

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.



**ПЛАН**

**кафедры общей химии**  
по учебно-методической работе  
на 2023-2024 учебный год

План 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  330  75	0,43  0,37  0,08

Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (педиатрия 1 к)			хороший и добросовестный труд Почетная грамота ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России за плодотворный добросовестный труд, высокий профессионализм в работе, большой вклад в подготовку медицинских кадров	74	0,08
Химия (медико-профилактическое дело)				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	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 КНД № 010579 от 24.07.2015.	233	0,26
	Биологически актив-				137	0,15

	ные вещества и реакции в жизнедеятельности (педиатрия)					
	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 ДООЦ №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) Химия (биология, 1 к)				209	0,23
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 актив-				239	0,27

ные вещества и реакции в жизнедеятельности (лечебное дело)					181	0,20
Химия (педиатрия)						
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
-	-	-	-	-

**Возрастная структура ППС кафедры**

ППС кафедры	по возрастным группам				Всего (чел.),%
	до 35 лет	35-50 лет	51-60 лет	свыше 60 лет	
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%)
<b>Всего (чел.), %</b>	<b>3 (25%)</b>	<b>5 (41,7%)</b>	<b>1 (8,3%)</b>	<b>3 (25%)</b>	<b>12</b>

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

Остепененность ППС – 67%.

Укомплектованность ППС – 100 %.

**Численность совместителей, привлекаемых для работы на кафедре в 2023-2024 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	-	-	-	-
<b>Всего</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

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 является одним из основных по учебной работе кафедры и будет отражать результаты основного вида деятельности преподавателей университета. Будет проанализирована успеваемость студентов по преподаваемой дисциплине на кафедре, дана оценка качественным показателям, выделены студенты, отличающиеся высоким уровнем подготовки, отражена динамика, причины, проблемы и формы работы, направленные на качество образования студентов, используемые на кафедре.

Будут подведены итоги экзаменационной сессии 2023-2024 учебного года по дисциплине «Химия» по факультету медико-профилактическому с отделением биологии, дисциплинам «Химия общая и неорганическая», «Физическая и коллоидная химия», «Органическая химия» по фармацевтическому факультету.



## **5. ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ СОТРУДНИКАМИ КА- ФЕДРЫ**

Учет педагогической нагрузки преподавателей за **2023/2024 учебный год**  
(по бюджету) Таблица 5.1.1

Учет педагогической нагрузки преподавателей за **2023/2024 учебный год**  
(по внебюджету) Таблица 5.1.2

**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)**

Вывод по разделу: аудиторная нагрузка будет выполнена.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Применяются новые формы и методы обучения; используются активные методы обучения. Будет 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	2023	33.05.01	Фармация
8.	Физическая и коллоидная химия	2023	33.05.01	Фармация
9.	Дисциплина по выбору «Теоретические основы методов исследования строения химических соединений»	2023	33.05.01	Фармация
10.	Дисциплина по выбору «Синтетические и природные биологически активные соединения»	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**

**6.3. Учебные пособия, опубликованные в отчетном учебном году:**

- а) с грифом УМО
- б) с грифом БГМУ

**6.4. Публикации в периодических изданиях и сборниках по учебно-методическим вопросам**

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

Планируются публикации в периодических изданиях и сборниках по учебно-методическим вопросам с изложением опыта работы кафедры

### 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 (внутри-вузовский, все-российский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за проведение мероприятия	Количество студентов, подготовленных кафедрой для участия в мероприятии
1	2	3	4	5	6	7

**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
-	-	-	-	-	-	-

**6.12. Применение информационных компьютерных технологий** (планируется использование презентаций, пакетов прикладных программ, компьютерных тренажеров, программ деловых игр, компьютерных лабораторных практикумом, программ компьютерного тестирования, экспертно-обучающих систем 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»:

б) 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;

б) 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 ШС, 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**

**6.19. Функционирующий студенческий научный кружок (МНО)**

- количество планируемых докладов на заседаниях студенческого научного кружка в течение года – 4.

- количество планируемых докладов на ежегодной студенческой конференции БГМУ - 1

**6.20. Указать использование учебной лаборатории кафедры (если есть) для выполнения УИРС И НИРС.**

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.

**7.2. Мероприятия, выполняемые преподавателями по воспитательной работе с обучающимися (№ приказа, дата).**

**7.3. Сотрудничество и помощь органам студенческого самоуправления в решении вопросов соцкультбыта, самодеятельности и т.п.**

**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
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>	-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>	-	-	-	-	-	-

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	08.2023	Итоги весенней экзаменационной сессии. Готовность кафедры к новому учебному году. Утверждение календарных планов по дисциплинам. Назначение ответственных по дисциплинам. Утверждение расписания занятий*	Мещерякова С.А., завуч кафедры	
2	09.2023	Утверждение расписания занятий 1 курса*	Мещерякова С.А., завуч кафедры	
3	10.2023	Годовой отчет о результатах НИР*	Мещерякова С.А., завуч кафедры	
4	11.2023	Годовой отчет о результатах УМР кафедры*	Мещерякова С.А., завуч кафедры	
5	12.2023	Утверждение зачетных, экзаменационных вопросов и билетов. Обсуждение научных исследований. Подготовка к аттестации ППС по УМР*	Ответственные по дисциплинам	

### Весенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1	02.2024	Итоги зимней экзаменационной сессии, подготовка к самообследованию кафедры*	Завуч кафедры	
2	03.2024	Обсуждение и утверждение УММ. Обсуждение научных исследований*	Преподаватели кафедры	
3	04.2024	Обсуждение открытых лекций и практических занятий*	Преподаватели кафедры	

4	05.2024	Утверждение зачетных и экзаменационных вопросов и билетов*	Ответственные по дисциплинам	
---	---------	--	------------------------------	--

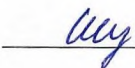
\*Особое внимание будет уделено вопросам, включенным в план работы кафедры по решениям ректората и ученых советов университета и факультета, а также мероприятиям, связанным с работой кафедры.

Заведующий кафедрой



Мещерякова С.А.

Завуч кафедры



Шумадалова А.В.