДКН № 157685 от 24.11.2011	107	0,12
	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (педиатрия)				107	0,12

	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 дело)	Гумерова Венера Камильевна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.х.н. Ученое звание – доцент Диплом кандидата химических наук ХМ № 013644 от 06.02.1985. Аттестат доцента ДЦ №021398 от 17.08.1990 Почетная грамота Министерства здравоохранения Российской Федерации за заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд Отличник образования Республики Башкортостан	237	0,26
	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (лечебное дело)				72	0,08
	Химия (педиатрия)				148	0,16
	Химия (стоматология)				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 Диплом кандидата химических наук ХМ № 023866 от 20.03.1992. Аттестат доцента ДЦ №029277 от 15.04.2009	176	0,196
	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (лечебное дело)				104	0,12



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

	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (педиатрия)			КНД № 010579 от 24.07.2015.	137	0,15
	Органическая химия (фармация, 1 к)				114	0,13
	Органическая химия (фармация, 2 к)				426	0,47
8.	Химия (лечебное дело)	Шумадалова Алина Викторовна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.фарм.н. Ученое звание – доцент Диплом кандидата фармацевтических наук КНД № 084700 от 06.02.2019. Аттестат доцента ДОО №011519 от 27.09.2022	238	0,26
	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (лечебное дело)				210	0,23
	Химия (педиатрия)				75	0,08
	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (педиатрия)				140	0,16
	Химия общая и неорганическая (фармация)				209	0,23
	Химия (биология, 1 к)				28	0,03
9.	Химия (лечебное дело)	Виноградова Юлия Игоревна	по основному месту работы	Должность – ассистент Ученое звание – нет	291	0,32

	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (лечебное дело)				205	0,23
	Химия (педиатрия)				73	0,08
	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (педиатрия)				205	0,23
	Химия (биология, 1 к)				136	0,15
10.	Химия (лечебное дело)	Мельников Александр Сергеевич	по основному месту работы	Должность – ассистент Ученое звание – нет	352	0,39
	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (лечебное дело)				208	0,23
	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (педиатрия)				105	0,12
	Химия (стоматология)				235	0,26
11.	Химия (лечебное дело)	Шамсутдинова Светлана Рафидовна	по основному месту работы	Должность – ассистент Ученое звание – нет	349	0,39

Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (лечебное дело)				239	0,27
Химия (педиатрия)				181	0,20
Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (педиатрия)				137	0,15

**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)**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Таблица 2.5

**Возрастная структура ППС кафедры**

ППС кафедры	по возрастным группам				
	до 35 лет	35-50 лет	51-60 лет	свыше 60 лет	Всего (чел.),%
Профессора (с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора)	-	-	1	-	1 (8,3%)
Доценты (с ученой степенью и/или званием)	1	3	-	3	7 (58,3%)
Ст. преподаватели (с ученой степенью)	-	-	-	-	-
Ст. преподаватели (без ученой степени)	1	-	-	-	1 (8,3%)
Ассистенты (с ученой степенью)	-	-	-	-	-
Ассистенты (без ученой степени)	1	2	-	-	3 (25%)
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 ППС – 67%.

Укомплектованность ППС – 100 %.

Таблица 2.6.

**Численность совместителей, привлекаемых для работы на кафедре в 2022-2023 учебном году**

Совместители (всего)	В том числе							
	Внешние				Внутренние			
	проф.	доц.	ст. преп.	асс./препод.	проф.	доц.	ст. преп.	асс./препод.
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

Численность Аспирантов	Очное обучение						Заочное обучение					
	Год обучения				Закончили аспирантуру		Год обучения				Закончили аспирантуру	
	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 целевым назначением для БГМУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по видам обучения	1				-		-				-	
ИТОГО: по видам обучения	1						-					
Всего по кафедре	1											

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.

**Численность ординаторов**

	<b>Первый год обучения</b>	<b>Второй год обучения</b>	<b>Итого</b>
<b>Код, наименование специальности</b>			
Численность ординаторов	-	-	-
<b>В том числе:</b>			
Бюджетная форма	-	-	-
в том числе:			
целевой прием	-	-	-
общий конкурс	-	-	-
По договору об оказании платных образовательных услуг	-	-	-
<b>Итого по кафедре:</b>	-	-	-

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**

Дисциплины	Курс	Все студенты на начало сессии	Допущено к сессии		Явились на сессию в%		Сдали (в том числе в % к допущенным)								Не явившиеся	Абсолютная успеваемость в % к допущенным	Качественная успеваемость в % к допущенным	Средний балл $(\frac{2*\pi+3*\pi+4*\pi+5*\pi}{\text{всего сдали}})$	
			Абс.	%	Абс.	%	Всего	на «отлично»		на «хорошо»		на «удовлетворительно»		«неудовлетворительно»					
								Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс					%
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	-	-	-	-	2	60	60	4,0
Итого по факультету		44	44	100	40	91	40	5	11	31	70	4	9	-	-	4	91	82	4,0



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	Контактная аудиторная работа (в т.ч. с применением ДОТ)		Лекция	Практические занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	Проверка истор. болезни	ГИА	Контрольные работы	Курсовые работы	Дипломные работы	Элективы	Аспирантура	Ординатура	Производств. практика
			Планирование	Факт. выполнение														
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

## Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2022/2023 учебный год

(по внебюджету)

ФИО	Должность	Ученое звание	Контактная аудиторная работа (в т.ч. с применением ДОТ)		Лекция	Практические занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	Проверка истор. болезни	ГИА	Контрольные работы	Курсовые работы	Дипломные работы	Элективы	Аспирантура	Ординатура	Производств. практика	
			План	Факт. в выполнении															
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										

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)**

ФИО	Должность	Ученое звание	Контактная аудиторная работа (в т.ч. с применением ДОТ)		Лекция	Практические занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	Проверка истор. болезни	ГИА	Контрольные работы	Курсовые работы	Дипломные работы	Элективы	Аспирантура	Ординатура	Производств. практика	
			План	Факт. выполнено															
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 языка-посредника (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

№ п/п	Наименование учебной программы	Год издания	Шифр ООП	Наименование ООП
1.	Химия	2023	31.05.01	Лечебное дело
2.	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	2023	31.05.01	Лечебное дело
3.	Химия	2023	31.05.02	Педиатрия»
4.	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	2023	31.05.02	Педиатрия
5.	Химия	2023	31.05.03	Стоматология
6.	Химия общая и неорганическая	2023	33.05.01	Фармация
7.	Органическая химия	2022, 2023	33.05.01	Фармация
8.	Физическая и коллоидная химия	2022, 2023	33.05.01	Фармация
9.	Дисциплина по выбору «Теоретические основы методов исследования строения химических соединений»	2022, 2023	33.05.01	Фармация
10.	Дисциплина по выбору «Синтетические и природные биологически активные соединения»	2022, 2023	33.05.01	Фармация
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, представленные соавторами
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

№ п/п	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

№ п/п	Название статьи (тезиса)	Авторы	Названия издания (сборника)	Объем (п.л.)
1	2	3	4	5
1.	Сравнительный анализ качества усвоения учебного материала в период 2019-2021 гг. по дисциплине «Органическая химия» обучающимися из числа иностранных граждан, осваивающих программу с использованием языка посредника - английского по специальности 33.05.01 фармация	Мельников А.С., Шумадалова А.В., Мещерякова С.А.	Инновационные методы и IT-технологии обучения и воспитания в медицинском вузе. Материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием. Посвящается 90-летию ФГБОУ ВО Минздрава России. Уфа, 2022. С. 135-137.	3

2.	Применение электронных образовательных технологий при преподавании химии иностранным обучающимся	Шумадалова А.В., Мельников А.С., Мещерякова С.А., Габбасова И.М.	Инновационные методы и IT-технологии обучения и воспитания в медицинском вузе. Материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием. Посвящается 90-летию ФГБОУ ВО Минздрава России. Уфа, 2022. С. 273-275.	3
3.	Современные технологии в преподавании химии в медицинском вузе	Шумадалова А.В., Мещерякова С.А., Мельников А.С., Королев В.В., Мунасипова Д.А.	Система менеджмента качества: опыт и перспективы. 2022. № 11. С. 98-101.	4

### 6.5. Выступление (доклад) на конференции по УМР

№ п/п	Докладчик	Название доклада	Название конференции	Место проведения конференции	Дата проведения конференции
1	2	3	4	5	6
1.	Королев В.В.	Применение цифровых технологий при преподавании химии иностранным обучающимся	Internationalization of Medical Education: experience, problems, prospect	БГМУ, Уфа	14 марта 2023 г.

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

№	Папки	Содержание папок	Наличие на учеб.портале
1.	Образовательные стандарты, ООП, учебные планы (в виде ссылки)	<p>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</p> <p>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 медико-профилактического 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 «Врач-биохимик», профессиональный стандарт «Специалист по управлению персоналом», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 октября 2015 г. №691н</p> <p>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; 33.05.01 Фармация; 30.05.01 Медицинская биохимия; направления подготовки 06.03.01 Биология; 34.03.01 Сестринское дело</p> <p>4. Учебный план 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</p> <p>5. Календарный учебный график 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</p>	<a href="https://edu.bashgmu.ru/">https://edu.bashgmu.ru/</a>
2.	I. Рабочие программы дисциплин и практик	<p>1. Рабочая программа дисциплины (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание)</p> <p>2. Рабочая программа практики (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание)</p> <p>3. Рецензии на рабочие программы дисциплин, практик (с печатью, подписью)</p> <p>4. Листы актуализации к рабочим программам дисциплин, практик</p> <p>Лечебное дело. Дисциплина «Химия» РП 31.08.2018, 30.06.2020, 29.06.2021 ЛА 28.06.2019, 08.06.2022</p> <p>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</p>	<a href="https://edu.bashgmu.ru/">https://edu.bashgmu.ru/</a>

	<p>Педиатрия. Дисциплина «Химия» РП 31.08.2018, 27.08.2020, 01.07.2021 ЛА 26.06.2019, 08.06.2022</p> <p>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</p> <p>Стоматология. Дисциплина «Химия» РП 31.08.2018, 02.07.2020, 04.07.2021 ЛА 26.06.2019, 23.06.2022</p> <p>Медико-профилактическое дело. Дисциплина «Химия» РП 31.08.2018; 28.06.2019, 02.07.2020, 29.06.2021 ЛА 14.06.2022</p> <p>Биология. Дисциплина «Химия» РП 31.08.2018, 02.07.2020, 09.07.2021 ЛА 27.06.2019, 14.06.2022</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Фармация. Вариативная часть «Физическая химия» РП 31.08.2018, 28.06.2019, 24.06.2020, 25.06.2021 ЛА 14.06.2022</p> <p>Фармация. Дисциплина «Органическая химия» РП 31.08.2018, 28.06.2019, 24.06.2020, 25.06.2021, 25.04.2023 ЛА 14.06.2022</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Медицинская биохимия. Дисциплина «Химия» РП 25.06.2021 ЛА 14.06.2022</p> <p>Сестринское дело. Дисциплина «Общая химия»</p>	
--	---	--

		РП 26.05.2021 ЛА 14.06.2022	
3.	II. Календарно-тематические планы лекций и практических занятий	1. Расписание занятий 2. Календарно-тематический план лекций (1 и 2 семестр). 3. Календарно-тематический план лабораторных/практических занятий, семинаров (1 и 2 сем-р) 4. График отработок пропущенных занятий	<a href="https://edu.bashgmu.ru/">https://edu.bashgmu.ru/</a>
4.	III. УММ для преподавателей	Методические рекомендации для преподавателей	<a href="https://edu.bashgmu.ru/">https://edu.bashgmu.ru/</a>
5.	IV. Методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся	Методические разработки лекций Презентации к лекциям для обучающихся	<a href="https://edu.bashgmu.ru/">https://edu.bashgmu.ru/</a>
6.	V. Учебники, учебные издания кафедры (печатные и электронные)	-	<a href="https://edu.bashgmu.ru/">https://edu.bashgmu.ru/</a>
7.	VI УММ для обучающихся	1. Критерии оценки знаний студентов по дисциплине 2. Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов 3. Методические указания для обучающихся к контактным формам работы (практические занятия, лабораторные работы, семинары, коллоквиумы) 4. Методические указания для студентов по оформлению рефератов, контр. и курс. работ, ВКР.	<a href="https://edu.bashgmu.ru/">https://edu.bashgmu.ru/</a>
8.	VII. Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	1. График самостоятельной работы обучающихся 2. Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся 3. Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся	<a href="https://edu.bashgmu.ru/">https://edu.bashgmu.ru/</a>
9.	VIII. Фонды оценочных средств (Соотнести с компетенциями 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)	<a href="https://edu.bashgmu.ru/">https://edu.bashgmu.ru/</a>
10.	IX. Справка об обеспеченности дисциплины учебной литературой		<a href="https://edu.bashgmu.ru/">https://edu.bashgmu.ru/</a>
11.	X. ГИА (для выпускающих кафедр)	1. Расписание ГИА 2. График консультаций 3. УММ для подготовки к ГИА	-
12.	XI. Практика (если реализуется кафедрой)	1. Методические указания по проведению учебной и /или производственной практики 2. Формы и бланки документов по практике (дневник, отчет) 3. Отчеты 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 контактными 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 по дисциплине, положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов, график самостоятельной работы обучающихся.

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

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутривузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за проведение мероприятия	Количество студентов, подготовленных кафедрой для участия в мероприятии
1	2	3	4	5	6	7
1.	Всероссийская внутривузовская многопрофильная олимпиада по химии, биологии, физике «Призвание – Медицина» для школьников 10 и 11 классов	Всероссийский	БГМУ	09.02.2023-24.02.2023 отборочный этап, 14.04.2023 – 21.04.2023 заключительный этап	Мещерякова С.А., Мельников А.С., Королев В.В.	-

**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.**

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутриузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за подготовку победителей и призеров	Студенты (команды) победители, призеры
-	-	-	-	-	-	-

**6.10. Организация и проведение тематических конференций с участием студентов.**

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутриузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за проведение мероприятия	Количество студентов, подготовленных кафедрой для участия в мероприятии
-	-	-	-	-	-	-

**6.11. Руководство победителями и призерами студенческих конференций**

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутриузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за подготовку победителей и призеров	Студенты (команды) - победители, призеры
1.	«Проблемы внедрения инновационных научных решений»	Международный	г. Калининград	03.02.2023 г.	Мельников А.С., Мещерякова С.А.	Никишина М.С. (диплом 1 степени)

**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 преподавателя	Вуз, с которым заключен договор	Направленность	Сроки
-	-	-	-

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

**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, экскурсий, дискуссий во внеучебное время**

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

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 N3-замещенных 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 ВОВ 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

№ п/п	Место проведения	Количество студентов, направленных на практику	Количество студентов, проходивших практику	Результаты промежуточной аттестации		
				Абс. усп., %	Кач. усп., %	Средний балл
-	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

Анализ представленных данных: учебная практика не предусмотрена.

### Производственная практика

№ п/п	Место проведения	Количество студентов, направленных на практику	Количество студентов, проходивших практику	Результаты промежуточной аттестации		
				Абс. усп., %	Кач. усп., %	Средний 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

### Осенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1	30.08.2022	1. Конкурсные дела (Гумерова В.К.) 2. Утверждение тематических планов лекций, практических занятий по всем дисциплинам, паспорта кафедры, ответственных. 3. Утверждение расписания занятий. 4. О назначении руководителя научного кружка. 5. О назначении завуча кафедры. 6. О назначении ответственного за поддержание и полноту заполнения страницы кафедры на сайте БГМУ и учебного портала. 7. Информация об учебном совете. 8. Выборы делегата на собрание университета о Коллективном договоре.	Мещерякова С.А. Шумадалова А.В. Гумерова В.К.	Выполнено

		9. Об охране труда и пожарной безопасности.		
2	14.09.2022	1. Выдвижение кандидатуры в члены ученого совета ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	Шумадалова А.В. Бадакшанов Р.М. Королев В.В. Габбасова И.М.	Выполнено
3	19.10.2022	1. Конкурсные дела (Мельников А.С., Виноградова Ю.И.). 2. Утверждение индивидуального плана работы на 2022-2023 уч. год очного аспиранта 3-его года обучения Виноградовой Ю.И. 3. Утверждение экзаменаторов, участвующих в зимней сессии 2022-2023 уч. года. 4. Утверждение экзаменационных билетов для специальности «Фармация» медицинского колледжа. 5. О назначении ответственного лица за электронную почту кафедры. 6. Подготовка к аттестации по УМР. 7. О подготовке к 90-летию БГМУ	Мещерякова С.А. Шумадалова А.В. Виноградова Ю.И. Мельников А.С.	Выполнено
4	09.12.2022	1. О заполнении зачетных книжек на педиатрическом факультете. 2. Апробация диссертации на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук ассистента кафедры Мельникова Александра Сергеевича.	Мещерякова С.А. Шумадалова А.В. Мельников А.С.	Выполнено

		3. Внеплановый инструктаж по пожарной безопасности в Университете в период новогодних праздников. 4. О промежуточной успеваемости.		
5	26.12.2022	1. О подготовке к зимней сессии. Подготовка к самообследованию. 2. О заказе доп. принтера с возможностью сканирования и отдельного ксерокопирования для аккредитации.	Мещерякова С.А. Шумадалова А.В.	Выполнено

### Весенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1	08.02.2023	1. Утверждение тематических планов лекций и практических занятий по всем дисциплинам и факультетам. 2. Утверждение расписания на 2 семестр 2022-2023 уч. года. 3 Информация об учебном совете. 4. Утверждение темы диссертации на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук Хузина Динислама Радиковича. 5. Результаты зимней сессии. 6. Инструктаж по технике безопасности.	Мещерякова С.А. Шумадалова А.В. Хузин Д.Р.	Выполнено
2	29.03.2023	1. Утверждение списка экзаменаторов, участвующих в летней сессии 2022-2023 уч. года. 2. Утверждение рабо-	Мещерякова С.А. Шумадалова А.В	Выполнено

		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 учебном 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 профессорско-преподавательского 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 Кабириной М.Ф. и членов: Изосимова А.А., Галиуллиной М.В., Мельниковой А.Я., Фазлыяхметовой 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.

Заведующий кафедрой



Мещерякова С.А.

Завуч кафедры



Шумадалова А.В.