

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

ПАСПОРТ
кафедры общей химии

(по состоянию на 01 сентября 2023 г.)

Зав. кафедрой  Мещерякова С.А.

Содержание

1. Общие сведения о кафедре
 - 1.1. Полное название кафедры
 - 1.2. Телефон
 - 1.3. Базы кафедры
 - 1.4. Адрес электронной почты
2. Кадровое обеспечение учебного процесса
 - 2.1. Штатные преподаватели
 - 2.2. Штатные совместители
 - 2.3. Внешние совместители
 - 2.4. Почасовики
 - 2.5. Суммарное количество ставок на кафедре
3. Дополнительные сведения о преподавателях
4. Учебно-вспомогательный персонал
 - 4.1. Внутренние совместители
 - 4.2. Внешние совместители
5. Объем учебной нагрузки
 - 5.1. Объем учебной нагрузки на 2022-2023 уч.год
 - 5.2. Объем учебной нагрузки на 2023-2024 уч.год
6. Учебно-методическая работа
 - 6.1. Перечень дисциплин преподаваемых на кафедре
 - 6.2. Рабочие программы дисциплин
 - 6.3. Перечень монографий, учебников и учебных пособий, выпущенных преподавателями за последние 5 лет
 - 6.4. Динамика успеваемости обучающихся – результаты за последние 3 года (средние баллы)
 - 6.5. Результаты ГИА и защиты дипломных работ (для выпускающих кафедр)
 - 6.6. Организация самостоятельной работы обучающихся
 - 6.7. Методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся (изданные, рукописные)
 - 6.8. Организация преподавания дисциплин по выбору
 - 6.9. Методическое обеспечение дисциплин по выбору обеспечение (изданные, рукописные)
7. Материально-техническое обеспечение кафедры
 - 7.1. Перечень учебных комнат и лабораторий
 - 7.2. Учебные кабинеты
 - 7.4. Материально-техническая оснащенность лабораторий и кабинетов кафедры
 - 7.6. Основные лекционные аудитории кафедры
 - 7.7. Обеспечение электронной информационно-образовательной среды
 - 7.8. Обеспечение условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья
 - 7.9. Перечень видеоматериала для учебного процесса

- 7.10. Перечень проекционных иллюстрированных материалов (мультимедиа), используемых в учебном процессе
- 8. Показатели научно-исследовательской работы кафедры.
Основные научные направления кафедры
- 9. Участие профессорско-преподавательского состава кафедры в конференциях и симпозиумах
- 10. Обеспеченность дисциплин учебной литературы
 - 10.1. Перечень учебников, используемых в учебном процессе
 - 10.2. Заявки, представленные в библиотеку для приобретения учебной литературы
- 11. Средства связи с сотрудниками кафедры

1. Общие сведения о кафедре

1.1. Кафедра общей химии

1.2. Тел.: +7(347)272-02-22

1.3. База кафедры: 450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98.

1.4. Адрес электронной почты: chemistry@bashgmu.ru

2. Кадровое обеспечение учебного процесса (по состоянию на 01 сентября 2023 г.) кафедры общей химии.

2.1. Штатные преподаватели

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Базовое образование (ВУЗ, квалификация)	Должность и функциональные обязанности	Ученая степень	Ученое звание	Последнее повышение квалификации	
							По педагогике, IT-технологиям, особенностям преподавания для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ)	По специальности
1.	Мещерякова Светлана Алексеевна	19.09.1967	БГМИ. Провизор.	Зав. каф.	Д.фарм.н.	Профессор	Удостоверение о повышении квалификации № 04 103984 от 02.11.2022, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального	Удостоверение о повышении квалификации №04 089916 от 22.12.2020, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия», сертификат специалиста 0102040027639, 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100831001 от 14.06.2019, «Педагог

							образования»», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №160300033321 от 06.06.2022, «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»	высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»
2.	Гумерова Венера Камилевна	18.02.1958	БГУ. Химик. Преподаватель.	Доцент	К.х.н.	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 04 103900 от 02.11.2022, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и	Удостоверение о повышении квалификации №023100830996 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы

							среднего профессионального образования»», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	
3.	Бадакшанов Рамиль Мухаметович	09.01.1947	КГУ. Химик.	Доцент	К.х.н.	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087736 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Мин-здрава России	Удостоверение о повышении квалификации №023100830995 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»
4.	Сафиулова Галя Исмаиловна	24.12.1961	БГУ. Химик. Преподаватель.	Доцент	К.х.н.	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 04 104035 от 02.11.2022, «Современные	Удостоверение о повышении квалификации №023100831004 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в

							психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования»», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы
5.	Королев Вячеслав Владимирович	29.08.1984	БирГСПА. Учитель химии и биологии.	Доцент	К.х.н.	-	Удостоверение о повышении квалификации 04 087806 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и	Удостоверение о повышении квалификации №023100830998 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»

							<p>среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №160300033233 от 06.06.2022, «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»</p>	
6.	Шумадалова Алина Викторовна	09.07.1991	БГМУ. Провизор.	Доцент	К.фарм.н.	Доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации 04 094503 от 27.11.2021, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №542413838169 от 26.12.2020, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия», сертификат специалиста 1154242906091, 144 часа, ООО Фармацевтический центр «Знание»</p> <p>Удостоверение о</p>

							<p>программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №160300033780 от 06.06.2022, «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»</p>	<p>повышении квалификации №023100831005 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»</p>
7.	Габбасова Инна Маратовна	30.03.1986	УГНТУ. Инженер-технолог.	Доцент	К.х.н.	-	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 087752 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №180002212009 от 18.02.2020, «Технологии активного обучения и методика преподавания химии в условиях реализации ФГОС», 72 часа, АНО ДПО Московская академия профессиональных компетенций</p>

							<p>основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №160300031134 от 30.05.2022, «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»</p>	
8.	Мельников Александр Сергеевич	23.09.1984	БГПУ. Учитель химии и биологии.	Ассистент	-	-	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 094423 от 27.11.2021, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №023100831000 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.</p>

							<p>обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования»», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №160300031747 от 30.05.2022, «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»</p>	Акмуллы»
9.	Виноградова Юлия Игоревна	17.05.1993	БГМУ. Провизор.	Ассистент	-	-	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 087751 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №180003104232 от 14.02.2022, «Методика преподавания химии и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации</p>

							<p>информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Мин-здрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №160300031101 от 30.05.2022, «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»</p>	<p>ФГОС», 72 часа, АНО ДПО Московская академия профессиональных компетенций</p>
10.	Шамсутдинова Светлана Рафидовна	12.05.1986	БГМУ. Провизор.	Ассистент	-	-	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 087887 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №771803474061 от 27.02.2023, «Технологии активного обучения и методика преподавания химии в</p>

							<p>Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №160300032832 от 06.06.2022, «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»</p>	<p>условиях реализации ФГОС», 72 часа, АНО ДПО Московская академия профессиональных компетенций</p>
11.	Мунасипова Диана Айдаровна	18.01.1988	БГМУ. Провизор.	Доцент	К.х.н.	-	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 103992 от 02.11.2022, «Современные</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №180003205495 от 07.09.2022, «Технологии активного</p>

							психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования»», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	обучения и методика преподавания химии в условиях реализации ФГОС», 72 часа, АНО ДПО Московская академия профессиональных компетенций
12.	Хуснутдинова Наиля Сабитовна*	14.08.1990	БГУ. Биолог	Ассистент	-	-	Удостоверение о повышении квалификации № 023100402082 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных программ высшего образования и среднего	Удостоверение о повышении квалификации №180002869483 от 23.09.2021, «Методика преподавания химии и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 72 часа, АНО ДПО Московская академия профессиональных компетенций

							<p>профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №160300032259 от 06.06.2022, «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»</p>	
13.	Фаттахова Ильзира Ямилевна*	01.04.1989	УГАЭС. Инженер.	Старший преподаватель	К.х.н.	-	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100402064 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных программ высшего образования и</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №180002090083 от 24.09.2019, «Технологии активного обучения и методика преподавания химии в условиях реализации ФГОС», 72 часа, АНО ДПО Московская академия профессиональных компетенций</p>

							среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

Примечание: * – штатные преподаватели, находящие в отпуске по уходу за ребенком до 3-х лет.

2.2. Внутренние совместители –

2.3. Внешние совместители -

2.4. Почасовики –

2.5. Лица, работающие по договору гражданского правового характера -

Суммарное количество ставок на кафедре – 11,6 ст.

3. Дополнительные сведения о преподавателях

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Степень владения иностранным языком	Дисциплины, по которым преподаватель читает лекции, ведет занятия	Шифры специальностей, студентам которых преподаватель читает лекции, ведет практические занятия	Количество публикаций по дисциплине		Объем часов по дисциплинам, выполненных преподавателем в 2022-2023 уч.г.	Почетное звание
					Всего	По УМР		
1.	Мещерякова С.А.	Со словарем (англ.)	Химия; Органическая химия; Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности; Синтетические и природные биологически активные соединения	31.05.01, 31.05.02, 33.05.01	111	55	1356	«Отличник образования РБ»
2.	Гумерова В.К.	Без словаря	Химия; Физическая	31.05.01, 31.05.02,	140	37	900	«Отличник

		(англ.)	химия	31.05.03, 33.05.01				просвещения РБ»
3.	Бадакшанов Р.М.	Со словарем (англ, франц.)	Химия, Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	31.05.01, 31.05.02, 34.03.01	144	49	907	«Заслуженный работник здравоохранения РБ», почетный работник высшего проф.образования РФ
4.	Сафиулова Г.И.	Со словарем (англ.)	Химия, Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	31.05.01, 31.05.02, 32.05.01	36	31	900	-
5.	Королев В.В.	Без словаря (англ.)	Химия, Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности; Физическая и коллоидная химия	31.05.01, 31.05.02, 33.05.01	9	7	902	-
6.	Шумадалова А.В.	Без словаря (англ.)	Химия общая и неорганическая химия, Химия	31.05.01, 31.05.02, 33.05.01	37	17	900	-
7.	Мельников А.С.	Без словаря (англ.)	Химия, Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	31.05.01, 31.05.02, 31.05.03	9	7	900	-
8.	Мунасипова Д.А.	Без словаря (англ.)	Химия, Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности, Органическая химия	31.05.01, 31.05.02, 33.05.01	15	6	910	-
9.	Габбасова И.М.	Без словаря (англ.)	Химия, Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности, Органическая химия	31.05.01, 31.05.02, 31.05.03, 06.03.01	39	24	900	-
10.	Виноградова	Без словаря	Химия, Биологически	31.05.01, 31.05.02,	14	11	910	-

	Ю.И.	(англ.)	активные вещества и реакции в жизнедеятельности	06.03.01				
11.	Шамсутдинова С.Р.	Без словаря (англ.)	Химия, Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	31.05.01, 31.05.02	9	3	906	-

4. Учебно-вспомогательный персонал.

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения	Должность на кафедре	Образование	Стаж работы			Примечание
					Общий	БГМУ	Данное подразделение	
1	Соболева Л.А.	31.07.1952	Ст.лаб.	Высшее	48	44	14	-
2	Ясинская Т.Н.	14.08.1965	Ст.лаб.	Среднее специальное	23	12	12	-
3	Красникова С.Н.	27.05.1963	Лаб.	Среднее специальное	43	10	10	-
4	Жерновкова А.А.	18.02.2004	Лаб.	Неоконченное высшее	2	2	2	-
5	Пегова О.Н.	09.11.1969	Лаб.	Среднее специальное	33	3	3	-
6	Абдуллина М.Р.	01.06.2002	Лаб.	Среднее	2	2	2	-
7	Чувилина Ю.В	15.05.1981	Лаб.	Среднее специальное	15	1	1	-

5. Объем учебной нагрузки.

5.1 Объем учебной нагрузки на 2022-2023 учебный год

№ п/п	Факультет	Лекции, б/внб	Практические занятия, б/внб	Курсовые (истории болезни, проверка контр. работ), б/внб	Консультации, б/внб	Зачеты, б/внб	Экзамены, б/внб	Элективные курсы, б/внб	Итого
1	Лечебный	28/42	3312/1288	-	-	222/94	-	-	4986
2	Педиатрический	26/26	1820/140	-	-	170/12	-	-	2194
4	Стоматологический	14/-	116/812	-	-	6/42	-	-	990
5	Медико-профилактический	36/-	252/84	-	3/2	-	12/2	-	391
7	Микробиология (I)	28/-	136/-	-	-	-	-	-	164
8	Микробиология (II)	-/30	-/66	-	-/1	-	-/2	-	99
9	Фармацевтический (I)	93/-	462/-	-	2/-	6/-	9/-	-	572
10	Фармацевтический (II)	90/21	468/285	-	4/2	-/4	16/6	-	896
11	Сестринское дело	-/12	-/36	-	-	-/1	-	-	49
12	Аспиранты	-	-	-	-	-	-	-	50
	Итого	464	10662	-	18	618	74	-	10391

5.2. Объем учебной нагрузки на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Факультет	Лекции, б/внб	Практические занятия, б/внб	Курсовые (истории болезни, проверка контр. работ), б/внб	Консультации, б/внб	Зачеты, б/внб	Экзамены, б/внб	Элективные курсы, б/внб	Итого
1	Лечебный	56/28	3312/1288	-	-	240/78	-	-	5002
2	Педиатрический (I)	26/26	1960/70	-	-	180/4	-	-	2266
3	Стоматологический	14/-	116/1044	-	-	6/56	-	-	1236
4	Медико-профилактический	36/-	252/-	-	2/-	-	12/-	-	302
5	Медицинская биохимия	-/-	-/84	-	-/2	-/-	-/2	-	88
6	Микробиология (I)	28/-	136/-	-	-	-	-	-	164
7	Микробиология (II)	30/-	132/-	-	2/-	-	9/-	-	173
8	Фармацевтический (I)	72/-	384/192	-	2/2	-/-	10/10	-	672
9	Фармацевтический (II)	72/21	360/51	-	4/-	-/3	18/-	-	529
10	Сестринское дело	12/12	36/24	-	-	4/8	-	-	96
11	Аспиранты	-	-	-	-	-	-	-	50
	Итого	433	9441	-	14	579	61	-	10578

6. Учебно-методическая работа кафедры

6.1. Перечень дисциплин, преподаваемых на кафедре

Базовые дисциплины		Код специальности
1.	Органическая химия	33.05.01
2.	Физическая и коллоидная химия	33.05.01
3.	Химия общая и неорганическая	33.05.01
4.	Общая химия	34.03.01
5.	Химия	06.03.01 31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 30.05.01
Вариативные дисциплины		
1.	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	31.05.01 31.05.02
Дисциплины по выбору		
1.	Синтетические и природные биологически активные соединения	33.05.01
2.	Теоретические основы методов исследования строения химических соединений	33.05.01

6.2. Рабочие программы

№ пп	Наименование рабочей программы	Специальность	Код специальности	Дата утверждения	Разработчики программы
1.	Химия, 2023	Лечебное дело	31.05.01	30.05.2023	Мещерякова С.А., Габбасова И.М.
2.	Химия, 2023	Педиатрия	31.05.02	30.05.2023	Мещерякова С.А., Бадакшанов Р.М.
3.	Химия, 2023	Стоматология	31.05.03	30.05.2023	Мещерякова С.А., Гумерова В.К.
4.	Химия, 2023	Медико-профилактическое дело	32.05.01	30.05.2023	Сафиулова Г.И., Мещерякова С.А.
5.	Химия, 2023	Биология	06.03.01	25.04.2023	Мещерякова С.А., Габбасова И.М.
6.	Химия, 2023	Медицинская	30.05.01	30.05.2023	Мещерякова С.А., Сафиулова Г.И.

		биохимия			
7.	<i>Общая химия, 2023</i>	Сестринское дело	34.03.01	30.05.2023	Мещерякова С.А., Шумадалова А.В.
8.	<i>Органическая химия, 2023</i>	Фармация	33.05.01	25.04.2023	Мещерякова С.А., Мунасипова Д.А.
9.	<i>Физическая и коллоидная химия, 2023</i>	Фармация	33.05.01	25.04.2023	Мещерякова С.А., Королев В.В.
10.	<i>Химия общая и неорганическая, 2023</i>	Фармация	33.05.01	25.04.2023	Мещерякова С.А., Шумадалова А.В.
11.	<i>Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (вариативная часть), 2023</i>	Лечебное дело	31.05.01	30.05.2023	Мещерякова С.А., Королев В.В.
12.	<i>Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (вариативная часть), 2023</i>	Педиатрия	31.05.02	30.05.2023	Мещерякова С.А., Королев В.В.
13.	<i>Теоретические основы методов исследования строения химических соединений (дисциплина по выбору), 2023</i>	Фармация	33.05.01	25.04.2023	Мещерякова С.А., Шумадалова А.В.
14.	<i>Синтетические и природные биологически активные соединения (дисциплина по выбору), 2023</i>	Фармация	33.05.01	25.04.2023	Мещерякова С.А., Мунасипова Д.А.

6.3. Перечень монографий, учебников и учебных пособий, выпущенных преподавателем за последние 5 лет

№ п / п	Наименование дисциплины	Автор	Название	Вид издания			Гриф		Объем в п/л	Тираж	Примечание
				Учебник	Учебное пособие	Монография	Вид	Дата присвоения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Химия общая и неорганическая	Мещерякова С.А., Бадакшанов Р.М., Шумадалова А.В.	Расчет физико-химических констант в фармацевтическом анализе	-	+	-	БГМУ	2019	5,64	110	-
2	Фармацевтическая химия	Катаев В.А., Мещерякова С.А., Шумадалова А.	Контроль качества лекарственных средств в аптечных и	-	+	-	БГМУ	2019	6,05	26	-

		В.	медицинских организациях								
3	Фармакогнозия	Кудашкина Н. В., Хасанова С. Р., Мещерякова С. А.	Фитохимический анализ	-	+	-	БГМУ	2019	6,01	30	-
4	Органическая химия	Мунасипова Д.А., Шумадалова А.В., Мещеря- кова С.А.	Химия углеводородов	-	+	-	БГМУ	2022	7,67	40	-
5	Органическая химия	Шумадалова А.В., Мунасипова Д.А., Мещерякова С.А.	Карбоновые кислоты	-	+	-	БГМУ	2022	4,65	40	-

Динамика успеваемости обучающихся – результаты за последние 3 года (средние баллы)

Лечебный факультет: Химия

№ п/п	Виды деятельности	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год
1	Успеваемость в учебном году	3,7	3,7	3,8
2	Практические навыки	3,6	3,6	3,9
3	Тестирование	3,8	3,8	3,7
4	Экзамены	-	-	-

Лечебный факультет: Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности

№ п/п	Виды деятельности	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год
1	Успеваемость в учебном году	3,6	3,8	3,7
2	Практические навыки	3,4	3,7	3,8
3	Тестирование	3,7	3,6	3,6
4	Экзамены	-	-	-

Педиатрический факультет: Химия

№ п/п	Виды деятельности	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год
1	Успеваемость в учебном году	3,7	3,7	4,1
2	Практические навыки	3,5	3,5	4,2

3	Тестирование	3,3	3,3	4,1
4	Экзамены	-	-	-

Педиатрический факультет: Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности

№ п/п	Виды деятельности	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год
1	Успеваемость в учебном году	3,8	3,8	3,8
2	Практические навыки	3,6	3,7	3,6
3	Тестирование	3,5	3,6	3,7
4	Экзамены	-	-	-

Стоматологический факультет: Химия

№ п/п	Виды деятельности	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год
1	Успеваемость в учебном году	3,9	3,9	3,9
2	Практические навыки	3,9	3,9	3,9
3	Тестирование	3,7	3,7	3,9
4	Экзамены	-	-	-

Фармацевтический факультет: Химия общая и неорганическая

№ п/п	Виды деятельности	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год
1	Успеваемость в учебном году	4,1	4,1	3,7
2	Практические навыки	-	4,2	3,6
3	Тестирование	-	4,1	3,5
4	Экзамены	4,1	4,1	3,7

Фармацевтический факультет: Физическая и коллоидная химия

№ п/п	Виды деятельности	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год
1	Успеваемость в учебном году	4,0	4,0	3,7
2	Практические навыки	-	3,8	3,6
3	Тестирование	-	3,7	3,4
4	Экзамены	4,0	4,0	3,7

Фармацевтический факультет: Органическая химия

№ п/п	Виды деятельности	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год
1	Успеваемость в учебном году	3,3	3,3	3,4

2	Практические навыки	3,2	3,2	3,2
3	Тестирование	3,1	3,1	3,2
4	Экзамены	3,3	3,3	3,4

Медико-профилактический факультет с отделением биологии: Химия (МПД)

№ п/п	Виды деятельности	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год
1	Успеваемость в учебном году	4,1	4,1	4,0
2	Практические навыки	-	3,9	3,9
3	Тестирование	-	3,9	3,9
4	Экзамены	4,1	4,1	4,0

Медико-профилактический факультет с отделением биологии: Химия (МБ)

№ п/п	Виды деятельности	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год
1	Успеваемость в учебном году	4,1	4,1	4,0
2	Практические навыки	-	4,1	3,9
3	Тестирование	-	3,9	3,8
4	Экзамены	4,1	4,1	4,0

Медико-профилактический факультет с отделением биологии: Химия (МБХ)

№ п/п	Виды деятельности	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год
1	Успеваемость в учебном году	4,1	4,1	4,0
2	Практические навыки	-	3,9	3,9
3	Тестирование	-	4,0	3,9
4	Экзамены	4,1	4,1	4,0

Медико-профилактический факультет с отделением биологии: Общая химия (Сестринское дело)

№ п/п	Виды деятельности	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год
1	Успеваемость в учебном году	-	4,1	4,0
2	Практические навыки	-	4,0	3,9
3	Тестирование	-	4,0	3,9
4	Экзамены	-	4,1	-

6.5. Результаты ГИА и защиты дипломных работ (для выпускающих кафедр) -

6.6 Организация самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Аудиторная	№ п/п	Внеаудиторная
1	Выполнение лабораторных работ	1	Подготовка конспекта
2	Решение ситуационных задач	2	Решение ситуационных задач
		3	Сообщения

6.7. Методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся (изданные, рукописные)

№ п/п	Наименование	Автор	Наличие (кол-во экземпляров)	
			На кафедре	В библиотеке
1.	Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе по соответствующим дисциплинам		1	

6.8. Организация преподавания дисциплин по выбору

№ п/п	Аудиторная	№ п/п	Внеаудиторная
1	Лекции, практические занятия	1	Самостоятельная работа с литературой, сообщения

6.9. Методическое обеспечение дисциплин по выбору (изданные, рукописные)

№ п/п	Наименование	Вид издания	Автор	Наличие (кол-во экземпляров)	
				На кафедре	В библиотеке
1.	Синтетические и природные биологически активные соединения	Учебно-методические материалы	Мунасипова Д.А.	1	
2.	Теоретические основы методов исследования строения химических соединений	Учебно-методические материалы	Мещерякова С.А.	1	

7. Материально-техническое обеспечение кафедры

7.1. Перечень учебных комнат и лабораторий

№ п/п	Название лаборатории	Место расположения	Площадь (кв.м.)	Кол-во посадочных мест	Ответственный
1.	№ 221	7 корпус, 2 этаж	40,8 кв. м.	18	Доц. Мунасипова Д.А.
2.	№ 226	7 корпус, 2 этаж	35,7 кв. м.	21	Доц. Королев В.В.
3.	№ 354	7 корпус, 3 этаж	31,9 кв. м.	18	Доц. Сафиулова Г.И.
4.	№ 360	7 корпус, 3 этаж	39,9 кв. м.	16	Доц. Гумерова В.К.
5.	№ 361	7 корпус, 3 этаж	37,6 кв. м.	24	Доц. Шумадалова А.В.
6.	№ 362	7 корпус, 3 этаж	45,4 кв.м.	14	Доц. Шумадалова А.В.
7.	№ 374	7 корпус, 3 этаж	36,9 кв. м.	24	Доц. Габбасова И.М.
8.	№ 375	7 корпус, 3 этаж	37,1 кв.м.	21	Доц. Королев В.В.
9.	№ 501	7 корпус, 5 этаж	54,5 кв.м.	30	Доц. Бадакшанов Р.М.

Площадь учебных комнат 359,8 кв.м.; при нагрузке 180 человек – 1,99 кв.м. на 1 студента

Количество обучающихся, одновременно обучаемых на кафедре 170 человек

7.2. Учебные кабинеты

№ п/п	Перечень помещений	Площадь кв.м.
1.	Кабинет доцента Королева В.В., ассистента Мельникова А.С. (кабинет № 250)	20,0 кв. м.
2.	Кабинет старшего преподавателя Хузина Д.Р. (кабинет № 251)	17,8 кв. м.
3.	Кабинет доцентов Мунасиповой Д.А., Шумадаловой А.В., ассистента Виноградовой Ю.И. (кабинет № 355)	19,8 кв. м.
4.	Кабинет доцентов Сафиуловой Г.И., Габбасовой И.М., ассистента Шамсутдиновой С.Р. (кабинет № 356)	15,86 кв. м.
5.	Кабинет старшего лаборанта Соболевой Л.А. (кабинет № 359)	19,7 кв. м.
6.	Кабинет заведующего кафедрой Мещеряковой С.А. (кабинет № 359а)	17,55 кв. м.
7.	Кабинет доцента Гумеровой В.К. (кабинет № 373)	23 кв. м.
8.	Кабинет доцента Бадакшанова Р.М. (кабинет № 524)	16 кв. м.
	Всего:	149,71 кв.м.

Общая площадь, используемая кафедрой в образовательном процессе: 1839,2 кв.м.

7.4. Материально-техническая оснащенность лабораторий и кабинетов кафедры

№ п/п	Названий лабораторий, кабинетов	Оборудование	Техническое состояние	Дисциплины, преподаваемые в этой лаборатории	Примечание
7 корпус БГМУ					
1.	№ 221	лабораторные столы, вытяжной шкаф, набор химической посуды, набор химических реактивов.	Исправное	«Органическая химия», «Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»	-
2.	№ 226	лабораторный стол, вытяжной шкаф, набор химической посуды, набор химических реактивов.	Исправное	«Органическая химия», «Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»	-
3.	№ 354	лабораторный стол, набор химической посуды, набор химических реактивов.	Исправное	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции жизнедеятельности»	-
4.	№ 360	лабораторные столы, вытяжные шкафы, набор химической посуды, набор химических реактивов.	Исправное	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции жизнедеятельности»	-
5.	№ 362	компьютеры, интерактивная доска, мультимедийный проектор.	Исправное	Все дисциплины, преподаваемые на кафедре	-
6.	№ 361	лабораторные столы, вытяжной шкаф, набор химической посуды, набор химических реактивов.	Исправное	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции жизнедеятельности», «Химия общая и неорганическая»	-
7.	№ 374	лабораторные столы, вытяжной шкаф набор химической посуды, набор химических реактивов.	Исправное	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции жизнедеятельности»	-
8.	№ 375	лабораторные столы, вытяжной шкаф, набор химической посуды, набор химических реактивов.	Исправное	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции жизнедеятельности»	-

9.	№ 501	лабораторные столы, вытяжной шкаф, набор химической посуды, набор химических реактивов.	Исправное	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции жизнедеятельности», «Общая химия»	-
----	-------	--	-----------	--	---

Всего компьютеров на кафедре 20

7.5. Основные лекционные аудитории кафедры

№ п/п	Расположение лекционного зала	Число посадочных мест	Техническое оснащение аудиторий	Примечание
1.	Актный зал БГМУ	350	1. Экран 2. Мультимедийный проектор	-
2.	38 аудитория	180	1. Экран 2. Мультимедийный проектор 3. Телевизор	-
3.	28 аудитория	246	1. Экран 2. Мультимедийный проектор 3. Телевизор	-
4.	447 аудитория (корпус 7)	80	1. Доска 2. Ноутбук 3. Телевизор	-
5.	37 аудитория (корпус 7)	70	1. Доска 2. Ноутбук 3. Телевизор	-
6.	49 аудитория (корпус 2)	60	1. Доска 2. Ноутбук 3. Телевизор	-
6.	105 аудитория (корпус 10)	110	1. Экран 2. Мультимедийный проектор	-
7.	Актный зал (корпус 1)	300	1. Экран 2. Мультимедийный проектор	-

7.6. 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, методические указания к самостоятельной контактной 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.

7.7. Обеспечение условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В вузе и на кафедре созданы условия для получения образования студентами с ограниченными возможностями здоровья и студентами-инвалидами. 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 online и offline технологий, приём-передача учебной информации в доступных формах, сочетание в учебном процессе индивидуальных и коллективных форм работы, организация процесса изучения дисциплин с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

7.8. Перечень видеоматериалов для учебного процесса

7.9. Перечень проекционных иллюстративных материалов (мультимедиа), используемых в учебном процессе

№ п/п	Название и авторы, дата выпуска	Вид носителя	Используется в преподавании дисциплины	Курс	Шифр специальности	Количество экземпляров на кафедре
1.	Курс лекций по вариативной части «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности», Мещерякова С.А., 2020 г. (переработаны в 2023 г.)	USB-флеш-накопитель	«Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»	1	31.05.01 31.05.02	1

2.	Курс лекций «Химия», Мещерякова С.А., 2020 г. (переработаны в 2023 г.)	USB-флеш-накопитель	«Химия»	1	31.05.01	1
3.	Курс лекций «Химия», Бадакшанов Р.М. 2019 г. (переработаны в 2023 г.)	USB-флеш-накопитель	«Химия»	1	31.05.02	1
4.	Курс лекций «Химия», Гумерова В.К., 2019 г. (переработаны в 2023 г.)	USB-флеш-накопитель	«Химия»	1	31.05.03	1
5.	Курс лекций «Физическая и коллоидная химия», Мещерякова С.А., Фаттахова И.Я., Королев В.В . 2020 г. (переработаны в 2023 г.)	USB-флеш-накопитель	«Физическая и коллоидная химия»	2	33.05.01	1
6.	Курс лекций «Химия» Габбасова И.М. 2020 г. (переработаны в 2023 г.)	USB-флеш-накопитель	«Химия»	1	06.03.01	1
7.	Курс лекций «Химия», Сафиулова Г.И., 2019 г. (переработаны в 2023 г.)	USB-флеш-накопитель	«Химия»	1	32.05.01	1
8.	Курс лекции по дисциплине по выбору «Теоретические основы методов исследования строения химических соединений», Мещерякова С.А., 2019 г. (переработаны в 2023 г.)	USB-флеш-накопитель	«Теоретические основы методов исследования строения химических соединений»	2	33.05.01	1
9.	Курс лекции по дисциплине по выбору «Синтетические и природные биологически активные соединения», Мещерякова С.А., 2019 г. (переработаны в 2023 г.)	USB-флеш-накопитель	«Синтетические и природные биологически активные соединения»	2	33.05.01	1

8. Показатели научно-исследовательской работы кафедры. Основные научные направления кафедры.

Общая тема НИР кафедры - «Изыскание и изучение новых лекарственных средств»

№ п/п	Наименование научных направлений и объектов НИР	Ответственный
1.	<p>Синтез и свойства новых биологически активных соединений на основе реакций пиримидинов с тиранами.</p> <p><i>Ф.И.О. автора и названия диссертации по проблематике (в скобках – год начала работы):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Виноградова Ю.И. «Синтез и свойства биологически активных производных 6-амино- и 6-гидразино-1-(тиетан-3-ил)-урацила» (2016 г.); - Мельников А.С. «Синтез биологически активных гидразонопроизводных N³-(тиетанил-, оксо-, и диоксотетанил)-6-метилурацила» (2020 г.) 	Мещерякова С.А.

9. Участие ППС кафедры в конференциях и симпозиумах

п/п	Ф.И.О.	Должность	Уровень конференции				Статьи			
			Международные	РФ	РБ	БГМУ	В зарубежных изданиях	В российских изданиях	В изданиях РБ	В изданиях БГМУ
1.	Мещерякова С.А.	Зав. кафедрой	9	1	-	-	3	2	-	4
2.	Гумерова В.К.	доцент	2	1	-	-	-	-	-	-
3.	Бадакшанов Р.М.	доцент	1	2	-	-	-	-	-	1
4.	Сафиулова Г.И.	доцент	1	-	-	-	-	-	-	-
5.	Королев В.В.	доцент	1	1	-	-	-	-	-	-
6.	Шумадалова А.В.	доцент	4	1	-	-	2	1	-	-
7.	Габбасова И.М.	доцент	1	2	-	-	-	-	-	-
8.	Мунасипова Д.А.	доцент	1	-	-	-	-	-	-	-
9.	Шамсутдинова С.Р.	ассистент	2	-	-	-	1	-	-	-
10.	Мельников А.С.	ассистент	3	1	-	-	-	2	-	-
11.	Виноградова Ю.И.	ассистент	1	-	-	-	1	-	-	-

10. Обеспеченность дисциплин учебной литературой (основной, дополнительной, электронных ресурсов)

10.1. Перечень учебников, используемых в учебном процессе:

№ п/п	Название учебника	Авторы	Год издания	Количество экземпляров (в библиотеке)	Код специальности	Примечание
1.	Биоорганическая химия : учебник для студ. Вузов	Тюкавкина, Н.А., Бауков Ю.Н.	2015	Неограниченный доступ	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01	-
2.	Биоорганическая химия : учебник для студ. Вузов	Тюкавкина, Н.А., Бауков Ю.Н.	2015	Неограниченный доступ	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01	-
3.	Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. мед. вузов	Тюкавкина, Н.А.	2016	Неограниченный доступ	31.05.01 31.05.02	-
4.	Глинка, Н. Л. Общая химия : учеб. пособ. для вузов	Глинка Н.Л.	2017	200	33.05.01	-

5.	Органическая химия [Текст] : учебник / Н. А. Тюкавкина [и др.] ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2019. - 639 с.	Тюкавкина Н.А.	2019	1200 доступов	33.05.01 06.03.01	-
6.	Тюкавкина, Н. А. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебник / Н. А. Тюкавкина. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432921.html	Тюкавкина Н.А.	2015	Неограниченный доступ		
7.	Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия [Текст] : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. проф. А.П. Беляева.	Беляев А.П.	2018	1200 доступов	33.05.01	-
8.	Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия. Практикум обработки экспериментальных результатов [Электронный ресурс]: учебник / А. П. Беляев; ред. А. П. Беляев.	Беляев А.П.	2015	149 доступов	33.05.01	-
9.	Ebbing, Darrell D. . General Chemistry [Текст] :учебник / - 11th ed. - [S. l.] :Cengage Learning, 2015. - 962 p. : il	D. D. Ebbing S. D. Gammon.	2015	50	31.05.01	
10.	Chemistry [Electronic resource] // Anatomy & Physiology Made Incredibly Easy. - 2009. - URL: http://ovidsp.tx.ovid.com .	Lippincott Williams & Wilkins	2009	Неограниченный доступ	31.05.01	
11.	General, Organic, and Biological Chemistry: Structures of Life [Текст] :учебник. - 5th ed. - [S. l.] : Pearson Education Limited. - 960 p. :il.	Timberlake, Karen C.	2016	50	31.05.01	

10.2. Заявки, представленные в библиотеку, для приобретения учебной литературы

№ п/п	Название учебника	Авторы	Год издания	Количество экземпляров (в библиотеке)	Код специальности	Примечание
1.	Органическая химия	Тюкавкина Н.А.	2019	50	33.05.01	-
2.	Физическая и коллоидная химия	Беляев А.П., Кучук В.И.	2018	50	33.05.01	-
3.	Физическая химия	Марахова А.И.	2020	100	33.05.01	-
4.	Биофизическая и бионеорганическая химия	Ленский А.С.	2020	100	31.05.01 31.05.02	-
5.	Химия в медицине	Бабков А.В.. Нестерова О.В.	2023		31.05.01 31.05.02 32.05.01	

11. Средства связи с сотрудниками кафедры

№ п/п	Ф.И.О. сотрудников	Телефон	Факс	E-mail	Мобильный
1.	Мещерякова С.А.	+73472720222	-	chemistry@bashgmu.ru	-
2.	Гумерова В.К.	+73472720222	-	chemistry@bashgmu.ru	-
3.	Сафиулова Г.И.	+73472720222	-	chemistry@bashgmu.ru	-
4.	Бадакшанов Р.М.	+73472720222	-	chemistry@bashgmu.ru	-
5.	Габбасова И.М.	+73472720222	-	chemistry@bashgmu.ru	-
6.	Мунасипова Д.А.	+73472720222	-	chemistry@bashgmu.ru	-
7.	Королев В.В.	+73472720222	-	chemistry@bashgmu.ru	-
8.	Шумадалова А.В.	+73472720222	-	chemistry@bashgmu.ru	-
9.	Виноградова Ю.И.	+73472720222	-	chemistry@bashgmu.ru	-
10.	Мельников А.С.	+73472720222	-	chemistry@bashgmu.ru	-
11.	Шамсутдинова С.Р.	+73472720222	-	chemistry@bashgmu.ru	-
12.	Фаттахова И.Я.	+73472720222	-	chemistry@bashgmu.ru	-
13.	Хуснутдинова Н.С.	+73472720222	-	chemistry@bashgmu.ru	-