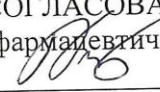


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



СОГЛАСОВАНО  
Декан фармацевтического факультета  
  
В.А.Катаев  
«    »                      2018 г.




УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
А.А. Цыглин  
2018 г.

**ПЛАН**

**кафедры медицинской физики с курсом информатики  
на 2018-2019 учебный год**

Отчет обсужден на заседании  
кафедры\_медицинской физики  
с курсом информатики  
«\_18» мая 2018 г.  
протокол №\_14\_\_\_\_\_

  
(подпись)

И.о.зав. кафедрой Р.С.Насибуллин

Уфа 2018

**1. БАЗА КАФЕДРЫ:****Кафедра медицинская физика с курсом информатики****Почтовый адрес: 450000 г.Уфа, ул.Пушкина 96/98 (3 этаж, левое крыло)****Электронный адрес: e-mail: med\_fiz@bashgmu.ru****Контактный телефон –(347) 273-61-83**

Таблица 1.1

№	Наименование учебных помещений и помещений для самостоятельной работы, используемых кафедрой (лекционный зал, учебные аудитории, компьютерный класс и др.)	База кафедры, адрес	Площадь помещений (м <sup>2</sup> )	Число посадочных мест	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы (количество)
1.	Учебная аудитория № 344	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, литера И. Кафедра медицинской физики с курсом информатики	39,7	14+15	Оборудование: Компьютеры–моноблок-14 шт доска 3 шт Мебель: Парты – 3 мест - 5 шт Компьютерный стол 12 шт Стулья 14 шт Возможность подключения к сети интернет
2.	Учебная аудитория № 345	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, литера И. Кафедра медицинской физики с курсом информатики	39,4	16	Оборудование: Компьютеры–моноблок-16 шт мультимедийный проектор-1шт доска интерактивная 1 шт Мебель: Компьютерный стол – 16шт Стулья -16 шт Возможность подключения к сети интернет
3.	Учебная аудитория № 346	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, литера И. Кафедра медицинской физики с курсом информатики	39,5	16	Оборудование: Компьютеры–моноблок-16 шт мультимедийный проектор-1шт, доска 1 шт доска интерактивная 1 шт Мебель: Компьютерный стол – 16шт Стулья -16 шт Возможность подключения к сети интернет
4.	Учебная аудитория № 347	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, литера И. Кафедра медицинской физики с курсом информатики	38,3	16	Оборудование: Компьютеры–моноблок-16 шт мультимедийный проектор-1шт доска- 1 шт

5.	Учебная комната № 328 для самостоятельной работы оборудована.	76,5	40	доска интерактивная -1 шт Мебель: Компьютерный стол – 16шт Стулья -16 шт Возможность подключения к сети интернет
6.	Учебная комната № 350 для самостоятельной работы оборудована.	56,4	36	Оборудование: Компьютеры системный блок и монитор -1 шт мультимедийный проектор-1шт доска интерактивная - 1 шт доска- 2 шт Экспериментальные модули -14 шт Амперметр – 4 шт Вольтметр – 4 шт Соленоид – 1 шт Генератор – 1 шт Осциллограф – 4 шт Мебель: Стол – 32 шт Стулья – 40 шт
7.	Учебная комната № 352 для самостоятельной работы оборудована.	43,5	30	Оборудование: Доска 1 шт Мебель: Стол – 15шт Стулья – 30 шт
8.	Учебная аудитория № 402	58,5	32	Оборудование: Компьютеры системный блок и монитор – 1 доска интерактивная 1 шт Компьютер - моноблок -16 шт мультимедийный проектор 1 шт поворотная доска – 1 шт Мебель: Стол – 9 шт Компьютерные столы -16 шт Стулья – 30 шт Возможность подключения к сети интернет
9.	Учебная комната № 633 для самостоятельной работы оборудована.	41,3	29	Оборудование: поворотная доска – 1 шт Мебель: Парты 3- местные - 5 шт

10.	Учебная комната № 641 для самостоятельной работы оборудована.	37,8	27	Столы – 7 шт Стулья -14 шт  Оборудование: поворотная доска -1 шт Мебель: Парты 3 местные - 5 шт Столы-6шт Стулья - 12
ИТОГО общая площадь кафедры:		471,0		

Анализ: Общая площадь учебных комнат: 471 м<sup>2</sup>. На одного студента приходится – 12 м<sup>2</sup>. Материально-техническая оснащенность лабораторий и кабинетов – удовлетворительна.

**Общее количество компьютеров, используемых в учебном процессе**  
**80 штук**

## 2. ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Таблица 2.1.

### Численность ППС (число физических лиц)

Размер ставки	Штатные	Штатные совместители	Внешние совместители	Почасовики
1,0	5	-		
1,5	3	-	-	-
1,25	2	-	-	-
0,5	-	2		-
0,25	1	1	2	-
Всего:	11	3	2	-

Информация по резерву на заведование кафедрой: резервом кафедры является доцент кафедры, к. ф-м. н Усманова С.И

Таблица 2.2.

### Состав кафедры по должностям

Штатная численность ППС кафедры (всего)	в том числе				
	профессора	доценты	старшие преподаватели	ассистенты	лаборанты
Кол-во	2	8	2	4	4
Уд. Вес	10	40	10	20	20

Общее количество штатных преподавателей 14 чел.-87,5%

Внешние совместители- 2 чел.-12,5 %

- Остепененность ППС по ставкам- 12- человек- 75%
- Доктора наук-2 – 12,5 %
- Кандидаты наук- 10 – 62,5%

Таблица 2.3

**О кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования**

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия при-влечения (ос-новное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний сов-меститель, по договору ГПХ)	Долж-ность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специ-альности, направления подготовки, наимено-вание присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профес-сиональном образовании		Объем учебной нагрузки по дисциплинам, практикам, ГИА	
						специ-альность (перио-дичность – 1 раз в 5 лет)	педагогика IT- технологии (периодичность – 1 раз в 3 года)	Контактная ра-бота	
								коли-чество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b><i>Лечебное дело</i></b>									
1.	Насибуллин Руслан Сагитович	Штатный.	Профес-сор, и.о. заведующий кафедрой	Физика. Математи-ка Методы магнитной томогра-фии	Высшее. Казанский ГУ, специальность "Радио-физика" присуждена квалификация Радиофизик. П №553643 от 05.07.1961 ДФМН ДТ №015847 от 07.08.1992 профессор (ПР 002519 от 17.12.1992)	ВУНМЦ Мин-здравсо-цразви-тия Рос-сии МГУ 22.10.- 2.11.201 4г	Академия АЙТИ НОУДПО «Институт АЙТИ» «Информаци-онно-коммуникационные технологии в деятель-ности преподавателя высшей школы» Сер-тификат №003-ИТТС-94087 от 11.03.2016 г., 36 ч.	3700	0.49
2	Загитов Гайфулла Нутфулли-нович	Штатный.	Доцент, завуч к.ф-м.н.	Физика. Математи-ка; Методы	Высшее БашГУ, специ-альность "Физика" присуждена квалифика-ция физик преп-ль		ПК 04 057296 рег. № 02-7268 29.12.2016 г. БГМУ «Современные психо-	480	0.56

				магнитной томографии	ЖВ№333071 30.06.1980. КН №074832 от 12.03.1993, доцент ДЦ №007458 от 22.04.1998		лого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 15.12.2016-29.12.2016 г., 108 ч.		
3	Зелеев Марат Хасанович	Штатный.	доцент, к.ф-м.н.	Физика. Математика; Методы магнитной томографии	Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация физик. преп-ль ЖЗ№332368 от 30.06.1980, КТ №019214 от 21.11.1995; доцент ДЦ №035935 от 18.05.2005		ПК №04 057297, рег.№ 02-7269, 29.12.2016 БГМУ «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 15.12.2016-29.12.2016 г., 108 ч.	530	0.64
4	Закирьянова Галия Тимергазиевна	Штатный.	доцент, к.ф-м.н.	Физика. Математика; Медицинская информатика;	Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик. ЦВ№308440 1995, ДКН №127097 от 11.02.2011, доцент ДЦ №056990 от 31.12.2013		ПК 317000229985 рег. № 3843 16.11.2017г. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ «Актуальные вопросы преподавания медицинской информатики в рамках	540	0.63

							программ специалиста «Лечебное дело» и «Педиатрия» с 10.11.2017 по 16.11.2017 г., 20 ч.		
5	Усманова Светлана Ильдаровна	Штатный.	доцент, к.ф-м.н.	Физика. Математика; Медицинская физика; Методы магнитной томографии	Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик. НВС№001189910 2002 г., ДКН №209658 от 19.12.2013		ПК № 27 0269202 рег. № 02-11607, 29.12.2017 БГМУ «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 14.12.2017-29.12.2017 г., 108 ч.	292	0.34
6	Войтик Виталий Викторович	Штатный..	доцент, к.ф-м.н.	Физика. Математика; Медицинская информатика; Методы магнитной томографии	Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик. УВ№017163 1991 г., КНД №003276 от 22.01.2015		Удостоверение ПК №0131575, рег. №003-000694 Академия АЙТИ НОУДПО «Институт АЙТИ» «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя высшей школы» Сертификат №003-ИТТС-	441	0.51



							94019 от 11.03.2016 г., 36 ч.		
7	Галеева Роза Ибрагимовна	Штатный.	ст. преподаватель	Физика. Математика; Методы магнитной томографии	Высшее БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик.Преп-ль АВС№0699829 от18.06.1998		ПК 317000229986 рег. № 3844 16.11.2017г. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский 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., 20 ч.	901	1.07
8	Шарипова Альфия Зуфаровна	Штатный.	ст. преподаватель	Физика. Математика; Медицинская информатика; Методы магнитной томографии	Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик. Преп-ль. ЗВ№513712 1982г.		ПК 04 057400 рег. № 02-7372 29.12.2016г. БГМУ «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 15.12.2016-29.12.2016 г., 108 ч.	637	0.71

9	Байрамгулов Ринат Ахатович	Штатный	преподаватель.	Физика. Математика; Медицинская информатика;	Высшее. диплом бакалавра №100204 0004943 От 17.06.2015 код 395 01.03.02 прикладная математика и информатика 2015г.		ПК 317000229987 рег. № 3845 16.11.2017г. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский 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., 20 ч.	405	0.45
10	Мусина Гульсирень Иншаровна	Штатный	преподаватель.	Физика. Математика; Методы магнитной томографии	Высшее, бакалавр по направлению подготовки код: 235 «физика» №100204 005253 от 11.06.2015) Диплом магистра по направлению 243 «физика» № 100204 0034194 2017		Запланировано	517	0.47
11	Юмагузин Азат Раисович	Внешний совместитель	доцент, к.ф.м.н	Физика. Медицинская информатика;	Высшее, Высшее БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация физик ФВ№839023		ПК № 1970, рег. № 02 ГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ по «Образовательной программе повышения квалификации в	51	0,12

		тель.			1996г. КТ №053246 от 11.05.2001, ДЦ №021831 от 18.02.2009.		области ядерной медицины и организации управления лечебно-диагностическим процессом» с 01.03.2016 по 31.03.2016 г., 200 ч.		
12	Каюмов Ильдар Раилович	Внешний совместитель.	доцент, к.ф-м.н.	Физика. Математика; Медицинская информатика;	Высшее, БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация магистр физики №0067944 2008г., ДКН №137679 от 10.06.2011.		БГМУ «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 14.12.2017-29.12.2017 г.	195	0,21
13	Балапанов М.Х.	Внешний совместитель.	Должность - профессор	Медицинская информатика; Методы магнитной томографии	Высшее, Высшее БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация физик		ПК Рег. № 10924 ФГБОУ ВО БГУ по «Компетентностный подход к реализации образовательных программ на базе ФГОС ВО при актуализации профессиональных стандартов» 16.05.2017-19.05.2017 г., 32 ч.	175	0.88
14	Морозкин Юрий Николаевич	Внешний совместитель.	Доцент от 23.01.2018 г.	Медицинская информатика	Высшее. БГУ Экономист специальность Финансы и кредит БВС№0210924		Запланировано	102	0,12

		меститель.		ка;	от 2004 г				
15	Абушамина Гульфия Ринатовна	Штатный	Преподаватель	Математика. Медицинская информатика	Высшее. БашГУ специальность: Прикладная математика и информатика, специализация: Математическое моделирование. ВСА №1030438 от 8.06.2010 г.		Запланировано		
16	Шайхутдинова Ильнара Айдаровна	Внутренний совместитель	Преподаватель	Физика. Математика; Медицинская информатика;	Высшее. БашГУ диплом, специальность «Физика» бакалавр 100204 №0032446 20017г.		Запланировано	168	0.37
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b><i>Педиатрия</i></b>									
1.	Насибуллин Руслан Сагитович	Штатный.	Профессор, и.о. заведующий кафедрой	Физика. Математика; Медицинская ин-	Высшее. Казанский ГУ, специальность "Радиофизика"	ВУНМЦ Минздравсоцразвития России	Академия АЙТИ НОУДПО «Институт АЙТИ» «Информационно-коммуникационные	87	0.11

				форматика; Методы магнитной томографии	присуждена квалификация Радиофизик. П №553643 от 05.07.1961 ДФМН ДТ №015847 от 07.08.1992 профессор (ПР 002519 от 17.12.1992)	МГУ 22.10.- 2.11.2014г	технологии в деятельности преподавателя высшей школы» Сертификат №003-ИТТС-94087 от 11.03.2016 г., 36 ч.		
2	Загитов Гайфулла Нутфуллин- нович	Штатный.	Доцент, завуч, к.ф-м.н.	Физика. Математика; Медицинская информатика; Методы магнитной томографии	Высшее Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация физик. преп-ль ЖВ№333071 30.06.1980. КН №074832 от 12.03.1993,		ПК 04 057296 рег. № 02-7268 29.12.2016 г. БГМУ «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 15.12.2016-29.12.2016 г., 108 ч.	484	0.56

					доцент ДЦ №007458 от 22.04.1998ль				
3	Зелеев Марат Хасанович	Штатный.	доцент, к.ф-м.н	Физика. Математика; Медицинская информатика; Методы магнитной томографии	Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик. Преп-ль ЖЗ№332368 от 30.06.1980, КТ №019214 от 21.11.1995; доцент ДЦ №035935 от 18.05.2005		ПК №04 057297, рег.№ 02-7269, 29.12.2016 БГМУ «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 15.12.2016-29.12.2016 г., 108 ч.	312	0.36
4	Закирьянова Галия Тимергазиевна	Штатный.	доцент, к.ф-м.н.	Медицинская информатика; Методы магнитной томогра-	Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик.		ПК 317000229985 рег. № 3843 16.11.2017г. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ «Акту-	344	0.4

				фии	ЦВ№308440 1995, ДКН №127097 от 11.02.2011, доцент ДЦ №056990 от 31.12.2013		альные вопросы пре- подавания медицин- ской информатики в рамках программ специалиста «Ле- чебное дело» и «Пе- диатрия» с 10.11.2017 по 16.11.2017 г., 20 ч.		
5	Усманова Светлана Ильдаровна	Штатный.	доцент, к.ф-м.н.	Физика. Математи- ка; Медицин- ская ин- формати- ка; Методы магнитной томогра- фии	Высшее. БашГУ, спе- циальность "Физика" присуждена квалифика- ция Физик		ПК № 27 0269202 рег. № 02-11607, 29.12.2017 БГМУ «Современные пси- холого- педагогические, об- разовательные и ин- формационные (IT) технологии при реа- лизации образова- тельных программ» 14.12.2017-29.12.2017 г., 108 ч.	378	0.44
6	Войтик Ви- талий Вик- торович	Штатный.	доцент, к.ф-м.н.	Физика. Математи- ка; Медицин- ская ин- формати-	Высшее. БашГУ, спе- циальность "Физика" присуждена квалифика-		Удостоверение ПК №0131575, рег. №003-000694 Академия АЙТИ НОУДПО «Институт АЙТИ» «Информа-	358	0.42

				ка; Методы магнитной томографии	ция Физик. УВ№017163 1991 г., КНД №003276 от 22.01.2015		ционно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя высшей школы» Сертификат №003-ИТТС-94019 от 11.03.2016 г., 36 ч.		
7	Галеева Роза Ибрагимовна	Штатный.	Должность - ст. преподаватель	Медицинская информатика; Методы магнитной томографии	Высшее БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик. Преп-ль АВС №06998 29 от 18.06.1998		ПК 317000229986 рег. № 3844 16.11.2017г. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский 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., 20 ч.	402	0.45
8	Шарипова Альфия Зуфаровна	Штатный.	ст. преподаватель	Физика. Математика; Медицин-	Высшее. БашГУ, специальность "Физика"		ПК 04 057400 рег. № 02-7372 29.12.2016г. БГМУ «Современные пси-	238	0.2606



				ская информатика; Методы магнитной томографии	присуждена квалификация Физик. Преп-ль. ЗВ№513712 1982г.		холого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 15.12.2016-29.12.2016 г., 108 ч.		
9	Байрамгулов Ринат Ахатович	Штатный	преподаватель.	Физика. Математика; Медицинская информатика;	(диплом бакалавра №100204 0004943 От17.06.2015 ) код 395 01.03.02 прикладная математика и информатика 2015г.		ПК 317000229987 рег. № 3845 16.11.2017г. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский 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., 20 ч.	302	0.34
10	Мусина Гульсирень Иншаровна	Штатный	преподаватель.	Физика. Математика;	Высшее, бакалавр по направлению		Запланировано	324	0.36

				Медицин- ская ин- форматика	подготовки код: 235 «физика» №100204 005253 от 11.06.2015) Диплом ма- гистра по направлению 243 «физика» № 100204 0034194 2017				
11	Юмагузин Азат Раисович	Внешний совмести- тель.	доцент, к.ф.м.н	Физика. Математи- ка; Медицин- ская ин- формати- ка;	Высшее, Высшее БашГУ, спе- циальность "Физика" присуждена квалифика- ция физик ФВ№839023 1996г. КТ №053246 от 11.05.2001, ДЦ №021831 от 18.02.2009.		ПК № 1970, рег. № 02 ГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ по «Образова- тельной программе повышения квалифи- кации в области ядерной медицины и организации управ- ления лечебно- диагностическим процессом» с 01.03.2016 по 31.03.2016 г., 200 ч.	136	0.32

12	Каюмов Илдар Раилович	Внешний совместитель.	доцент, к.ф-м.н.	Физика. Математика; Медицинская информатика;	Высшее, БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация магистр физики №0067944 2008г., ДКН №137679 от 10.06.2011.		БГМУ «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 14.12.2017-29.12.2017 г.	170	0.4
13	Шайхутдина Ильнара Айдаровна	Внутренний совместитель	Преподаватель	Физика. Математика; Методы магнитной томографии	БашГУ диплом, специальность «Физика» бакалавр 100204№003 2446 20017г.		Запланировано	42	0.09
15	Абушахмина Гульфия Ринатовна	Штатный	Преподаватель	Математика. Медицинская информатика	Высшее. БашГУ специальность: Прикладная математика и информатика, специализация: Мате-		Запланировано		

					матическое моделирование. ВСА№10304 38 от 8.06.2010 г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Фармация</b>									
1.	Насибуллин Руслан Сагитович	Штатный.	Профессор, и.о. заведующий кафедрой	Физика; Аналитические спектральные методы. Медицинская электроника	Высшее. Казанский ГУ, специальность "Радиофизика" присуждена квалификация Радиофизик. П №553643 от 05.07.1961 ДФМН ДТ №015847 от 07.08.1992 профессор (ПР 002519 от 17.12.1992)	ВУНМЦ Минздравсоцразвития России МГУ 22.10.- 2.11.2014г	Академия АЙТИ НОУДПО «Институт АЙТИ» «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя высшей школы» Сертификат №003-ИТТС-94087 от 11.03.2016 г., 36 ч.	160	0.21

2	Загитов Гайфулла Нутфулли- нович	Штатный.	Доцент, за- вуч, к.ф-м.н.	Физика; Математи- ка; Информа- тика;	Высшее Высшее. БашГУ, спе- циальность "Физика" присуждена квалифика- ция фи- зик.преп-ль ЖВ№333071 30.06.1980. КН №074832 от 12.03.1993, доцент ДЦ №007458 от 22.04.1998	ПК 04 057296 рег. № 02-7268 29.12.2016 г. БГМУ «Современные пси- холого- педагогические, об- разовательные и ин- формационные (IT) технологии при реа- лизации образова- тельных программ» 15.12.2016-29.12.2016 г., 108 ч.	111	0.13
3	Усманова Светлана Ильдаровна	Штатный.	доцент, к.ф-м.н	Физика;	Высшее. БашГУ, спе- циальность "Физика" присуждена квалифика- ция Физик. НВС№00118 9910 2002 г.,	ПК № 27 0269202 рег. № 02-11607, 29.12.2017 БГМУ «Современные пси- холого- педагогические, об- разовательные и ин- формационные (IT) технологии при реа-	107	0.12

					ДКН №209658 от 19.12.2013		лизации образова- тельных программ» 14.12.2017-29.12.2017 г., 108 ч.		
4	Байрамгу- лов Ринат Ахатович	Штатный	преподава- тель.	Информа- тика;	(диплом ба- калавра №100204 0004943 От17.06.2015 ) код 395 01.03.02 при- кладная ма- тематика и информатика 2015г.		ПК 317000229987 рег. № 3845 16.11.2017г. ФГБОУ ВО «Сибирский гос- ударственный меди- цинский универси- тет» МЗ РФ «Акту- альные вопросы пре- подавания медицин- ской информатики в рамках программ специалиста «Ле- чебное дело» и «Пе- диатрия»» с 10.11.2017 по 16.11.2017 г., 20 ч.	102	0.11
5	Мусина Гульсирень Иншаровна	Штатный	преподава- тель.	Физика;	Высшее, ба- калавр по направлению подготовки код: 235 «физика» №100204 005253		Запланировано	45	0.05

					от 11.06.2015) Диплом ма- гистра по направлению 243 «физика» № 100204 0034194 2017				
6	Юмагузин Азат Раисович	Внешний совмести- тель	доцент, к.ф.м.н		Высшее, Высшее БашГУ, спе- циальность "Физика" присуждена квалифика- ция физик ФВ№839023 1996г. КТ №053246 от 11.05.2001, ДЦ №021831 от 18.02.2009.		ПК № 1970, рег. № 02 ГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ по «Образова- тельной программе повышения квалифи- кации в области ядерной медицины и организации управ- ления лечебно- диагностическим процессом» с 01.03.2016 по 31.03.2016 г., 200 ч.	136	0.32
7	Каюмов Ильдар Ра- илович	Внешний совмести- тель.	доцент, к.ф-м.н.	Информа- тика;	Высшее, БашГУ, спе- циальность "Физика" присуждена		БГМУ «Современные пси- холого- педагогические, об- разовательные и ин-	14	0.03

					квалифика- ция магистр физики №0067944 2008г., ДКН №137679 от 10.06.2011.		формационные (IT) технологии при ре- ализации образова- тельных программ» 14.12.2017-29.12.2017 г.		
<b>Стоматология</b>									
1.	Зелеев Ма- рат Хасано- вич	Штатный.	доцент, к.ф-м.н	Физика математи- ка; Информа- тика	Высшее. БашГУ, спе- циальность "Физика" присуждена квалифика- ция Физик. Преп-ль ЖЗ№332368 от 30.06.1980, КТ №019214 от 21.11.1995; доцент ДЦ №035935 от 18.05.2005		ПК №04 057297, рег.№ 02-7269, 29.12.2016 БГМУ «Современные пси- холого- педагогические, об- разовательные и ин- формационные (IT) технологии при ре- ализации образова- тельных программ» 15.12.2016-29.12.2016 г., 108 ч.	184	0.21
2.	Закирьяно- ва Галя Тимергази-	Штатный.	доцент, к.ф-м.н.	Информа- тика	Высшее. БашГУ, спе- циальность		ПК 317000229985 рег. № 3843 16.11.2017г. ФГБОУ	51	0.06



	евна				"Физика" присуждена квалификация Физик. ЦВ№308440 1995, ДКН №127097 от 11.02.2011, доцент ДЦ №056990 от 31.12.2013		ВО «Сибирский государственный медицинский 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., 20 ч.		
3.	Усманова Светлана Ильдаровна	Штатный.	доцент, к.ф-м.н.	Информатика	Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик. НВС№00118 9910 2002 г., ДКН №209658 от 19.12.2013		ПК № 27 0269202 рег. № 02-11607, 29.12.2017 БГМУ «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 14.12.2017-29.12.2017 г., 108 ч.	102	0.12
4.	Войтик Виталий Вик-	Штатный.	доцент, к.ф-м.н.	Информатика	Высшее. БашГУ, спе-		Удостоверение ПК №0131575, рег.	69	0.08

	торович				циальность "Физика" присуждена квалифика- ция Физик. УВ№017163 1991 г., КНД №003276 от 22.01.2015		№003-000694 Академия АЙТИ НОУДПО «Институт АЙТИ» «Информа- ционно- коммуникационные технологии в дея- тельности препода- вателя высшей шко- лы» Сертификат №003-ИТТС-94019 от 11.03.2016 г., 36 ч.		
5.	Галеева Ро- за Ибраги- мовна	Штатный.	Должность - ст. препода- ватель	Физика математи- ка; Информа- тика	Высшее БашГУ, спе- циальность "Физика" присуждена квалифика- ция Фи- зик.Преп-ль АВС№06998 29 от18.06.1998		ПК 317000229986 рег. № 3844 16.11.2017г. ФГБОУ ВО «Сибир- ский государствен- ный медицинский университет» МЗ РФ «Актуальные вопро- сы преподавания ме- дицинской информа- тики в рамках про- грамм специалиста «Лечебное дело» и «Педиатрия»» с 10.11.2017 по 16.11.2017 г., 20 ч.	264	0.29

6.	Шарипова Альфия Зуфаровна	Штатный..	ст. преподаватель	Физика математика;	Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик. Преп-ль. ЗВ№513712 1982г.		ПК 04 057400 рег. № 02-7372 29.12.2016г. БГМУ «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» 15.12.2016-29.12.2016 г., 108 ч.	84	0.09
7.	Байрамгулов Ринат Ахатович	Штатный	преподаватель.	Информатика	(диплом бакалавра №100204 0004943 От17.06.2015 ) код 395 01.03.02 прикладная математика и информатика 2015г.		ПК 317000229987 рег. № 3845 16.11.2017г. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ «Актуальные вопросы преподавания медицинской информатики в рамках программ специалиста «Лечебное дело» и «Педиатрия»» с 10.11.2017 по	90	0.1

							16.11.2017 г., 20 ч.		
8.	Мусина Гульсирень Иншаровна	Штатный	преподаватель.	Физика математи- ка; Информа- тика	Высшее, ба- калавр по направлению подготовки код: 235 «физика» №100204 005253 от 11.06.2015) Диплом ма- гистра по направлению 243 «физика» № 100204 0034194 2017		Запланировано	144	0.16
<b><u>Биология</u></b>									
1.	Насибуллин Руслан Сагитович	Штатный.	Профессор, и.о. заведу- ющий ка- федрой	Физика; Квантовая биология	Высшее. Ка- занский ГУ, специаь- ность "Ра- диофизика" присуждена квалифика- ция	ВУНМЦ Мин- здравсоцраз- вития Рос- сии МГУ 22.10.- 2.11.2014г	Академия АЙТИ НОУДПО «Институт АЙТИ» «Информа- ционно- коммуникационные технологии в дея- тельности препода- вателя высшей шко-	78	0.1

					Радиофизик. П №553643 от 05.07.1961 ДФМН ДТ №015847 от 07.08.1992 профессор (ПР 002519 от 17.12.1992) .		лы» Сертификат №003-ИТТС-94087 от 11.03.2016 г., 36 ч.		
2.	Загитов Гайфулла Нутфулли- нович	Штатный.	Доцент, за- вуч, к.ф-м.н	Математи- ка и мате- матиче- ские мето- ды в био- логии;	Высшее Высшее. БашГУ, спе- циальность "Физика" присуждена квалифика- ция фи- зик.преп-ль ЖВ№333071 30.06.1980. КН №074832 от 12.03.1993, доцент ДЦ №007458		ПК 04 057296 рег. № 02-7268 29.12.2016 г. БГМУ «Современные пси- холого- педагогические, об- разовательные и ин- формационные (IT) технологии при реал- изации образова- тельных программ» 15.12.2016-29.12.2016 г., 108 ч.	110	0.09

					от 22.04.1998				
3.	Закирьянова Галия Тимергазиевна	Штатный..	доцент, к.ф-м.н )	Информатика, современные информационные технологии.;	Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик. ЦВ№308440 1995, ДКН №127097 от 11.02.2011, доцент ДЦ №056990 от 31.12.2013		ПК 317000229985 рег. № 3843 16.11.2017г. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский 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., 20 ч.	34	0.03
4.	Войтик Виталий Викторович	Штатный.	доцент, к.ф-м.н)	Физика	Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик. УВ№017163 1991 г., КНД №003276 от 22.01.2015		Удостоверение ПК №0131575, рег. №003-000694 Академия АЙТИ НОУДПО «Институт АЙТИ» «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя высшей шко-	14	0.02

							лы» Сертификат №003-ИТТС-94019 от 11.03.2016 г., 36 ч.		
5.	Байрамгулов Ринат Ахатович	Штатный	преподаватель.	Математика и математические методы в биологии;	(диплом бакалавра №100204 0004943 От17.06.2015 ) код 395 01.03.02 прикладная математика и информатика 2015г.		ПК 317000229987 рег. № 3845 16.11.2017г. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский 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., 20 ч.	96	0.11
6.	Балапанов М.Х.	Внешний совместитель.	Должность - профессор	Квантовая физика	Высшее, Высшее БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация физик		ПК Рег. № 10924 ФГБОУ ВО БГУ по «Компетентностный подход к реализации образовательных программ на базе ФГОС ВО при актуализации профессиональных стандартов»	50	0.25

							16.05.2017-19.05.2017 г., 32 ч.		
<b>Медико-профилактическое дело</b>									
1.	Насибуллин Руслан Сагитович	Штатный.	Профессор, и.о. заведующий кафедрой	Физика. Математика. Информатика.	Высшее. Казанский ГУ, специальность "Радиофизика" присуждена квалификация Радиофизик. П №553643 от 05.07.1961 ДФМН ДТ №015847 от 07.08.1992 профессор (ПР 002519 от 17.12.1992)	В план е	Академия АЙТИ НОУДПО «Институт АЙТИ» «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя высшей школы» Сертификат №003-ИТТС-94087 от 11.03.2016 г., 36 ч.	31	0.04
2.	Шарипова Альфия Зуфаровна	Штатный.	ст. преподаватель	информатика;	Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик. Преп-ль. ЗВ№513712 1982г.	В план е	ПК 04 057400 рег. № 02-7372 29.12.2016г. БГМУ «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реали-	45	0.05



							зации образовательных программ» 15.12.2016-29.12.2016 г., 108 ч.		
3.	Мусина Гульсирень Иншаровна	Штатный	преподаватель.	информатика	Высшее, бакалавр по направлению подготовки код: 235 «физика» №100204 005253 от 11.06.2015) Диплом магистра по направлению 243 «физика» № 100204 0034194 2017	В план е	Запланировано	42	0.05
4.	Юмагузин Азат Раисович	Внешний совместитель.	доцент, к.ф.м.	информатика;	Высшее, Высшее БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация физик ФВ№839023 1996г. КТ №053246 от 11.05.2001, ДЦ №021831 от 18.02.2009.	В план е	ПК № 1970, рег. № 02 ГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ по «Образовательной программе повышения квалификации в области ядерной медицины и организации управления лечебно-диагностическим процессом» с 01.03.2016 по 31.03.2016 г., 200 ч.	122	0.23
5.	Каюмов	Внешний	доцент,	информати-	Высшее, БашГУ,	В	БГМУ	6	0.01

	Ильдар Раилович	совместитель.	к.ф-м.н.	ка;	специальность "Физика" присуждена квалификация магистр физики №0067944 2008г., ДКН №137679 от 10.06.2011.	план е	«Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации образовательных программ» 14.12.2017-29.12.2017 г.		
--	-----------------	---------------	----------	-----	---	--------	---	--	--

Таблица 2.4

**О квалификации руководящих и научно-педагогических работников образовательной организации, реализующей основные образовательные программы высшего образования**

№	ФИО полностью	Должность	Ученая степень, ученое звание	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Рассмотрение на аттестационной комиссии	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Стаж работы, лет педог/общ
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Например, Фармация (или другие ООП, где реализуется дисциплина)</i>							

1.	Насибуллин Руслан Сагитович	Профессор, и.о. заведующий кафедрой	Доктор физико-математических наук, профессор	Штатный. Договор на 3 года, протокол УС БГМУ №48 от 27.06.17	Не проходил	Высшее. Казанский ГУ, специальность "Радиофизика" присуждена квалификация Радиофизик.	39 / 60
2.	Загитов Гайфулла Нутфуллинвич	Доцент, завуч	Кандидат физико-математических наук, доцент.	Штатный. Договор на 5 лет, протокол УС фарм. факультета №14 от 12.02.14 г.	Не проходил	Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация физик.преп-ль	29 / 38
3.	Зелеев Марат Хасанович	доцент	Кандидат физико-математических наук, доцент.	Штатный. Договор на 5 лет, протокол УС фарм. факультета №14 от 9.06.2017г.	Не проходил	Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик.Преп-ль	24 / 39
4.	Закирьянова Галия Тимергазиевна	доцент	Кандидат физико-математических наук, доцент.	Штатный. Договор на <b>5 лет, протокол УС фарм. факультета №11 от 9.06.2017г.</b>	Не проходил	Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик	18 / 20

5.	Усманова Светлана Ильдаровна	доцент	Кандидат физико-математических наук, доцент.	Штатный. Договор на 5 лет, протокол УС фарм. факультета №3 от 20.06.2014г.	Не проходил	Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик	10 / 10
6.	Войтик Виталий Викторович	доцент	Кандидат физико-математических наук, доцент.	Штатный. Договор на 5 лет, протокол УС фарм. факультета №11 от 24.04.2017г.	Не проходил	Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик	7 / 20
7.	Галеева Роза Ибрагимовна	ст. преподаватель		Штатный. Договор на 5 лет, протокол УС фарм. факультета №3 от 31.10.2017г.	Не проходил	Высшее БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик.Преп-ль	18 / 18
8.	Шарипова Альфия Зуфаровна	ст. преподаватель		Штатный. Договор на 5 лет, протокол УС фарм. факультета №3 от 27.04.2017г.	Не проходил	Высшее. БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик. Преп-ль	10 / 31
9.	Байрамгулов Ринат Ахатович	преподаватель.		Внутренний совместитель	Не проходил	Высшее. диплом бакалавра №100204 0004943 От17.06.2015 ) код 395 01.03.02 прикладная математика и информатика	1 / 3

10.	Мусина Гульсирень Иншаровна	препо- дава- тель.		Внутренний совмести- тель		Высшее, бакалавр по направлению подготовки код: 235 «физика» №100204 005253 от 11.06.2015) Диплом магистра по направлению 243 «физи- ка» № 100204 0034194	2 / 3
11.	Юмагузин Азат Раисович	доцент,		Внешний совместитель. Договор на 3 года, про- токол УС фарм. факуль- тета №5 от 25.12.2015г.	Не проходил	Высшее. БашГУ, специ- альность "Физика" присуждена квалифика- ция физик	7 / 16
12.	Каюмов Ильдар Ра- илович	доцент		Внешний совместитель. Договор на 3 года, про- токол УС фарм. факуль- тета №12 от 25.05.2017г.	Не проходил	Высшее, БашГУ, специ- альность "Физика" присуждена квалифика- ция магистр физики	6 / 14
13.	Балапанов Малик Ха- митович.	про- фессор	Доктор фи- зико- математи- ческих наук, про- фессор	Внешний совместитель.	Не проходил	Высшее, БашГУ, специ- альность "Физика" присуждена квалифика- ция физик	

14.	Абушахмина Гульфия Ринатовна	Преподаватель		Штатный. Договор на 5 лет.		Высшее. БашГУ специальность: Прикладная математика и информатика, специализация: Математическое моделирование. ВСА №1030438 от 8.06.2010 г.	8/9
15.	Морозкин Юрий Николаевич	Доцент		Внешний совместитель.	Не проходил	Высшее. БГУ Экономист специальность Финансы и кредит	

Таблица 2.5

**О работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования  
(при наличии)**

№	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	2	3	4	5	6
<i>Например, Фармация (или другие ООП, где реализуется дисциплина)</i>					
1	-	-	-	-	-

Таблица 2.6

**Возрастная структура ППС кафедры**

ППС кафедры	по возрастным группам				
	до 35 лет	35-50 лет	51-60 лет	свыше 60 лет	Всего (чел.),%
Профессора (с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора)	-	-	1	1	2(12,5%)
Доценты (с ученой степенью и/или званием)	-	5	1	2	8(50%)
Ст. преподаватели (с ученой степенью)	-	-	-	-	-
Ст. преподаватели (без ученой степени)		1	1		2(12,5%)
Ассистенты (с ученой степенью)		-	-	-	-
Ассистенты (без ученой степени)	4	-	-	-	4(25%)
Всего (чел.), %	4 (25%)	6 (37,5%)	3 (18,75%)	3 (18,75%)	16 (100%)

Анализ представленных данных: Остепенненность преподавателей составляет 61%

Таблица 2.7

**Численность совместителей, привлекаемых для работы на кафедре в \_2018/19\_\_ учебном году**

Совместители (всего)	В том числе							
	Сторонние				Внутренние			
	проф.	доц.	ст. преп.	асс.	проф.	доц.	ст. преп.	асс.
Кол-во								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1					1		
Всего	1					1		

Анализ представленных данных: привлечены высококвалифицированные специалисты, имеющие научные степени из РАН и БГУ

**3. ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ И КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (при наличии)**

Таблица 3.1.

**Численность аспирантов**

Численность аспирантов	Очное обучение						Заочное обучение					
	Год обучения				Закончили аспирантуру		Год обучения				Закончили аспирантуру	
	1	2	3	>3	С защитой в срок	С представлением к защите	1	2	3	4	С защитой в срок	С представлением к защите
По годам обучения												
в т.ч. с целевым назначением для БГМУ												
Всего по видам обучения												
ИТОГО: по видам обучения												
Всего по кафедре												

Анализ представленных данных. Аспирантов на кафедре не имеются

---



---



---

Таблица 3.2.

### Численность докторантов

Численность докторантов	Год обучения				Закончили	
	1	2	3	>3	С защитой в срок	С представлением к защите
По годам обучения		1			2022	2022
в т.ч. с целевым назначением для БГМУ		1				
Итого:		1				
Всего по кафедре						

Анализ представленных данных. Доцент Зелеев М.Х. является докторантом 1-го года обучения.

---



---



---



Таблица 3.3.

**Численность ординаторов (при наличии)**  
(заполняется по каждой специальности отдельно)

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

Анализ представленных данных. я  
Вывод по разделу: Ординаторов не имеютс

---

#### 4. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ, ПРЕПОДАВАЕМЫМ НА КАФЕДРЕ

Таблица 4.2

Показатели освоения ФГОС для дисциплин кафедры, по которым студенты принимали участие в Интернет-экзамене в отчетный период или независимой оценки знаний студентов

Наименование дисциплины	Факультет	Шифр ООП	Наименование ООП	Группа	Средний % правильно выполненных заданий	% студентов, освоивших все ДЕ дисциплины
	-			-	-	-
ИТОГО:						

Анализ представленных данных \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Таблица 4.3

Информация по анализу результатов проведения независимой оценки знаний студентов

Средняя оценка вуза	Средняя экспертная оценка	Отклонение	Кол-во необъективных оценок	Уровень объективности экзамена
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Вывод по разделу:

\_\_\_\_\_



Шарипова А.З.	ст.преп.	_	450															
Байрамгулов Р.А.	преп.	_	575															
Мусина Г.И.	преп.		450															
Юмагузин А.Р.	доцент	К.ф-м.н.	225															
Каюмов И.Р.	доцент	К.ф-м.н.	225															
Балапанов М.Х.	проф	Д.ф-м.н.	105															
Морозкин Ю.Н.	доцент	К.ф-м.н.	105															
Абушахина Г.Р.	преп.		105															
Шайхутдинова И.А.	преп.	_	105															
			358 резерв															
Итого			6728															

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_  
 " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20..... г.

Начальник учебно-организационного отдела

Фазлыяхметова М.Я.



Итого			6833																

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20..... г.

Начальник учебно-организационного отдела

Фазлыяхметова М.Я.

Таблица 5.2

**Количество часов контактной (аудиторной) работы, проводимой ППС кафедры**

Всего абс. Число / %	Заведующим кафедрой	Профессорами	Доцентами	Ассистентами и ст. преподавателями
Лекции	-	92 (0,7%)	361 (2,9%)	-
Практические занятия	-	1033 (8,2)	6389 (50,7%)	4725(37,5%)
<b>ИТОГО:</b>	-	1125 (8,9%)	6750 (53,6%)	4725(37,5%)

Таблица 5.3

**Использование почасового фонда кафедры за 2017-2018 учебный год**

Выполнение почасовой нагрузки	Запланирован. почасов. нагрузка	Выполнение почас.нагрузки для:				Фактически выполнено
		чтения лекций	проведения практических занятий	рук-во дипл. работами	рук-во аспирантами	
Заведующим кафедрой	-					
Профессорами	-					
Доцентами	418		418			418
Ассистентами и ст. преподавателями	359		324			324
% выполнения плана	777 (100%)		777 (100%)			777 (100%)

Почасовой фонд использован полностью.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Указать новые формы и методы обучения; новые специальные курсы, прочитанные в этом учебном году по специальности; использование активных методов обучения. Показать обеспеченность студентов учебной литературой по курсам, читаемым кафедрой.

Таблица 6.1

### Актуализировать рабочие программ по курсам, читаемым кафедрой

№ п/п	Наименование учебной программы	Год издания	Шифр ООП	Наименование ООП
1	Физика. Математика	2013,2016,2017	31.05.01	«Лечебное дело»
2	Информатика	2013,2016,2017	31.05.01	«Лечебное дело»
3	Методы магнитной томографии	2013,2016,2017	31.05.01	«Лечебное дело»
4	Физика. Математика	2013,2015,2018	31.05.02	«Педиатрия»
5	Мед. информатика	2015,2016	31.05.02	«Педиатрия»
6	Методы магнитной томографии	2015,	31.05.02	«Педиатрия»
7	Физика. Математика	2014	32.05.01	«Медико-профилактическое дело»
8	Информатика. мед. информатика и статистика	2018	32.05.01	«Медико-профилактическое дело»
9	Физика	2018	33.05.01	«Фармация»
10	Математика	2018	3 3.05.01	«Фармация»
11	Информатика	2018	3 3.05.01	«Фармация»
12	Физика. Математика	2018	31.05.03	«Стоматология»
13	Мед.информатика	2018	3 1.05.03	«Стоматология»
14	Математика и мат. методы в биологии	2018	06.03.01	«Биология»
15	Физика	2018	0 6.03.01	«Биология»
16	Информатика, современные инф. технологии	2018	0 6.03.01	«Биология»
17	Квантовая биология	2015	06.03.01	«Биология»



18	Квантовая физика	2015	06.03.01	«Биология»
19	Аналитические спектр. методы	2014,2018	3 3.05.01	«Фармация»
20	Перспективы мед. электроники	2014,2018	3 3.05.01	«Фармация»

Анализ представленных данных: Все дисциплины для всех факультетов обеспечены рабочими программами

*Примечание: ООП – основная образовательная программа*

### СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ

6.2. Учебники, опубликованные в отчетном учебном году с грифом УМО:

а) подготовлены сотрудниками кафедры

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Ти-раж	Изд-во
1	2	3	4	5	6

Запланировано \_\_\_\_\_

б) в соавторстве со специалистами других учреждений

№ п/п	Название	Соавторы	Объем в п.л.	Ти-раж	Изд-во	Учреждения представленные соавторами
1	2	3	4	5	6	7

Запланировано \_\_\_\_\_

6.3 Учебные пособия, опубликованные в отчетном учебном году:

а) с грифом УМО

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Ти-раж	Изд-во
1	2	3	4	5	6

Запланировано \_\_\_\_\_ б) с грифом БГМУ, содержит все темы по изучаемой дисциплине

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6

Запланировано \_

в) с грифом БГМУ, содержит отдельные темы по изучаемой дисциплине

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6

Запланировано \_\_\_\_\_

6.4. Учебно-методические разработки, переданные в электронную базу данных библиотеки университета в отчетном году

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Гриф
1	2	3	4

Запланировано \_\_\_\_\_

6.5. Публикации в периодических изданиях и сборниках по учебно-методическим вопросам с изложением опыта работы кафедр

№ п/п	Название	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5

6.6. Выступление (доклад) на конференции по УМР (название доклада, конференции, Ф.И.О. ППС):

Запланировано \_\_\_\_\_

## 6.7. Обновлять информацию о наличии учебно-методических материалов на учебном портале кафедры БГМУ

№	Папки	Содержание папок	Наличие на учеб.портале
1.	Образовательные стандарты, ООП, учебные планы (в виде ссылки)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ФГОС ВО (СПО, ИДПО) специальности</li> <li>2. Профессиональный стандарт специалиста</li> <li>3. Основная образовательная программа (ООП) специальности</li> <li>4. Учебный план</li> <li>5. Календарный учебный график</li> </ol>	<p>Имеется</p> <p>Имеется</p> <p>Имеется</p> <p>Имеется</p> <p>Имеется</p>
2.	I. Рабочие программы дисциплин и практик	<p style="text-align: center;"><b>Лечебное дело</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины "Физика, математика" с рецензиями (2017г.)</li> <li>2. Рабочая программа дисциплины "Информатика, медицинская информатика" с рецензиями (2017 г.)</li> <li>3. Рабочая программа дисциплины "Методы магнитной томографии" с рецензиями (2017 г.)</li> <li>4. Рабочая программа по дисциплине "Физика, математика" ФГОС ВПО (2012 г.)</li> <li>5. Рабочая программа по дисциплине "Медицинская информатика" ФГОС ВО (2014 г.)</li> <li>6. Рабочая программа по дисциплине "Методы магнитной томографии" ФГОС ВО (2014 г.)</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Педиатрия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа по дисциплине "Физика, математика" (2018 г.)</li> <li>2. Рабочая программа по дисциплине "Медицинская информатика" (2018 г.)</li> <li>3. Рабочая программа по дисциплине "Методы магнитной томографии" (2018 г.)</li> <li>4. Рабочая программа по дисциплине "Медицинская информатика" ФГОС ВПО (2012 г.)</li> <li>5. Рабочая программа по дисциплине "Медицинская информатика" ФГОС ВО (2014 г.)</li> <li>6. Рабочая программа по дисциплине "Физика, информатика" ФГОС ВО (2015 г.)</li> <li>7. Рабочая программа по дисциплине "Физика, математика" ФГОС ВПО (2013 г.)</li> <li>8. Рабочая программа по дисциплине "Методы магнитной томографии" ФГОС ВО (2015 г.)</li> <li>9. Рабочая программа по дисциплине "Методы магнитной томографии" ФГОС ВО (2014 г.)</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Стоматология</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины Физика. Математика с рецензиями (2018 г.)</li> <li>2. Рабочая программа дисциплины Информатика, медицинская информатика с рецензиями (2018 г.)</li> <li>3. Рабочая программа по дисциплине "Медицинская информатика" ФГОС ВО (2014 г.)</li> <li>4. Рабочая программа по дисциплине "Медицинская информатика" ФГОС ВПО (2013 г.)</li> <li>5. Рабочая программа по дисциплине "Физика. Математика" ФГОС ВО (2015 г.)</li> <li>6. Рабочая программа по дисциплине "Физика. Математика" ФГОС ВПО (2013 г.)</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>МПД</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины Физика, математика (2014 г.)</li> <li>2. Рабочая программа дисциплины Информатика, медицинская информатика с рецензиями (2018 г.)</li> <li>3. Рабочая программа по дисциплине "Информатика, медицинская информатика и статистика" ФГОС ВО (2014 г.)</li> <li>4. Рабочая программа по дисциплине "Информатика, медицинская информатика и статистика" ФГОС ВПО (2013 г.)</li> </ol>	<p>Имеется</p>

		<p>5. Рабочая программа по дисциплине "Физика, математика" ФГОС ВО (2014 г.)</p> <p>6. Рабочая программа по дисциплине "Физика, математика" ФГОС ВПО (2013 г.)</p> <p style="text-align: center;"><b>Биология</b></p> <p>1. Рабочая программа дисциплины Физика с рецензиями (2018 г.)</p> <p>2. Рабочая программа дисциплины Математика и математические методы в биологии с рецензиями (2018 г.)</p> <p>3. Рабочая программа дисциплины Информатика, современные информационные технологии с рецензиями (2018 г.)</p> <p>4. Рабочая программа дисциплины Квантовая физика (2015 г.)</p> <p>5. Рабочая программа дисциплины Квантовая биология (2015 г.)</p> <p>6. Рабочая программа дисциплины Квантовая биология (2013 г.)</p> <p>7. Рабочая программа дисциплины Информатика, современные информационные технологии с рецензиями (2013 г.)</p> <p>8. Рабочая программа дисциплины Физика с рецензиями (2013 г.)</p> <p>9. Рабочая программа дисциплины Математика и математические методы в биологии с рецензиями (2013 г.)</p> <p style="text-align: center;"><b>Фармация</b></p> <p>1. Рабочая программа дисциплины Физика с рецензиями (2018 г.)</p> <p>2. Рабочая программа дисциплины Математика с рецензиями (2018 г.)</p> <p>3. Рабочая программа дисциплины Информатика с рецензиями (2018 г.)</p> <p>4. Рабочая программа дисциплины Аналитические спектральные методы с рецензиями (2016 г.)</p> <p>5. Рабочая программа дисциплины Перспективы медицинской электроники (2014 г.)</p> <p>6. Рабочая программа по дисциплине "Медицинская информатика" ФГОС ВО (2014 г.)</p> <p>7. Рабочая программа по дисциплине "Медицинская информатика" ФГОС ВПО (2013 г.)</p> <p>8. Рабочая программа по дисциплине "Физика" ФГОС ВО (2014 г.)</p> <p>9. Рабочая программа по дисциплине "Математика" ФГОС ВО (2014 г.)</p> <p>10. Рабочая программа по дисциплине "Аналитические спектральные методы" ФГОС ВО (2014 г.)</p> <p>11. Рабочая программа по дисциплине "Перспективы медицинской электроники" ФГОС ВО (2014 г.)</p> <p>12. Рабочая программа по дисциплине "Прикладная оптика" ФГОС ВО (2014 г.)</p> <p>13. Рабочая программа "ЯМР спектроскопия и МРТ" ФГОС ВО (2014 г.)</p>	
3.	II. Календарно-тематические планы лекций и практических занятий	<p>1. Расписание занятий</p> <p>2. Календарно-тематический план лекций (1 и 2 семестр).</p> <p>3. Календарно-тематический план лабораторных/практических занятий, семинаров (1 и 2 сем-р)</p> <p>4. График отработок пропущенных занятий</p>	<p>Имеется</p> <p>Имеется</p> <p>Имеется</p> <p>Имеется</p>
4.	III. УМК для преподавателей	Методические рекомендации для преподавателей	Имеется

5.	IV. Методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся		Имеется
6.	V. Учебники, учебные издания кафедры (печатные и электронные)		Имеется
7.	VI УММ для обучающихся	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Критерии оценки знаний студентов по дисциплине</li> <li>2. Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов</li> <li>3. Методические указания для обучающихся к контактным формам работы (практические занятия, лабораторные работы, семинары, коллоквиумы)</li> <li>4. Методические указания для студентов по оформлению рефератов, контр. и курс. работ, ВКР.</li> </ol>	<p>Имеется Имеется Имеется Имеется</p>
8.	VII. Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. График самостоятельной работы обучающихся</li> <li>2. Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся</li> <li>3. Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся</li> </ol>	
9.	VIII. Фонды оценочных средств (Соотнести с компетенциями в соответствии с ООП 2017 года)	<p>оценочные средства (ситуационные задачи, тестовые задания, вопросы) для:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Входного контроля</li> <li>2. Текущего контроля</li> <li>3. Промежуточного контроля</li> <li>4. Итоговой аттестации (для выпускающих кафедр)</li> </ol>	<p>Имеется Имеется Имеется Имеется</p>
10.	IX. Справка об обеспеченности дисциплины учебной литературой		Имеется
11.	X. ГИА (для выпускающих кафедр)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расписание ГИА</li> <li>2. График консультаций</li> <li>3. УММ для подготовки к ГИА</li> </ol>	<p>Отсутствует Отсутствует Отсутствует</p>
12.	XI. Практика (если реализуется кафедрой)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методические указания по проведению учебной и /или производственной практики</li> <li>2. Формы и бланки документов по практике (дневник, отчёт)</li> <li>3. Отчёты руководителей практик</li> </ol>	<p>Отсутствует Отсутствует Отсутствует</p>

## ФОРМЫ И МЕТОДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ СО СТУДЕНТАМИ НА КАФЕДРЕ

6.8. Организация и проведение студенческих конкурсов, соревнований, олимпиад (расчет производится за каждое мероприятие с учтенным и проанализированным результатом) (указать количество мероприятий):

- внутри вуза

.

\_\_\_\_\_ Запланировано \_\_\_\_\_

- городского уровня

\_\_\_\_\_ Запланирова \_\_\_\_\_

регионального уровня.

- всероссийского уровня

\_\_\_\_\_

- международного уровня \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6.9. Организация и проведение тематических конференций с участием студентов (указать количество мероприятий)

В плане на будущий год.

6.10. Применение информационных компьютерных технологий (презентации, пакеты прикладных программ, компьютерные тренажеры, программы деловых игр, компьютерные лабораторные практикумы, программы компьютерного тестирования, экспертно-обучающие системы и т.п.) (привести список):

- приобретенных

\_\_\_\_\_

- созданных на кафедре ранее

\_\_\_\_\_

6.11. 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.. На сайте университета имеется доступ для слабовидящих.

С 19 по 23 июня 2017 года 13 сотрудника университета прошли обучение по программе «Управление качеством образования» (Модуль «Инклюзия в высшем образовании») в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Учебно – консультационный центр» г. Йошкар – Ола с выдачей удостоверения о повышении квалификации.

Назначены ответственными за работу по повышению доступности и качества образования для лиц с инвалидностью– проректор по учебной работе А.А. Цыглин, за содействия по трудоустройству выпускников – В.Н. Ларионов. Ответственная по профориентационной работе Л.В. Мурзагалина.

Вуз проводит систематическую профориентационную работу с выездами согласно графику решения Совета ректоров РБ. В рамках профориентационной работы проводится ориентирование учащихся старших классов на профессию врача и поступление их в медицинский университет, адаптация к последующему обучению, а также информирование населения об условиях приёма в вуз.

За обеспечение необходимых условий приема инвалидов на обучение назначена ответственный секретарь приемной комиссии Г.Н. Чингизова, за обеспечение волонтерских сопровождений - А.В. Гизатуллина.

Телефон «горячей линии» (по приему на обучение) 8(347) 272-92-31

e-mail:priemka\_bashgmu@mail.ru

### **Мультимедийное сопровождение лекций**

1. Физические принципы ЯМР
2. Методы компьютерной томографии
3. Визуализация методом УЗ
4. Физические основы биоактивности
5. Конформационное состояние фосфолипидов

### **Информатика**

1. Введение в информатику
2. Электронные таблицы Excel
3. Операционная система
4. Технические средства ЭВМ
5. Текстовые и графические редакторы
6. Структуры данных
7. Введение в Access

### **Математика**

1. Генеральная и выборочная совокупности
2. Выборочные характеристики. Доверительный интервал и доверительная вероятность.

### **Физика**

1. Поляризация света
2. Радиоактивность
3. Ускорители заряженных частиц
4. Воздействие ионизирующих излучений на ткани организма
5. Первичное действие э/м поля на ткани организма
6. Рентгеновское излучение

7. Квантовая механика
  8. Акустика Ультразвук
  9. Гидравлическое сопротивление
  10. Колебательное движение.
  - 11 Движение заряженных частиц в э/м полях
  12. Место физики в естествознании
  - 13 Электродинамика
- созданных на кафедре в отчетном году
- 

6.11. Применение активных методов обучения (без использования компьютерных технологий) (перечислить применяемые формы):

- а) лекции
- б) семинары
- в) ситуационные задачи
- г) учебная дискуссия
- д) самостоятельная работа с литературой

6.12. Какие рекомендации и материалы цикловых методических комиссий получены и использовались кафедрой в учебном процессе в отчетном году

---

6.13. Создание новых средств наглядного обучения (видеофильмы, наборы препаратов, музей экспонатов, проведение преподавателями мастер-класса, использование муляжей и имитаторов и т.п.) (перечислить созданные средства):

а) \_\_\_\_\_ Запланировано \_\_\_\_\_.

б) \_\_\_\_\_

6.14. Академическая мобильность ППС, студентов:

(с каким вузом, по какой направленности, Ф.И.О. ППС, студентов):

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 (пандусы, расширенные проемы). На сайте университета имеется доступ для слабовидящих.

---



## ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ И ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ

6.10. 6.15. Ведение студентами дневников обучения (освоения методик, практических навыков, достижений) или рабочих тетрадей в период обучения на кафедре (да/нет); контроль за выполнением (формы):

Ведение студентами дневников обучения (освоения методик, практических навыков, достижений) или рабочих тетрадей в период обучения на кафедре (да/нет) –  
**Да**

На кафедре имеется кабинет СРС, график самостоятельной работы студентов на каждый день с 10 до 17 ч и ответственные преподаватели

6.16. Организация демонстраций больных, экспериментов, экскурсий, дискуссий во внеучебное время (привести список, даты проведения мероприятий в отчетном году и число привлеченных студентов).

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество студентов
1.			
2.			

## РУКОВОДСТВО УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И МНО СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ

6.17. Руководство победителями или призерами студенческой олимпиады (конференции, соревнования, конкурса), а также студентами, награжденными медалями конкурсов студенческих работ, грамотами (дипломами, премиями) за первые три места (указать количество работ или докладов):

- внутри вуза \_\_\_\_\_

- городского уровня \_\_\_\_\_

- регионального уровня \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Запланировано \_\_\_\_\_

- всероссийского уровня \_\_\_\_\_

- международного уровня \_\_\_\_\_

6.18. Участие студентов в (указать количество работ или докладов):

- всероссийских конференциях \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Запланировано \_\_\_\_\_  
 - международных конференциях

6.20. Указать использование учебной лаборатории кафедры (если есть) для выполнения УИРС И НИРС. Представить информацию о видах работ, проводимых в лаборатории, использование компьютерных программ и др.

## 7. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

### 1. Работа в общежитии.

Согласно графику по фармацевтическому факультету, кафедра медицинской физики провела дежурство в общежитии №1 БГМУ.

2. Кураторство Три сотрудника кафедры (Зелеев М.Х, Шарипова А.З, Закирьянова Г.Т..) в отчетном году являлись кураторами студенческих групп лечебного факультета. Преподаватель Байрамгулов Р.А. является куратором с иностранных студентов.

## 10 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Мероприятия кафедры на учебный год

План заседаний кафедры Осенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1	09.2018	1. Готовность кафедры к 1018-19 уч.году. 2. Утверждение календарно-тематических планов занятий по преподаваемым дисциплинам. 3. Обсуждение расписания занятий. 4. Утверждение ответственных за факультеты, за пожарную безопасность.	Загитов Г.Н.  Загитов Г.Н.  Зав.кафедрой  Зав.кафедрой	
2	09.2018	1. Коррекция пед. Нагрузки ППС кафедры. 2. Обсуждение плана и графика взаимопосещения открытых лекций и практических занятий ППС.	Зав.кафедрой	
3	2 раза в месяц	Аттестация успеваемости студентов.	Загитов Г.Н.	

4	10.2018	Обсуждение и утверждение методических разработок.	Загитов Г.Н.	
5	11.2018	Подготовка кафедры к отчету по УМР, науке и инновационной работе	Зав.кафедрой	
6	12.2018	1.Утверждение ФОС по текущему и итоговому контролю знаний обучающихся на зимнюю экз. сессию 2. Подготовка кафедры к самообследованию, в рамках мониторинга эффективности вузов РФ.	Зав. кафедрой	

## Весенний семестр

№	Сроки	Вопросы для обсуждения	Докладчик	Кто готовит
1.	02.2019	1. Итоги зимней экзаменационной сессии. 2. Утверждение расписания занятий. 3. Отчет о выполнении уч. нагрузки ППС за 1 семестр.	Зав.кафедрой	завуч
2.	03.2019	Обсуждение отчета кафедры по науке и инновационной работе.	Зав.кафедрой	преподаватели кафедры
3.	04.2019	Обсуждение участия ППС в ежегодной студенческой научно-практической конференции .	Зав.кафедрой	преподаватели кафедры
4.	05.2019	Утверждение ФОС по текущему и итоговому контролю знаний обучающихся на летнюю экз. сессию.	Зав.кафедрой	Ответственные по факультетам
5.	06.2019	1.Обсуждение итогов успеваемости студентов по летней экзаменационной сессии. 2.Утверждение индивидуальных планов ППС кафедры.	Зав.кафедрой	завуч

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ *Handwritten signature* \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Завуч кафедры \_\_\_\_\_ *Handwritten signature* \_\_\_\_\_ Ф.И.О.