

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)**

**ПАСПОРТ
кафедры медицинской физики с курсом информати-
ки**

(по состоянию на 01 сентября 2020 г.)

Заведующий кафедрой



А.А.Кудрейко

Оглавление

Общие сведения о кафедре	1
Кадровое обеспечение учебного процесса	1
Штатные преподаватели	1
Внутренние совместители.....	14
Внешние совместители.....	18
Дополнительные сведения о преподавателях	20
Учебно-вспомогательный персонал.....	23
Штат	23
Внутренние совместители.....	23
Внешние совместители.....	Ошибка! Закладка не определена.
Объем учебной нагрузки.....	24
Объем учебной нагрузки на 2018-2019 учебный год	24
Объем учебной нагрузки на 2019-2020 учебный год (план).....	Ошибка! Закладка не определена.
Учебно-методическая работа кафедры	27
Перечень дисциплин, преподаваемых на кафедре	27
Рабочие программы	28
Перечень учебников, учебных пособий и монографий, изданных преподавателями за последние 5 лет	29
Динамика успеваемости студентов – результаты за последние 3 года (средние баллы)	29
Биология, профиль Микробиология «Физика».....	29
Биология, профиль Микробиология: «Математика и математические методы в биологии»	29
Биология, профиль Микробиология : «Информатика, современные информационные технологии»	30
Медико-профилактический факультет: «Информатика, медицинская информатика и статистика»	30
Организация самостоятельной работы обучающихся.....	31
Методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.....	32
Организация преподавания дисциплин по выбору	32
Методическое обеспечение дисциплин по выбору (изданные, рукописные).....	32
Материально-техническое обеспечение кафедры	33
Перечень учебных комнат и лабораторий.....	33
Учебные кабинеты	34
Основные лекционные аудитории кафедры.....	39
Обеспечение электронной информационно-образовательной среды.....	39
Обеспечение условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья	40
Перечень видеоматериалов для реализации учебного процесса.....	41
Перечень проекционных иллюстративных материалов (мультимедиа), используемых в учебном процессе.....	42
Показатели научно-исследовательской работы кафедры. Основные научные направления кафедры.....	43
Участие профессорско-преподавательского состава кафедры в конференциях и симпозиумах.....	44
Реестр учебной литературы (основной, дополнительной, электронных ресурсов)	44
Перечень учебников, используемых в учебном процессе	44
Заявки, представленные в библиотеку, для приобретения учебной литературы	49
Средства связи с сотрудниками кафедры	49

Общие сведения о кафедре

Кафедра медицинская физика с курсом информатики

Телефон–(347) 273-61-83

Базы кафедры

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

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

Кадровое обеспечение учебного процесса

(по состоянию на 1 сентября 2020 г.)

Штатные преподаватели

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рож- дения	Базовое образо- вание (вуз, специаль- ность, квали- фикация)	Должность и функцио- нальные обязанно- сти	Ученая сте- пень	Ученое звание	Последнее повышение квалифи- кации (название, год, номер удо- стоверения, кол-во часов)	
							По педагогиче- ске, It- технологиям, особенностям преподавания для лиц с ограничен- ными воз- можностями здоровья (ЛОВЗ)	По специальнос- ти
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1.	Кудрейко Алексей Аль- фредович	08.06.1984	Высшее. ГОУ ВПО «Бирская государственная социально- педагогическая академия»; спе- циальность: Фи-	Доцент, за- ведующий кафедрой	Кандидат физико- математиче- ских наук, ЭУС №001030 от 22.11.2011	Доцент, ЗДЦ №011652 от 5.03.2018 г.	ПК № 029423 с 04.06 по 14.06.2018 г. «Использова- ние информа- ционно- коммуникаци-	№ 772402774007 с 19.02. по 03.03.2018 г. «Практика физи- ческого экспери- мента. Исследо- вание оптических

			зика, Информатика. Квалификация: учитель физики и информатики.				онных технологий в образовательном процессе» в объеме 16 ч. ФГБОУ ВО УГНТУ	свойств жидких кристаллов и их практическое использование; 72 ч. ФГАОУ ВО МФТИ
							Рег. Номер 02-6745 с 26.08.2019 по 13.09.2019 г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ.	Рег. номер: 023100388968 02-11797 ФГБОУ ВО БГМУ ПК «Оказание первой помощи» С 06.11.2018г. по 10.11.2018г.
2.	Мигранов Наиль Галиханович	06.03.1953	Высшее. БашГУ по специальности «Физика»,	Профессор	Доктор физико-математиче-	Профессор, ПР №003117	Рег. номер: 16658. с 21.11.2018-	Рег ном: 21\57313 ООО «ВНОЦ

			<p>присвоена квалификация «Физик. Теоретическая физика. Преподаватель физики» Я №571064 от 25.06.1975 г.</p>		<p>ских наук, ДК №002004 от 11.02.2000</p>	<p>от 17.01.2001</p>	<p>07.12.2018 г. «ИКТ-компетенции преподавателя как пользователя электронной информационно-образовательной среды университета» в объеме 72 ч. ФГБОУ ВО БГУ</p> <p>Рег. Номер 02-6750 с 26.08.2019 по 13.09.2019 г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего про-</p>	<p>СОТех» с 11.03.2019г по 21.03.2019г. «Проектирование и реализация образовательного процесса по предмету «Физика» в рамках ФГОС с использованием современных методов и технологий обучения» в объеме 48 часов</p> <p>Институт непрерывного образования ФГБОУ ВПО «БГУ» по программе «повышение квалификации и применения термостойких защитных наноструктурированных керамических покрытий на основе неорганических связывающих» в объеме 192 ч. С 10.01.2014-22.04.2014 г</p>
--	--	--	--	--	--	----------------------	---	--

							<p>фессионально-го образова-ния» в объеме 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ.</p> <p>023100399699 Рег. номер: 02-9119 ФГБОУ ВО БГУ ПК «Оказание пер-вой помощи». С 21.10.2019 г. по 25.10.2019 г. в объёме 18 ч.</p>	
3.	Загитов Гай-фулла Нутфуллинович	28.05.1957	Высшее, БашГУ, специальность «Физика» присуждена квалификация «Физик. Преподаватель», ЖВ№333071 от 30.06.1980 г.	Доцент	Кандидат физико-математических наук, КН №074832 от 12.03.1993	Доцент, ДЦ №007458 от 22.04.1998	<p>023100401928 Рег. Номер 02-573 с 23.12.2019 по 31.01.2020 г. ПК «Педагог профессионального образования. Ин-клюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и</p>	<p>Рег. номер: 15525. с 8.10.2018 по 18.10.2018 г. «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе» в объёме 72 ч. ФГБОУ ВО БГУ</p>

							среднего профессионального образования» в объеме 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ.	
4.	Зелеев Марат Хасанович	02.05.1953	БашГУ, специальность «Физика», квалификация «физик .преп-ль», ЖЗ№332368 от 30.06.1980	Доцент	Кандидат физико-математических наук, КТ №019214 от 21.11.1995	Доцент ДЦ №035935 от 18.05.2005	023100401929 Рег. Номер 02-574 с 23.12.2019 по 31.01.2020 г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ.	Рег. номер: 15527. с 8.10.2018 по 18.10.2018 г. «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе» в объеме 72 ч. ФГБОУ ВО БГУ
5.	Закирьянова Галия Тимергалиевна	12.12.1972	БашГУ, специальность «Физи-	Доцент, завуч кафедр-	Кандидат физико-	доцент ДЦ	с 10.11.2017 по 16.11.2017 г.	Рег. номер: 15526 с 8.10.2018 по

	зиевна		ка” присуждена квалификация Физик ЦВ№308440, 30.06.1995	ры,	математических наук, ДКН №127097 от 11.02.2011	№056990 от 31.12.2013	«Сибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ «Актуальные вопросы преподавания медицинской информатики в рамках программ специалиста «Лечebное дело» и «Педиатрия» ФГБОУ ВО Удостоверение 27 № 0269127с 14.12.2017 по 29.12.2017 г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» в объеме 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	18.10.2018 г. «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе» в объеме 72 ч. ФГБОУ ВО БГУ
--	--------	--	--	-----	--	-----------------------	--	--

							ПК	
6.	Хажина Светлана Ильдаровна	14.07.1980	Высшее. БГПУ, специальность «Физика и математика». Присуждена квалификация учитель физики и математики. ИВС №0018910 от 5.07.2002 г.	доцент	Кандидат физико-математических наук, ДКН №209658 от 19.12.2013	ученое звание отсутствует	Удостоверение 27 № 0269202 с 14.12.2017 по 29.12.2017 г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» в объеме 108 ч. ГБОУ ВО БГМУ	Рег. номер: 15527. с 8.10.2018 по 18.10.2018 г. «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе» в объеме 72 ч. ФГБОУ ВО БГУ
7.	Войтик Виталий Викторович	20.03.1967	Высшее. БашГУ, специальность «Физика» присуждена квалификация Физик. УВ№017163 1991 г.	Доцент	Кандидат физико-математических наук, КНД №003276 от 22.01.2015	ученое звание отсутствует	Удостоверение 023100391031с 10.01.2019 по 31.01.2019 г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего обра-	Рег. номер: 023100388946 02-11775 с 8.10.2018 по 18.10.2018 г. «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе» в объеме 72 ч. ФГБОУ ВО БГУ Рег. ном: 023100388954 02-11783 ФГБОУ ВО БГМУ

							<p>зования и среднего профессионального образования» в объеме 144 ч. ФГБОУ ВО БГУ удостоверение 023100397425с 26.08.2019 по 13.09.2019 г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУУ</p>	<p>ПК «Оказание первой помощи» С 06.11.2018г по 10.11.2018г. В объеме 20 ч.</p>
8.	Галеева Роза Ибрагимовна	21.02.1975	БашГУ, специальность «Физика» присуждена ква-	Старший преподаватель	Без учёной степени	ученое звание отсутствует	Удостоверение 023100391035 с 10.01.2019 по 31.01.2019 г	«Медицинская физика и информационные технологии обучения

			<p>лификация Фи- зик АВС 0699829 от 18.06.98</p>				<p>«Педагог про- фессионально- го образования. Инклюзивное обучение и ин- формационно- коммуникаци- онные техноло- гии в реализа- ции основных образователь- ных программ высшего обра- зования и среднего про- фессионально- го образова- ния» в объеме 144 ч.. ФГБОУ ВО БГМУ с 10.11.2017 по 16.11.2017 г. «Актуальные вопросы пре- подавания ме- дицинской ин- форматики в рамках про- грамм специа- листа «Лечеб- ное дело» и «Педиатрия» ФГБОУ ВО «Сибирский государствен-</p>	<p>в ВУЗе» в объеме 72 ч. ФГБОУ ВО БГУ Рег. ном: 023100388948 02-11777</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							ный медицинский университет» МЗ РФ	
9.	Шарипова Альфия Зуфаровна	17.07.1960	БашГУ, специальность "Физика", квалификация «физик, преподаватель» ЗВ № 513712 от 01.07.82	Старший преподаватель	Без учёной степени	ученое звание отсутствует	Номер 02-735 с 23.12.2019 по 31.01.2020 г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ.	Рег. номер: 15527. с 8.10.2018 по 18.10.2018 г. «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе» в объеме 72 ч. ФГБОУ ВО БГУ
10.	Юсупова Зульфия Дамировна	15.09.1980	БашГУ, специальность «Физика», квалификация «физик, преподаватель» ДВС № 1955346	Старший преподаватель	Без учёной степени	ученое звание отсутствует	Удостоверение 023100391174 с 10.01.2019 по 31.01.2019 г «Педагог профессионального образования.	Запланировано

			от 14.06.2003				Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ	
11.	Байрамгулов Ринат Ахатович	26.01.1993	БашГУ специальность «Прикладная математика и информатика» присуждена квалификация «Математик» 100204 0004943 от 17.06.2015	Преподаватель	Без учёной степени	ученое звание отсутствует	023100397392 Рег. Номер 02-6719 с 26.09.2019 по 13.09.2019 г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ	Рег. номер: 15527. с 8.10.2018 по 18.10.2018 г. «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе» в объеме 72 ч. ФГБОУ ВО БГУ
12.	Ильчикаева	05.08.1993	Высшее, бака-	Преподава-	Без учёной	ученое	Удостоверение	Рег. номер: 15526.

	Гульсирень Иншаровна		лавр по направлению подготовки код: 235 «Физика» №100204 005253 от 11.06.2015) Диплом магистра по направлению 243 «Физика» № 100204 0034194. Дата выдачи: 30.06.2017 г	тель	степени	звание отсутствует	27 № 0296169 с 14.12.2017 по 29.12.2017 г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» в объеме 108 ч.	с 8.10.2018 по 18.10.2018 г. «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе» в объеме 72 ч. ФГБОУ ВО БГУ
13.	Трегубова Альбина Хаки- мьяновна	12.10.1981	Стерлитамакский государственный пединститут, квалификация «Учитель математики и информатики», ВСВ 0060614 от 10.06.2004 г.	доцент	Кандидат физико-математических наук, ДКН № 102591 от 12.02.2010	ученое звание отсутствует	Планируется	Планируется
14.	Муллабаева Айгуль Ура- ловна	23.12.1987	БГУ, специальность «Математика»	доцент	Кандидат физико-математических наук, ДКН №026825 от 08.06.2016	доцент		С 11.02.2019 по 15.02.2019 г. «Электронно-информационная образовательная среда университета» в объеме 29 часов в УГНТУ С 13.02.2020 по 18.02.2020 г. «Подготовка экс-

								пертов для работы в республикан- ской предметной комиссии при проведении ГИА по образователь- ным программам среднего общего образования по математике» в ГАУ ДПО ИРО РБ
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Внутренние совместители

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Базовое образование (вуз, специальность, квалификация)	Должность и функциональные обязанности	Ученая степень	Ученое звание	Последнее повышение квалификации (название, год, номер удостоверения, кол-во часов)	
							По педагогике, ИТ-технологиям, особенностям преподавания для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ)	По специальности
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1.	Закирьянова Галия Тимергазиевна	12.12.1972	БашГУ, специальность "Физика" присуждена квалификация Физик ЦВ №308440, 30.06.1995	Доцент, завуч кафедры,	Кандидат физико-математических наук, ДКН №127097 от 11.02.2011	доцент ДЦ №056990 от 31.12.2013	с 10.11.2017 по 16.11.2017 г. «Сибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ «Актуальные вопросы преподавания медицинской информатики в рамках программ специалиста «Лечебное дело» и	Удостоверение 27 № 0269127с 14.12.2017 по 29.12.2017 г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» в объеме 108 ч. ГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ ПК

							«Педиатрия» ФГБОУ ВО	
2.	Галеева Роза Ибрагимовна	21.02.1975	БашГУ, специ- альность «Физи- ка» присуждена ква- лификация Фи- зик	Старший преподава- тель	Без учёной степени	ученое звание отсут- ствует	Удостоверение 023100391035 с 10.01.2019 по 31.01.2019 г «Педагог про- фессионально- го образования. Инклюзивное обучение и ин- формационно- коммуникаци- онные техноло- гии в реализа- ции основных образователь- ных программ высшего обра- зования и среднего про- фессионально- го образова- ния» в объёме 144 ч. ФГБОУ ВО БГУ с 10.11.2017 по 16.11.2017 г. «Актуальные вопросы пре- подавания ме- дицинской ин- форматики в рамках про- грамм специа-	«Медицинская физика и инфор- мационные тех- нологии обучения в ВУЗе» в объёме 72 ч. ФГБОУ ВО БГУ Рег. ном: 023100388948 02-11777

							листа «Лечебное дело» и «Педиатрия» ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ	
3.	Хажина Светлана Ильдаровна	14.07.1980	Высшее. БГПУ, специальность «Физика и математика». Присуждена квалификация учитель физики и математики. ИВС №0018910 от 5.07.2002 г.	доцент	Кандидат физико-математических наук, ДКН №209658 от 19.12.2013	ученое звание отсутствует	Удостоверение 27 № 0269202 с 14.12.2017 по 29.12.2017 г. «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» в объеме 108 ч. ГБОУ ВО БГМУ	Рег. номер: 15527. с 8.10.2018 по 18.10.2018 г. «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе» в объеме 72 ч. ФГБОУ ВО БГУ
4.	Юсупова Зульфия Дамировна	15.09.1980	БашГУ, специальность «Физика», квалификация «физик, преподаватель» ДВС № 1955346 от 14.06.2003	Старший преподаватель	Без учёной степени	ученое звание отсутствует	Удостоверение 023100391174 с 10.01.2019 по 31.01.2019 г «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и ин-	Запланировано

							формационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Внешние совместители

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Базовое образование (вуз, специальность, квалификация)	Должность и функциональные обязанности	Ученая степень	Ученое звание	Последнее повышение квалификации (название, год, номер удостоверения, кол-во часов)	
							По педагогике, ИТ-технологиям, особенностям преподавания для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ)	По специальности
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1.	Балапанов Малик Хамитович.	19.11.1958	Высшее, БашГУ, специальность «Физика» присуждена квалификация физик ЗВ №141265 от 11.08.1981 г.	Профессор	Доктор физико-математических наук, ДДН №003449 от 15.04.2007	Профессор, ПР №006877 от 18.11.2009	Программа повышения квалификации «Компетентностный подход к реализации образовательных программ на базе ФГОС ВО при актуализации профессиональных стандартов» в объеме 32 ч. с 16.06.2017 по	

							19.05.2017 г. Рег. номер: 10924.номер: 15942.	
2.	Валиев Руслан Зуфарович	26.09.1949	Уральский орде- на Трудового Красного Знаме- ни политехниче- ский институт, 1971 г. «Физика металлов».	Профессор	Доктор фи- зико- математи- ческих наук,	Профес- сор,	ПК «Педагоги- ческая компе- тентность пре- подавателя вышей шко- лы», УГАТУ, 72ч., 12.10.2017- 25.10.2017	ПК «Технология работы в элек- тронной инфор- мационно- образовательной среде университе- та», УГАТУ, 16ч., 08.02.2018- 10.02.2018
3.	Ахатов Искандер Шаукатович	18.08.1956	МГУ им. М. Ло- моносова	Профессор	Доктор фи- зико- математи- ческих наук	Профес- сор	Планируется	Планируется
4.	Назаров Влади- мир Николаевич	25.08.1975	Высшее, БашГУ, специальность «Физика» присуждена ква- лификация фи- зик АВС 0053017 от 18.06.1997	доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук, КТ №061877 от 14.12.2001	Доцент, ДЦ № 008603 от 21.06.07	Планируется	Планируется
5.	Шульга Николай Владимирович	15.12.1972	БашГУ, специ- альность "Физи- ка" присуждена ква- лификация Фи- зик ЦВ№307192, 30.06.1995	доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук, ДКН №074222 от 31.10.2008	ученое звание отсут- ствует	Планируется	Планируется

Суммарное количество ставок на кафедре - 15,7 ст.

Дополнительные сведения о преподавателях

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Степень владения иностранным языком	Дисциплины, по которым преподаватель читает лекции, ведет занятия	Шифры специальностей, по которым преподаватель читает лекции, ведет практические занятия	Количество публикаций		Объем часов по дисциплине, выполненные преподавателем в 2019/2020 уч.	Почетные звания
					всего	по УМР		
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	Кудрейко Алексей Альфредович	Английский, свободно.	Физика, математика Информатика, мед. информатика	31.05.01 31.05.02 33.05.01	40	5	908	-
2.	Мигранов Наиль Галиханович	Английский, свободно.	Физика, математика Информатика, мед. информатика Информационные технологии в медицине	32.05.01 31.05.01 31.05.03			904	
3.	Загитов Гайфулла Нутфуллинович	Английский, свободно	Математика Информатика Физика, математика Информатика, мед. информатика Методы магнитной томографии	33.05.01 06.03.01 31.05.01 31.05.02 33.05.01	70	15	1156	-
4.	Зелеев Марат Хасанович	Английский, свободно	Квантовая биология. Физика, математика Информатика, мед. информатика	32.05.01 06.03.01 31.05.03 31.05.01	90	25	1141,3	-
5.	Закирьянова Галия Тимергазиевна	Английский, свободно	Информатика, современные инфор-	33.05.01 06.03.01	44	7	1145	-

			<p>мационные техно- логии Физика, математика Информатика, мед.информатика Информационные технологии в меди- цине</p>	<p>31.05.01 31.05.02</p>				
6.	Хажина Светлана Ильдаровна	Английский, свободно	<p>Физика, математика Информатика, мед.информатика Информационные технологии в меди- цине</p>	<p>31.05.01 31.05.02 33.05.01</p>	30	7	910	-
7.	Войтик Виталий Викторович	Английский, средний	<p>Физика, математика Информатика, мед.информатика Информационные технологии в меди- цине</p>	<p>31.05.03 31.05.01 31.05.02</p>	25	5	1126,3	-
8.	Галеева Роза Ибра- гимовна	Английский, свободно	<p>Физика, математика Информатика, мед.информатика Методы магнитной томографии Информационные технологии в меди- цине</p>	<p>31.05.03 31.05.01 31.05.02</p>	20	11	1370	-
9.	Шарипова Альфия Зуфаровна	Английский, свободно	<p>Физика, математика Информатика, мед.информатика Методы магнитной томографии Информационные технологии в меди-</p>	<p>31.05.03 31.05.01 31.05.02</p>	32	4	1267	-

			цине					
10.	Юсупова Зульфия Дамировна	-	Физика, математика Информатика, мед.информатика Информационные технологии в меди- цине	31.05.03 31.05.01 31.05.02	10	5	1260	-
11.	Байрамгулов Ринат Ахатович	Английский, свободно	Физика, математика Информатика, мед.информатика Методы магнитной томографии Информационные технологии в меди- цине	31.05.03 31.05.01 31.05.02	1	0	866	-
12.	Ильчикаева Г.И.	-	Физика, математика Информатика, мед.информатика Методы магнитной томографии Информационные технологии в меди- цине	33.05.01 31.05.03 32.05.01 31.05.01	1	0	1048,5	-
13.	Трегубова Альбина Хакимьяновна	-	Информатика	31.05.03	10	5	225	
14.	Балапанов Малик Хамитович.	Английский, свободно	Квантовая физика	06.03.01 31.05.01	300		225	
15.	Валиев Руслан Зу- фарович	Английский, свободно	Физика, математика Информатика, мед.информатика	32.05.01	300		92	
16.	Ахатов Искандер Шаукатович	Английский, свободно	Физика, математика Информатика, мед.информатика	32.05.01	300		90	

17.	Назаров Владимир Николаевич	-	Физика, математика Информатика	32.05.01 33.05.01	> 100		458	
18.	Шульга Николай Владимирович	-	Физика, математика	31.05.01	30		449	

Учебно-вспомогательный персонал

Штат

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения	Должность на кафедре	Образование	Стаж работы			Примечание
					Общий	БГМУ	На кафедре	
1.	Хайбуллина Г.Г.	1967	Ст. лаборант	высшее	26	с 01.09.1995	с 10.2013	
2.	Хадыева Ф.Х	1956	Ст. лаборант	высшее	42	с 05.02.2014	с 05.02.2014	
3.	Хабирова К. В.	2000	Лаборант	студент	1	с 25.01.2020	с 25.01.2020	
4.	Шарипова С. Ш.	1963	Лаборант	высшее	40	с 03.02.2020	с 03.02.2020	

Внутренние совместители

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения	Должность на кафедре	Образование	Стаж работы			Примечание
					Общий	БГМУ	На кафедре	
1.	Хайбуллина Г.Г.	1967	Ст. лаборант	высшее	26	с 01.09.1995	с 10.2013	
2.	Хадыева Ф.Х	1956	Ст. лаборант	высшее	42	с 05.02.2014	с 05.02.2014	
3.	Хабирова К. В.	2000	Лаборант	студент	1	с 25.01.2020	с 25.01.2020	
4.	Шарипова С. Ш.	1963	Лаборант	высшее	40	с 03.02.2020	с 03.02.2020	

Валиев Р. З.	проф	д.ф.-м.н.	52	52				52									
Ахатов И.Ш.	проф	д.ф.-м.н.	6	6				6									
Балапанов М.Х	проф	д.ф.-м.н.	75	75		68		7									
Загитов Г.Н.	доцент	к.ф.-м.н.	565	565	14	514		37									
Зелеев М.Х.	доцент	к.ф.-м.н.	417	417	42	346		29									
Войтик В.В	доцент	к.ф.-м.н.	487	487	34	435		18									
Закирьянова Г.Т	доцент	к.ф.-м.н.	664	664		632		32									
Хажина С.И	доцент	к.ф.-м.н.	355	355	43	292		20									
Шульга Н.В.	доцент	к.ф.-м.н.	278	278	19	238		21									
Назаров В.Н.	доцент	к.ф.-м.н.	256	256		238		18									
Трегубова А.Х.	доцент	к.ф.-м.н.	117	117	14	100		3									
Галеева Р.И	ст.преп.		931	931		872		59									
Шарипова А.З.	ст.преп.		720	720		678		42									
Ильчикаева Г.И.	преп.		588	588		556		32									
Байрамгулов Р.А.	преп.		637	637		603		34									
Юсупова З.Д.	ст.преп.		716	716		676		40									
Соболева Л.А.	ст.преп.		45	45		45											
Итого			7786	7786	288	6984	2	505	7								

Итого: количество учебных часов, выполненных по кафедре - Д.М.Н. / профессорами - 681

количество учебных часов, выполненных по кафедре - К.М.Н. / доцентами - 3468

Зав. кафедрой _____ " _____ " _____ 20__ г.

Начальник учебно-организационного отдела _____ М.Я. Фазлыяхметова

Учебно-методическая работа кафедры

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.	"Информатика, медицинская информатика"	«Лечебное дело»	31.05.01
		«Педиатрия»	31.05.02
		«Стоматология»	31.05.03
3.	"Информатика, медицинская информатика"	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.	Методы магнитной томографии	«Лечебное дело»	31.05.01
Дисциплины по выбору			
1.	Прикладная оптика	«Фармация»	33.05.01
2.	Аналитические спектральные методы	«Фармация»	33.05.01

Рабочие программы

№ п/п	Наименование учебной программы	Год издания	Шифр ООП	Наименование ООП
1	Физика, математика	2018,2019	31.05.01	«Лечебное дело»
2	Информатика, медицинская информатика	2018,2019	31.05.01	«Лечебное дело»
4	Физика, математика	2018, 2019	31.05.02	«Педиатрия»
5	Мед. информатика	2018,2019	31.05.02	«Педиатрия»
6	Методы магнитной томографии	2018,2019	31.05.02	«Педиатрия», «Лечебное дело»
7	Физика, математика	2018,2019	32.05.01	«Медико-профилактическое дело»
8	Информатика. мед. информатика	2018,2019	32.05.01	«Медико-профилактическое дело»
9	Физика	2018,2019	33.05.01	«Фармация»
10	Математика	2018,2019	33.05.01	«Фармация»
11	Информатика	2018,2019	33.05.01	«Фармация»
12	Физика. Математика	2018,2019	31.05.03	«Стоматология»
13	Информатика	2018,2019	31.05.03	«Стоматология»
14	Математика и мат. методы в биологии	2018,2019	06.03.01	«Биология»
15	Физика	2018,2019	06.03.01	«Биология»
16	Информатика, современные инф. технологии	2018,2019	06.03.01	«Биология»
17	Квантовая биология	2018,2019	06.03.01	«Биология»
18	Квантовая физика	2018,2019	06.03.01	«Биология»
19	Прикладная оптика	2018,2019	33.05.01	«Фармация»
20	ЯМР-спектроскопия	2018,2019	33.05.01	«Фармация»

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

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
1.	Учебно-методическое пособие по медицинской информатике. Для студентов, обучающихся на английском языке	Г. Т. Закирьянова Р. И. Галеева, С. И. Хажина, А. З. Шарипова, А. А. Кудрейко	2,6	100	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2019
2.	Учебно-методическое пособие по физике. Для студентов, обучающихся на английском языке	З.Усманова, С. И. Усманова, Р.С.Насибуллин А. З. Шарипова, Р. И. Галеева, М.Х.Зелеев	6,1		ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018

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

Биология, профиль Микробиология «Физика»

№ пп	Виды деятельности	2017-2018 уч. год	2019-2020 уч. год	2019-2020 уч. год
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»

№ пп	Виды деятельности	2017-2018 уч. год	2019-2020 уч. год	2019-2020 уч. год
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»

№ пп	Виды деятельности	2017-2018 уч. год	2019-2020 уч. год	2019-2020 уч. год
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»

№ пп	Виды деятельности	2017-2018 уч. год	2019-2020 уч. год	2019-2020 уч. год
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

Результаты ГИА и защиты дипломных работ (для выпускающих кафедр)

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

Методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

№ пп	Наименование	Автор	Наличие (экз.)	
			На кафедре	В библиотеке
2	Руководство к практическим и лабораторным занятиям	Зелеев М.Х. Загитов Г.Н.	97	
3	Руководство для выполнения лабораторных работ по физике и биофизике	Зелеев М.Х.	97	
10	«Оптика»	Насибуллин Р.С, Загитов Г.Н, Усманова С.И.	50	
11	«Электродинамика» Руководство к лабораторным работам по дисциплине «Медицинская физика »	Загитов Г.Н, Зелеев М.Х. Галеева Р.И.	370	
12	«Механика» Руководство к лабораторным работам по дисциплине «Физика и биофизика»	Зелеев М.Х. Загитов Г.Н.	476	
13	Руководство к лабораторным работам по физике и биофизике	Зелеев М.Х. Загитов Г.Н.	416	

Организация преподавания дисциплин по выбору

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

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.	5	444

			Гусев В.Г.		
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	–

Материально-техническое обеспечение кафедры

Перечень учебных комнат и лабораторий

№ п/п	Номер и дата приказа о создании учебной комнаты/лаборатории (при наличии)	Название лаборатории	Место расположения	Площадь (кв. м.)	Кол-во посадочных мест	Ответственный
1.	328	Учебная комната	Корпус №7	76,5	36	
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	32	
7.	352	Учебная комната	Корпус №7	43,5	30	
8.	402	Учебная аудитория	Корпус №7	58,5	28	
9.	633	Учебная комната	Корпус №7	41,3	29	
10.	641	Учебная комната	Корпус №7	37,8	27	

Площадь учебных комнат 12 м² на 1 обучающегося

Площадь лабораторий на 1 обучающегося

Количество студентов, одновременно обучаемых на кафедре: 850 чел. за один день

Учебные кабинеты

№ п/п	Перечень помещений	Площадь в м ² .
1.	Кабинет заведующего кафедрой	20,2
2.	Кабинет преподавателей (330)	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
	Всего:	146,7

Общая площадь, используемая кафедрой в образовательном процессе 146,7 м²

Клинические помещения

(для кафедр стоматологического факультета – стоматологические кабинеты и отделения, число стоматологических кресел и фантомов)

№ п/п	Перечень помещений	Количество	Количество коек	Площадь в м ²
1.	-			
2.				
3.				
	Всего:			

Общая площадь для преподавания, в том числе помещений клинической базы, составляет _____ м², на 1 обучающегося

Параклиника

(для кафедр фармацевтического факультета – учебно-производственные аптеки, аптечные рабочие места и т.д.)

№ п/п	Перечень помещений	Количество	Площадь в м ²
1.	-		
2.	-		

3.	-		
	Всего:		

Общая площадь для преподавания, в том числе помещений параклинической базы, составляет _____ м², на 1 обучающегося _____

Материально-техническая оснащенность лабораторий и кабинетов кафедры

№	Наименование учебных помещений и помещений для самостоятельной работы, используемых кафедрой (лекционный зал, учебные аудитории, компьютерный класс и др.)	База кафедры, адрес	Площадь помещений (м ²)	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,	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	Кафедра медицинской физики с курсом информатики	39,4	16	Оборудование: Компьютеры–моноблок-16 шт мультимедийный проектор-1шт доска 1 шт доска интерактивная 1 шт Мебель: Компьютерный стол – 16шт Стулья -16 шт

3.	Учебная аудитория № 346		39,5	16	<p>Возможность подключения к сети интернет</p> <p>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</p>
4.	Учебная аудитория № 347		38,3	16	<p>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</p>
5.	Учебная комната № 328 для самостоятельной работы оборудо-		76,5	40	<p>Оборудование: Компьютеры системный блок и монитор -1 шт мультимедийный проектор-1шт доска интерактивная - 1 шт</p>

6.	вана.		56,4	36	доска- 2 шт Экспериментальные модули - 14 шт Амперметр – 4 шт Вольтметр – 4 шт Соленоид – 1 шт Генератор – 1 шт Осциллограф – 4 шт Мебель: Столы – 32 шт Стулья – 40 шт
7.	Учебная комната № 350 для самостоятельной работы оборудована.		43,5	30	Оборудование: Компьютер – 1 шт Мультимедийный проектор- 1шт доска интерактивная - 1 шт доска - 1 шт Мебель: Столы – 17 шт Стулья – 36 шт
8.	Учебная комната № 352 для самостоятельной работы оборудована.		58,5	32	Оборудование: Доска 1 шт Мебель: Столы - 15шт Стулья – 30 шт
	Учебная аудитория №				Оборудование: Компьютеры системный блок и монитор – 1 доска интерактивная 1 шт

9.	402		41,3	29	Компьютер - моноблок -16 шт мультимедийный проектор 1 шт поворотная доска – 1 шт Мебель: Столы – 9 шт Компьютерные столы -15 шт Стулья – 30 шт Возможность подключения к сети интернет
10.	Учебная комната № 633 для самостоятельной работы оборудована. Учебная комната № 641 для самостоятельной работы оборудована.		37,8	27	Оборудование: поворотная доска – 1 шт Мебель: Парты 3- местные - 5 шт 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 м². На одного студента приходится – 12 м². Материально-техническая оснащенность лабораторий и кабинетов – удовлетворительна.

Общее количество компьютеров, используемых в учебном процессе: 80

Основные лекционные аудитории кафедры

№ п/п	Расположение лекционного зала	Число посадочных мест	Техническое оснащение аудитории	Примечание
1.	Корпус 1, Актный зал БГМУ	350	1. Экран 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	

Общая площадь помещений составляет 1620 м²

Обеспечение электронной информационно-образовательной среды (перечислить)

№ п/п	Наименование	Дата выпуска	Используется в преподавании дисциплины	Курс	Шифр специальности
1.	Виртуальные лабораторные работы по физике	2012	«Физика, Математика»	1	31.05.01 31.05.02

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

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.

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	Лекционный курс для специальности Стоматология, доцент Зелеев М.Х, 2019 г.	флеш-карта	Информатика	1	31.05.03	1
2	Лекционный курс для специальности Стоматология, доцент Зелеев М.Х, 2019 г.	флеш-карта	Физика	1	31.05.03	1
3	Лекционный курс для специальности Лечебное дело, доцент Закирьянова Г.Т., 2019 г.	флеш-карта	Информатика, медицинская информатика	1	31.05.01	
4	Лекционный курс для специальности Лечебное дело, доцент Закирьянова Г.Т., 2019 г.	флеш-карта	Информационные технологии в медицине	2	31.05.01	1
5	Лекционный курс для специальности Лечебное дело, доцент Кудрейко А.А., 2019 г.	флеш-карта	Физика, математика	1	31.05.01	1
6	Лекционный курс для специальности Педиатрия, доцент Войтик В.В., 2019	флеш-карта	Физика, математика	1	31.05.02	1
7	Лекционный курс для специальности Педиатрия, доцент Хажина С.И., 2019 г.	флеш-карта	Информатика, медицинская информатика	1	31.05.02	1
8	Лекционный курс для специальности Педиатрия, доцент Загитов Г.Н., 2019 г.	флеш-карта	Методы магнитной томографии	1	31.05.02	1
9	Лекционный курс для специальности Фармация, доцент Хажина С.И., 2019	флеш-карта	Информатика	1	32.05.01	1

10	Лекционный курс для специальности Фармация, доцент Кудрейко А.А., 2019	флеш-карта	Математика	1,2	32.05.01	1
11	Лекционный курс для специальности МПД, профессор Мигранов Н.Г., 2019	флеш-карта	Физика, математика	1	33.05.01	1
12	Лекционный курс для специальности МПД, профессор Мигранов Н.Г., 2019	флеш-карта	Информатика	1, 2	33.05.01	1
13	Лекционный курс для специальности МПД направления Биология, доцент Закирьянова Г.Т., 2019	флеш-карта	Информатика, информационные технологии	2	06.03.01	1
14	Лекционный курс для специальности МПД направления Биология, доцент Загитов Г.Н., 2019	флеш-карта	Математика и математические методы в биологии	1,2	06.03.01	1
15	Лекционный курс для специальности МПД направления Биология, профессор Балапанов М.Х., 2019	флеш-карта	Квантовая физика	2	06.03.01	1
16	Лекционный курс для специальности МПД направления Биология, доцент Зелеев М.Х., 2019	флеш-карта	Квантовая биология	2	06.03.01	1

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

№ п/п	Наименование	Дата выпуска	Используется в преподавании дисциплины	Курс	Шифр специальности
1.	Виртуальные лабораторные работы по физике	2012	«Физика, Математика» «Физика»	1	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01
2.	Контролирующие тесты по дисциплине «Физика. Математика», «Ин-	2014	«Физика, Математика»	1,2	31.05.01

	форматика»				31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01
3.	Практическое занятие по медицинской информатики "Компьютерная реализация фармакокинетических моделей режима дозирования лекарственных препаратов с использованием пакета Microsoft Excel"	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
4.	Обучающая программа «Фармакокинетическая модель»	2011	«Информатика», «Информатика, медицинская информатика»	1,2,3	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01
5	Обучающая программа «6 семестров»	2012	«Информатика» «Информатика, медицинская информатика»	1,2,3	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01 06.03.01
6.	ПО Statistica	2019	«Информатика» «Информатика, медицинская информатика»	1.2	31.05.01 31.05.02 31.05.03 32.05.01 33.05.01

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

№ п/п	Наименование научных направлений и объектов НИР	Ответственный
1.	Структурные переходы в сегнетоэлектрических жидких кристаллах	Ф.И.О. научного руководителя: А.А. Кудрейко

Участие профессорско-преподавательского состава кафедры в конференциях и симпозиумах

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Участие в конференции, название конференции, дата, название доклада				Статьи (выходные данные)			
			Международные	РФ	РБ	БГМУ	В зарубежных изданиях	В российских изданиях	В изданиях РБ	В изданиях БГМУ
1.	Кудрейко Алексей Альфредович	Доцент					12 публикаций в международных базах данных			
	Мигранов Н.Г.						2 публикации в международных базах данных			
2.	Загитов Г.Н.	Доцент								
	Зелеев М.Х.	Доцент								
	Закирьянова Г.Т.	Доцент								
	Галеева Р.И.	Ст. преподаватель								
	Войтик В.В.	Доцент								

**Реестр учебной литературы (основной, дополнительной, электронных ресурсов)
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; 32.05.01;31.05.02;31.05.03;	
2	Основы высшей математики : учебник, 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание.	Лобочкая, Н. Л	2015	540	33.05.01	
3	Основы высшей математики и статистики : учебник для студ. мед. и фармацев. вузов и факультетов	Морозов, Ю. В.	2015	287	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01	
4	Основы высшей математики и математической статистики[Электронный ресурс]	Павлушков И. В. и др.	2009	1200 доступов	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	Хай Г.А.	2009	1000 доступов	31.05.01;	

	[Электронный ресурс] : учеб. пособие /				31.05.02;31.05.03; 32.05.01;33.05.01	
1	Информатика, медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник для студентов медицинских вузов,	Под общей редакцией: Т.В. Зарубиной, Б. А. обринского.	2016	1000 доступов	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01	
1	Информатика, 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	
1	Практикум по основам современной информатики: учеб. пособие	Кудинов, Ю. И., Ф.Ф. Пашенко, А. Ю. Келина.	2011	100	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01 33.05.01	
1	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	
1	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	
1	Квантовая биофизика животных и человека [Текст] : учебное пособие	А. И. Журавлев.	2015	15	06.03.01	
1	Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебник для прикладного бакалавриата:.	Гмурман, В. Е.	2016	10	06.03.01	
1	Высшая математика : учеб-	Баврин, И. И.	2005	29	06.03.01	

	ник для студентов высш. пед. учеб. заведений / И. И. Баврин.					
1	Математический анализ : учебник	В. А. Ильин, В.А. Садовничий, Бл. Х. Сендов	2007	25	06.03.01	
Дополнительная литература						
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 др.	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: учеб.-метод. 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 меди-	А. Н.Ремизов,	2008	196	31.05.01;	

	цинской и биологической физике: учебное пособие для студ. высш.учеб.заведений, обучающихся по мед.специальностям	А. Г. Максина. -			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	
1	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	
1	Практикум по основам современной информатики.	Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко, А. Ю.Келина. -	2011	100	31.05.01; 31.05.02;31.05.03; 32.05.01	
1	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	
1	Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие для студ. вузов	Гмурман, В. Е.	2007	30	33.05.01	
1	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	

1	Задачи по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию с решениями : учеб. пособие.	Шапкин А. С.	2007	30	06.03.01	
1	Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры] : монография	Самарский А. А.	2005	30	06.03.01	

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.	Intermediate Physics for Medicine and Biology	Russell K. Hobbie Bradley J. Roth	2015	50	31.05.01	

Средства связи с сотрудниками кафедры

ФИО	Моб. тел	E-mail
Кудрейко Алексей Альфредович	89053569849	akudreyko@bashgmu.ru
Абушахмина Гульфия Ринатовна	89273091311, 89874875358	abushahmina_g@mail.ru
Байрамгулов Ринат Ахатович	89273589828	rinvan@yandex.ru
Балапанов Малик Хамитович	89273246378	balapanovmk@mail.ru
Войтик Виталий Викторович	89273244599	voytik1@yandex.ru
Галеева Роза Ибрагимовна	89272316029	galeevaroza@mail.ru
Загитов Гайфулла Нутфуллинович	89273365801	gayf.zagitov@yandex.ru
Закирьянова Галия Тимергазиевна	89273055085	galbaby@rambler.ru
Зелеев Марат Хасанович	89174258555	zeleevmarat2011@mail.ru
Трегубова Альбина Хакимьяновна	89177854222	albina1210@mail.ru
Назаров Владимир Николаевич	89173447803	nazarovvn@gmail.com
Ильчикаева Гульсирень Иншаровна	89196112469	miss-gulsiren2012@yandex.ru

Мигранов Наиль Галиханович	89677463920	ufangm@yandex.ru
Хажина Светлана Ильдаровна	89374981207	usmanovasvetlana@mail.ru
Шульга Николай Владимирович	89174244137	shulga@anrb.ru
Хадыева Фануза Хабибуллиновна	89177944507	
Хайбуллина Галия Гатиятовна	89177317917	gatiatowna@yandex.ru
Шарипова Альфия Зуфаровна	89273355030	alfiya2002@yandex.ru
Муллабаева Айгуль Ураловна	89272348935	Mullabaeva87@mail.ru
Хабирова Карина Вадимовна	89875866373	Karina-khabirova@mail.ru
Шарипова Сажид Шаяхметовна	89373144474	