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

(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

ПАСПОРТ

кафедры кафедры медицинской физики с курсом информатики

(по состоянию на 01 сентября 2018___ г.)

И.О.зав. кафедрой На / Насиоу лися

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. Внутренние совместители
 - 2.3. Внешние совместители
 - 2.4. Почасовики
- 2.5. Лица, работающие по договору гражданского правового характера
 - 2.6. 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 2017-18 уч. год (предыдущий учебный год)
- 5.2. Объем учебной нагрузки на 2018-19 уч. год (текущий учебный год
- 6. Учебно-методическая работа
 - 6.1. Перечень дисциплин, преподаваемых на кафедре
 - 6.2. Рабочие программы
- 6.3. Перечень монографий, учебников и учебных пособий, изданных 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 (изданные, рукописные).
- 7. Материально-техническое обеспечение кафедры
 - 7.1. Перечень учебных комнат и лабораторий
 - 7.2. Учебные кабинеты.
 - 7.3. Клинические помещения
 - 7.4. Параклиника
- 7.5. 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 видеоматериалов для учебного процесса
- 7.10. Перечень проекционных иллюстративных 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. Реестр 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

Общие сведения о кафедре

1. Кафедра медицинская физика с курсом информатики

Телефон-(347) 273-61-83

1.1. Базы кафедры (указать все базы с указанием адресов, на которых располагается кафедра)

1. Почтовый адрес: 450000 г.Уфа, ул.Пушкина 96/98 (3 этаж, левое крыло)

1.4. Адрес электронной почты (E-mail) e-mail: med_fiz@bashgmu.ru

2. Кадровое обеспечение учебного процесса (по состоянию на 01 сентября 2018 г.)

2.1. Штатные преподаватели

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Базовое образование (вуз, специальность, квалификация)	Должность и функциональн ые обязанности	Ученая степень	Ученое звание	квалификации (е повышение название, год, номер ия, кол-во часов) По специальности
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1.	Насибуллин Руслан Сагитович	04.12.1937	Казанский ГУ, специальность "Радиофизика", квалификация Радиофизик	Профессор, и.о. заведующего кафедрой	Доктор физико- математи ческих наук,	професс	Академия АЙТИ НОУДПО «Институт АЙТИ» «Информационно-коммуникационны е технологии в деятельности преподавателя высшей школы»	ВУНМЦ Минздравсоцразв ития России МГУ 22.102.11.2012г

2.	Загитов Гайфулла Нутфуллинович	28.05.1957	БашГУ, специальность	Доцент, завуч	Кандидат физико-	доцент.	Сертификат №003-ITTC-94087 от 11.03.2016 г. БГМУ « современные	Запланировано
			"Физика", квалификация «физик.преп-ль»		математи ческих наук		психолого- педагогические образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 15.12.2016- 29.12.2016 г.	
3.	Зелеев Марат Хасанович	02.05.1953	БашГУ, специальность "Физика", квалификация «физик.преп-ль»	доцент	Кандидат физико- математи ческих наук	доцент	БГМУ « современные психолого-педагогические , образовательные и информационные (ІТ) технологии при реализации образовательных программ» 15.12.2016-29.12.2016 г.	Запланировано
4.	Закирьянова	12.12.1972	БашГУ,	доцент	Кандидат	доцент	ФГБОУ ВО	Запланировано

	Галия		специальность		физико-		«Сибирский	
	Тимергазиевна		"Физика"		математи		государственн	
	r		присуждена		ческих		ый	
			квалификация		наук		медицинский	
			Физик				университет»	
							МЗ РФ	
							«Актуальные	
							вопросы	
							преподавания	
							медицинской	
							информатики в	
							рамках	
							программ	
							специалиста	
							«Лечебное	
							дело» и	
							«Педиатрия»»	
							с 10.11.2017 по	
							16.11.2017 г.	
5.	Усманова	14.07.1980	БашГУ,	доцент	Кандидат	доцент	ФГБОУ ВО	Запланировано
	Светлана		специальность		физико-		«Сибирский	
	Ильдаровна		"Физика"		математи		государственн	
			присуждена		ческих		ый	
			квалификация		наук		медицинский	
			Физик				университет»	
							МЗ РФ	
							«Актуальные	
							вопросы	
							преподавания	
							медицинской	
							информатики в	
							рамках	
							программ	
							специалиста	
							«Лечебное	

							дело» и «Педиатрия»» с 10.11.2017 по 16.11.2017 г.	
6.	Войтик Виталий Викторович	20.03.1967	БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик	доцент	Кандидат физико- математи ческих наук	доцент	Институт АЙТИ» «Информацион но-коммуникацио нные технологии в деятельности преподавателя высшей школы» Сертификат №003-ITTC-94019 от 11.03.2016 г.	Запланировано
7.	Галеева Роза Ибрагимовна	21.02.1975	БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик	Преподаватель			ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ «Актуальные вопросы преподавания медицинской информатики в рамках программ специалиста «Лечебное	Запланировано

						дело» и «Педиатрия»» с 10.11.2017 по 16.11.2017 г.	
8.	Шарипова Альфия Зуфаровна	17.07.1960	БашГУ, специальность "Физика", квалификация «физик.преп-ль»	Преподаватель		БГМУ « современные психолого-педагогические , образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 15.12.2016-29.12.2016 г.	Запланировано
9.	Байрамгулов Ринат Ахатович	26.01.1993	БашГУ, бакалавр, прикладная математика и информатика	Преподаватель		«Актуальные вопросы преподавания медицинской информатики в рамках программ специалиста «Лечебное дело» и «Педиатрия»» с 10.11.2017 по 16.11.2017 г.	
10	Мусина Гульсирень	05.08.1993	БашГУ, бакалавр по	Преподаватель			Запланировано

	Иншаровна		направлению			
			подготовки код:			
			235 «физика»			
			№100204 005253			
			от 11.06.2015)			
			Диплом			
			магистра по			
			направлению			
			243 «физика» №			
			100204 0034194			
11	Абушахмина	13.04.1987	БашГУ	Преподаватель		Запланировано
	Гульфия		специальность:			
	Ринатовна		Прикладная			
			математика и			
			информатика,			
			специализация:			
			Математическое			
			моделирование			

2.2. Внутренние совместители

	Фамилия,	милия, Базовое Должность и		Последнее повышение квалификации (название, год, номе удостоверения, кол-во часов)				
№ п/п	имя, отчество	Дата рождения	образование (вуз, специальность, квалификация)	функциональн ые обязанности	Ученая степень	Ученое звание	По педагогике, Itтехнологиям, особенностям преподавания для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ)	По специальности
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1.	Загитов Гайфулла	28.05.1957	БашГУ,	Доцент, завуч	Кандидат	доцент.	БГМУ	Запланировано

	Нутфуллинович		специальность "Физика", квалификация «физик.преп-ль»		физико- математи ческих наук		« современные психолого-педагогические образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 15.12.2016-29.12.2016 г.	
2.	Зелеев Марат Хасанович	02.05.1953	БашГУ, специальность "Физика", квалификация «физик.преп-ль»	доцент	Кандидат физико- математи ческих наук	доцент	БГМУ « современные психолого-педагогические , образовательные и информационные (ІТ) технологии при реализации образовательных программ» 15.12.2016-29.12.2016 г.	Запланировано
3.	Закирьянова Галия Тимергазиевна	12.12.1972	БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация	доцент	Кандидат физико- математи ческих наук	доцент	ФГБОУ ВО «Сибирский государственн ый медицинский	Запланировано

			Φ				
			Физик			университет»	
						м3 РФ	
						«Актуальные	
						вопросы	
						преподавания	
						медицинской	
						информатики в	
						рамках	
						программ	
						специалиста	
						«Лечебное	
						дело» и	
						«Педиатрия»»	
						с 10.11.2017 по	
						16.11.2017 г.	
4.	Галеева Роза	21.02.1975	БашГУ,	Преподаватель		ФГБОУ ВО	Запланировано
	Ибрагимовна		специальность			«Сибирский	•
	•		"Физика"			государственн	
			присуждена			ый	
			квалификация			медицинский	
			Физик			университет»	
						$M3 P\Phi$	
						«Актуальные	
						вопросы	
						преподавания	
						медицинской	
						информатики в	
						рамках	
						программ	
						специалиста	
						«Лечебное	
						дело» и	
						«Педиатрия»»	
						с 10.11.2017 по	
						16.11.2017 по 16.11.2017 г.	
						10.11.201/T.	

5.	Байрамгулов Ринат Ахатович	26.01.1993	БашГУ, бакалавр, прикладная математика и информатика	Преподаватель		«Актуальные вопросы преподавания медицинской информатики в рамках программ специалиста «Лечебное дело» и «Педиатрия»» с 10.11.2017 по 16.11.2017 г.	Запланировано
6.	Шайхутдинова Ильнара Айдаровна	18.05.1996	БашГУ диплом, специальность «Физика» бакалавр 100204№003244 6 20017г.			Запланировано	Запланировано

2.3. Внешние совместители

	Фамилия,		Базовое	Должность и			Последнее повышение квалификации (название, год, номер удостоверения, кол-во часов)		
№ п/п	имя, отчество	Дата рождения	образование (вуз, специальность, квалификация)	функциональн ые обязанности	Ученая степень	Ученое звание	По педагогике, It- технологиям, особенностям преподавания для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ)	По специальности	
1	2	3	5	6	7	8	10	11	

1.	Юмагузин Азат Раисович	17.03.1974	БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация физик ФВ№839023 1996г. КТ №053246 от 11.05.2001, ДЦ №021831 от 18.02.2009.	доцент	Кандидат физико- математи ческих наук	доцент	ГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ по «Образователь ной программе повышения квалификации в области ядерной медицины и организации управления лечебно- диагностически м процессом» с 01.03.2016 по 31.03.2016 г., 200г.	АНО «еНАНО» «Технологии подготовки учебных материалов для создания дистанционного курса» с 27.04 по 15.06 2016 г.
2.	Каюмов Ильдар Раилович	11.11.1984	БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация магистр физики №0067944 2008г., ДКН №137679 от 10.06.2011.	доцент	Кандидат физико- математи ческих наук	доцент	БГМУ « современные психолого-педагогические , образовательные и информационные (ІТ) технологии при реализации образовательных программ» 14.12.2017-29.12.2017 г.	
3.	Балапанов Малик Хамитович.	19.11.1958	БашГУ, специальность	Профессор	Доктор физико-	Професс ор,		

4.	Валиев Руслан Зуфарович	"Физика" присуждена квалификация «Физик. Преподаватель» 3В№141265 11.05.1981 Уральский ордена		математи ческих наук, ДДН№00 3449 от 15.04.200 7	ПР№006 877 от18.11. 2009	УГАТУ, «Технология	
5.		Трудового Красного Знамени политехнически й институт, 1971 г. «Физика металлов».	Доцент	Доктор физико- математи ческих наук,	Професс ор, Доцент	работы в электронной информационн о- образовательно й среде университета», с 08.02.2018 по 10.02.2018 в объёме 16 часов, №02310031000 47 УГАТУ, «Педагогическ ая компетентност ь преподавателя высшей школы» с 12.10.2017 по 25.10.2017 в объёме 72 ч., 02AA 004716.	
٥.	тиорозкин тории	раші У,	доцент		доцент		

Николаевич	Экономист		
	специальность		
	Финансы и		
	кредит		

2.4. Почасовики

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Базовое образование (вуз, специальность, квалификация)	Должность и функциональн ые обязанности	Ученая степень	Ученое звание	квалификации (е повышение название, год, номер ия, кол-во часов) По специальности
1	2	3	5	6	7	8	10	11
2	-							
3	-							

2.5. Лица, работающие по договору гражданского правового характера

	Фамилия,		Базовое	Должность и			Последнее повышение квалификации (название, год, номер удостоверения, кол-во часов)			
№ п/п	имя, отчество	Дата рождения	образование (вуз, специальность, квалификация)	функциональ ные обязанности	Ученая степень	Ученое звание	По педагогике, It- технологиям, особенностям преподавания для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ)	По специальности		
1	2	3	5	6	7	8	10	11		
1										

2				
3				

2.5. Суммарное количество ставок на кафедре - _17,5___ ст.

3. Дополнительные сведения о преподавателях

Nº	Ф.И.О.	Степень владения	Дисциплины, по которым преподаватель	Шифры специальностей, по которым преподаватель		чество каций	Объем часов по дисциплине, выполненные	Почетные
п/п	преподавателя	иностранным языком	читает лекции, ведет занятия	читает лекции, ведет практические занятия	всего	по УМР	преподавателем в 2017/2018 уч. г.	звания
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	Насибуллин Руслан Сагитович	Английский, свободно.	Физика.Математика Мед.информатика	31.05.01 31.05.02	200	5	963	-
2.	Загитов Гайфулла Нутфуллинович	Английский, свободно	Математика Информатика	33.05.01 06.03.01	70	15	1368	-
3.	Зелеев Марат Хасанович	Английский, свободно	Физика.Математика Мед.информатика	31.05.03 31.05.03	90	25	1338	-
4.	Закирьянова Галия Тимергазиевна	Английский, свободно	Физика.Математика Мед.информатика	31.05.03 31.05.03	44	7	1080	-
5.	Усманова Светлана Ильдаровна	Английский, свободно	Физика.Математика Мед.информатика	31.05.03 31.05.03	30	7	1133	-
6.	Войтик Виталий Викторович	Английский, средний	Физика.Математика Мед.информатика	31.05.03 31.05.03	25	5	948	-
7.	Галеева Роза Ибрагимовна	Английский, свободно	Физика.Математика Мед.информатика	31.05.03 31.05.03	20	11	1379	-
8.	Шарипова Альфия Зуфаровна	Английский, свободно	Физика.Математика Мед.информатика	31.05.03 31.05.03	32	4	906	-

9.	Байрамгулов Ринат	Английский,	Физика.Математика	31.05.03	1	0	995	-
	Ахатович	свободно	Мед.информатика	31.05.03				
10.	Мусина Гульсирень	Английский,	Физика.Математика	31.05.03	1	0	975	-
	Иншаровна	свободно	Мед.информатика	31.05.03				
11.	Абушахмина	Английский,	Физика.Математика	31.05.03	20	1	-	-
	Гульфия Ринатовна	свободно	Мед.информатика	31.05.03				

4. Учебно-вспомогательный персонал

4.1. Штатные

№	Ф.И.О.	Год	Должность	Образование		Стаж раб	оты	Примечание
п/п	Ψ.η.Ο.	рождения	на кафедре	Ооразование	Общий	БГМУ	На кафедре	примечание
1.	Хайбуллина Г.Г.	1967	Ст. лаборант	высшее	22	1995	5	
2.	Хадыева Ф.Х	1956	Ст.лаборант	высшее	41	2014	5	
3.	Зиянгиров Э.Ф.	1996	лаборант	среднее	-	2015	3	
6	Шайхутдинова И.А.	1996	лаборант	высшее	2	2016	2	

4.2. Внутренние совместители

No	Ф.И.О.	Год	Должность	Образование		Стаж раб	оты	Применения
п/п	Ψ.Ν.Ο.	рождения	на кафедре	Ооразование	Общий	БГМУ	На кафедре	Примечание
1.	Хайбуллина Г.Г.	1967	Ст. лаборант	высшее	22	1995	5	
2.	Хадыева Ф.Х	1956	Ст.лаборант	высшее	41	2014	5	

4.3. Внешние совместители

No	ФИО	Год	Должность	Ofnesenavye		Стаж рабо	ОТЫ	Применение
п/п	Ψ.μ.υ.	рождения	на кафедре	Образование	Общий	БГМУ	На кафедре	Примечание
1.	-							

5. Объем учебной нагрузки

5.1 Объем учебной нагрузки на 2017-2018 учебный год (предыдущий учебный год)

№ п/п	Факультет	Лекции, б/внб	Практи- ческие занятия, б/внб	Курсовые (истории болезни, проверка контр. работ), б/внб	Консуль- тации, б/внб	Зачеты, б/внб	Экзамен ы, б/внб	Дисципли ны по выбору, б/внб	Практ ика (при налич ии)	Итого
1.	Лечебный (физ- мат)	21/21	1224/816		-	81/54	-			1326/891
2.	Лечебный (информ)	21/21	1224/816		-	81/54	-			1326/891
3.	Лечебный (методы магнитной томографии*)	10/10	1488/1116			83/57				1581/1183
4.	Педиатрия (физ- мат)	20/20	936/624		-	58/35				1014/679
5.	Педиатрия (медицинская информатика)	14/14	544/544			57/48				615/606
6.	Педиатрия (методы магнитной томографии*)	14/14	612/408		-	58/35	-			684/457
7.	Стоматологический (физ-мат)	21	102/510		-	8/31	-			131/541

8.	Стоматологический (инф)	21	102/510	-	8/31	-	131/541
9.	Фармация (матем)	21	102/255	-	8/14	-	131/269
10.	Фармация (информатика*)1 курс	14	68/170	-	8/	-	90/170
11.	Фармация (физика)	21	102/255	-	8/14	-	131/269
12.	Фармация (информатика)2 курс	7	34/68	-	6/13	-	47/81
13.	МПД (ф-м)	22	100/100	-	8/6	-	130/106
14.	МПД (инф) 1 курс	18	84/84	-	8	-	110/84
15.	МПД (инф) 2 курс	18	84/168	2/4	_	11/17	115/189
16.	Биология 1 курс.(физ)	/14	/68	2		/8	/92
17.	Биология 1 курс (мат)	/36	/168	/2		/8	/214
18.	Биология 2курс (Кв.биология)	/22	/50	-	/2	-	/74
19.	Биология 2курс. (инф)	/14	/34		/2		/50
20.	Биология 2курс.	/14	/34	2	-	/4	/54

	(Квант. физика)							
21.	Фарм	/21	/51	-	/4	-		/76
	(Перспективы мед.							
	электроники**)							
22.	Фарм	/21	/51	-	/4	-		/76
	(Аналитические							
	спектр.методы**)							
	Итого:	263/242	6806/6900	2/10	480/404	11/37		7562/7593

5. 2. Объем учебной нагрузки на 2018-2019 учебный год (план на текущий учебный год)

Nº	Факультет	Лекции,		чес	кти- кие ітия		суль- ции,	Зач	еты,	Экза	мены,		иплины выбору,	Ит	ого
п/п		б/в	нб	б	внб	б/	внб	б/	внб	б/	внб	б/	внб	6/	внб
1	Лечебный (Физ- мат)	21	21	1326	714			81	43					1428	778
2.	Лечебный (информ)	21	21	1326	714			81	43					1428	778
4.	Педиатрия (физ- мат)	20	10	1040	624			60	38					1120	672
5.	Педиатрия (медицинская информатика)	21	21	918	612			57	34					996	667

3.	Педиатрия (методы магнитной томографии*)	14	14	680	408			60	38				754	460
7.	Стоматологический (физ-мат)	21		153	561			7	37				181	598
8.	Стоматологический (инф)	21		153	561			7	37				181	598
9.	Фармация (матем)	21		102	408			7	21				130	429
11.	Фармация (физика)	21		102	408			7	21				130	429
10.	Фармация (информатика*)1 курс	14		68	272			7	21				89	293
12.	Фармация (информатика)2 курс	7		34	84			7	14				48	99
13.	МПД (ф-м)	22		100	100			7	6				129	106
14.	МПД (инф) 1 курс	18		84	84								102	84
15.	МПД (инф) 2 курс	18		84	84	2	2			13	10		117	96
16.	Биология 1 курс.(физ)		14		34		2				3			53
17.	Биология 1 курс (мат)		36		84		2				3			125
18.	Биология 2курс (Кв.биология)		22		100		5							127
19.	Биология 2курс. (инф)		14		68					2	8			92
20.	Биология 2курс. (Квант. физика)		14		68					2	8			92

21.	Фарм (Перспективы мед. электроники**)		21		51		4					76		
22.	Фарм (Аналитические спектр.методы**)		21		51		4					76		
	Итого:	260	229	6170	6090	2	19	388	353	17	32	152	6833	6576

6. Учебно-методическая работа кафедры

6.1. Перечень дисциплин, преподаваемых на кафедре

	Базовые дисциплины	Название специальности	Код специальности
1.	«Физика. Математика»	Лечебное дело»	31.05.01
		«Педиатрия»	31.05.02
		Стоматология»	31.05.03
		Медико-профилактическое дело	32.05.01
		Стоматология»	31.05.03
2.	"Медицинская информатика"	Лечебное дело»	31.05.01
		«Педиатрия»	31.05.02
		Стоматология»	31.05.03
3.	«Информатика, мед.инф и статистика	Медико-профилактическое дело	32.05.01
4.	Физика	«Фармация»	33.05.01
		«Биология»	06.03.01
5.	Математика	«Фармация»	33.05.01
6.	Математика и мат. методы в биологии	«Биология»	06.03.01
7.	Информатика и соврем. информ. технологии	«Биология»	06.03.01
8.	Квантовая биология	«Биология»	06.03.01
9.	Квантовая физика	«Биология»	06.03.01

	Вариативные дисциплины									
1.	Методы магнитной томографии	«Педиатрия»	31.05.02							
2.	Информатика	«Фармация»	33.05.01							
3.										
	Дисциплины по выбору									
1.	Перспективы мед. электроники	«Фармация»	33.05.01							
2.	Аналитические спектральные методы	«Фармация»	33.05.01							
3.										

6.2. Рабочие программы (пример оформления)

№ п/п	Наименование рабочей программы дисциплины	Код специальности	Специальность, направление подготовки	Дата утверждения	Разработчики программы
	Физика. Математика	31.05.01	«Лечебное дело»	2013,2016,2017	Закирьянова Г.Т.,
1.					Байрамгулов Р.А.,
					Насибуллин Р.С
	Информатика	31.05.01	«Лечебное дело»	2013,2016,2017	Закпрьянова
2.					Г.Т.,Хайбуллина И.Р.
					1 .1 .,7ханоуллина 11.1 .
	Методы магнитной томографии	31.05.01	«Лечебное дело»	2013,2016,2017	Закирьянова Г.Т., Мусина
3.					Г.И.,Насибуллин Р.С.,
<i>J</i> .					Усманова С.С., Шарипова
					A.3

	Физика. Математика	31.05.02	«Педиатрия»	2013,2015,2018	Усманова С.И., Закирьнова
4.					Г.Т., Зелеев М.Х.,
4.					Михальченко Е.С.,
					Насибуллин Р.С.
	Мед. информатика	31.05.02	«Педиатрия»	2015,2016	Усманова С.И., Закирьнова,
5.					Зелеев М.Х., Михальченко
					Е.С., Хайбуллина И.Р.
	Методы магнитной томографии	31.05.02	«Педиатрия»	2015,	Насибуллин Р.С., Шарипова
6.					
					A.3.
	Физика. Математика	32.05.01	«Медико-	2014	10 A.B. 10
<i>7</i> .			профилактическое дело»		Юмагузин А.Р., Юсупова
					3.Д.
	Информатика. мед.	32.05.01	«Медико-	2018	Юмагузин А.Р., Закирьнова
8.	информатика и статистика		профилактическое дело»		Г.Т., Усманова С.И.,
					Хайбуллина И.Р.
	Физика	33.05.01	«Фармация»	2018, 2014.	IO A.B. C
9.					Юмагузин А.Р., Сетченков
					M.C.

	Математика	33.05.01	«Фармация»	2018, 2014	
10.					Загитов Г.Н.
11.	Информатика	33.05.01	«Фармация»	2018, 2014, 2013	Усманова С.И., Хайбуллина И.Р.,Загитов Г.Н., Усманова
					С.И.
12.	Физика. Математика	31.05.03	«Стоматология»	2018	Зелеев М.Х., Закирьянова З.Т.
13.	Мед.информатика	31.05.03	«Стоматология»	2018	Зелеев М.Х., Закирьянова З.Т.
14.	Математика и мат. методы в биологии	06.03.01	«Биология»	2018	Войтик В.В., Байрамгулов Р.А.
15.	Физика	06.03.01	«Биология»	2018	Войтик В.В.
16.	Информатика, современные инф. технологии	06.03.01	«Биология»	2018	Войтик В.В., Макисмрва П.Ю.

	Квантовая биология	06.03.01	«Биология»	2015, 2013	Насибуллин Р.С.,
17.					Абушахмина Г.Р., Юсупова
					3.Д.
	Квантовая физика	06.03.01	«Биология»	2015	Насибуллин Р.С.,
18.					,
					Абушахмина Г.Р.
	Аналитические спектр. методы	33.05.01	«Фармация»	2014,2018	
10	1				Сетченков М.С., Шарипова
19.					A.3.
	Перспективы мед. электроники	33.05.01	«Фармация»	2014,2018	
20.					Сетченков М.С.

6.3. Перечень учебников, учебных пособий и монографий, изданных преподавателями за последние 5 лет

No	Цанианаранна			В	вид издания	Я		Гриф	Объем		
п/п	Наименование дисциплин	Авторы	Название	Учебник	Учебное пособие	Моно- графия	Вид	Дата присвоения	в п/л	Тираж	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	-	-									
2.											
3.											

6.4. Динамика успеваемости студентов – результаты за последние 3 года (средние баллы)

Биология, профиль Микробиология " Физика "

№	Виды деятельности	2015-2016 уч.год	2016-2017 уч. год	2017-2018 уч.год
ПП				
1	Успеваемость в учебном году	3,5	3,8	3,64
2	Тестирование	3,46	3,8	4,46
3	Экзамены	3,7	4,1	4.16

Биология, профиль Микробиология : «Математика и математические методы в биологии"

No	Виды деятельности	2014-2015 уч.год	2015-2016 уч. год	2017-2018уч.год
ПП				
1	Успеваемость в учебном году	3,74	3,7	3,53
2	Тестирование	3,48	3,6	4,48
3	Экзамены	3,5	3,7	4,11

Биология, профиль Микробиология: «Информатика, современные информационные технологии"

No	Виды деятельности	2014-2015 уч.год	2015-2016 уч. год	2017-2018уч.год
ПП				
1	Успеваемость в учебном году	3,6	3,6	
2	Тестирование	3,57	3,6	4,48
3	Экзамены	3,5	3,7	4,37

Медико-профилактический факультет: "Информатика, медицинская информатика и статистика"

№	Виды деятельности	2014-2015уч.год	2015-2016 уч. год	2017-2018уч.год
ПП				
1	Успеваемость в учебном году	3,43	3,4	3,64

2	Тестирование	3,53	3,5	3,58
3	Экзамены	3,5	3,5	3,61

6.4.

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

6.6. Организация самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Контактная (аудиторная)	№ п/п	Внеаудиторная
1	Выполнение лабораторных работ	1	Подготовка конспекта
2	Решение задач	2	Решение задач
3	-	3	Рефераты

Форма обучения	Количество выпускников в	Количество выпускников, получивших диплом с отличием	Результаты государственных экзаменов			Результаты выпускных квалификационных работ				
	предыдущем учебном году по		Отлично и хорошо		Неудовле- творительно		Отлично и хорошо		Неудовле- творительно	
	формам обучения (чел.):		Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Очная	-	-	-							
Очно-заочная	-	-								
Заочная	-	-								
Экстернат	-	-								
Итого	-	-								
	I				l	1		l		

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Автор	Наличи	е (экз.)
ПП			На кафедре	В библиотеке
1	Изучение основ устройства биологического микроскопа и метода измерения малых объектов	Загидуллин С.Н.	_	97
2	Руководство к практическим и лабораторным занятиям	Загидуллин С.Н. Сетченков М.С. Зелеев М.Х. Загитов Г.Н.	_	97
3	Руководство для выполнения лабораторных работ по физике и биофизике	Зелеев М.Х	-	97
4.	Методические рекомендации для студентов фармацевтического факльтета БГМУ "Применение методов квантовой механики для решения медикобиологических задач"	Косарева Д.И. Байгулова О.В.	_	97
5	Учебно-методическое пособие по высшей математике для студентов заочного отделения фармацевтического факультета	Косарева Д.И. Байгулова О.В. Хайбуллина И.Р.	_	97
6	Методические указания для студентов к лабораторной работе по теме "Изучение поглощения света и фотоэлектрическое определение концентрации растворов"	Загидуллин С.Н.	_	97
7	Методические указания для студентов к лабораторной работе по теме "Изучение законов радиоактивного распада, работа со счетной установкой"	Загидуллин С.Н.	_	97
8	Методические указания для студентов к лабораторной работе по теме "Определение показателя преломления и концентрации растворов с помощью рефрактометра"	Загидуллин С.Н.	_	97
9	Методические указания и контрольные задания по медицинской информатике для студентов заочных отделений	Косарева Д.И. Хайбуллина И.Р	50	-
10	«Оптика»	Насибуллин Р.С, Загитов Г.Н,	-	50

		Михальченко Е.С. Усманова С.И.		
11		2 F.H. 2 M.V.		270
11	«Электродинамика»	Загитов Г.Н, Зелеев М.Х.	-	370
	Руководство к лабораторным работам по дисциплине	Зайнутдинов В.Х.		
	«Медицинская физика »	Галеева Р.И.		
12	«Механика»	Загидуллин С.Н,	-	476
	Руководство к лабораторным работам по дисциплине	ЗайнутдиновВ.Х, Шуткова		
	«Физика и биофизика»	C.A.		
13	Руководство к лабораторным работам по физике и	Загидуллин С.Н.	-	416
	биофизике	Сетченков М.С		

6.8. Организация преподавания дисциплин по выбору

№ п/п	Контактная (аудиторная)	№ п/п	Внеаудиторная
1.	Лекции	1	Рефераты
2.	Лабораторные работы	2	Решение задач
3.			

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

№ п/п	Наименование	Вид издания	Автор	Наличие (кол-во	экземпляров)
				На кафедре	В библиотеке
1.		Рабочая программа			
2.	"Методы и технические средства "медицинской визуализации	Учебное пособие	Насибуллин Р.С. Гусев В.Г.	5	444
3.	"Методы и технические средства для медико- биологических исследований"	Учебное пособие	Гусев В.Г.	5	_
4.	"Физические методы и технические средства для лечебных воздействий"	Учебное пособие	Гусев В.Г.	5	_

7. Материально-техническое обеспечение кафедры

7.1. Перечень учебных комнат и лабораторий

№	Номер и дата приказа	Название лаборатории	Место	Площадь	Кол-во	Ответственный
п/п	о создании учебной		расположения	(кв. м.)	посадочных	
	комнаты/лаборатории				мест	
	(при наличии)					
1.	328	Учебная комната	Корпус №7	76,5	40	
2.	344	Компьютерный класс №1	Корпус №7	39,7	29	
3.	345	Компьютерный класс №2	Корпус №7	39,4	16	
4.	346	Компьютерный класс №3	Корпус №7	39,5	16	
5.	347	Компьютерный класс №4	Корпус №7	38,3	16	
6.	350	Учебная комната	Корпус №7	56,4	36	
7.	352	Учебная комната	Корпус №7	43,5	30	
8.	402	Учебная аудитория	Корпус №7	58,5	32	
9.	633	Учебная комната	Корпус №7	41,3	29	
10.	641	Учебная комната	Корпус №7	37,8	27	

Площадь учебных комнат	12 м ² на	а 1 обучающего	ося	
Площадь лабораторий	на 1 обу	/чающегося		
Количество студентов, од	новременно обучаемых	на кафедре 8	350 чел. за один день	

7.2. Учебные кабинеты

№ п/п	Перечень помещений	Площадь в м ² .
1.	Кабинет заведующего кафедрой	22,2
2.	Кабинет профессора	16,8
3.	Кабинет преподавателей (327)	37,2
4.	Кабинет преподавателей (329)	37,2
5.	Кабинет преподавателей (351)	16,5
6.	Лаборантская (348)	18,8

	TO:			148,7
Эбщая пло	щадь, используемая кафедрой в образоі	зательном процессе 148,	7 m^2	
	линические помещения			
для кафедр bантомов)	стоматологического факультета – стома	тологические кабинеты и	отделения, число стом	атологических кресел
№ п/п	Перечень помещений	Количество	Количество коек	Площадь в м ²
	-			
2.				
	его:			
	ощадь для преподавания, в том числ ося	е помещений клиниче	ской базы, составляе	ет м ² , на
бучающего 7.4. Па				
бучающего 7.4. Па	раклиника	оизводственные аптеки, ап		
7.4. Па ∂ля кафедр q	ося раклиника фармацевтического факультета – учебно-пр	оизводственные аптеки, ап	течные рабочие места и	т.д.)
7.4. Па для кафедр q № п/п	ося раклиника фармацевтического факультета – учебно-пр	оизводственные аптеки, ап	течные рабочие места и	т.д.)
7.4. Па <i>Оля кафедр q</i> № п/п 2.	ося раклиника фармацевтического факультета – учебно-пр	оизводственные аптеки, ап	течные рабочие места и	т.д.)

7.5. Материально-техническая оснащенность лабораторий и кабинетов кафедры

№ п/п	Название лабораторий, кабинетов	Оборудование (наименование, количество (шт)	Техническое состояние	Дисциплины, преподаваемые в этой лаборатории	Примечание
Назн	зание лечебного учреждения ил	и корпуса университетако	рпус №7		
1.	Учебная комната (328)	Компьютер - 1	Удовлетворительное	«Медицинская физика»	
		Видеопроектор - 1		и «ММТ»	
		Интерактивная доска - 1			
2.	Компьютерный класс №1	Компьютер- моноблок - 14	Удовлетворительное	«Медицинская	
	(344)			информатика»,	
				«Физика.Математика	
				» «MMT»	
3.	Компьютерный класс №2	Компьютер- моноблок - 16	Удовлетворительно	Медицинская	
	(345)	Видеопроектор - 1	1	информатика»	
		Интерактивная доска - 1			
4.	Компьютерный класс №3	Компьютер- моноблок - 16	Удовлетворительно	Медицинская	
	(346)	Видеопроектор - 1	1	информатика»,	
		Интерактивная доска - 1	-		
5.	Компьютерный класс №4	Компьютер- моноблок - 16	Удовлетворительно	Медицинская	
	(347)	Видеопроектор - 1		информатика»,	
		Интерактивная доска - 1	1	«MMT»	
6.	Учебная комната (350)	Компьютер - 1	Удовлетворительно	«Квантовая физика»,	
		Видеопроектор - 1	1	«Квантовая биология»	
		Интерактивная доска - 1	1		

7.	Учебная комната (352)		Удовлетворительно	Медицинская физика»
				и «ММТ»
8.	Учебная аудитория (402)	Компьютер- моноблок - 16	Удовлетворительно	Медицинская
		Видеопроектор - 1		информатика»,
		Интерактивная доска - 1		
9.	Учебная комната (633)		Удовлетворительно	Медицинская физика»
				и «MMT»
10.	Учебная комната (641)		Удовлетворительно	Медицинская физика»
				и «ММТ»

Всего компьютеров	на кафедре	80	_, принтеров	, микроскопов
другое				

7.6. Основные лекционные аудитории кафедры (например)

№ п/п	Расположение лекционного зала	Число посадочных мест	Техническое оснащение аудитории	Примечание
1.	Корпус 1, Актовый зал	350	1. Экран	
	БГМУ		2. Мультимедийный проектор	
2.	Корпус 2, 38 аудитория	240	1. Экран	
			2. Телевизор	
			3. Мультимедийный проектор	
3.	Корпус 2, 28 аудитория	270	1. Экран	
			2. Телевизор	
			3. Мультимедийный проектор	
4	Корпус 7, 637 аудитория	70	1. Экран	
			2. Мультимедийный проектор	
5	Корпус 7, 447 аудитория	80	1. Экран	
			2. Мультимедийный проектор	

6	Корпус 10, акт. зал	300	1. Экран	
			2. Мультимедийный проектор	
7	Корпус 2, 51 аудитория	70	1. Экран	
			2. Мультимедийный проектор	
8	Корпус 2, 32 аудитория	240	1. Экран	
			2. Мультимедийный проектор	
9	Корпус 2, 30 аудитория	40	1. Экран	
			2. Мультимедийный проектор	

Общая площадь помещений составляет ____1060 _____ M^2

7.7. Обеспечение электронной информационно-образовательной среды (перечислить)

№	Наименование	Дата	Используется в	Курс	Шифр
п/п		выпуска	преподавании		специальност
			дисциплины		И
1.	Виртуальные лабораторные работы по физике	2012	«Физика, Математика»	1	31.05.01
			«Физика»		31.05.02
					31.05.03
					32.05.01
					33.05.01
					06.03.01
					040101
2.	Контролирующие тесты по дисциплине «Физика., «Математика»,	2014	«Физика, Математика»	1,2	31.05.01
	«Информатика»				31.05.02
					31.05.03
					32.05.01
					33.05.01
					06.03.01
3.	Практическое занятие по медицинской информатики "Компьютерная	2011	«Медицинская	1,2,3	31.05.01

	реализация фармакокинетических моделей режима дозирования лекарственных препаратов с использованием пакета Microsoft Excel"		информатика»		31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01
4.	Обучающая программа «Фармакокинетическая модель»	2011	«Информатика», «Медицинская информатика»	1,2,3	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01 040101
5	Обучающая программа «6 семестров»	2012	«Информатика» «Медицинская информатика»	1,2,3	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01

7.8. Обеспечение условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья (перечислить)

В университете 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. (Доступность отражена во вложенном файле). На сайте университета имеется доступ для слабовидящих.

7.9. Перечень видеоматериалов для реализации учебного процесса

№ п/п	Название и авторы, дата выпуска	Вид носителя	Используется в преподавании дисциплины	Курс	Шифр специальности	Количество экземпляров на кафедре
----------	---------------------------------	--------------	--	------	-----------------------	---

1	«Устройство ЭВМ», Зелеев М.Х, 2014 г.	флеш-карта	Информатика	1,2	31.05.01 31.05.02 31.05.03	1
2	«Акустика», Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
3	«Элементы математической статистики» Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Математика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	
4	«Механические волны. Эффект Доплера» Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
5	«Течение и вязкость жидкости» Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
6	«Биофизика» Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02	1

					31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	
7	«Рентгеноструктурный анализ» Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
8	«Физические вопросы гемодинамики» Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
9	«Физические процессы в биологических мембранах» Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
10	«Поляризация света» Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1

11	«Интерференция света» Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
12	«Дифракция света», Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
13	«Геометрическая оптика. Линзы. Оптическая система глаза» Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
14	«Оптическая и электронная микроскопия» Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
15	«Тепловое излучение» Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1

16	«Ионизирующее излучение. Дозиметрия. Рентгеновское излучение» Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
17	«Радиоактивность» Сетченков М.С, ,2014г.	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
18	«Взаимодействие света с веществом» Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
19	«Фотомедицина. Лазеры» Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
20	«МРТ» Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1

21	«ЯМР-спектроскопия» Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
22	«Квантовая механика» Сетченков М.С, 2014г	флеш-карта	Физика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
23	«Основные понятия и методы теории информации и кодирования» Загитов Г.Н, 2014г	флеш-карта	Информатика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
24	«Системы счисления» Загитов Г.Н, 2014г	флеш-карта	Информатика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
25	«История развития вычислительной техники» Загитов Г.Н, 2014г	флеш-карта	Информатика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1

26	«Аппаратные средства реализации информационных процессов» Загитов Г.Н, 2014г	флеш-карта	Информатика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
27	«Программные средства реализации информационных процессов» Загитов Г.Н, 2014г	флеш-карта	Информатика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
28	«Базы данных» Загитов Г.Н, 2014г	флеш-карта	Информатика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
29	«Модели решения функциональных и вычислительных задач» Загитов Г.Н, 2014г	флеш-карта	Информатика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
30	«Основные понятия алгебры логики » Загитов Г.Н, 2014г	флеш-карта	Информатика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	

31	«Алгоритмизация и программирование» Загитов Г.Н, 2014г	флеш-карта	Информатика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
32	«Локальные и глобальные сети ЭВМ, Internet» Загитов Г.Н, 2014г	флеш-карта	Информатика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1
33	«Защита информации в сетях» Загитов Г.Н, 2014г	флеш-карта	Информатика	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01	1

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

No	Наименование	Дата	Используется в	Курс	Шифр
п/п		выпуска	преподавании		специальност
			дисциплины		И
1.	Виртуальные лабораторные работы по физике	2012	«Физика, Математика»	1	31.05.01
			«Физика»		31.05.02
					31.05.03
					32.05.01
					33.05.01
					06.03.01

					040101
2.	Контролирующие тесты по дисциплине «Физика., «Математика»,	2014	«Физика, Математика»	1,2	31.05.01
	«Информатика»				31.05.02
					31.05.03
					32.05.01
					33.05.01
					06.03.01
					040101
3.	Практическое занятие по медицинской информатики "Компьютерная	2011	«Медицинская	1,2,3	31.05.01
	реализация фармакокинетических моделей режима дозирования		информатика»		31.05.02
	лекарственных препаратов с использованием пакета Microsoft Excel"				31.05.03
					32.05.01
					33.05.01
					06.03.01 040101
4.	Обучающая программа «Фармакокинетическая модель»	2011	«Информатика»,	1,2,3	31.05.01
4.	Ооучающая программа «Фармакокинетическая модель»	2011	«информатика», «Медицинская	1,2,3	31.05.02
			информатика»		31.05.03
			информатика//		32.05.01
					33.05.01
					06.03.01
					040101
5	Обучающая программа «6 семестров»	2012	«Информатика»	1,2,3	31.05.01
			«Медицинская	, ,	31.05.02
			информатика»		31.05.03
					32.05.01
					33.05.01
					06.03.01
					040101

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

Общая тема НИР кафедры – «Молекулярный механизм биологической активности молекул группы группы флавоноидов»

№ п/п	Наименование научных направлений и объектов НИР		Ответственный		
1.	Полное название направления НИР кафедры: Исследование молекулярного механизма	Ф.И.О. научного руководител			
	действия биологически активных соединений на фосфолипиды клеточных мембран.	Насибул	Насибуллин Р.С.		
	Названия диссертации по этой проблематике: Молекулярный механизм биологической	-			
	активности молекул группы группы флавоноидов. Автор: Зелеев М.Х. (год начала				
	работы - 2018).				
2.					
3.					
4.					

9. Участие профессорско-преподавательского состава кафедры в конференциях и симпозиумах

		Должност ь	Участие в конференции, название конференции, дата, название доклада				Статьи (выходные данные)			
№ п/п	Ф.И.О.		Между- народны е	РФ	РБ	БГМ У	В зарубежны х изданиях	В российских изданиях	В издания х РБ	В издания х БГМУ
1.	Зелеев М.Х.	доцент		ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МОЛЕКУЛ КЛЕТОЧНОГО ФОСФАТИДИЛХОЛИНА С АЗОТ И СЕРОСОДЕРЖАЩИМИ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ				Сборник материалов Всероссийской молодежной конференции 16-19 ноября 2016г.,Уфа		
2.	Галеева Р.И., Зелеев М.Х., Загитов Г.Н., Насибуллин Р.С.			ПРЕПОДАВАНИЕ ФИЗИКИ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ				В книге: ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ФИЗИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ сборник материалов IV Всероссийской		

					научно- методической конференции. 2017. С. 193-195.	
3.	Зелеев М.Х., Галеева Р.И., Загитов Г.Н.		ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ФИЗИКИ ИНОСТРАННЫМ СТУДЕНТАМ		В книге: ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ФИЗИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ сборник материалов IV Всероссийской научнометодической конференции. 2017. С. 206-207.	
4						

10. Реестр учебной литературы (основной, дополнительной, электронных ресурсов)

10.1. Перечень учебников, используемых в учебном процессе

№ п/п	Название учебника	Авторы	Год издания	Количество экземпляров (в библиотеке)	Код, наименование специальности, направления подготовки	Примечание
1.	Курс физики: учебник.	Ливенцев, Н. М	2012	667	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01	
2.	Основы высшей математики: учебник, 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание.	Лобоцкая, Н. Л	2015	540	33.05.01	
3.	Основы высшей математики и	Морозов, Ю. В.	2015	287	31.05.01;	

4.	статистики: учебник для студ. мед. и фармац. вузов и факультетов / Основы высшей математики и математической статистики[Электронный ресурс]	Павлушков И. В. и др.	2009	1200 доступов	31.05.02;31.05.03; 32.05.01 33.05.01
5.	Учебник по медицинской и биологической физике: учебник	А. Н. Ремизов, А. Г. Максина, А. Я. Потапенко 4-е изд.	2003	449	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01
6.	Медицинская биофизика: учебник для студ., обучающихся по направлению бакалавр. подготовки "Техническая физика", по магистр. программам "Медицинская и биоинженерная физика"	Самойлов, В. О.	2007	197	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01 33.05.01
7.	Медицинская биофизика [Электронный ресурс]: учебник для вузов	Самойлов, В. О.	2007	1200 доступов	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01
8.	Основы современной информатики: учеб.пособие / Ю. И. Кудинов,	Кудинов, Ю. И.	2011	100	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01 33.05.01
9.	.Информатика для медиков [Электронный ресурс] : учеб. пособие /	Хай Г.А.	2009	1000 доступов	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01 33.05.01
10.	Медицинская информатика	Под общей	2016	1000 доступов	31.05.01;

	[Электронный ресурс: учебник для студентов медицинских вузов,	редакцией: Т.В. Зарубиной, Б. А. обринского.			31.05.02;31.05.03; 32.05.01
11.	Медицинская информатика [Электронный ресурс]: учебник для студентов медицинских вузов	Омельченко, В. П.	2016	1000 доступов	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01
12.	Практикум по основам современной информатики: учеб. пособие	Кудинов, Ю. И., Ф.Ф. Пащенко, А. Ю. Келина.	2011	100	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01 33.05.01
13.	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс]: краткий курс лекций	[С. А. Леонов [и др.].	2011	1000 доступов	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01
14.	Информатика: учеб. пособие	А. В.Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер; ред. Е. К. Хеннер.	2014	30	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01 33.05.01
15.	Квантовая биофизика животных и человека [Текст]: учебное пособие	А. И. Журавлев.	2015	15	06.03.01
16.	Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебник для прикладного бакалавриата:.	Гмурман, В. Е.	2016	10	06.03.01
17.	Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений / И. И. Баврин.	Баврин, И. И.	2005	29	06.03.01

18.	Математический анализ: учебник	В. А. Ильин, В.А. Садовничий, Бл. Х. Сендов	2007	25	06.03.01
		Дог	<u> </u> Іолнительная литера	 тура	
1.	Физика и биофизика. Курс лекций для студентов медицинских вузов: учеб. пособие для вузов	Антонов В.Ф., Коржуев А. В с.	2006	87	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01
2.	Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник	В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова.	2010	1200 доступов	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01
3.	Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие	В.Ф.Антонов и др	2013	1200 доступов	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01
4.	Руководство к лабораторным работам по медицинской и биологической физике: учеб. пособие	медицинской и биологической физике: учеб. пособие / М. Е. Блохина, И. А. Эссаулова, Г. В. Мансурова	2001	182	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01 33.05.01
5.	Механика [Электронный ресурс]: руководство к лабораторным работам по физике и биофизике	С. Н. Загидуллин.	2008	Неограниченный доступ	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01
6.	Оптика: учебметод. пособие	Г.Н.Загитов и др.	2010	50	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01

7.	Оптика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по разделу "Оптика"	Г.Н.Загитов и др.	2010	Неограниченный доступ	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01
8.	Н. Сборник задач по медицинской и биологической физике: учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по мед. специальностям	А. Н.Ремизов, А. Г. Максина	2008	196	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01 33.05.01 33.05.01
9.	Медицинская и биологическая физика. Курс лекций с задачами [Электронный ресурс]: учеб. пособ.	В. Н.Федорова, Е. В. Фаустов	2008	1200 доступов	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01
10.	Физика и биофизика Практикум [Электронный ресурс]:учеб. пособ	А. Н.Ремизов, А. Г. Максина	2009	1200 доступов	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01
11.	Электродинамика [Электронный ресурс]: руководство к лабораторным работам по дисциплине: " Медицинская физика"	Г.Н.Загитов и др	2006	Неограниченный доступ	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01 33.05.01
12.	Практикум по основам современной информатики.	Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю.Келина	2011	100	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01
13.	Практикум по основам информатики и вычислительной техники : учеб. пособие	В. М. Уваров, Л.А. Силакова, Н. Е. Красникова	2006	30	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01 33.05.01
14.	Теория вероятностей и	Гмурман, В. Е.	2007	30	33.05.01

	математическая статистика: учеб. пособие для студ. вузов					
15.	Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре : сборник задач	ред. Ю. М. Смирнов; сост.: Л. А.Алания [и др	2005	30	06.03.01	
16.	Задачи по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию с решениями: учеб. пособие.	Шапкин А. С.	2007	30	06.03.01	
17.	Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры]: монография	Самарский А. А.	2005	30	06.03.01	

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

№ п/п	Название учебника	Авторы	Год издания	Количество экземпляров (для библиотеки)	Код, наименование специальности, направления подготовки	Примечание
1.	Insight into Theoretical and	,	2015	10	31.05.01	
	Applied Informatics	Suslov				
2.	Information Technology in Bio	M. Burso, A.	2017	10	31.05.01	
	and Medical Informatics	Helinger				
3.						

11. Средства связи с сотрудниками кафедры

№	Ф.И.О. сотрудников	Телефон	E-mail	Мобильный
п/п		-		
1.	Насибуллин Руслан Сагитович	8–(347) 273-61-83	nasibullintr@yandex.ru	
2.	Загитов Гайфулла Нутфуллинович	8–(347) 273-61-83	gayf.zagitov@yandex.ru	
3.	Зелеев Марат Хасанович	8–(347) 273-61-83	zeleevmarat2011@mail.ru	
4.	Закирьяновна Галия Тимергазиевна	8–(347) 273-61-83	galbaby@rambler.ru	
5.	Усманова Светлана Ильдаровна	8–(347) 273-61-83	usmanovasvetlana@mail.ru	
6.	Войтик Виталий Викторович	8–(347) 273-61-83	med_fiz@bashgmu.ru	
7.	Галеева Роза Ибрагимовна	8–(347) 273-61-83	galeevaroza@mail.ru	
8.	Шарипова Альфия Зуфаровна	8–(347) 273-61-83	alfiya2002@yandex.ru	
9.	Байрамгулов Ринат Ахатович	8–(347) 273-61-83	rinvan@yandex.ru	
10.	Мусина Гульсирень Иншаровна	8–(347) 273-61-83	miss-gulsiren2012@yandex.ru	
11.	Шайхутдинова Ильнара Айдаровна	8–(347) 273-61-83	ilnara180596@mail.ru	
12.	Балапанов Малик Хамитович	8–(347) 273-61-83	balapanovmk@mail.ru	
13.	Юмагузин Азат Раисович	8–(347) 273-61-83	med_fiz@bashgmu.ru	
14.	Каюмов Ильдар Раилович	8–(347) 273-61-83	kayumovir@mail.ru	
15.	Морозкин Юрий Николаевич	8–(347) 273-61-83	morozkinyn@mail.ru	
16.	Абушахмина Гульфия Ринатовна	8–(347) 273-61-83	med_fiz@bashgmu.ru	
17.	Хайбуллина Галия Гатиятовна	8–(347) 273-61-83	gatiatowna@yandex.ru	
18.	Хадыева Фануза Хабибуллиновна	8–(347) 273-61-83	med_fiz@bashgmu.ru	
19.	Зиянгиров Эдуард Фаизович	8–(347) 273-61-83	med_fiz@bashgmu.ru	·