

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



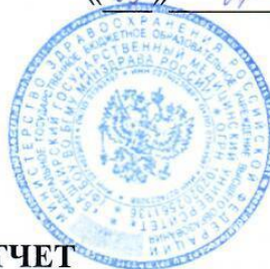
СОГЛАСОВАНО

Декан педиатрического факультета
Суфияров И.Ф.
« 25 » 06 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
А.А. Цыглин
« 09 » 07 2021 г.



ОТЧЕТ

Кафедры Микробиологии, вирусологии
по учебно-методической работе
за 2020 -2021 учебный год

Отчет обсужден на заседании
Кафедры Микробиологии, вирусологии
« 24 » июня 2021 г.
протокол № 34
Зав. кафедрой Туйгунов М.М.
Туйгунов М.М. _____
(подпись)

Уфа 2021

I. СТРУКТУРА ГОДОВОГО ОТЧЕТА (ПЛАНА) КАФЕДРЫ

1. БАЗА КАФЕДРЫ:

Кафедра Микробиологии, вирусологии
 Почтовый адрес: 450000 г.Уфа ул.З.Валиди,47
 Электронный адрес: kafedra-mv@bashgmu.ru
 Рабочий телефон: Тел-8(347)2-83-88

Таблица 1.1

Обеспеченность кафедры лекционными залами и учебными комнатами, оснащение:

№	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.	Кабинет № 107	450000 г.Уфа ул.З.Валиди, 47, 2 корпус БГМУ	20	36	1.Ноутбук ACER Aspire/7520/-инв. №0001311428 2.Ноутбук HPCompaq CQ61-318ER AMD Выд #0001312475 3.Оверхед проектор №0001302289 1.Телевизор-№1305594 2.Доска-№1609205-2 3.Стол ученический-15-№1609468 4.Стулья-22-№1609440 5.Стол преподавателя-1-№1609467
2	Кабинет № 106		16	24	1.Шкаф №1609508 2.Стол преподавателя №1609467 3.Стол ученический – 12 шт. №1609468 4.Стул ученический – 30 шт. №1609440 5.Стул преподавателя №1609442 6.Доска №1609089 7.Телевизор №1305591 8.Шкаф №0001609495 9.Шкаф №0001609462 10.Шкаф в нишу №1609465
3	Кабинет № 105		20	28	1.Стул черный – 20 шт. №1609440 2.Стул деревянный – 4 шт. №1614758

					3. Стул посет. – 4 шт. №7100006678 4. Стол лабор. – 14 шт. №1609468 5. Стол преподавателя №1610893 6. стул преподавателя №1609442 7. Кресло престиж №1613012 8. Доска №0001613011
4	Кабинет № 104/1 Компьютерный класс		14	24	1.Стол лаборт. 12 шт - №1609508 2. Стул черный – 14 шт. №1609440 3. Стул деревянный – 5 шт. №1614758 4. Кресло престиж №1613012 5.Стул преподавателя №1609442 6. Стул посет. – 5 шт. №7100006678 7.Телевизор №1305591 8.Шкаф в нишу №1609507
5	Кабинет № 109		24	24	1.Стол лаборт. 13 шт.- №1609508 2. Стул черный – 24 шт. №1609440 3. Доска – 5 шт. №1614089 4. Кресло престиж №1613012 5.Стул ученический – 4 шт. №1614758 6. Стул препод. – №1609442 7.Телевизор №1305595 8.Шкаф в нишу №1612538
6	Кабинет № 102		30	24	1. Доска – 5 шт. №0001613011 2. Стол лаборт. 13 шт.- №1609508 3. Шкаф в нишу №1609465 4.Шкаф в нишу №1609482 5. Стул посет. – 16 шт. №7100006678 6. Стул посет. – 3 шт. №7100006678 7. Стул ученический – 4 шт. №1614758 8. Стул ученический – 7 шт. №1614758 9. Стол №1610387-14 штук
7	Кабинет 234		30	32	1 Доска – 1 № 7100001429 2. Стол - 16 шт. № 1608299 + 3. Стулья – 32 шт. № 1608275 +
8	Кабинет 235		30	32	1 Доска – 1 № 1613011 2. Стол - 16 шт. № 1608315 + 3. Стулья – 32 шт. № 1608308 +
	ИТОГО Общая площадь кафедры – Площадь на одного обучающегося		546,5 1,4		

Общее количество компьютеров, используемых в учебном процессе: 13

2. ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Таблица 2.1.

Численность ППС (число физических лиц)

Размер ставки	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители	Почасовики
1	2	3	4	5
1,25	-	4 (с 09.02.21.)	-	-
1,0	8	1 (с 18.03.21.)	-	5
0,5	1 (до 18.03.21)	-	-	-
0,25	2 (1 сотр.с 1.09-15.09.20, с1.01.21 и 1 сотр.с 18.03.21)	-	2 (из них 1 с 18.03.21)	-
Всего:	11	5 (с 18.03.21г. – 4 сотр + 0,25ст. и 1 сотр. + 0,5ст)	2	5 из числа штатных

Информация по резерву на заведование кафедрой профессор Ахтариева А.А.

Анализ представленных данных.

Штат кафедры укомплектован: 11 штатных преподавателей, в т.ч. 2 на 0,25 ставки и 2 преподавателя – внешние совместители по 0,25 ст. С 18.03.21 после увольнения одного преподавателя его нагрузка была перераспределена по 0,25ст – 4 преподавателям; 1 преподаватель перешел с 0,5 на 1,0 ст. а также был принят новый внештатный сотрудник на 0,25 ст. ассистента. В весенний семестр один преподаватель имеет б/лист в связи с COVID-19 и его нагрузку, как почасовую, выполняли 5 преподавателей. Общее число преподавателей (13 физических лиц) позволяет полностью выполнять учебную нагрузку по дисциплине

Таблица 2.2.

Состав кафедры по должностям (по данным УК)

Штатная численность ППС кафедры (всего)	в том числе			
	профессора	доценты	старшие преподаватели	ассистенты/преподаватели
Кол-во	3	5,25	-	1,75
Уд. Вес	0,3	0,525	-	0,175

Анализ представленных данных.

Штатные единицы использованы полностью. Состав ППС кафедры позволяет обеспечивать учебную нагрузку в полном объеме

Таблица 2.3

О кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании		Объем учебной нагрузки по дисциплинам	
						специальность (периодичность – 1 раз в 5 лет)	педагогика ИТ- технологии (периодичность – 1 раз в 3 года)	Контактная работа (аудиторная)	Количество часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>специальность 31.05.01. Лечебное дело</i>									
1	Туйгунов Марсель Маратович	Штатный	Должность - зав.кафедрой, д.м.н., профессор	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - стоматология, квалификация врач- стоматолог. Диплом об образовании 4В № 417559 от 30.06.1993г. Диплом доктора медицинских наук серия ДК № 019182 от 03.10.2003г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058786 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391138 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего	366	0,41

					Аттестат профессора серия ПР № 000313 от 21.07.2006г		образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
2	Булгаков Айдар Казбекович	Штатный	Должност ь - профессо р кафедры микробио логии, вирусолог ии, д.м.н., профессо р	Микроб иология, вирусол огия	Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпидемиология, квалификация - врач-гигиенист, эпидемиолог. Диплом об образовании Я № 302455 от 24.06.1985г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДК №009713 от 02.11.2001г. Аттестат профессора серия ПР № 001984 от 18.04.2007г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058778 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391024 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО	820	0,91

							БГМУ Минздрава России		
3	Ахтариева Айгуль Атласовна	Штатный	Должность - профессор кафедры микробиологии, вирусологии, д.м.н., доцент	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - лечебное дело, квалификация – врач. Диплом об образовании АВС № 0705414 от 30.06.1997г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН № 015422 от 03.12.2010г. Аттестат доцента серия ДЦ № 017354 от 18.06.2008г	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058777 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269089 от 29.12.2017 «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	-	-
4	Савченко Татьяна Алексеевна	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.м.н.,	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность педиатрия, квалификация - врач-педиатр. Диплом об образовании Ч № 302699 от	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058784 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391120 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное	142	0,16

			доцент		26.06.1971г. Диплом кандидата медицинских наук серия МД №022384 от 15.03.85г. Аттестат доцента серия ДЦ № 044350 от 29.11.1991г.	и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
5	Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.м.н., доцент	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация – врач. Диплом об образовании А-1 № 619910 от 01.76.1976г Диплом кандидата наук серия А1 № 619910 от 01.15.95г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058779 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391050 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации	599	0,67

					Аттестат доцента серия ДЦ № 012512 от 17.10.2001г.	Минздрава России	основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
6	Хуснаризанова Рауза Фазыловна	Штатный	Должност ь - доцент кафедры микробио логии, вирусолог ии, к.б.н., доцент	Микроб иология, вирусол огия	Высшее, специальность - Биология, квалификация Биолог-физиолог человека и животных. Преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании Б-1 № 147752 от 3.07.1976г. Диплом кандидата биологических наук серия КТ №055747 от	Удостоверение о повышении квалификации № 023100398266 от 07.12.2019 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087883 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно -коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО	857	0,95

					04.12.1998г. Аттестат доцента серия ДС № 000642 от 05.03.2004г.		БГМУ Минздрава России		
7	Габидуллин Юлай Зайнуллович	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, д.м.н. Ученого звания не имеет	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация - врач. Диплом об образовании БВС № 0626502 от 02.07.2000г Диплом доктора медицинских наук серия ДНД №002174 от 2016г.	Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0001190 от 25.12.2015 «Клиническая лабораторная диагностика», 244 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087922 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	474	0,53

8	Рафикова Лилия Марсовна	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.б.н. Ученого звания не имеет	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность биология, квалификация - биолог. Преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании АВС № 0777429 от 28.06.1997г. Диплом кандидата биологических наук серия ДКН № 091735 от 09.07.2009г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 011813 от 14.12.2015 «Избранные вопросы общей, частной, санитарной микробиологии» 288 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087846 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	442	0,49
9	Смагина Галина Ивановна	Штатный	Должность - ассистент кафедры микробиологии, вирусологии, к.б.н.	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - химия, квалификация - химик. Преподаватель химии. Диплом об образовании ЗВ	Диплом о профессиональной переподготовке 642410291349, рег.№ 2019/233-1273 от	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087857 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно	276	0,31

			Ученого звания не имеет		№ 514263 от 1.07.1982г. Диплом кандидата биологических наук серия ДКН № 006184 от 13.10.2006г.	31.12.2019г. ЧУ «Образовательная организация ДПО «Международная академия экспертизы и оценки» по программе ПП «Микробиология»»	-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
10	Идиатуллина Гульнур Азатовна	Штатный, 0,25ст.	Должность – ассистент, к.м.н.	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность – лечебное дело, квалификация – врач. Диплом об образовании ВСГ № 1658713 от 19.06.2008г.	Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0040622 от 17.12.2019г. «Клиническая лабораторная диагностика» 244 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391064 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального	54	0,24

							образования» 144 ч. ФГБОУ ВО БГПУ Минздрава России		
11	Губайдуллин Азат Гирфнович	внутренний совместитель 0,25 ст.	ассистент кафедры микробиологии, вирусологии, к.м.н., ученого звания не имеет	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - стоматология, квалификация - врач-стоматолог Диплом об образовании ВСГ № 3736707 от 30.06.2010г. Диплом кандидата медицинских наук КИД № 043056 от 07.05.2018г.	Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0040622 от 17.12.2019г. «Клиническая лабораторная диагностика» 244 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	- Удостоверение о повышении квалификации 023100397406 от 13.09.19г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России-	18	0,08
12	Гашимова Д.Т.	внешний совместитель 0,25 ст.	Доцент кафедры микробиологии	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность Лечебное дело,	Удостоверение о повышении квалификации	Удостоверение о повышении квалификации №	54	0,24

			логии, вирусологии, к.м.н., ученого звания не имеет	огия	Квалификация - врач Диплом об образовании ФБ № 187373 от 25.06.1882г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 13561 от 06.10.1995г	№ 04 058333 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	023100391505 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России			
<i>специальность 31.05.02. Педиатрия</i>										
1	Туйгунов Марсель Маратович	Штатный	Должность - зав.кафедрой, д.м.н., профессор	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - стоматология, квалификация врач- стоматолог. Диплом об образовании 4В № 417559 от 30.06.1993г. Диплом доктора	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058786 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час,	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391138 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные			

					<p>медицинских наук серия ДК № 019182 от 03.10.2003г.</p> <p>Аттестат профессора серия ПР № 000313 от 21.07.2006г</p>	<p>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	<p>технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>		
2	Булгаков Айдар Казбекович	Штатный	Должност ь - профессо р кафедры микробио логии, вирусолог ии, д.м.н., профессо р	Микроб иология, вирусол огия	<p>Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпидемиология, квалификация - врач-гигиенист, эпидемиолог. Диплом об образовании Я № 302455 от 24.06.1985г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДК №009713 от</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 058778 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391024 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего</p>		

					02.11.2001г. Аттестат профессора серия ПР № 001984 от 18.04.2007г.		образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
3	Ахтариева Айгуль Атласовна	Штатный	Должност ь - профессо р кафедры микробио логии, вирусолог ии, д.м.н., доцент	Микроб иология, вирусолог ия	Высшее, специальность - лечебное дело, квалификация – врач. Диплом об образовании АВС № 0705414 от 30.06.1997г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН № 015422 от 03.12.2010г. Аттестат доцента серия ДЦ № 017354 от 18.06.2008г	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058777 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации 27 0269089 от 29.12.2017 «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	-	-
4	Савченко Татьяна Алексеевна	Штатный	Должност ь - доцент	Микроб иология, вирусолог	Высшее, специальность педиатрия,	Удостоверение о повышении квалификации	Удостоверение о повышении квалификации №		

			кафедры микробиологии, вирусологии, к.м.н., доцент	огия	квалификация - врач-педиатр. Диплом об образовании Ч № 302699 от 26.06.1971г. Диплом кандидата медицинских наук серия МД №022384 от 15.03.85г. Аттестат доцента серия ДЦ № 044350 от 29.11.1991г.	№ 04 058784 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	023100391120 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
5	Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.м.н.,	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация – врач. Диплом об образовании А-1 № 619910 от 01.76.1976г	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058779 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391050 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное		

			доцент		Диплом кандидата наук серия А1 № 619910 от 01.15.95г. Аттестат доцента серия ДЦ № 012512 от 17.10.2001г.	и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
6	Хуснарязанова Рауза Фазыловна	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.б.н., доцент	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - Биология, квалификация Биолог-физиолог человека и животных. Преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании Б-1 № 147752 от 3.07.1976г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100398266 от 07.12.2019 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087883 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных		

					Диплом кандидата биологических наук серия КТ №055747 от 04.12.1998г. Аттестат доцента серия ДС № 000642 от 05.03.2004г.	БГМУ Минздрава России	программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
7	Габидуллин Юлай Зайнуллович	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, д.м.н. Ученого звания не имеет	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация - врач. Диплом об образовании БВС № 0626502 от 02.07.2000г Диплом доктора медицинских наук серия ДНД №002174 от 2016г.	Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0001190 от 25.12.2015 «Клиническая лабораторная диагностика», 244 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087922 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего		

							профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
8	Рафикова Лилия Марсовна	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.б.н. Ученого звания не имеет	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность биология, квалификация - биолог. Преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании АВС № 0777429 от 28.06.1997г. Диплом кандидата биологических наук серия ДКН № 091735 от 09.07.2009г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 011813 от 14.12.2015 «Избранные вопросы общей, частной, санитарной микробиологии» 288 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087846 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
9	Смагина Галина Ивановна	Штатный	Должность - ассистент	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - химия,	Диплом о профессиональной	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087857 от 14.01.2021		

			кафедры микробиологии, вирусологии, к.б.н. Ученого звания не имеет	огия	квалификация - химик. Преподаватель химии. Диплом об образовании ЗВ № 514263 от 1.07.1982г. Диплом кандидата биологических наук серия ДКН № 006184 от 13.10.2006г.	переподготовке 642410291349, рег.№ 2019/233-1273 от 31.12.2019г.ЧУ «Образовательная организация ДПО «Международная академия экспертизы и оценки» по программе ПП «Микробиология»»	«Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
10	Идиатуллина Гульнур Азатовна	Штатный, 0,25ст.	Должность – ассистент, к.м.н.	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность – лечебное дело, квалификация – врач. Диплом об образовании ВСГ № 1658713 от 19.06.2008г.	Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0040622 от 17.12.2019г. «Клиническая лабораторная диагностика» 244 часа, ФГБОУ ВО	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391064 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации		

						БГМУ Минздрава России	основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч. ФГБОУ ВО БГПУ Минздрава России		
11	Мусыргалина Фарзана Фаритовна	внутренний совместитель 0,25 ст.	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.м.н., доцент	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность Биология, квалификация биолог-биохимик, преподаватель биологии и химии Диплом об образовании КВ № 486177 от 30.06.1986г. Диплом кандидата биологических наук № КТ № 025154 от 7.07.2000г. Аттестат доцента ДЦ № 023109 от 18.03.2009г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100390669 от 13.04.2019 г. «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики», 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации 023100402004 от 23.01.20г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		

12	Губайдуллин Азат Гирфнович	внутренний совместитель 0,25 ст.	ассистент кафедры микробио логии, вирусолог ии, к.м.н., ученого звания не имеет	Микроб иология, вирусол огия	Высшее, специальность - стоматология, квалификация - врач-стоматолог Диплом об образовании ВСГ № 3736707 от 30.06.2010г. Диплом кандидата медицинских наук КИД № 043056 от 07.05.2018г.	Диплом о профессиональ ной переподготовке № 04 0040622 от 17.12.2019г. «Клиническая лабораторная диагностика» 244 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	- Удостоверение о повышении квалификации 023100397406 от 13.09.19г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России-	33	0,15
13	Гашимова Д.Т.	внешний совместитель 0,25 ст.	Доцент кафедры микробио логии, вирусолог ии, к.м.н.,	Микроб иология, вирусол огия	Высшее, специальность Лечебное дело, Квалификация - врач Диплом об	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058333 от 06.03.2017	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391505 от 31.01.2019 «Педагог профессионального	52	0,23

			ученого звания не имеет		образовании ФБ № 187373 от 25.06.1882г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 13561 от 06.10.1995г	«Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
<i>специальность 31.05.03 Стоматология</i>									
1	Туйгунов Марсель Маратович	Штатный	Должность - зав.кафедрой, д.м.н., профессор	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - стоматология, квалификация врач-стоматолог. Диплом об образовании 4В № 417559 от 30.06.1993г. Диплом доктора медицинских наук серия ДК №	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058786 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391138 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации	68	0,08

					019182 от 03.10.2003г. Аттестат профессора серия ПР № 000313 от 21.07.2006г	Минздрава России	основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
2	Булгаков Айдар Казбекович	Штатный	Должност ь - профессо р кафедры микробио логии, вирусолог ии, д.м.н., профессо р	Микроб иология, вирусол огия	Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпидемиология, квалификация - врач-гигиенист, эпидемиолог. Диплом об образовании Я № 302455 от 24.06.1985г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДК №009713 от 02.11.2001г. Аттестат	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058778 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391024 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего	21	0,02

					профессора серия ПР № 001984 от 18.04.2007г.		профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
3	Савченко Татьяна Алексеевна	Штатный	Должност ь - доцент кафедры микробио логии, вирусолог ии, к.м.н., доцент	Микроб иология, вирусол огия	Высшее, специальность педиатрия, квалификация - врач-педиатр. Диплом об образовании Ч № 302699 от 26.06.1971г. Диплом кандидата медицинских наук серия МД №022384 от 15.03.85г. Аттестат доцента серия ДЦ № 044350 от 29.11.1991г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058784 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391120 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	-	-

4	Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.м.н., доцент	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация – врач. Диплом об образовании А-1 № 619910 от 01.06.1976г Диплом кандидата наук серия А1 № 619910 от 01.15.95г. Аттестат доцента серия ДЦ № 012512 от 17.10.2001г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058779 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391050 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	13	0,01
5	Хуснарязанова Рауза Фазыловна	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - Биология, квалификация Биолог-физиолог	Удостоверение о повышении квалификации № 023100398266	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087883 от 14.01.2021 «Педагог профессионального	31	0,03

			логии, вирусологии, к.б.н., доцент		человека и животных. Преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании Б-1 № 147752 от 3.07.1976г. Диплом кандидата биологических наук серия КТ №055747 от 04.12.1998г. Аттестат доцента серия ДС № 000642 от 05.03.2004г.	от 07.12.2019 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
6	Габидуллин Юлай Зайнуллович	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, д.м.н. Ученого звания не имеет	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация - врач. Диплом об образовании БВС № 0626502 от 02.07.2000г Диплом доктора медицинских наук	Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0001190 от 25.12.2015 «Клиническая лабораторная диагностика», 244 часа,	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087922 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно	80	0,09

					серия ДНД №002174 от 2016г.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
7	Рафикова Лилия Марсовна	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.б.н. Ученого звания не имеет	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность биология, квалификация - биолог. Преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании АВС № 0777429 от 28.06.1997г. Диплом кандидата биологических наук серия ДКН	Удостоверение о повышении квалификации № 04 011813 от 14.12.2015 «Избранные вопросы общей, частной, санитарной микробиологии» 288 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087846 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего	96	0,11

					№ 091735 от 09.07.2009г.	России	профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
8	Смагина Галина Ивановна	Штатный	Должность - ассистент кафедры микробиологии, вирусологии, к.б.н. Ученого звания не имеет	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - химия, квалификация - химик. Преподаватель химии. Диплом об образовании ЗВ № 514263 от 1.07.1982г. Диплом кандидата биологических наук серия ДКН № 006184 от 13.10.2006г.	Диплом о профессиональной переподготовке 642410291349, регистрац.№ 2019/233-1273 от 31.12.2019г. ЧУ «Образовательная организация ДПО «Международная академия экспертизы и оценки» по программе ПП «Микробиология»»	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087857 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	278	0,31
9	Идиатуллина Гульнур Азатовна	Штатный, 0,25ст.	Должность – ассистент, к.м.н.	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность – лечебное дело, квалификация –	Диплом о профессиональной переподготовке	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391064 от 31.01.2019 «Педагог	42	0,19

					врач. Диплом об образовании ВСГ № 1658713 от 19.06.2008г.	№ 04 0040622 от 17.12.2019г. «Клиническая лабораторная диагностика» 244 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч. ФГБОУ ВО БГПУ Минздрава России		
10	Мусыргалина Фарзана Фаритовна	внутренний совместитель 0,25 ст.	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.м.н., доцент	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность Биология, квалификация биолог-биохимик, преподаватель биологии и химии Диплом об образовании КВ № 486177 от 30.06.1986г. Диплом кандидата биологических наук № КТ № 025154 от	Удостоверение о повышении квалификации № 023100390669 от 13.04.2019 г. «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики», 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации от 023100402004 от 23.01.20г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего	252	0,56

					7.07.2000г. Аттестат доцента ДЦ № 023109 от 18.03.2009г.		образования и среднего профессионального образования» 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
11	Губайдуллин Азат Гирфнович	внутренний совместитель 0,25 ст.	ассистент кафедры микробио логии, вирусолог ии, к.м.н., ученого звания не имеет	Микроб иология, вирусол огия	Высшее, специальность - стоматология, квалификация - врач-стоматолог Диплом об образовании ВСГ № 3736707 от 30.06.2010г. Диплом кандидата медицинских наук КИД № 043056 от 07.05.2018г.	Диплом о профессиональ ной переподготовке № 04 0040622 от 17.12.2019г. «Клиническая лабораторная диагностика» 244 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	- Удостоверение о повышении квалификации 023100397406 от 13.09.19г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава	180	0,80

							России-		
12	Гашимова Д.Т.	внешний совместитель 0,25 ст.	Доцент кафедры микробио логии, вирусолог ии, к.м.н., ученого звания не имеет	Микроб иология, вирусол огия	Высшее, специальность Лечебное дело, Квалификация - врач Диплом об образовании ФБ № 187373 от 25.06.1882г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 13561 от 06.10.1995г	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058333 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391505 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	24	0,11
<i>специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело</i>									
1	Туйгунов Марсель Маратович	Штатный	Должност ь - зав.кафед рой, д.м.н., профессо р	Микроб иология, вирусол огия	Высшее, специальность - стоматология, квалификация врач- стоматолог. Диплом об образовании 4В	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058786 от 06.03.2017 «Избранные вопросы	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391138 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования.	27	0,03

					№ 417559 от 30.06.1993г. Диплом доктора медицинских наук серия ДК № 019182 от 03.10.2003г. Аттестат профессора серия ПР № 000313 от 21.07.2006г	общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
2	Булгаков Айдар Казбекович	Штатный	Должность - профессор кафедры микробиологии, вирусологии, д.м.н., профессор	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпидемиология, квалификация - врач-гигиенист, эпидемиолог. Диплом об образовании Я № 302455 от 24.06.1985г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058778 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391024 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в	10	0,01

					Диплом доктора медицинских наук, серия ДК №009713 от 02.11.2001г. Аттестат профессора серия ПР № 001984 от 18.04.2007г.	БГМУ Минздрава России	реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
3	Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.м.н., доцент	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация – врач. Диплом об образовании А-1 № 619910 от 01.76.1976г Диплом кандидата наук серия А1 № 619910 от 01.15.95г. Аттестат доцента серия ДЦ № 012512 от 17.10.2001г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058779 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391050 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и	41	0,05

							среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
4	Хуснаризанова Рауза Фазыловна	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.б.н., доцент	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - Биология, квалификация Биолог-физиолог человека и животных. Преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании Б-1 № 147752 от 3.07.1976г. Диплом кандидата биологических наук серия КТ №055747 от 04.12.1998г. Аттестат доцента серия ДС № 000642 от	Удостоверение о повышении квалификации № 023100398266 от 07.12.2019 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087883 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01

					05.03.2004г.				
5	Рафикова Лилия Марсовна	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.б.н. Ученого звания не имеет	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность биология, квалификация - биолог. Преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании АВС № 0777429 от 28.06.1997г. Диплом кандидата биологических наук серия ДКН № 091735 от 09.07.2009г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 011813 от 14.12.2015 «Избранные вопросы общей, частной, санитарной микробиологии» 288 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087846 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	24	0,03
6	Смагина Галина Ивановна	Штатный	Должность - ассистент кафедры микробиологии, вирусологии	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - химия, квалификация - химик. Преподаватель химии. Диплом об	Диплом о профессиональной переподготовке 642410291349, реистрац..№ 2019/233-1273	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087857 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное	154	0,17

			ии, к.б.н. Ученого звания не имеет		образовании ЗВ № 514263 от 1.07.1982г. Диплом кандидата биологических наук серия ДКН № 006184 от 13.10.2006г.	от 31.12.2019г. ЧУ «Образователь ная организация ДПО «Международн ая академия экспертизы и оценки» по программе ПП «Микробиолог ия»»	обучение и информационно -коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
7	Мусыргалина Фарзана Фаритовна	Штатный, 25 ст.	Должност ь - доцент кафедры микробио логии, вирусолог ии, к.м.н., доцент	Микроб иология, вирусол огия	Высшее, специальность Биология, квалификация биолог-биохимик, преподаватель биологии и химии Диплом об образовании КВ № 486177 от 30.06.1986г. Диплом кандидата биологических наук № КТ № 025154 от 7.07.2000г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100390669 от 13.04.2019 г. «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики», 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации 023100402004 от 23.01.20г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего	232	

					Аттестат доцента ДЦ № 023109 от 18.03.2009г.		профессионального образования» 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
8	Гашимова Д.Т.	внешний совместитель 0,25 ст.	Доцент кафедры микробио логии, вирусолог ии, к.м.н., ученого звания не имеет	Микроб иология, вирусо логия	Высшее, специальность Лечебное дело, Квалификация - врач Диплом об образовании ФБ № 187373 от 25.06.1882г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 13561 от 06.10.1995г	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058333 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391505 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	54	0,24
<i>специальность 33.05.01 Фармация</i>									
1	Туйгунов Марсель Маратович	Штатный	Должност ь - зав.кафед рой,	Микроб иология, вирусо логия	Высшее, специальность - стоматология, квалификация	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058786	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391138 от	68	0,08

			д.м.н., профессор		врач- стоматолог. Диплом об образовании 4В № 417559 от 30.06.1993г. Диплом доктора медицинских наук серия ДК № 019182 от 03.10.2003г. Аттестат профессора серия ПР № 000313 от 21.07.2006г	от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
2	Савченко Татьяна Алексеевна	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.м.н., доцент	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность педиатрия, квалификация - врач-педиатр. Диплом об образовании Ч № 302699 от 26.06.1971г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058784 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391120 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и	64	0,07

					Диплом кандидата медицинских наук серия МД №022384 от 15.03.85г. Аттестат доцента серия ДЦ № 044350 от 29.11.1991г.	микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
8	Смагина Галина Ивановна	Штатный	Должность - ассистент кафедры микробиологии, вирусологии, к.б.н. Ученого звания не имеет	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - химия, квалификация - химик. Преподаватель химии. Диплом об образовании ЗВ № 514263 от 1.07.1982г. Диплом кандидата биологических наук серия ДКН	Диплом о профессиональной переподготовке 642410291349, реистрац..№ 2019/233-1273 от 31.12.2019г. ЧУ «Образовательная организация ДПО «Международн	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087857 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и	42	0,05

					№ 006184 от 13.10.2006г.	ая академия экспертизы и оценки» по программе ПП «Микробиология»»	среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
Идиатуллина Гульнур Азатовна	Штатный, 0,25ст.	Должность – ассистент, к.м.н.	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность – лечебное дело, квалификация – врач. Диплом об образовании ВСГ № 1658713 от 19.06.2008г.	Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0040622 от 17.12.2019г. «Клиническая лабораторная диагностика» 244 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391064 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч. ФГБОУ ВО БГПУ Минздрава России	99	0,44	
Мусыргалина Фарзана Фаритовна	Штатный, 0,25 ст.	Должность - доцент кафедры	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность Биология, квалификация	Удостоверение о повышении квалификации №	Удостоверение о повышении квалификации № 023100402004 от	42	0,09	

			микробиологии, вирусологии, к.м.н., доцент	огия	биолог-биохимик, преподаватель биологии и химии Диплом об образовании КВ № 486177 от 30.06.1986г. Диплом кандидата биологических наук № КТ № 025154 от 7.07.2000г. Аттестат доцента ДЦ № 023109 от 18.03.2009г.	023100390669 от 13.04.2019 г. «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики», 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	23.01.20г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
Губайдуллин Азат Гирфанович	внутренний совместитель 0,25 ст.	Должность – ассистент кафедры микробиологии, вирусологии, к.м.н.	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - стоматология, квалификация - врач-стоматолог Диплом об образовании ВСГ № 3736707 от 30.06.2010г. Диплом кандидата медицинских наук	Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0040622 от 17.12.2019г. «Клиническая лабораторная диагностика» 244 часа, ФГБОУ ВО БГМУ	- Удостоверение о повышении квалификации 023100397406 от 13.09.19г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в	6	0,03	

					КИД № 043056 от 07.05.2018г.	Минздрава России	реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России-		
Гимазетдинова Регина Шамилевна	внешний совместитель 0,25 ст.	Должност ь – ассистент кафедры микробио логии, вирусолог ии Ученой степени не имеет	Микроб иология, вирусол огия	Высшее, специальность - педиатрия, квалификация - врач по специальности «Педиатрия» Диплом об образовании ВСГ № 3736507 от 16 июня 2010г	Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269857 от 26.12.2017г. ПК «Педиатрия», 144 час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	- Удостоверение о повышении квалификации 023100398729 от 13.09.19г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования»	81	0,36	

							144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России-		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>специальность 31.05.01 Лечебное дело</i>							
1	Туйгунов Марсель Маратович	Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС БГМУ № 39 от 26.05. 2020г.)	д.м.н., ученое звание - профессор	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность - стоматология, квалификация - врач- стоматолог	24 года 10мес / 24 года 10мес

2	Булгаков Айдар Казбекович	Профессор кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС БГМУ № 63 от 31.10. 2017г.).	д.м.н., учение звание - профессор	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпидемиология, квалификация - врач- гигиенист, эпидемиолог.	34 года 10 мес / 34 года 10 мес
3	Ахтариева Айгуль Атласовна	Профессор кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС БГМУ № 8 от 25.02. 2021г.).	д.м.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность - лечебное дело, квалификация – врач	14 лет 10 мес /14 лет 10 мес
4	Савченко Татьяна Алексеевна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначена по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 16 от 23.01. 2019г.).	к.м.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность - педиатрия, квалификация - врач-педиатр.	49 /47 лет 4 мес

5	Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначена по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 2 от 26.03. 2020г.)	к.м.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация – врач.	44 /31 лет 10 мес
6	Хуснаризанова Роза Фазыловна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначена по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 2 от 26.03. 2020г.).	к.б.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность – Биология, Квалификация - биолог- физиолог человека и животных. Преподаватель биологии и химии	43 /20 лет 10 мес
7	Габидуллин Юлай Зайнуллович	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 10 от 23.03. 2016г.)	д.м.н.	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация – врач	16 лет 10 мес / 16 лет 10 мес

8	Рафикова Лилия Марсовна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 1 от 08.09. 2016г.)	к.б.н	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность - биология, квалификация - биолог. Преподаватель биологии и химии	23 /6 лет 10 мес
9	Смагина Галина Ивановна	Ассистент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 4 от 28.10. 2020г.).	к.б.н.	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность - химия, квалификация - химик. Преподаватель химии.	39 /5 года 5 мес
10	Идиатуллина Гульнур Азатовна	Ассистент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 8 от 27.08. 2020г.).	-	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность – лечебное дело, квалификация –врач	11лет / 7 лет
<i>специальность 31.05.02 Педиатрия</i>							

1	Туйгунов Марсель Маратович	Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС БГМУ № 39 от 26.05. 2020г.)	д.м.н., ученое звание - профессор	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность - стоматология, квалификация -врач- стоматолог	24 года 10мес / 24 года 10мес
2	Булгаков Айдар Казбекович	Профессор кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС БГМУ № 63 от 31.10. 2017г.).	д.м.н., учение звание - профессор	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпидемиология, квалификация - врач- гигиенист, эпидемиолог.	34 года 10 мес / 34 года 10 мес
3	Ахтариева Айгуль Атласовна	Профессор кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС БГМУ № 8 от 25.02. 2021г.).	д.м.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность - лечебное дело, квалификация – врач	14 лет 10 мес /14 лет 10 мес

4	Савченко Татьяна Алексеевна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначена по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 16 от 23.01. 2019г.).	к.м.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность - педиатрия, квалификация - врач-педиатр.	49 /47 лет 4 мес
5	Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначена по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 2 от 26.03. 2020г.)	к.м.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация – врач.	44 /31 лет 10 мес
6	Хуснарязанова Роза Фазыловна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначена по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 2 от 26.03. 2020г.).	к.б.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность – Биология, Квалификация - биолог- физиолог человека и животных. Преподаватель биологии и химии	43 /20 лет 10 мес

7	Габидуллин Юлай Зайнуллович	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 10 от 23.03. 2016г.)	д.м.н.	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация – врач	16 лет 10 мес / 16 лет 10 мес
8	Рафикова Лилия Марсовна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 1 от 08.09. 2016г.)	к.б.н	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность биология, квалификация - биолог. Преподаватель биологии и химии	23 /6 лет 10 мес
9	Смагина Галина Ивановна	Ассистент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 4 от 28.10. 2020г.).	к.б.н.	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность - химия, квалификация - химик. Преподаватель химии.	39 /5 года 5 мес

10	Мусыргалина Фарзана Фаритовна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 9 от 02.04. 2020г.).	к.б.н.	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность Биология, квалификация биолог-биохимик, преподаватель биологии и химии	41 лет / 23 года
<i>специальность 31.05.03 Стоматология</i>							
1	Туйгунов Марсель Маратович	Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС БГМУ № 39 от 26.05. 2020г.)	д.м.н., ученое звание - профессор	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность - стоматология, квалификация -врач- стоматолог	24 года 10мес / 24 года 10мес
2	Булгаков Айдар Казбекович	Профессор кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС БГМУ № 63 от 31.10. 2017г.).	д.м.н., учение звание - профессор	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпидемиология, квалификация - врач- гигиенист, эпидемиолог.	34 года 10 мес / 34 года 10 мес

3	Ахтариева Айгуль Атласовна	Профессор кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС БГМУ № 8 от 25.02. 2021г.).	д.м.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность - лечебное дело, квалификация – врач	14 лет 10 мес /14 лет 10 мес
4	Савченко Татьяна Алексеевна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначена по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 16 от 23.01. 2019г.).	к.м.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность - педиатрия, квалификация - врач-педиатр.	49 /47 лет 4 мес
5	Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначена по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 2 от 26.03. 2020г.)	к.м.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация – врач.	44 /31 лет 10 мес

6	Хуснаризанова Роза Фазыловна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначена по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 2 от 26.03. 2020г.).	к.б.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность – Биология, Квалификация - биолог- физиолог человека и животных. Преподаватель биологии и химии	43 /20 лет 10 мес
7	Габидуллин Юлай Зайнуллович	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 10 от 23.03. 2016г.)	д.м.н.	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация – врач	16 лет 10 мес / 16 лет 10 мес
8	Рафикова Лилия Марсовна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 1 от 08.09. 2016г.)	к.б.н	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность биология, квалификация - биолог. Преподаватель биологии и химии	23 /6 лет 10 мес

9	Смагина Галина Ивановна	Ассистент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 4 от 28.10. 2020г.).	к.б.н.	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность - химия, квалификация - химик. Преподаватель химии.	39 /5 года 5 мес
10	Идиатуллина Гульнур Азатовна	Ассистент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 8 от 27.08. 2020г.).	-	штатный	Не проходила	Высшее, специальность – лечебное дело, квалификация –врач	11лет / 7 лет
11	Мусыргалина Фарзана Фаритовна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 9 от 02.04. 2020г.).	к.б.н.	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность Биология, квалификация биолог-биохимик, преподаватель биологии и химии	41 лет / 23 года

12	Губайдуллин Азат Гирфанович	Ассистент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен на основании Договора № 160 от 07.09.2018г. № 4 от 28.10. 2020г.).	-	Внештатный	Не проходил	Высшее, специальность - стоматология, квалификация – врач	9 /2,8 мес
<i>специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело</i>							
1	Туйгунов Марсель Маратович	Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС БГМУ № 39 от 26.05. 2020г.)	д.м.н., ученое звание - профессор	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность - стоматология, квалификация -врач- стоматолог	24 года 10мес / 24 года 10мес
2	Булгаков Айдар Казбекович	Профессор кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС БГМУ № 63 от 31.10. 2017г.).	д.м.н., учение звание - профессор	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпидемиология, квалификация - врач- гигиенист, эпидемиолог.	34 года 10 мес / 34 года 10 мес
3	Ахтариева Айгуль Атласовна	Профессор кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС БГМУ № 8 от 25.02. 2021г.).	д.м.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность - лечебное дело, квалификация – врач	14 лет 10 мес /14 лет 10 мес

4	Савченко Татьяна Алексеевна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначена по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 16 от 23.01. 2019г.).	к.м.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность - педиатрия, квалификация - врач-педиатр.	49 /47 лет 4 мес
5	Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначена по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 2 от 26.03. 2020г.)	к.м.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация – врач.	44 /31 лет 10 мес
6	Хуснарязанова Роза Фазыловна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначена по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 2 от 26.03. 2020г.).	к.б.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность – Биология, Квалификация - биолог- физиолог человека и животных. Преподаватель биологии и химии	43 /20 лет 10 мес

7	Габидуллин Юлай Зайнуллович	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 10 от 23.03. 2016г.)	д.м.н.	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация – врач	16 лет 10 мес / 16 лет 10 мес
8	Рафикова Лилия Марсовна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 1 от 08.09. 2016г.)	к.б.н	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность - биология, квалификация - биолог. Преподаватель биологии и химии	23 /6 лет 10 мес
9	Смагина Галина Ивановна	Ассистент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 4 от 28.10. 2020г.)	к.б.н.	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность - химия, квалификация - химик. Преподаватель химии.	39 /5 года 5 мес

10	Мусыргалина Фарзана Фаритовна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 9 от 02.04. 2020г.).	к.б.н.	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность Биология, квалификация биолог-биохимик, преподаватель биологии и химии	41 лет / 23 года
<i>специальность 33.05.01 Фармация</i>							
1	Туйгунов Марсель Маратович	Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС БГМУ № 39 от 26.05. 2020г.)	д.м.н., ученое звание - профессор	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность - стоматология, квалификация -врач- стоматолог	24 года 10мес / 24 года 10мес
2	Булгаков Айдар Казбекович	Профессор кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС БГМУ № 63 от 31.10. 2017г.).	д.м.н., учение звание - профессор	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпидемиология, квалификация - врач- гигиенист, эпидемиолог.	34 года 10 мес / 34 года 10 мес

3	Ахтариева Айгуль Атласовна	Профессор кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС БГМУ № 8 от 25.02. 2021г.).	д.м.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность - лечебное дело, квалификация – врач	14 лет 10 мес /14 лет 10 мес
4	Савченко Татьяна Алексеевна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначена по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 16 от 23.01. 2019г.).	к.м.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность - педиатрия, квалификация - врач-педиатр.	49 /47 лет 4 мес
5	Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначена по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 2 от 26.03. 2020г.)	к.м.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация – врач.	44 /31 лет 10 мес

6	Хуснаризанова Роза Фазыловна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначена по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 2 от 26.03. 2020г.).	к.б.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность – Биология, Квалификация - биолог- физиолог человека и животных. Преподаватель биологии и химии	43 /20 лет 10 мес
7	Смагина Галина Ивановна	Ассистент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 4 от 28.10. 2020г.).	к.б.н.	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность - химия, квалификация - химик. Преподаватель химии.	39 /5 года 5 мес
8	Идиатуллина Гульнур Азатовна	Ассистент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 8 от 27.08. 2020г.).	-	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность – лечебное дело, квалификация –врач	11лет / 7 лет

9	Мусыргалина Фарзана Фаритовна	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 9 от 02.04. 2020г.).	к.б.н.	Штатный	Не проходила	Высшее, специальность Биология, квалификация биолог-биохимик, преподаватель биологии и химии	41 лет / 23 года
10	Губайдуллин Азат Гирфанович	Ассистент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен по результатам выборов, протокол УС педиатрического факультета № 8 от 27.08. 2020г.).	н.м.н.	Внутренний совместитель	Не проходил	Высшее, специальность - стоматология, квалификация – врач	9 /2,8 мес
	Гимазетдинова Регина Шамилевна	Ассистент кафедры микробиологии, вирусологии (назначен на основании Договора № 67 от 17.03.2020г).	Ученой степени не имеет	Внешний совместитель	Не проходил	Высшее, специальность - педиатрия, квалификация – врач по специальности «Педиатрия»	7 /2года 10 мес

/ 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>Лечебное дело, Педиатрия, Стоматология, МПД</i>					
1	Гашимова Динара Тимербаевна	МЗ РБ	Руководитель	8.30 – 16.00	1 (0,25 ст. - 225 час)
2	Гимазетдинова Регина Шамилевна	РДКБ	Врач-гастроэнтеролог	8.30 – 13.00 или 13.00 – 16.30	1 (0,25 ст.с 18.03.21г. -75 час)

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)	-	2	1	-	3/ 23,87%
Доценты (с ученой степенью и/или званием)	-	2	2	3	7/ 53,85%
Ст. преподаватели (с ученой степенью)	-	-	-	-	-
Ст. преподаватели (без ученой степени)	-	-	-	-	-
Ассистенты (с ученой степенью)	1			1	2/ 15,38%
Ассистенты (без ученой степени)	1				1 / 7,69%
Всего (чел.), %	2/ 15,38 %	4/ 30,77%	3/ 23,08%	4/ 30,77%	13 / 100%

Анализ представленных данных.

Кадровый состав кафедры, обеспечивающий учебный процесс, укомплектован высококвалифицированными специалистами, обеспечивающими качественное усвоение основной общеобразовательной программы вуза. Остепененность преподавателей кафедры составляет 92,31 %.

Таблица 2.7

Численность совместителей, привлекаемых для работы на кафедре в 2020-2021 учебном году

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

Анализ представленных данных.

Число привлеченных сторонних совместителей – 2, на 0,25 ставки, квалификация и уровень профессиональной подготовки которых позволяет обеспечивать качественное усвоение студентами изучаемой дисциплины.

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

Данные о численном и качественном составе лиц, обучающихся в аспирантуре и докторантуре.

Таблица 3.1.

Численность аспирантов (при наличии)

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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
в т.ч. с целевым назначением для БГМУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по видам обучения							1					
ИТОГО: по видам обучения							1					
Всего по кафедре	1											

Анализ представленных данных

На кафедре завершает 3 год обучения по заочной форме одна аспирантка - врач-гастроэнтеролог РДКБ Гимазетдинова Р.Ш.. Обучение проходит в соответствии с учебным планом, экзамены сданы в срок и успешно. Работа над диссертацией на стадии завершения и представления в диссертационный совет.

Таблица 3.2.

Численность докторантов (при наличии)

Численность докторантов	Год обучения				Закончили	
	1	2	3	>3	С за- щитой в срок	С пред- ставле- нием к защите
По годам обучения	-	-	-	-	-	-
в т.ч. с целевым назначением для БГМУ						
Итого:	-				-	
Всего по кафедре	-					

Анализ представленных данных.

В отчетном учебном году лиц, обучающихся в докторантуре, на кафедре не числилось

Таблица 3.3.

Численность ординаторов (при наличии)

(заполняется по каждой специальности отдельно)

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

Анализ представленных данных

Ординаторов кафедры не числится. На кафедре проходят изучение дисциплины Микробиология ординаторы 2 года обучения ряда специальностей.

Вывод по разделу:

Сотрудники кафедры постоянно работают над повышением своей квалификации: как по специальности, так и по педагогике. В отчетном году повышение квалификации по педагогике на цикле «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего

образования и среднего профессионального образования» в объеме 108 часов на базе ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России прошли 4 сотрудника: Хуснаризанова Р.Ф., Габидуллин Ю.З., Рафикова Л.М., Смагина Г.И.

Кафедра участвует в подготовке специалистов: ординаторов различных специальностей по дисциплине Микробиология, а также научно-педагогических работников, но работу по подготовке кадров, в частности для работы на кафедре, необходимо активизировать

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

Результаты освоения дисциплины Микробиология, вирусология обучающимися специальности Лечебное дело (31.05.01), Педиатрия (31.05.02), Стоматология (31.05.03), МПД (32.05.01), Фармация (33.05.01) представлены в таблице 4.1.

Таблица 4.1

**Итоги экзаменационной сессии 2020 - 2021 учебного года
по дисциплине Микробиология, вирусология**

Итоги зимней экзаменационной сессии обучающихся специальности 31.05.01. Лечебное дело

Дисциплины	Курс	Всего студентов на начало сессии	Допущено к сессии		Явились на сессию в%		Сдали (в том числе в % к допущенным)								Не явившийся	Абсолютная успеваемость в % к допущенным	Качественная успеваемость в % к допущенным	Средний балл ($2*п+3*п+4*п+5*п$) (всего сдали)	
			Абс.	%	Абс.	%	Всего	на «отлично»		на «хорошо»		на «удовлетворительно»		«неудовлетворительно»					
								Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Микробиология, вирусология	3	500	500	100	497	99,4	497	75	15,09	201	40,45	217	43,66	4	0,8	3	99,4	55,54	$\frac{5 \times 75 + 4 \times 201 + 3 \times 217 + 4 \times 4}{497} = 3,7$
ИТОГО по факультету																			

Примечание: средний балл = $(2*п+3*п+4*п+5*п)$ / сумма сдавших экзамен, п – число студентов, получивших оценки соответственно
Представляются данные **через 10 дней** после первой пересдачи экзаменов в отдел мониторинга и качества образования.

Итоги зимней экзаменационной сессии обучающихся специальности 31.05.02. Педиатрия

Дисциплины	Курс	Всего студентов на начало сессии	Допущено к сессии		Явились на сессию в%		Сдали (в том числе в % к допущенным)								Не явившиеся	Абсолютная успеваемость в % к допущенным	Качественная успеваемость в % к допущенным	Средний балл ($2*п+3*п+4*п+5*п$) (всего сдали)		
			Абс	%	Абс	%	Всего	на «отлично»		на «хорошо»		на «удовлетворительно»		«неудовлетворительно»						
								Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс					%	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					13	14
Микробиология, вирусология	3	385	385	100	383	99.5	383	25	6,53	162	42,30	194	50,65	2	0,52	2	99,5	48,83	$\frac{5 \times 25 + 4 \times 162 + 3 \times 195 + 2 \times 2}{383} = 3,6$	
ИТОГО по факультету																				

Примечание: средний балл= ($2*п+3*п+4*п+5*п$) сумма сдавших экзамен, п – число студентов, получивших оценки соответственно
 Представляются данные **через 10 дней** после первой пересдачи экзаменов в отдел мониторинга и качества образования.

Итоги зимней экзаменационной сессии обучающихся специальности 33.05.01. Фармация

Дисциплины	Курс	Всего студентов на начало сессии	Допущено к сессии		Явились на сессию в%		Сдали (в том числе в % к допущенным)								Не явившиеся	Абсолютная успеваемость в % к допущенным	Качественная успеваемость в % к допущенным	Средний балл ($2*p+3*p+4*p+5*p$) (всего сдали)	
			Абс.	%	Абс.	%	Всего	на «отлично»		на «хорошо»		на «удовлетворительно»		«неудовлетворительно»					
								Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Микробиология, вирусология	2	63	63	100	63	100	63	1	1,6	28	44,4	34	54,0	0	0	0	100	46,0	$\frac{5 \times 1 + 4 \times 28 + 3 \times 34 + 0 \times 0}{63} = 3,5$
ИТОГО по факультету																			

Примечание: средний балл = $(2*p+3*p+4*p+5*p)$ / сумма сдавших экзамен, п – число студентов, получивших оценки соответственно
 Представляются данные **через 10 дней** после первой пересдачи экзаменов в отдел мониторинга и качества образования.

Итоги зимней экзаменационной сессии обучающихся на языке посреднике (английский)
 по специальности 31.05.01. Лечебное дело

Дисциплины	Курс	Всего студентов на начало сессии	Допущено к сессии		Явились на сессию в%		Сдали (в том числе в % к допущенным)								Не явившиеся	Абсолютная успеваемость в % к допущенным	Качественная успеваемость в % к допущенным	Средний балл ($2*п+3*п+4*п+5*п$) (всего сдали)	
			Абс.	%	Абс.	%	Всего	на «отлично»		на «хорошо»		на «удовлетворительно»		«неудовлетворительно»					
								Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Микробиология, вирусология	3	145	145	100	143	98,6	143	3	2,10	23	16,08	117	81,82	0	0	2	100	18,18	$\frac{5 \times 3 + 4 \times 23 + 3 \times 117 + 143}{2 \times 0} = 3,2$
ИТОГО по факультету																			

Примечание: средний балл= ($2*п+3*п+4*п+5*п$) сумма сдавших экзамен, п – число студентов, получивших оценки соответственно
 Представляются данные **через 10 дней** после первой пересдачи экзаменов в отдел мониторинга и качества образования.

Итоги зимней экзаменационной сессии обучающихся на языке посреднике (английский)
 по специальности 33.05.01. Фармация

Дисциплины	Курс	Всего студентов на начало сессии	Допущено к сессии		Явились на сессию в%		Сдали (в том числе в % к допущенным)								Не явившиеся	Абсолютная успеваемость в % к допущенным	Качественная успеваемость в % к допущенным	Средний балл ($2*п+3*п+4*п+5*п$) (всего сдали)	
			Абс.	%	Абс.	%	Всего	на «отлично»		на «хорошо»		на «удовлетворительно»		«неудовлетворительно»					
								Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Микробиология, вирусология	2	12	12	100	11	91,7	11	0	0	1	9,09	9	81,82	1	9,09	1	91,7	9,09	$\frac{5 \times 0 + 4 \times 1 + 3 \times 9 + 11}{11}$ $2 \times 1 = 3,0$
ИТОГО по факультету																			

Примечание: средний балл= ($2*п+3*п+4*п+5*п$) сумма сдавших экзамен, п – число студентов, получивших оценки соответственно
Представляются данные **через 10 дней** после первой передачи экзаменов в отдел мониторинга и качества образования.

Итоги летней экзаменационной сессии будут подведены после завершения экзаменов по специальности **Стоматология (31.05.03)**

Дисциплины	Курс	Всего студентов на начало сессии	Допущено к сессии		Явились на сессию в%		Сдали (в том числе в % к допущенным)								Не явившиеся	Абсолютная успеваемость в % к допущенным	Качественная успеваемость в % к допущенным	Средний балл $(2*п+3*п+4*п+5*п)$ (всего сдали)	
			Абс.	%	Абс.	%	Всего	на «отлично»		на «хорошо»		на «удовлетворительно»		«неудовлетворительно»					
								Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Микробиология, вирусология	2																		$(2*п+3*п+4*п+5*п)$ (всего сдали)

по специальности Медико-профилактическое дело (32.05.01) – без 1 пересдачи

Дисциплины	Курс	Всего студентов на начало сессии	Допущено к сессии		Явились на сессию в%		Сдали (в том числе в % к допущенным)								Не явившиеся	Абсолютная успеваемость в % к допущенным	Качественная успеваемость в % к допущенным	Средний балл $(2*п+3*п+4*п+5*п)$ (всего сдали)	
			Абс.	%	Абс.	%	Всего	на «отлично»		на «хорошо»		на «удовлетворительно»		«неудовлетворительно»					
								Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Микробиология, вирусология	2	43	43	100	42	97,8	42	0	0	21	50,0	16	38,1	5	11,9	1	97,8	50,0	$\frac{5 \times 0 + 4 \times 21 + 3 \times 16 + 42}{2 \times 5} = 3,4$

Примечание: средний балл= $(2*п+3*п+4*п+5*п)$ сумма сдавших экзаменов, п – число студентов, получивших оценки соответственно
Представляются данные **через 10 дней** после первой пересдачи экзаменов в отдел мониторинга и качества образования.

Таблица 4.1.1

**Итоги экзаменационной сессии 2020 – 2021 учебного года по дисциплинам
(успеваемость обучающихся по целевому приему)**

по _____ факультету

Дисциплины	Курс	Всего студентов на начало сессии	Допущено к сессии		Явились на сессию в%		Сдали (в том числе в % к допущенным)								Не явившиеся	Абсолютная успеваемость в % к допущенным	Качественная успеваемость в % к допущенным	Средний балл $(2*\text{п}+3*\text{п}+4*\text{п}+5*\text{п})$ (всего сдали)	
			Абс.	%	Абс.	%	Всего	на «отлично»		на «хорошо»		на «удовлетворительно»		«неудовлетворительно»					
								Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ИТОГО по факультету																			

Примечание: средний балл= $(2*\text{п}+3*\text{п}+4*\text{п}+5*\text{п})$ сумма сдавших экзамен, п – число студентов, получивших оценки соответственно
Представляются данные **через 10 дней** после первой пересдачи экзаменов в отдел мониторинга и качества образования.

Анализ представленных данных. Данные представляются деканатом педиатрического факультета

**Итоги экзаменационной сессии 2020 - 2021 учебного года по дисциплинам
(успеваемость обучающихся – инвалидов и сирот)**

по _____ факультету

Дисциплины	Курс	Всего студентов на начало сессии	Допущено к сессии		Явились на сессию в%		Сдали (в том числе в % к допущенным)								Не явившиеся	Абсолютная успеваемость в % к допущенным	Качественная успеваемость в % к допущенным	Средний балл ($2*p+3*p+4*p+5*p$) (всего сдали)	
			Абс.	%	Абс.	%	Всего	на «отлично»		на «хорошо»		на «удовлетворительно»		«неудовлетворительно»					
								Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ИТОГО по факультету																			

Примечание: средний балл= ($2*p+3*p+4*p+5*p$) сумма сдавших экзамен, п – число студентов, получивших оценки соответственно
Представляются данные **через 10 дней** после первой пересдачи экзаменов в отдел мониторинга и качества образования.

Анализ представленных данных. Данные представляются деканатом педиатрического факультета

Таблица 4.1.3

**Итоги экзаменационной сессии 2020 - 2021 учебного года по дисциплинам
(успеваемость обучающихся, принятых в вуз со 100 баллами по ЕГЭ)**

по _____ факультету

Дисциплины	Курс	Всего студентов на начало сессии	Допущено к сессии		Явились на сессию в%		Сдали (в том числе в % к допущенным)								Не явившиеся	Абсолютная успеваемость в % к допущенным	Качественная успеваемость в % к допущенным	Средний балл ($2*p+3*p+4*p+5*p$) (всего сдали)	
			Абс.	%	Абс.	%	Всего	на «отлично»		на «хорошо»		на «удовлетворительно»		«неудовлетворительно»					
								Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ИТОГО по факультету																			

Примечание: средний балл= ($2*p+3*p+4*p+5*p$) сумма сдавших экзамен, п – число студентов, получивших оценки соответственно
Представляются данные **через 10 дней** после первой пересдачи экзаменов в отдел мониторинга и качества образования.

Анализ представленных данных. Данные представляются деканатом педиатрического факультета

Анализ представленных данных.

В 2020-2021 учебном году по сравнению с предыдущим учебным годом отмечено:

В зимнюю экзаменационную сессию промежуточная аттестация обучающихся проводилась в дистанционном режиме. Общие, т.е. усредненные показатели успеваемости обучающихся специальностей Лечебное дело, Педиатрия, Фармация, были несколько выше, чем в предыдущем учебном году. Они составляли в среднем: абсолютная успеваемость 99,6 (увеличилась на 1,6 %), качественная успеваемость составила 50,12 % (по сравнению с предыдущим годом - 39,4% и с по сравнению с 2018 – 2019 годом - 47,9%), общий средний балл равнялся 3,5, что на 0,1 балл был выше, чем в предыдущем году, но на 0,1 балл ниже, чем в 2018-2019 учебном году (соответственно 3,4 и 3,6 баллов).

При этом, у обучающихся специальности Лечебное дело показатель абсолютной успеваемости составил 99,4 %, т.е. увеличился на 0,9% по сравнению с предыдущим годом (98,5%), качественная успеваемость также несколько увеличилась (на фоне тенденции ее снижения в предыдущие два года) и составила 55,54% (в предыдущем отчетном году – 53,0%), повышение на 1,54%. Показатель средней итоговой оценки составил 3,7 балла, что на 0,1 выше результата предыдущего года и на 0,2 балла выше 2018-2019 учебного года..

Изменение показателей успеваемости обучающихся специальности Педиатрия носили следующий характер: абсолютная успеваемость составляла 99,5%, что на 1% выше результатов предыдущих двух лет (98,5%). Качественная успеваемость по сравнению с предыдущим годом заметно повысилась на 6,83% и составила 48,83% (в предыдущие два года она составляла 42,0% и 44,81% соответственно). Средний балл составил 3,6, что на 0,1 балла выше, чем в предыдущем году.

Абсолютная успеваемость обучающихся специальности Фармация составила 100%, повысилась на 2,94% по сравнению с предыдущим годом. По сравнению с показателями предыдущих двух лет качественная успеваемость выросла практически в 2 и 1,7 раза соответственно, составила 46,0% (в предыдущие годы соответственно 23,2% и 26,7%). Средний балл составил 3,5, т.е. как и у обучающихся других специальностей, он повысился на 0,3 балла (в предыдущие два года он составлял 3,2 и 3,3, соответственно).

Прослеживается тенденция повышения показателей успеваемости обучающихся в отчетном году. Полученные результаты могут быть связаны с особенностями проведения промежуточной аттестации в режиме on-lain. Вероятно и то, что в основном оценки выставлялись на основании результатов

освоения дисциплины в течение обоих семестров, т.е. среднегодового балла, повышения самодисциплины и ответственности обучающихся. Учитывалось согласие обучающихся с предлагаемой оценкой, предоставлялась возможность корректировки оценки при собеседовании в режиме on-lain по вопросам билета.

Итоги летней экзаменационной сессии будут подведены после завершения сдачи экзаменов.

Для обучающихся специальности Медико-профилактическое дело результаты промежуточной аттестации, проведенной в дистанционном режиме, без учета первой пересдачи представлены следующим образом: абсолютная успеваемость 97,8%, качественная – 50,0%, средний балл – 3,4. Анализ будет представлен после первой пересдачи экзамена.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся стоматологического факультета и их анализ будут представлены после сдачи экзаменов с применением IT-технологий и завершения экзаменационной сессии

Использование бально-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся при промежуточной аттестации с учетом коэффициента значимости оценок дает свои результаты, т.к. у студентов повысилась ориентированность на улучшение среднегодовой рейтинговой оценки. В частности при выставлении экзаменационных оценок на основании средних баллов за год должно нацелить обучающихся на самостоятельное освоение теоретических вопросов изучаемой дисциплины. В процессе изучения дисциплины обучающимся необходимо с большей ответственностью относиться к формированию компетенций, успешному усвоению знаний в течение всего периода обучения, а преподавателям контролировать процесс повышения качества знаний, в том числе с использованием дистанционных технологий обучения.

Результаты успеваемости обучающихся специальности Лечебное дело, Педиатрия, Фармация по итогам семестровой аттестации позволяет оценить их дисциплинированность и ответственность за освоение дисциплины. Количество не аттестованных по дисциплине Микробиология, вирусология составило 34 студента, предыдущие два учебных года их было 81 и 109, соответственно. В том числе на лечебном факультете - студентов 20 (в предыдущие годы 62 и 46 соответственно), на педиатрическом факультете – 14 (в предыдущие годы 16 и 52 соответственно), на фармацевтическом факультете аттестованы были все обучающиеся (в предыдущие годы - 3 и 11 соответственно). Улучшение ситуации можно связать с большей доступностью преподавателей при работе в режиме on-lain, возможности и эффективности работы по принципу «обратной связи». В числе студентов, имеющих задолженность по дисциплине те, кто

имеет пропуски лекций и практических занятий, а также не аттестованные по всем итоговым занятиям. Возможность отработки пропущенных занятий с использованием технологий ДО позволило работать организованно и дисциплинировано, что следует активнее использовать в предстоящем учебном году

Обучающимся, имеющим задолженность по дисциплине, будет предоставлена возможность ее ликвидировать и получить аттестацию в течение осеннего семестра до начала экзаменационной сессии.

Вывод по разделу:

Работа на кафедре ведется удовлетворительно, необходимо активировать работу преподавателей по повышению качества преподавания дисциплины, особенно с использованием дистанционных технологий, стимулировать стремление студентов к ежедневной работе и повышению рейтинговой оценки. Для того, чтобы адекватно и объективно оценивать успехи обучающихся, особенно в условиях дистанционного обучения, преподавателям необходимо использовать все возможные современные технологии ЭИОС.

5. ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ СОТРУДНИКАМИ КАФЕДРЫ

Результаты выполнения учебной нагрузки преподавателей кафедры по сравнению с планом по бюджету и с полным возмещением затрат представлены в таблицах 5.1.1 и 5.1.2.

Таблица 5.1.1

Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2020/2021 учебный год

(по бюджету)

ФИО	Должность	Ученое звание	Всего учебных часов в году		Лекции	Практические занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	Проверка истор. болезни	ГИА	Контрольные работы	Курсовые работы	Дипломные работы	Элективы	Аспирантура	Ординаатура	Производств. практика
			План	Фактически выполнено														
Туйгунов М.М.	1,0	Завкаф	проф.	660	443	92	228	9	64							50		
Булгаков А.К	1, 0 с 02+0,25	проф.	проф.	680	951	38	862	6	45									
Ахтареева А.А.	1,0	проф.	доцент	670	-	-	-	-	-									
Савченко Т.А.	1.0 до 18.03	доцент	доцент	650	293	18	234	7	34									
Давлетшина Г.К	1, 0 с 02+0,25	доцент	доцент	660	760	36	673	7	44									
Хуснаризанова Р.Ф.	1, 0 с 02+0,25	доцент	доцент	650	1020	8	962	7	43									
Габидуллин Ю.З.	1,0	доцент	д.м.н.	570	499	-	492	7	-									
Рафикова Л.М.	1,0	доцент	к.б.н.	530	571	-	564	7	-									
Смагина Г.И.	1,0	ассист.	к.б.н.	192	468	-	468	-										
Мусыргалина Ф.Ф.	0, 5с 18.03+0,5	доцент	доцент	-	110		110											
Идиатуллина Г.А.	0,25	ассист.	-	-	15	-	15	-	-									
Губайдуллин А.Г.	0,25 – 7мес.	ассист.	к.м.н.	-	-	-	-	-	-									
Гашимова Д.Т.	0,25	доцент	к.м.н.	-	78	-	78	-	-									
Гимазетдинова Р.Ш.	0,25с 18.03.21	ассист	-	-	54	-	54	-	-									
Итого				5262	5262	192	4740	50	230							50		

Итого:

- количество учебных часов, выполненных по кафедре – Д.М.Н. / профессорами - 1172 / 730
- количество учебных часов, выполненных по кафедре – К.М.Н. / доцентами - 2427 / 1298

Анализ представленных данных

Расчет педагогической нагрузки ППС кафедры предусматривал 5262 часа для освоения программы учебной дисциплины по бюджету и 3897 часов по платной форме обучения. Учебная нагрузка преподавателями кафедры (штатными сотрудниками и внешними совместителями) по бюджету выполнена в полном объеме. При обучении с полным возмещением затрат объем выполненной нагрузки составил 3873 часа, т.е. на 24 часа меньше запланированных, что было связано с оптимизацией организации чтения лекционного курса обучающимся специальности Лечебное дело и Педиатрия. Так чтение лекций студентам лечебного факультета 3 курса проводили не по отдельности 1 потоку и 2 потоку, а совместно обоим потокам, что позволило сократить лекционное время на 12 час. Аналогичная ситуация сложилась и для студентов 3 курса педиатрического факультета: лекции в объеме 12 часов читали не по отдельности двум потокам, а всем вместе. В итоге общий объем педагогической нагрузки по платной форме обучения составил 3873 часа вместо запланированных 3897 часов.

В отношении нагрузки преподавателей кафедры, осуществляющих учебный процесс, были значительные изменения, связанные с рядом причин. Так профессор Ахтариева А.А. (1 ставка) оформила длительный отпуск без содержания, и часть ее нагрузки была передана доценту Мусыргалиной Ф.Ф., у которой объем учебной нагрузки увеличили с 0,25 до 0,5 ставки. У остальных преподавателей в осенний семестр (все занятия проводились в режиме on-lain) просто увеличилась доля нагрузки: в среднем с 373 час/ст. до 426 час/ст.

Этому же способствовало то обстоятельство, что один преподаватель – ассистент Губайдуллин А.Г. оформил отпуск без содержания (по семейным обстоятельствам) на период с октября до конца декабря 2020 года, что привело к изменению его нагрузки по ставке 0,25 с 225 час до 159 (за 7 месяцев). Кроме того, внешний совместитель на 0,25 ст. доцент Гашимова Д.Т. оформила отпуск с 1.12.20 по 09.02.21г, что также привело к снижению часов выполнения плана, т.е. нагрузка в 225 час была выполнена только в объеме 184 часа. Также в осенний семестр один преподаватель кафедры доцент Габидуллин Ю.З. находился на больничном листе (COVID-19, режим самоизоляции), снизив интенсивность нагрузки, он продолжал работать в дистанционном режиме. В итоге общий годовой объем выполненных часов нагрузки не так значительно как у других преподавателей, но превышал план (на 41%). Таким образом все часы педагогической нагрузки, обеспечивающие освоение дисциплины Микробиология, вирусология в осенний семестр были выполнены в срок и в полном объеме.

В весенний семестр 2020-21 учебного года практические занятия для студентов начались в режиме off-lain и обучающиеся осваивали дисциплину в аудиториях кафедры. При этом трем преподавателям кафедры (Булгаков А.К., Давлетшина

Г.К., Хуснаризанова Р.Ф.) в связи с увеличением объема работы (часов) с февраля месяца 2021 года были добавлены по 0,25 ставки. В силу того, что один преподаватель: доцент Савченко Т.А. с 09.02.21 по 10.03.21 находилась на больничном листе, а, впоследствии, с 18.03.21 уволилась, оставшаяся часть ее педагогической нагрузки была перераспределена. Так доценту Мусыргалиной Ф.Ф. оформили дополнительные 0,5 ставки, что увеличило ее плановую нагрузку с 450 до 600 час. Кроме того, на оставшийся период учебного года на 0,25 ставки ассистента была оформлена заочный аспирант кафедры 3-го года обучения, врач-гастроэнтеролог Гимазетдинова Р.Ш.

С 29.03.21 по 13.05.21г. ассистент кафедры Смагина Г.И. находилась на стационарном лечении с диагнозом коронавирусная инфекция. В связи с этим, часть ее нагрузки (100 час) была оформлена в виде дополнительной почасовой оплаты преподавателям кафедры (Булгаков А.К., Давлетшина Г.К., Хуснаризанова Р.Ф., Рафикова Л.М.), а общий объем выполненной нагрузки Смагиной Г.И. по объективным причинам составил 818 час (плановый 900 час).

В итоге общими усилиями сотрудников кафедры весь объем расчетной учебной нагрузки выполнен: у двух преподавателей (Смагина Г.И., Гашимова Д.Т.) невыполнение индивидуальной нагрузки по объективным причинам, у всех остальных - превышение индивидуальной нагрузки.

В итоге план педагогической нагрузки ППС кафедры выполнен полностью.

Таблица 5.2

Количество часов контактной (аудиторной) работы (в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий), проводимой ППС кафедры

Всего абс. число / %	Заведующим кафедрой	Профессорам и	Доцентами	Ассистентам и ст. преподавател ями
Лекции	120/ 52,17	48/20,87	62/ 26,96	-
Практические занятия	670/ 8,04	1006/12,06	5264/ 63,13	1398/16,77
ИТОГО:	790 /9,22	1054/ 12,30	5326 / 62,16	1398 / 16,32

Анализ представленных данных. В таблице указано общее количества часов контактной работы преподавателей на кафедре – 8568 час. В процентном отношении количество лекций, читаемых заведующим кафедрой, профессорами, доцентами к общему количеству лекционных часов (230 час) будет представлено следующим образом: 52,17% : 20,87% : 26,96%. Процентное соотношение часов практических занятий, проводимых заведующим кафедрой, профессорами, доцентами, ассистентами по отношению к общему числу практических занятий

(8338 час), составляет 8,04% : 12,06% : 63,13% : 16,77% соответственно. Таким образом, около $\frac{3}{4}$ общего количества лекций (73,07%) читается профессорами кафедры в т.ч. заведующим кафедрой (52,17%), более половины объема практических занятий (63,13%) проводятся доцентами кафедры, также на долю доцентов кафедры приходится более половины общего объема контактной работы с обучающимся (62,16).

Таблица 5.3

Использование почасового фонда кафедры за 2020 - 2021 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	-	-	-			-
Ассистентами и ст. преподавателями	-	-	-			-
% выполнения плана	-	-	-			-

Анализ представленных данных

Почасовой фонд по платному обучению с учетом приема обучающихся на 1 курс специальности Фармация предполагал 84 часа.

Вывод по разделу.

Профессорско-преподавательский состав кафедры, сформированный согласно штатному расписанию, обеспечивает выполнение учебной педагогической нагрузки в полном объеме в соответствии с Учебным планом университета.

Почасовой фонд использован полностью штатными сотрудниками кафедры для проведения текущих практических занятий со студентами лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Обучение на кафедре, как правило, ведется традиционными методами. В осенний и частично в весенний семестры 2020-2021 учебного года, в связи с карантинными мероприятиями, вызванными распространением коронавирусной инфекции COVID-19, все преподаватели перешли на дистанционное преподавание дисциплины. Были использованы все возможные технологий дистанционного обучения (ДО), и в первую очередь Teams, которая хорошо себя зарекомендовала при организации различных форм работы с обучающимися

Таблица 6.1

Наличие рабочих программ по курсам, читаемым кафедрой

№ п/п	Наименование учебной программы	Год издания	Шифр ООП	Наименование ООП
	Микробиология, вирусология	2018	31.05.01	Лечебное дело
	Микробиология, вирусология	2018	31.05.02	Педиатрия
	Микробиология, вирусология	2018	31.05.03	Стоматология
	Микробиология, вирусология	2019	32.05.01	Медико-профилактическое дело
	Микробиология	2019	33.05.01	Фармация

Примечание: ООП – основная образовательная программа

Анализ представленных данных.

Рабочие программы по дисциплине Микробиология, вирусология для специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология» были утверждены 30.08.18г., по дисциплине Микробиология, вирусология для специальности «Медико-профилактическое дело» и по дисциплине Микробиология специальности «Фармация» утверждены 27.06.2019 года

Ведется работа по оформлению рабочих программ по дисциплинам 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ и Учебного плана университета

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ

6.2. Учебники, изданные в отчетном учебном году, в соавторстве с преподавателями кафедры:

- а) подготовлены сотрудниками кафедры

Таблица 6.2.1

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

б) в соавторстве со специалистами других учреждений

Таблица 6.2.2

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

6.3 Учебные пособия, изданные в отчетном учебном году:

а) с грифом УМО

Таблица 6.3.1

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

б) с грифом БГМУ

Таблица 6.3.2

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

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

Таблица 6.4

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

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

Таблица 6.5

№ п/п	Авторы	Название статьи (тезиса)	Названия издания (сборника)	Объем (п.л.)
1	2	3	4	5
	Мусыргалина Ф.Ф., Туйгунов М.М., Идиатуллина Г.А., Мурзагалина Л.В.	Организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по направлению подготовки стоматология на кафедре микробиология, вирусология Башкирского государственного медицинского университета	Инновационные подходы высшего и непрерывного медицинского и фармацевтического образования. Материалы Всероссийской межвузовской учебно-методической конференции с международным участием. Уфа: ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2020.- 331с.	С.180-183
	Туйгунов М.М., Савченко Т.А., Давлетшина Г.К.	Субъективно ориентированное обучение врачей-ординаторов на кафедре микробиологии, вирусологии		С.263-265

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

Таблица 6.6

№ п/п	Докладчик	Название доклада	Название конференции	Место проведения конференции	Дата проведения конференции
1	2	3	4	5	6
	-	-	-	-	-

Сотрудники кафедры на конференциях с докладами не выступали

**6.7. Информация о наличии учебно-методических материалов на учебном портале
кафедры Микробиологии, вирусологии БГМУ 2019-20**

№	Папки	Содержание папок	Наличие на учеб.портале
1.	Образовательные стандарты, ООП, учебные планы (в виде ссылки)	1. ФГОС ВО (СПО, ИДПО) специальности 2. Профессиональный стандарт специалиста 3. Основная образовательная программа (ООП) специальности 4. Учебный план 5. Календарный учебный график	имеется имеется имеется имеется имеется
2.	I. Рабочие программы дисциплин и практик	1. Рабочая программа дисциплины Микробиология, вирусология специальности 31.05.01 Лечебное дело, утв.30.08.2018г. 2. Рабочая программа дисциплины Микробиология, вирусология специальности 31.05.02 Педиатрия утв.30.08.2018г. 3. Рабочая программа дисциплины Микробиология, вирусология специальности 31.05.03 Стоматология утв.30.08.2018г.. 4. Рабочая программа дисциплины Микробиология, вирусология специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело утв.30.08.2018г. 5. Рабочая программа дисциплины Микробиология специальности 33.05.01 Фармация утв. утв.30.08.2018г. 6. Рабочая программа практики (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание) 7. Рецензии на рабочие программы дисциплин Микробиология, вирусология специальности 31.05.01 Лечебное дело с печатями и подписями Рецензии на рабочие программы дисциплин Микробиология, вирусология специальности 31.05.02 Педиатрия с печатями и подписями Рецензии на рабочие программы дисциплин Микробиология, вирусология специальности 31.05.03 Стоматология с печатями и подписями Рецензии на рабочие программы дисциплин Микробиология, вирусология специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело с печатями и подписями Рецензии на рабочие программы дисциплин Микробиология специальности 33.05.01 Фармация с печатями и подписями 8. Листы актуализации к рабочим программам дисциплин Микробиология, вирусология	имеется имеется имеется имеется имеется не предусмотрена имеется имеется имеется имеется имеется имеются
3.	II. Календарно-тематические планы лекций и практических занятий	1. Расписание занятий 2. Календарно-тематический план лекций (осенний и весенний семестры). 3. Календарно-тематический план лабораторных/практических занятий (осенний, весенний семестры) 4. График отработок пропущенных занятий	имеется имеется имеется имеется
4.	III. УММ для преподавателей	Методические рекомендации для преподавателей дисциплины Микробиология, вирусология специальностей Лечебное дело, Педиатрия, Стоматология, МПД, дисциплины Микробиология	имеются

		специальности Фармация	
5.	IV. Методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся	Методические разработки лекций дисциплины Микробиология, вирусология специальностей Лечебное дело, Педиатрия, Стоматология, МПД, дисциплины Микробиология специальности Фармация	имеются
6.	V. Учебники, учебные издания кафедры (печатные и электронные)	1. Иммунодиагностические реакции 2. Сборник ситуационных задач по дисциплине «Микробиология, вирусология» 3. Микробиологические методы: учебное пособие	имеется имеется имеется
7.	VI УММ для обучающихся	1. Критерии оценки знаний обучающихся по дисциплине 2. Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов 3. Методические указания для обучающихся к контактными формам работы (практические занятия, лабораторные работы, семинары, коллоквиумы) 4. Методические указания для студентов по оформлению рефератов.	Имеется имеется имеется имеется
8.	VII. Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	1. График самостоятельной работы обучающихся 2. Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся 3. Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся	имеется имеется имеется
9.	VIII. Фонды оценочных средств (Соотнести с компетенциями в соответствии с ООП 2018 года)	оценочные средства (ситуационные задачи, тестовые задания, вопросы) для: 1. Входного контроля 2. Текущего контроля 3. Промежуточного контроля 4. Итоговой аттестации (для выпускающих кафедр)	имеется
10.	IX. Справка об обеспеченности дисциплины учебной литературой	Справка, выданная библиотечным фондом университета	имеется
11.	X. ГИА (для выпускающих кафедр)	1. Расписание ГИА 2. График консультаций 3. УММ для подготовки к ГИА	не предусмотрены
12.	XI. Практика (если реализуется кафедрой)	1. Методические указания по проведению учебной и /или производственной практики 2. Формы и бланки документов по практике (дневник, отчет) 3. Отчеты руководителей практик	не предусмотрены

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

(в том числе в условиях дистанционной формы обучения)

Важнейшим направлением деятельности кафедры является активное участие в обеспечении электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) университета. В частности, используя дистанционно образовательные технологии (ДОТ), реализуемые с применением информационных и телекоммуникационных технологий проводится преподавание дисциплины Микробиология, вирусология для всех специальностей.

В 2020 – 2021 учебном году кафедра активно продолжила в работу по обеспечению ЭИОС университета. Все преподаватели освоили дистанционные технологии обучения дисциплине Микробиология, вирусология, в связи с карантинными мероприятиями и переходом на режим самоизоляции, вызванным опасностью распространения коронавирусной инфекции COVID-19. Для преподавания дисциплины для всех специальностей успешно использовались электронные версии УММ размещенные на Учебном портале для дистанционного изучения дисциплины.

На кафедре активно используется компьютерный класс с 13 ПК, что позволяет обеспечить повышение эффективности образовательного процесса. ПК активно используются при проведении практических занятий, текущем и промежуточном тестировании, самостоятельной работе обучающихся. Проводятся тематические презентации практических занятий по возбудителям воздушно-капельных инфекций и ЗППП, кишечных, зоонозных инфекций, а также вирусных инфекций. Обучающиеся – члены МНО кафедры проводят занятия, готовятся к выступлениям, в том числе в дистанционном режиме.

Для формирования информационных ресурсов университета по дисциплине Микробиология, вирусология ранее в библиотеку университета были переданы электронные версии трех учебных пособий, которые также представлены на Учебном портале кафедры

Создание ЭИОС университета повышает доступность обучающихся к электронно-образовательным ресурсам, обеспечивает возможность взаимодействия преподавателя и обучающегося через разнообразные средства телекоммуникаций, и это важно, особенно для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Электронно-дистанционное взаимодействие преподавателя с лицами ОВЗ как правило осуществляется в режиме онлайн или оффлайн, в отчетном году эти занятия о были ориентированы в первую очередь на проведение в режиме онлайн. Создание условий для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов обеспечивается тем, что вход во 2-й корпус, где на 1-м этаже находится учебная база кафедры, обеспечен пандусом и поручнями. Входная дверь на кафедру – распашная, пол выложен плиткой и не имеет порогов при входе в аудитории. две аудитории на кафедре также имеют распашные двери, одна аудитория имеет довольно широкие проходы между рядами парт. Для слабовидящих обучающихся можно использовать увеличивающее устройство на подставке, а также боковое индивидуальное освещение в учебных комнатах.

Устранение барьеров создает равноправные условия обучающимся с ОВЗ в учебном процессе на кафедре и жизни университета.

ФОРМЫ И МЕТОДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ СО СТУДЕНТАМИ НА КАФЕДРЕ

6.8. Организация и проведение студенческих конкурсов, соревнований, олимпиад (в том числе в дистанционном формате)

За отчетный период проведены

- внутри вуза - 21 – 26 декабря 2020 г. проводилась Олимпиада по Микробиологии, вирусологии для обучающихся 3 курса специальности «Лечебное дело», «Педиатрия» и 2 курса специальности «Фармация» Приказ № 514-а от 02.12.20г.

- городского уровня - не проводилась

- регионального уровня - не проводилась

- всероссийского уровня - проводилась Олимпиада по Микробиологии Приказ № 91-а от 09.03.21

- международного уровня - не проводилась

Таблица 6.8

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутривузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за проведение мероприятия	Количество студентов, подготовленных кафедрой для участия в мероприятии	Призовые места, грамоты, дипломы
1	2	3	4	5	6	7	8
	олимпиада	Всероссийская	БГМУ, кафедра микробиологии, вирусологии	23.04.21	Зав.кафедрой Туйгуноа М.М., сотрудники кафедры	5	Диплом 2 степени,
	олимпиада	внутривузовская	БГМУ, кафедра микробиологии, вирусологии	21.12 – 26.12.21	Зав.кафедрой Туйгуноа М.М. доц. Рафикова Л.М.	60	3 призовых места, 9 сертификатов

6.9. Организация и проведение тематических конференций с участием студентов (в том числе в дистанционном формате)

Таблица 6.9

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутривузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за проведение мероприятия	Количество студентов, подготовленных кафедрой для участия в мероприятии	Призовые места, грамоты, дипломы
1	2	3	4	5	6	7	8
	-						
	-						

Не проводили

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

- приобретенных - нет
- презентации, созданные на кафедре ранее - 8, в отчетном году - 6 по теме:
 - Экология микроорганизмов
 - Микрофлора организма человека
 - Возбудители респираторных бактериальных инфекций
 - Возбудители бактериальных кишечных инфекций
 - Возбудители острых респираторных вирусных инфекций
 - Коронавирусы. Возбудитель COVID-19.

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

- а) проблемное обучение - лекции, практическое занятие по теме Возбудители гнойно-воспалительных и раневых инфекций, возбудители бактериальных респираторных инфекций
- б) разбор клинических ситуаций на занятиях по частной микробиологии

6.12. 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) 5 комплекта набора микропрепаратов для микроскопии по 6 разным микроорганизмам в каждом
- б) обновили коллекцию музейных культур микроорганизмов кафедры.

6.13. Академическая мобильность ППС, студентов:

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

№ п/п	ФИО ППС или	Вуз	Дата (указать дату начала и	Цель поездки

	студентов		дату завершения работы)	
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

- кафедра не участвует

6.14. Обеспечение условий обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья, перечислить.

- Распашная входная дверь на кафедру и в две аудитории кафедры
- Отсутствие порогов при входе на кафедру и в аудитории
- Широкие проходы между рядами в одной аудитории (учебная комната 4)
- Наличие дополнительного бокового освещения в аудиториях

ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ И ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ

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):

- да

- обучающиеся ведут постоянные записи в рабочих тетрадях в течение практического занятия, записывают ход выполнения самостоятельной работы и ее результаты. Результаты внеаудиторной СРО регистрируются в отдельной тетради, контроль выполнения самостоятельной контактной и внеаудиторной работы проводится регулярно по принципу «обратной связи» с использованием технологий ДО. Преподавателем контролируются рабочие записи, ход выполнения самостоятельной работы, выводы, конспекты, заполнение таблиц, составление схем. В связи с эпидемиологической обстановкой актуальным данный вид работы и контроль ее выполнения был в осеннем семестре, а также во второй половине весеннего семестра

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

Таблица 6.16

Экскурсии в клинико-диагностическую лабораторию БГМУ

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество студентов
1	Применение молекулярно-генетических методов (ПЦР) в лабораторной диагностике инфекционных заболеваний	16.02.21	МПФ 201 - 10 чел
2	Применение ИФА в лабораторной диагностике инфекционных заболеваний	23.02.21	МПФ 202 - 10 чел

В осеннем семестре возможности проведения экскурсий в клинико-диагностическую лабораторию кафедры микробиологии, вирусологии из-за работы в режиме дистанционного обучения не представилось. В весеннем семестре эта возможность была ограничена из-за интенсивности работы КДЛ, тем не менее 2 сборные группы обучающихся смогли посетить лабораторию.

РУКОВОДСТВО УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И МНО СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ

6.17. Функционирующий студенческий научный кружок (МНО)

- количество состоявшихся докладов на заседаниях студенческого научного кружка в течение года – 6
- количество состоявшихся докладов на ежегодной студенческой конференции БГМУ - нет

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):

- международная олимпиада – не принимали участия
- внутри вуза - на конкурс «Проба пера» - подано 6 докладов студентов, из них 2 отмечен Дипломами в различных Номинациях
- городского уровня - не участвовали
- регионального уровня - Команда студентов 3 – 4 курсов лечебного и педиатрического факультетов приняла участие в Межрегиональной студенческой олимпиаде по медицинской микробиологии, организованной МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет» им. В.И.Разумовского проведенной в дистанционном формате в декабре (1 тур) - феврале (2 тур).
Получен Диплом 3 степени.

- всероссийского уровня с международным участием - не проводилась
- международного уровня - не участвовали

- Студентами, участниками МНО на кафедре получены Призовые места на конкурсах, конференциях:

- Диплом 1 степени студентке группы Л 403а Антоновой А.В. за лучшую исследовательскую статью «Сравнительная характеристика повреждающего действия почвенных микроорганизмов ризосферы пшеницы при различных способах введения теплокровным животным» г. Петрозаводск, 20 декабря 2020г. (руководители: проф.Туйгунов М.М., асс.Смагина Г.И.)

- Диплом 1 степени студентам группы Л 304а Олиной Е.Н. и Семашковой В.В. «Особенности сочетанного течения ВИЧ-инфекции и гепатита В» г. Петрозаводск, 20 декабря 2020г. (руководители: проф. Туйгунов М.М., асс.Смагина Г.И.)

6.18..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.

Учебная лаборатория кафедры используется для выполнения УИРС и НИРС с целью приготовления питательных сред при бактериологических исследованиях, в том числе экспериментальных, проведения вирусологических исследований (заражение куриного эмбриона), выполнения работы с лабораторными животными.

Члены кружка в лабораторных условиях готовят необходимые для научной работы питательные среды и реактивы, а также проводят эксперименты

Учебная лаборатория на кафедре активно используется для выполнения учебной научно-исследовательской работы обучающихся: проводятся микробиологические исследования объектов окружающей среды, нормальной микрофлоры организма человека. Проводятся выделение чистой культуры микроорганизмов и изучение их биологических свойств. Компьютерные программы не используются.

7. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

7.1. Работа в общежитии, участие в кураторстве групп.

Среди сотрудников кафедры преподавателей кураторов нет.

7.2. Мероприятия, выполняемые преподавателями по воспитательной работе с обучающимися. Реализация задачи гуманизации образования.

Таблица 7.2

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Место проведения	Ответственные за проведение	
-	Беседа	После ПЗ	Кафедра Teams	ППС	-

7.3. Сотрудничество и помощь органам студенческого самоуправления в решении вопросов соцкультбыта, самодеятельности и т.п. – кафедра участия не принимала

7.4. Другие виды работ (борьба с терроризмом, антикоррупционная деятельность, борьба с курением, контроль за соблюдением Правил внутреннего распорядка обучающихся в лечебных и образовательных учреждениях).

На практических занятиях и во внеурочное время, с обучающимися проводятся беседы, дискуссии по различным вопросам, в том числе:

- Обеспечения микробиологической безопасности среды обитания
- Микробиологическая безопасность продуктов питания,
- Микробиологическая безопасность лекарственных препаратов
- Экология микроорганизмов, экстремальные условия среды обитания
- Деонтология, микробиологические аспекты
- Гуманизация современного общества и др.

В течение года также обсуждаются вопросы

- контроля за соблюдением Правил внутреннего распорядка обучающихся в лечебных и образовательных учреждениях

- беседы по биотерроризму,
- о здоровом образе жизни, в частности о вреде курения

7. ПРАКТИКА (учебная, производственная), в том числе НИР

В описательной части раздела указать задачи, цели, формы проведения практик, базы практики, выполнение программы и индивидуального задания студентами, дать характеристику мест практики с точки зрения их соответствия направлению, специальности, виду практики, контроль за ходом практики и работа руководителей практики. Отразить вопросы организации научно-исследовательской работы студентов в период практики.

Таблица 9.1

Учебная практика

№ п/п	Место проведения	Количество студентов, направленных на практику	Количество студентов, проходивших практику	Результаты промежуточной аттестации		
				Абс. усп., %	Кач. усп., %	Средний балл
Итого:	-	-	-	-	-	-

Анализ представленных данных

Учебная практика по дисциплине не предусмотрена Учебным планом

Таблица 9.2

Производственная практика

№ п/п	Место проведения	Количество студентов, направленных на практику	Количество студентов, проходивших практику	Результаты промежуточной аттестации		
				Абс. усп., %	Кач. усп., %	Средний балл
Итого:	-	-	-	-	-	-

Анализ представленных данных

Производственная практика Учебным планом не предусмотрена

Вывод по разделу:

Учебная и производственная практика по дисциплине Микробиология, вирусология не проводится, т.к. не предусмотрена Учебным планом университета

10. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Мероприятия кафедры за 2020 - 2021 учебный год

За учебный год проведено 12 заседаний кафедры, из них 7 в дистанционном режиме.

В течение года все вопросы, выносимые на обсуждение, и все запланированные мероприятия выполнены в полном объеме.

Осенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1.	сентябрь	-готовность кафедры к новому учебному году, задачи кафедры на 2020-2021 учебный год -нормативные документы, ФГОС ВОЗ+, РП - утверждение учебной нагрузки ППС - уточнение индивидуальных планов ППС -матрица распределения обязанностей сотрудников кафедры - план взаимопосещения занятий	Зав.кафедрой, завуч	Выполнено
3.	октябрь	--методический семинар «Внедрение новых технологий в образовательный процесс» - обсуждение плана проведения открытых занятий ППС - график СР обучающихся -обсуждение плана работы по подготовке заданий, материалов для проведения внутривузовской олимпиады	Зав.кафедрой, завуч, ППС завуч Рафикова Л.М.	Выполнено
4.	ноябрь	текущая успеваемость обучающихся в осенний семестр 2020-2021 уч.год - подготовка кафедры к самообследованию - подготовка учебных пособий для обучающихся - разработка заданий и МР к практическим занятиям - активация самостоятельной работы обучающихся - обсуждение экзаменационных билетов для лечебного, педиатрического и фармацевтического факультетов	Зав.кафедрой, завуч Давлетшина Г.К. завуч Булгаков А.К. Ответственные по факультетам	Выполнено

5.	декабрь	- отчет преподавателей по учебно-методической и научной работе - обсуждение результатов взаимопосещения занятий ППС	все преподаватели Булгаков А.К.	Выполнено
6.	январь	итоги внутривузовской Олимпиады по микробиологии, вирусологии - обсуждение материалов для участия ППС кафедры в научно-практических конференциях - подготовка к корректировке УММ дисциплин по всем специальностям в соответствии разработкой РП согласно ФГОС ВО 3++ после принятия Учебного плана на следующий учебный год - отчет преподавателей об учебно-методической и научной работе	Рафикова Л.М. Зав.кафедрой ответственные по факультетам Зав.кафедрой	Выполнено

Весенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1.	февраль	- итоги зимней сессии - итоги учебно-методической работы и научной работы ППС за осенний семестр - результаты самообследования кафедры - модернизация материалов наглядного обучения - готовность кафедры к весеннему семестру	Зав.кафедрой, завуч Хуснаризанова Р.Ф. Габидуллин Ю.З Туйгунов М.М.	Выполнено
2.	март	- текущая успеваемость обучающихся - методический и методологический семинар - использование сайтов Интернета для самостоятельной работы обучающихся -!. Обсуждение организации и плана проведения Всероссийской олимпиады среди обучающихся ВУЗов по микробиологии в апреле 2021г.	ответственные по факультетам Давлетшина Г.К. Туйгунов М.М. Туйгунов М.М. Мусыргалина ФФ Рафикова Л.М. все ППС	Выполнено
3.	апрель	- организационные вопросы по учебно-методической работе кафедры в условиях ДО, эффективность работы ЭИОС университета - подготовка кадров ППС, отчет	Зав.кафедрой, завуч Туйгунов М.М.	дистанционно

		аспиранта		
4.	май	- результаты мониторинга качества обучения обучающихся в условиях ДО - Обеспечение кафедры для дистанционного приема экзаменов в летнюю сессию - Актуальные вопросы диагностики и профилактики COVID-19	завуч Зав.кафедрой	дистанционно
5.	июнь	- итоги семестровой аттестации обучающихся 2019-2020 уч.год - отчет преподавателей о выполнении индивидуальных планов - отчет кафедры по итогам 2018-2019 уч.год - план работы кафедры на 2020-2021 уч. год	Туйугунов М.М все преподаватели Хуснаризанова Р.Ф	дистанционно

На кафедральных совещаниях обсуждались учебно-методические, научные, организационные, учебно-воспитательные и другие вопросы, предусмотренных планом работы кафедры.

Приоритетными вопросами являлись: обеспечения качества обучения, план работы по подготовке заданий материалов для проведения традиционной внутривузовской олимпиады и Всероссийской олимпиады по микробиологии среди обучающихся ВУЗов, решение об организации которой было принято на МП РФ в сжатые сроки и, а организована она была на хорошем уровне. Проводился также анализ научной и учебно-методической работы преподавателей, работы кафедры по итогам самообследования. На ряде кафедральных совещаний зав.кафедрой доводил до сведения преподавателей наиболее важные вопросы принятые ректоратом и деканатом в целях повышения качества образования. Особое внимание уделяли разбору результатов взаимных посещений занятий преподавателями, особенно в условиях дистанционного режима, о возможностях использования IT-технологий, интерактивных форм проведения практических занятий и обмене опытом, о создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

Организация профессиональной подготовки профессорско-преподавательского состава кафедры для осуществления учебного процесса с использованием языка-посредника (английского)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

За 2020-2021 учебный год план работы кафедра выполнила полностью.

Для обеспечения учебного процесса кафедра материально-технически оснащена всем необходимым, но следует приложить усилия к ее обновлению и укреплению.

Укомплектованность кадров кафедры, в соответствии со штатным расписанием, высококвалифицированными преподавателями, выполнение учебной нагрузки в полном объеме обеспечили качественное выполнение учебно-методической работы кафедры, тем не менее, необходимо обратить внимание на работу молодых преподавателей, их профессиональную подготовку.

Зимняя и летняя экзаменационная сессия прошли удовлетворительно. Снижение качества знаний обучающихся по сравнению с предыдущим годом не отмечено. Это ставит перед ППС кафедры задачу оптимизации контактной работы со студентами, повышения их мотивации к освоению знаний по дисциплине в течение года. Учесть особенности работы в дистанционном режиме, в частности проведения практических занятий и овладения навыками практической работы.

Учебно-методическая работа кафедры проводится, но необходимо повысить активность по подготовке и выпуску учебных пособий, учебно-методических разработок, что особенно важно – обратить внимание на создание учебных пособий, обеспечивающих качественную работу в дистанционном режиме. Работа по обеспечению электронной информационно-образовательной среды ведется и следует ее продолжить в направлении электронной информатизации учебного процесса, в частности самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, а также выпуска методических разработок по ИТ для кафедры, для эффективной работы в условиях ДО.

Обучающиеся активно участвуют в научной работе на кафедре, занимаются в научном кружке, принимают участие во внутривузовской олимпиаде, выступают на научных и научно-практических конференциях, публикуют статьи, занимают призовые места.

Самостоятельная контактная работа выполняется обучающимися с интересом, внеаудиторная добросовестно и в срок в соответствии с графиком, но формы и методы самостоятельной работы необходимо совершенствовать

Учебно-воспитательная работа на кафедре проводится регулярно традиционно в виде бесед и дискуссий, что не исключает поиска и внедрения новых форм работы.

Все запланированные на кафедре организационно-методические мероприятия выполнены. Отмечена необходимость повышения персональной ответственности ППС, в частности молодых преподавателей, по повышению качества знаний обучающихся по изучаемой дисциплине, обеспечение безопасности и внутреннего распорядка работы кафедры. Возобновить работу по подготовке и изданию учебно-методических пособий, созданию современных наглядных материалов на кафедре.

Осуществление самообследования кафедры позволяет детально проанализировать результаты ее работы, своевременно выявить недостатки, провести корректирующие действия, что повышает эффективность работы ППС и кафедры в целом, что особенно важно в условиях ДО.

Работу кафедры признать удовлетворительной

Заведующий кафедрой

профессор



М.М.Туйгунов

Завуч кафедры, доцент



Р.Ф.Хуснаризанова