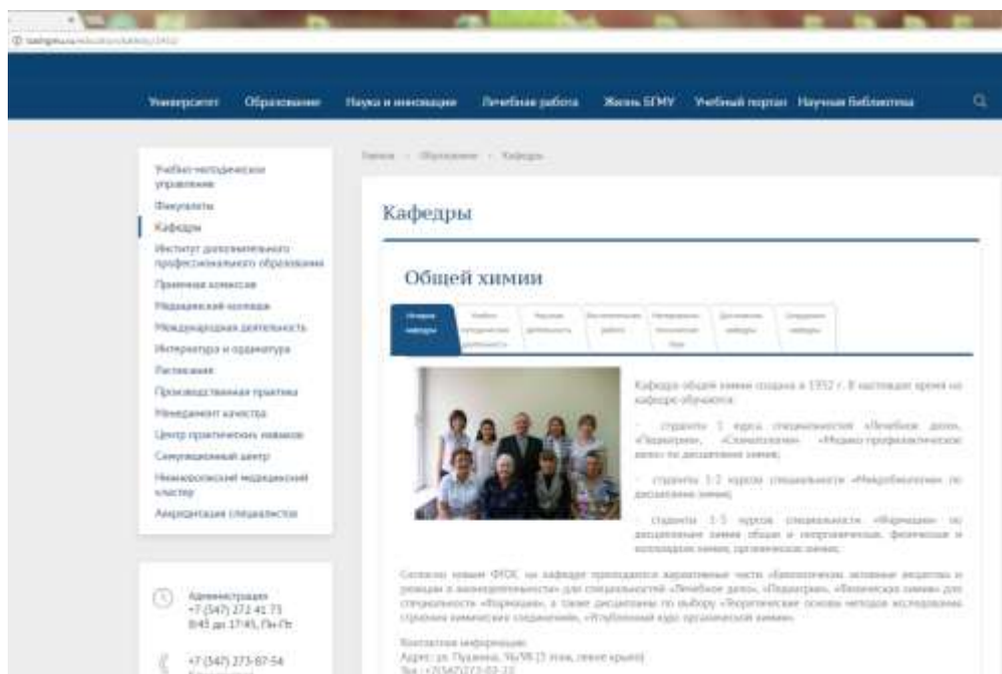


ОТЧЕТ ОБ ИТОГАХ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА 2015-2016 УЧЕБНЫЙ ГОД

Факультет	Кафедра	Кол-во ППС по штатному расписанию
Стоматологический	Общей химии	12



Наличие страницы кафедры на сайте университета. При отсутствии страницы на сайте кафедры не аттестуется	Полнота заполнения страницы кафедры (%)	
	100	<100
Наличие программ всех дисциплин (в том числе дисциплин по выбору), преподаваемых на кафедре	100	-
Наличие учебно-методических материалов дисциплин в полном объеме	100	-
Наличие УММ учебных и производственных практик	-	-
Информация о наличии электронных образовательных и информационных ресурсов (собственные и сторонние)	-	-
Наличие информации о языках образования	100	-

Кадровое обеспечение учебного процесса (критериальные аккредитационные показатели)

Критерий	Норма (%;ГОС/ФГОС)	На кафедре (%)
Штатные сотрудники (%)	50/60	-/100
Остепененность ППС кафедры по ставкам/физическим лицам	не менее 60 / не менее 65, для проф. цикла: не менее 60 / не менее 70	-/92
Доктора наук, осуществляющие образовательную дея-	не менее 10 / не менее 10, для проф. цикла:	-/17

тельность (%)	не менее 10 / не менее 11	
Кандидаты наук, осуществляющие образовательную деятельность (%)	не менее 60 / не менее 65	-/75
Количество преподавателей, прошедших повышение квалификации по специальности и педагогике	специальность	педагогика
	2	2

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Критерии	Количество
- Наличие оборудования учебных кабинетов для проведения практических занятий (количество и площадь в кв.м в целом / на одного студента)	10 / 1839,2 / 14,14
- Наличие уч. лабораторий с преподавателем приказов на их организацию	-
Дистанционное обучение (тематика)	-
Количество компьютеров в расчете на 1 студента	0,7

1. Методическое обеспечение учебного процесса

1.1. Обеспечить учебной/учебно-методической литературой

Критерии	Нормы	Показатель кафедры
Обеспечить учебной/учебно-методической литературой/ электронными ресурсами на 1 студента	0,25	0,7
	0,25	0,7
	1,0	1,0

1.2. Учебно-методические материалы основных дисциплин и дисциплин по выбору

Показатель	Кол-во	%
Наличие утвержденных рабочих программ дисциплин в УМУ	13	100
Наличие УММ дисциплин в электронном виде (на отдельных дисках)	13	100
Итого:	13	100

1.3. Реализация балльно-рейтинговой системы в учебном процессе кафедры

Апелляционная комиссия по дисциплине	-50	-
--------------------------------------	-----	---

1.4. Успеваемость студентов по дисциплинам, преподаваемым на кафедре (кроме кафедры ИПО)

Качественная успеваемость студентов (%)	Балл	Балл кафедры
100 %	100	-
90-99 %	80	-
70-89 %	50	-
50-69 %	10	10

40-49 %	минус 50	-
менее 40%	минус 100	-
Студенты, отчисленные по неуспеваемости по дисциплине	минус 50 (за одного отчисленного)	-

1.6. Учебные издания кафедр (печатные)

1.6.1	Учебник (наличие грифа федерального уровня, УМО, МО и др.)	2000 (за 1 изд.)	-	-
1.6.2	Учебное пособие с грифом УМО и др. федер. органов	1500 (за 1 изд.)	-	-
	Издание с грифом ФГБОУ ВО «БГМУ»: Учебно-методическое пособие (гриф РУНМЦ МО РБ)	500 (за 1 изд.)	1	500
	Пособие по самостоятельной внеаудиторной работе	300 (за 1 изд.)	-	-
	Сборник упражнений, сит. задач, тестов, алгоритмов	100 (за 1 изд.)	-	-
	Руководство к практическим и лабораторным занятиям. (РУНМЦ МО РБ) Лекции	100 (за 1 изд.)	1	100
	Практикум, словари	50 (за 1 изд.)	-	-
	Итого		2	600

№ п/п	Авторы	Наименование	Год издания	Гриф	Издатель	Объем в п.л.
1.	Костюкевич Л.Л., Гумерова В.К., Мещерякова С.А., Сафиулова Г.И., Бадакшанов Р.М.	Химия. Лабораторный практикум	2015	РУНМЦ МО РБ	РИО РУНМЦ МО РБ	4,25
2.	Гумерова В.К., Мещерякова С.А., Костюкевич Л.Л., Бадакшанов Р.М., Сухарева А.Г.	Химия. Лабораторный практикум. Краткий курс лекций.	2016	РУНМЦ МО РБ	ИРО РБ	6,75

1.7. Компьютерные технологии в обучении (созданные за отчетный период)

1.7.1.	Электронный учебник (при наличии грифа УМО)	100	-	-
1.7.2.	Наличие электронно-учебных курсов на	100	-	-

	учебном портале кафедры (ссылка)			
	Итого:	-	-	-

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

1.8.1.	Организация конференции с изданием сборника трудов	200/100/50	-	-
1.8.2.	Выступление на конференции: РФ/ РБ/ БГМУ*	100/50/30	-/1/-	50
1.8.3.	Статья в международной печати (статья/тезисы)	50/20	2/-	100
1.8.4.	В российской печати (статья/тезисы)	40/15	2/-	80
1.8.5.	В республиканской печати (статья/тезисы)	30/10	-/-	-
1.8.6.	Внутривузовское издание	20/10	-	-
	Итого:		5	230

* Выступление Гумеровой В.К. на семинаре «Организация и совершенствование предметной подготовки обучающихся к государственной аттестации» с докладом на тему «Задания, вызвавшие затруднения при проверке работ ЕГЭ по химии в 2016 году».

Название статьи	Авторы	Название конференции	Дата проведения
Некоторые аспекты преподавания дисциплины «Химия» согласно Федеральному государственному стандарту	Сафиулова Г.И., Нафикова С.Х.	Педагогика и психология: актуальные проблемы исследований на современном этапе	2016
Современные технологии в обучении студентов фармацевтического факультета	Шумадалова А.В., Нафикова С.Х., Мещерякова С.А., Мунасипова Д.А., Фаттахова И.Я.	Problems and prospects of professional education development in the 21 st century	2016
Активизация научно-исследовательской деятельности студентов фармацевтического факультета на кафедре общей химии	Мещерякова С.А., Шумадалова А.В., Нафикова С.Х., Мунасипова Д.А., Фаттахова И.Я.	Актуальные вопросы обеспечения качества высшего образования: материалы Всероссийской научно-практической конференции «От качества медицинского образования – к качеству медицинской помощи»	2016
Анализ результатов ЕГЭ – необходимый	Гумерова В.К.	Системно-деятельностный	2016

элемент при проектировании современного урока по химии		подход в обучении: традиции и инновации»	
--	--	--	--

2. Совершенствование УМР

2.1. Внедрение передового опыта

2.1.1.	Участие в интернет-тестировании по дисциплине «Химия», специальности: 06.03.01 Биология, 31.05.02 Педиатрия (2 поток).	100	2	200
2.1.2	Мобильность ППС (международный уровень/РФ)	1000/500	-	-
2.1.3	Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность (международный уровень/РФ)	500/250	-	-
2.1.4	Участие в эксперименте по объективной оценке знаний студентов	300	-	-
2.1.5	Участие в первичной аккредитации специалистов Участие асс. Шумадаловой А.В. в аккредитации выпускников специальности «Фармация» (Приказ № 59 от 22.06.2016 «О внесении изменений в приказ от 20.06.2016 № 54 «Об утверждении состава вспомогательного персонала для проведения Первичной аккредитации по специальности «Стоматология» и «Фармация»).	300	1	300
	Итого:		3	500

2.2. Организационно-методическое обеспечение (студенческие конкурсы и олимпиады в рамках образовательных программ, НИР студентов, СРС)

2.2.1.	Организация студенческих -олимпиад (РФ/РБ/БГМУ)	100/75/50	-	-
	-конкурсов (РФ/РБ/БГМУ)	100/75/501	-	-
	-конференций по дисциплине (РФ/РБ/БГМУ)	100/75/50	-	-
	1) Подготовка и участие студентов в Межвузовской студенческой олимпиаде по химии среди студентов нехимических специальностей (9 студентов).	100/75/50	-/9/3	825
	2) Подготовка и участие студентов 81-ой Всероссийской итоговой молодежной научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (3 студента).	100/75/50	6/-/1	650
	3) Победители олимпиады и конференции:			

	- Шафиков Н.А. (Л-101 Б) – I место; - Галиахметов Х.Р. (П-105 А) – II место; - Гареева А.И. (Л-101 А) – II место; - Латыпова Э.Р. (Л-101 А) – II место; - Хайруллина Д.Ф. (Л-101 А) – II место; - Гашкаримов В.Р. (Л-101 Б) – III место. - Хуснутдинова Р.Р. (Ф-501 А) - награждена дипломом за лучший доклад на секции «Химические науки. Нормальная и патологическая физиология, фармакология»;			
	Организация вступительных экзаменов: Состав экзаменационной предметной комиссии, в том числе для абитуриентов из числа иностранных граждан: 1. Мещерякова С.А.; 2. Фаттахова И.Я.; 3. Шумадалова А.В. 4. Мунасипова Д.А.	25(на 1 чл.)	4	100
2.2.2	Организация НИР на кафедре	75	1	75
2.2.3	Организация СРС	25	1	25
	Итого:		25	1675

2.3. Воспитательная работа с обучающимися (кроме кафедр ИПО)

2.3.3.	Участие в кураторстве групп (на одного куратора): 1) Бадакшанов Р.М. – 1 группа педиатрического факультета; 2) Сафиулова Г.И. – 1 группа стоматологического факультета.	20	2	40
2.3.4	Мероприятия, выполняемые преподавателями по воспитательной работе с обучающимися (с документальным подтверждением). БГМУ/РБ/РФ. 1. *Руководство доц. Бадакшановым Р.М. студентами I и II курсов педиатрического факультета для: 1) ухода на дому неработающих ветеранов; 2) поздравлений неработающих ветеранов с их юбилеями; 3) поздравлений неработающих ветеранов с днем пожилых людей; 4) поздравлений ветеранов с Днем Защитника отечества; 5) поздравлений неработающих ветеранов с 8 Марта; 6) Поздравлений неработающих ветера-	50/100/150	8/-/-	400

	нов с Новым годом. *(справка прилагается). 2. Организация доц. Бадакшановым Р.М. встречи Туймедова М.В. - ветерана ВОВ, со студентами педиатрического факультета; 3. Организация доц. Бадакшановым Р.М. встречи Фахрисламовой В.М. – ветерана ВОВ, со студентами педиатрического факультета.			
	Итого:		10	440

Раздел 3. Научно-методическая работа по проблемам высшей школы

3.1.	Участие в работе проблемных комиссий, УМО, ВУНМЦ МЗ РФ	75	-	-
3.2.	Участие ППС в работе методических комиссий, ЦМК, метод. советов, КНМС, ответственный за УМР на факультете: 1) участие зав. кафедрой Мещеряковой С.А. в ученом совете БГМУ; 2) участие зав. кафедрой Мещеряковой С.А. в ученом совете стомат. факультета; 3) участие зав. кафедрой Мещеряковой С.А., проф. Кондратенко Р.М., доц. Мунасиловой Д.А. в ЦМК по естественнонаучным дисциплинам; 4) участие доц. Бадакшанова Р.М. в методическом совете педиатрического факультета; 5) участие доц. Костюкевич Л.Л. в методическом совете лечебного факультета; 6) участие доц. Сафиуловой Г.И. в методическом совете медико-профилактического факультета; 7) участие асс. Шумадаловой А.В. в аккредитации аспирантуры.	50	9	450
3.3	Ответственный за учебно-методическую работу на кафедре	300	1	300
	Итого:		10	750

Раздел 4. Система качества образования

4.1.	Результаты внешнего и внутреннего аудита	100/70	-/1	70
4.2	Ответственный за качество образования на кафедре	50	1	50
4.3	Сертифицированный эксперт по качеству образования	200	-	-
4.4	Результаты анкетирования ППС/студентов	50/50	-	-
4.5	Открытые занятия*	50 за 1	4	200

		зан.		
	Итого:		5	320

**Открытые занятия проводились у нижеперечисленных преподавателей:*

- Рахимова З.Ф., тема: «Биологически важные реакции карбонильных соединений», группа Л-106 Б (07.10.2015);
- Мунасипова Д.А, тема: «Алкены, алкадиены, алкины», группа Ф-203 А (22.10.2015);
- Сафиулова Г.И., тема: «Нуклеиновые кислоты. Нуклеотидные коферменты», группа Л-108 А (12.12.2015);
- Костюкевич Л.Л., тема: «Коллигативные свойства растворов», группа Л-110 А (18.02.2016).

Раздел 5. Общественное признание в образовании

5.1	Наградные дела в году по УМР			
	БГМУ*	20	7	140
	МО РБ**	50	2	100
	Почетные грамоты РФ	100	-	-
	Заслуженный деятель/Отличник***/Почетный работник/Заслуженный деятель Высшей школы	250/150/100	-/1/-	150
	Признание работодателя	-	-	-
	Итого:		6	390

** Харисова Р.Н. награждена общественной медалью «За верность БГМУ» (удостоверение от 28.06.2016).*

** Соболева Л.А награждена почетной грамотой за безупречную работу, плодотворный труд, достигнутые успехи.*

** Благодарственное письмо кафедре общей химии за активное участие в работе комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации для проведения аккредитации специалистов в ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ по специальности «Фармация».*

** Сдача норм ГТО сотрудниками кафедры:*

- проф. Кондратенко Р.М.
- доц. Гумерова В.К.
- асс. Фаттахова И.Я.
- асс. Шумадалова А.В.

*** Благодарственное письмо Гумеровой В.К. за плодотворную работу в составе жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии.*

***Гумерова В.К. награждена почетной грамотой за активное участие в работе жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии.*

**** Мещерякова С.А. награждена знаком «Отличник образования Республики Башкортостан» (решение № 1093 от 15.09.2016).*

ИТОГО (сумма баллов по всем разделам) 4915 СРЕДНИЙ БАЛЛ 410

Декан факультета  / Чуйкин С.В.

Зав. кафедрой  / Мещерякова С.А.

Ответственный за УМР  / Мунасипова Д.А.

Дата отчета 21 декабря 2016

Приложение 1

Выполнение педагогической нагрузки преподавателей за 2015-2016 уч.год

1. Мещерякова С.А., зав.кафедрой, доцент (1,0 ст.)

Специальность	Дисциплина (вариатив. часть, электив)	По плану, ч (Σ ч, %)	Фактически выполнено, ч (Σ ч, %)
Лечебное дело	Химия	201 ч (2221 ч, 9%)	201 ч (2221 ч, 9%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	208 ч (1527 ч, 14%)	208 ч (1527 ч, 14%)
МПД	Химия	13 ч (488 ч, 3%)	13 ч (488 ч, 3%)
Стоматология	Химия	22 (787 ч, 3%)	22 (787 ч, 3%)
Педиатрия	Химия	51 ч (1674 ч, 3%)	51 ч (1674 ч, 3%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	55 ч (1150 ч, 5%)	55 ч (1150 ч, 5%)
Фармация	Химия общая и неорганическая	8 ч (485 ч, 2%)	8 ч (485 ч, 2%)
	Органическая химия (очное)	13 ч (1112 ч, 1%)	13 ч (1112 ч, 1%)
	Физическая и коллоидная химия (очное)	13 (338 ч, 4%)	13 (338 ч, 4%)
	Физическая и коллоидная химия (заочное)	34 (402 ч, 8%)	34 (402 ч, 8%)
	Теоретические основы методов исследования строения химических соединений (очное)	52 ч (52 ч, 100%)	52 ч (52 ч, 100%)
Аспирант	-	50 (50 ч, 100%)	50 (50 ч, 100%)
Итого		720 ч	720 ч

2. Кондратенко Р.М., профессор (1,0 ст.)

Специальность	Дисциплина (вариатив. Часть, электив)	По плану, ч (Σ ч, %)	Фактически выполнено, ч (Σ ч, %)
Фармация	Органическая химия (очное)	763 ч (1112 ч, 69%)	763 ч (1112 ч, 69%)
	Углубленный курс органической химии	52 ч (52 ч, 100%)	52 ч (52 ч, 100%)
Итого		815 ч	815 ч

3. Бадакшанов Р.М., доцент (1,0 ст.)

Специальность	Дисциплина (вариатив. Часть, электив)	По плану, ч (Σ ч, %)	Фактически выполнено, ч (Σ ч, %)
Лечебное дело	Химия	153 ч (2221 ч, 7%)	204 ч (2221 ч, 9%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	272 ч (1527 ч, 18%)	240 ч (1527 ч, 16%)
Педиатрия	Химия	297 ч (1674 ч, 18%)	252 ч (1674 ч, 15%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	174 ч (1150 ч, 15%)	208 ч (1150 ч, 18%)
МПД	Химия	168 (488 ч, 34%)	160 (488 ч, 33%)
Итого		1064 ч	1064 ч

4. Нафикова С.Х., доцент (1,0 ст.)

Специальность	Дисциплина (вариатив. Часть, электив)	По плану, ч (Σ ч, %)	Фактически выполнено, ч (Σ ч, %)
Лечебное дело	Химия	-	153 (2221 ч, 7%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	297 ч (1527 ч, 19%)	127 ч (1527 ч, 8%)
Педиатрия	Химия	153 ч (1674 ч, 9%)	216 ч (1674 ч, 13%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	101 (1150 ч, 9%)	71 (1150 ч, 6%)
Фармация	Химия общая и неорганическая	309 ч (485 ч, 64%)	309 ч (485 ч, 64%)

Итого		860 ч	876 ч
-------	--	-------	-------

5. Харисова Р.Н., доцент (1,0 ст.)

Специальность	Дисциплина (вариатив. Часть, электив)	По плану, ч (Σ ч, %)	Фактически выполнено, ч (Σ ч, %)
Фармация	Физическая и коллоидная химия (очное)	434 ч (531 ч, 82%)	434 ч (531 ч, 82%)
	Физическая и коллоидная химия (заочное)	187 ч (402 ч, 47%)	187 ч (402 ч, 47%)
	Физическая химия (очное)	218 ч (294 ч, 74%)	218 ч (294 ч, 74%)
	Физическая химия (заочное)	21 ч (42 ч, 50%)	21 ч (42 ч, 50%)
Итого		860 ч	860 ч

6. Костюкевич Л.Л., доцент (1,0 ст.)

Специальность	Дисциплина (вариатив. Часть, электив)	По плану, ч (Σ ч, %)	Фактически выполнено, ч (Σ ч, %)
Лечебное дело	Химия	336 ч (2221 ч, 15%)	288 ч (2221 ч, 13%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	167 ч (1527 ч, 11%)	167 ч (1527 ч, 11%)
Стоматология	Химия	204 ч (787 ч, 26%)	204 ч (787 ч, 26%)
Педиатрия	Химия	153 ч (1674 ч, 9%)	210 ч (1674 ч, 13%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	102 ч (1150 ч, 9%)	106 ч (1150 ч, 9%)
Итого		962 ч	975 ч

7. Гумерова В.К., доцент (1,0 ст.)

Специальность	Дисциплина (вариатив. Часть, электив)	По плану, ч (Σ ч, %)	Фактически выполнено, ч (Σ ч, %)
Лечебное дело	Химия	255 ч (2221 ч, 11%)	261 ч (2221 ч, 12%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	136 ч (1527 ч, 9%)	136 ч (1527 ч, 9%)
Стоматология	Химия	255 ч (787 ч, 32%)	255 ч (787 ч, 32%)
Педиатрия	Химия	102 ч (1674 ч, 6%)	102 ч (1674 ч, 6%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	170 ч (1150 ч, 15%)	140 ч (1150 ч, 12%)
Фармация	Физическая и коллоидная химия (заочное)	83 ч (402 ч, 21%)	83 ч (402 ч, 21%)
	Физическая химия (очное)	76 ч (294 ч, 26%)	76 ч (294 ч, 26%)
	Физическая химия (заочное)	21 ч (42 ч, 50%)	21 ч (42 ч, 50%)
Итого		1098 ч	1074 ч

8. Рахимова З.Ф., доцент (1,0 ст.)

Специальность	Дисциплина	По плану, ч (Σ ч, %)	Фактически выполнено, ч (Σ ч, %)
Лечебное дело	Химия	153 ч (2221 ч, 7%)	150 ч (2221 ч, 7%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	170 ч (1527 ч, 11%)	192 ч (1609 ч, 13%)
Биология	Химия	171 ч (333 ч, 51%)	171 ч (333 ч, 51%)
Педиатрия	Химия	153 ч (1674 ч, 9%)	141 ч (1674 ч, 8%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	160 ч (1150 ч, 14%)	116 ч (1150 ч, 10%)
Фармация	Физическая и коллоидная химия (заочное)	53 ч (402 ч, 13%)	53 ч (402 ч, 13%)
Итого		860 ч	823 ч

9. Сафиулова Г.И., доцент (1,0 ст.)

Специальность	Дисциплина (вариатив. Часть, электив)	По плану, ч (Σ ч, %)	Фактически выполнено, ч (Σ ч, %)
Лечебное дело	Химия	255 ч (2221 ч, 11%)	282 ч (2221 ч, 13%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	102 ч (1527 ч, 7%)	104 ч (1527 ч, 7%)

	тельности		
МПД	Химия	223 ч (488 ч, 46%)	231 ч (488 ч, 47%)
Стоматология	Химия	153 ч (787ч, 19%)	153 ч (787 ч, 19%)
Педиатрия	Химия	255 ч (1674 ч, 15%)	186 ч (1674 ч, 11%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	82 ч (1150 ч, 7%)	84 ч (1150 ч, 7%)
Фармация	Физическая и коллоидная химия (заочное)	45 ч (402 ч, 11%)	45 ч (402 ч, 11%)
Итого		1115 ч	1085 ч

10. Мунасипова Д.А., ассистент (1,0 ст.)

Специальность	Дисциплина	По плану, ч (Σ ч, %)	Фактически выполнено, ч (Σ ч, %)
Лечебное дело	Химия	205 ч (2221 ч, 9%)	211 ч (2221 ч, 10%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	209 ч (1527 ч, 14%)	181 ч (1527 ч, 12%)
Педиатрия	Химия	102 ч (1674 ч, 6%)	105 ч (1674 ч, 6%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	68 ч (1150 ч, 6%)	100 ч (1150 ч, 9%)
Фармация	Органическая химия	336 ч (1112 ч, 30%)	336 ч (1112 ч, 30%)
Биология	Химия	162 ч (333 ч, 49%)	162 ч (333 ч, 49%)
Итого		1082 ч	1095 ч

11. Фаттахова И.Я., ассистент (1,0 ст.)

Специальность	Дисциплина	По плану, ч (Σ ч, %)	Фактически выполнено, ч (Σ ч, %)
Лечебное дело	Химия	204 ч (2221 ч, 9%)	312 ч (2221 ч, 14%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	102 ч (1527 ч, 7%)	36 ч (1527 ч, 2%)
Педиатрия	Химия	204 ч (1674 ч, 12%)	105 ч (1674 ч, 6%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	68 ч (1150 ч, 6%)	126 ч (1150 ч, 11%)
Стоматология	Химия	153 ч (787 ч, 19%)	153 ч (787, 19%)
МПД	Химия	84 ч (488 ч, 17%)	84 84 ч (488 ч, 17%)
Фармация	Физическая и коллоидная химия	84 ч (531 ч, 16%)	84 ч (531 ч, 16%)
Итого		899 ч	900 ч

12. Шумадалова А.В., ассистент (1,0 ст.)

Специальность	Дисциплина	По плану, ч (Σ ч, %)	Фактически выполнено, ч (Σ ч, %)
Лечебное дело	Химия	255 ч (2221 ч, 11%)	159 ч (2221 ч, 11%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	102 ч (1527 ч, 7%)	136 ч (1527 ч, 9%)
Педиатрия	Химия	204 ч (1674 ч, 6%)	306 ч (1674 ч, 18%)
	БАВ и реакции в жизнедеятельности	170 ч (1150 ч, 15%:)	144 ч (1150 ч, 13%)
Фармация	Химия общая и неорганическая	168 ч (485 ч, 35%)	168 ч (485 ч, 35%)
Итого		899 ч	913 ч

Выполнение часовой нагрузки:

1. Бадакшанов Р.М., доцент, к.х.н. – 204 ч.
2. Гумерова В.К., доцент, к.х.н. – 204 ч.
3. Сафиулова Г.И. доцент, к.х.н. –255 ч.
4. Костюкевич Л.Л., доцент, к.х.н. – 102ч.
5. Мунасипова Д.А., ассистент, к.х.н. – 205 ч.