

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



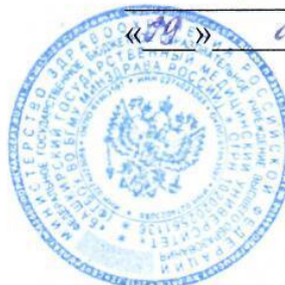
СОГЛАСОВАНО

Дека́н педиатрического факультета
Суфияров И.Ф.
« 25 » _____ 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
А.А. Цыглин
« 24 » _____ 2021 г.



ПЛАН

Кафедры Микробиологии, вирусологии
по учебно-методической работе
на 2021 -2022 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 помещения (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			32	1 Доска – 1 № 7100001429 2. Стол - 16 шт. № 1608299 + 3. Стулья – 32 шт. № 1608275 +
8	Кабинет 235			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	-	-	-	-
1,0	9	-	-	-
0,5	-	-	-	-
0,25	2	-	2	-
Всего:	11	-	2	13

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

Анализ представленных данных.

Штат кафедры предусматривает: 10 штатных преподавателей, из них 9 - на 1 ставку и 2 - на 0,25 ставки, а также 2 преподавателя – внешние совместители по 0,25 ст. (согласно штатного расписания), что позволит полностью выполнять учебную нагрузку по дисциплине. При увеличении часов педагогической нагрузки предусматриваются условия почасовой оплаты преподавателей.

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.

Для обеспечения учебной нагрузки в полном объеме штатные единицы будут 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		

					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		

							БГМУ Минздрава России		
3	Ахтариева Айгуль Атласовна	Штатный	Должност ь - профессо р кафедры микробио логии, вирусолог ии, д.м.н., доцент	Микроб иология, вирусоло гия	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	Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	Штатный	Должност ь - доцент кафедры микробио логии, вирусолог ии, к.м.н.,	Микроб иология, вирусоло гия	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		
5	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		
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 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		
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 № 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		
8	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		
9	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		
<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 медицинских наук серия ДК № 019182 от 03.10.2003г. Аттестат профессора серия ПР № 000313 от	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 образования и среднего профессионального		

					21.07.2006г		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 БГМУ Минздрава России		
3	Ахтариева	Штатный	Должност	Микроб	Высшее,	Удостоверение	Удостоверение о повышении	-	-

	Айгуль Атласовна		ь - профессо р кафедры микробио логии, вирусолог ии, д.м.н., доцент	иология, вирусолог ия	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	о повышении квалификации № 04 058777 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	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	Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	Штатный	Должност ь - доцент кафедры микробио логии, вирусолог ии, к.м.н., доцент	Микроб иология, вирусолог ия	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация – врач. Диплом об образовании А-1 № 619910 от 01.76.1976г Диплом кандидата наук серия А1 №	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058779 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час,	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391050 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные		

					619910 от 01.15.95г. Аттестат доцента серия ДЦ № 012512 от 17.10.2001г.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
5	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. Диплом кандидата биологических	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		

					наук серия КТ №055747 от 04.12.1998г. Аттестат доцента серия ДС № 000642 от 05.03.2004г.		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 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		
7	Рафикова Лилия Марсовна	Штатный	Должност ь - доцент кафедры микробио логии, вирусолог ии, к.б.н. Ученого звания не имеет	Микроб иология, вирусол огия	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		
8	Смагина Галина Ивановна	Штатный	Должност ь - ассистент кафедры микробио логии,	Микроб иология, вирусол огия	Высшее, специальность - химия, квалификация - химик. Преподаватель	Диплом о профессиональ ной переподготовке 642410291349, рег.№	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087857 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования.		

			вирусологии, к.б.н. Ученого звания не имеет		химии. Диплом об образовании ЗВ № 514263 от 1.07.1982г. Диплом кандидата биологических наук серия ДКН № 006184 от 13.10.2006г.	2019/233-1273 от 31.12.2019г. ЧУ «Образовательная организация ДПО «Международная академия экспертизы и оценки» по программе ПП «Микробиология»»	Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
9	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		
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 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 от 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		
<i>специальность 31.05.03 Стоматология</i>									
1	Туйгунов Марсель	Штатный	Должность -	Микробиология,	Высшее, специальность -	Удостоверение о повышении	Удостоверение о повышении		

	Маратович		зав.кафедрой, д.м.н., профессор	вирусология	стоматология, квалификация 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	квалификации № 04 058786 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	квалификации № 023100391138 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		
2	Булгаков Айдар Казбекович	Штатный	Должность - профессор кафедры микробиологии,	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпидемиология, квалификация - врач-гигиенист,	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058778 от 06.03.2017 «Избранные вопросы	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391024 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования.		

			вирусологии, д.м.н., профессор		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.	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		
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	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058779 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391050 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в	-	-

					01.15.95г. Аттестат доцента серия ДЦ № 012512 от 17.10.2001г.	БГМУ Минздрава России	реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
4	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	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»,		

					№055747 от 04.12.1998г. Аттестат доцента серия ДС № 000642 от 05.03.2004г.		108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
5	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		
6	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		
7	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		

			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		
8	Идиатуллина Гульнур Азатовна	Штатный, 0,25ст.	Должност ь – ассистент, к.м.н.	Микроб иология, вирусол огия	Высшее, специальность – лечебное дело, квалификация – врач. Диплом об образовании ВСГ № 1658713 от 19.06.2008г.	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 № 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 БГМУ Минздрава России		
9	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		
10	Губайдуллин Азат Гирфанович	внутренний совместитель 0,25 ст.	Должность – ассистент кафедры микробиологии	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - стоматология, квалификация - врач-стоматолог	Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0040622	- Удостоверение о повышении квалификации 023100397406 от 13.09.19г. «Педагог		

			логии, вирусолог ии, к.м.н., ученого звания не имеет		Диплом об образовании ВСГ № 3736707 от 30.06.2010г. Диплом кандидата медицинских наук КИД № 043056 от 07.05.2018г.	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» 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России-		
11	Гашимова Д.Т.	внешний совместитель 0,25 ст.	Доцент кафедры микробио логии, вирусолог ии, к.м.н., ученого звания не имеет	Микроб иология, вирусоло гия	Высшее, специальность Лечебное дело, Квалификация - врач Диплом об образовании ФБ № 187373 от 25.06.1882г. Диплом кандидата	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058333 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391505 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии	В	

					медицинских наук КТ № 13561 от 06.10.1995г	» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
<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 № 417559 от 30.06.1993г. Диплом доктора медицинских наук серия ДК № 019182 от 03.10.2003г. Аттестат профессора серия ПР № 000313 от	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 образования и среднего профессионального		

					21.07.2006г		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 БГМУ Минздрава России		
3	Давлетшина	Штатный	Должност	Микроб	Высшее,	Удостоверение	Удостоверение о		

	Гульшат Кинзябулатовна		ь - доцент кафедры микробио логии, вирусолог ии, к.м.н., доцент	иология, вирусол огия	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.	о повышении квалификации № 04 058779 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	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		
4	Хуснаризанова Рауза Фазыловна	Штатный	Должност ь - доцент кафедры микробио логии,	Микроб иология, вирусол огия	Высшее, специальность - Биология, квалификация Биолог-физиолог человека и	Удостоверение о повышении квалификации № 023100398266 от 07.12.2019	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087883 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования.		

			вирусологии, к.б.н., доцент		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.	«Избранные вопросы 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», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
5	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	Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0001190 от 25.12.2015 «Клиническая лабораторная диагностика», 244 часа, ФГБОУ ВО	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087922 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные		

					№002174 от 2016г.	БГМУ Минздрава России	технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
6	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	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		

					09.07.2009г.		образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
7	Смагина Галина Ивановна	Штатный	Должност ь - ассистент кафедры микробио логии, вирусолог ии, к.б.н. Ученого звания не имеет	Микроб иология, вирусол огия	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 профессиональ ной переподготовке 642410291349, реистрац..№ 2019/233-1273 от 31.12.2019г. ЧУ «Образователь ная организация ДПО «Международн ая академия экспертизы и оценки» по программе ПП «Микробиолог ия»»	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		
8	Мусыргалина Фарзана Фаритовна	Штатный, 25 ст.	Должност ь - доцент кафедры микробио логии,	Микроб иология, вирусол огия	Высшее, специальность Биология, квалификация биолог-биохимик, преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации № 023100390669 от 13.04.2019 г.	Удостоверение о повышении квалификации 023100402004 от 23.01.20г. «Педагог профессионального		

			вирусологии, к.м.н., доцент		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.	«Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики», 144 ч. 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 33.05.01 Фармация</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	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058786 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391138 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в		

					серия ДК № 019182 от 03.10.2003г. Аттестат профессора серия ПР № 000313 от 21.07.2006г	БГМУ Минздрава России	реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
2	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		

							среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
3	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		

					05.03.2004г.				
4	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		
5	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	Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0040622 от 17.12.2019г. «Клиническая	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391064 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное		

					19.06.2008г.	лабораторная диагностика» 244 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч. ФГБОУ ВО БГПУ Минздрава России		
6	Мусыргалина Фарзана Фаритовна	Штатный, 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	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 образования и среднего профессионального		

					ДЦ № 023109 от 18.03.2009г.		образования» 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
7	Губайдуллин Азат Гирфнович	внутренний совместитель 0,25 ст.	Должност ь – ассистент кафедры микробио логии, вирусолог ии, к.м.н.	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-		
8	Гимазетдинова Регина	внешний совместитель	Должност ь –	Микроб иология,	Высшее, специальность -	Удостоверение о повышении	- Удостоверение о повышении		

	Шамилевна	0,25 ст.	ассистент кафедры микробио- логии, вирусолог ии Ученой степени не имеет	вирусол огия	педиатрия, квалификация - врач по специальности «Педиатрия» Диплом об образовании ВСГ № 3736507 от 16 июня 2010г	квалификации № 27 0269857 от 26.12.2017г. ПК «Педиатрия», 144 час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	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» 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	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
5	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
6	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

7	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
8	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
9	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	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

5	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
6	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
7	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

8	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
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
<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	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

5	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
6	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
7	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

8	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
9	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
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

11	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	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
5	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
6	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

7	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
8	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
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
<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	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

5	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
6	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
7	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

8	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
9	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
10	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. - 225 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)	-	1	2	-	3/ 23,08%
Доценты (с ученой степенью и/или званием)	-	2	2	2	6/ 46,16%
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			2 / 15,38%
Всего (чел.), %	2/ 15,38%	4/ 30,77%	4/ 30,77%	3/ 23,08%	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 84,62 %.

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

Анализ представленных данных

Аспирант Гимазетдинова Р.Ш. обучение в аспирантуре завершила, диссертация подготовлена для представления в Диссертационный совет.

Прием в аспирантуру в 2021-22 учебном году не планируется.

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 планируемом учебном году лиц, обучающихся в докторантуре, на кафедре не предусмотрено

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 предстоящем учебном году повышение квалификации по специальности и педагогике предусматривается в соответствии с планом

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

Кафедра намерена и в дальнейшем продолжать успешную преподавательскую работу по дисциплине 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)

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) будут представлены в таблице 4.1. Также будет проведен анализ успеваемости обучающихся по итогам промежуточной аттестации.

Таблица 4.1

**Итоги экзаменационной сессии 2021 - 2022 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 явившиеся	Абсолютная успеваемость в % к допущенным	Качественная успеваемость в % к допущенным	Средний балл ($2*p_1+3*p_2+4*p_3+5*p_4$) (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																			
ИТОГО по факультету																			

Примечание: средний балл= ($2*p_1+3*p_2+4*p_3+5*p_4$) 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	15	16	17	18	19	20
Микробиология, вирусология																			
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 $(2*п+3*п+4*п+5*п)$ (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																			
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 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																			
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																			
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 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 $\frac{(2*п+3*п+4*п+5*п)}{(\text{всего сдали})}$	
			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																		$\frac{(2*п+3*п+4*п+5*п)}{(\text{всего сдали})}$

по специальности Медико-профилактическое дело (32.05.01)

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 $\frac{(2*п+3*п+4*п+5*п)}{(\text{всего сдали})}$	
			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																			$\frac{(2*п+3*п+4*п+5*п)}{(\text{всего сдали})}$

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. Таблица 1.1

Таблица 4.1.1

**Итоги экзаменационной сессии 2021 – 2022 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 $(\frac{2*п+3*п+4*п+5*п}{\text{всего сдали}})$	
			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= $(2*п+3*п+4*п+5*п)$ сумма сдавших экзамен, п – число студентов, получивших оценки соответственно
Представляются данные **через 10 дней** после первой пересдачи экзаменов в отдел мониторинга и качества образования.

Анализ представленных данных. Данные представляются деканатом педиатрического факультета

Таблица 4.1.2

**Итоги экзаменационной сессии 2021 - 2022 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

**Итоги экзаменационной сессии 2021 - 2022 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 передачи экзаменов в отдел мониторинга и качества образования.

Анализ представленных данных. Данные представляются деканатом педиатрического факультета

Анализ представленных данных. Анализ будет проведен по завершении зимней и летней экзаменационных сессий 2021-2022 учебного года

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.

остаток						405												
Итого			3925		62	3626	43		194									

Итого:

- количество учебных часов, выполненных по кафедре – Д.М.Н. / профессорами – 800 / 600
- количество учебных часов, выполненных по кафедре – К.М.Н. / доцентами – 2495 / 1100

Анализ представленных данных

Расчет учебной нагрузки преподавателей кафедры отведенной на изучение дисциплины Микробиология, вирусология проводили на 1 ставку 9 и 0,25 ст. двух штатных сотрудников, а также на 2 по 0,25 ставки внешних совместителей, оставшиеся часы можно использовать на почасовую оплату

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	138 /54,33%	52/20,47%	64/ 25,20%	-
Практические занятия	616/ 7,15	1620/18,80	4402/ 51,08	1980/ 22,97
ИТОГО:	754 / 8,50	1672 /18,85	4466 / 50,34	1980 / 22,31

Анализ представленных данных.

В таблице представлены часы контактной работы проводимой ППС кафедры в соответствии с планом, данные о фактическом количестве часов контактной работы будут представлены по итогам предстоящего учебного года.

Таблица 5.3

Использование почасового фонда кафедры на 2021 - 2022 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

Данные о почасовой нагрузке будут представлены позже, после завершения приема обучающихся на коммерческой основе, в частности на 1 курс специальности 33.05.01 Фармация.

Вывод по разделу:

Профессорско-преподавательский состав кафедры, сформируется согласно штатного расписания для обеспечения выполнения учебной педагогической нагрузки в полном объеме в соответствии с Учебным планом университета.

При наличии почасового фонда он будет использован штатными сотрудниками кафедры или с приглашением сторонних преподавателей.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Обучение на кафедре ведется традиционными методами. При неблагоприятной эпидемиологической обстановке, связанной с распространением новых штаммов возбудителя коронавирусной инфекции (COVID-19), все преподаватели имеют возможность проводить занятия по дисциплине в дистанционном режиме с использованием всех возможных технологий дистанционного обучения (ДО)

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.

В 2021-2022 учебном году продолжится работа по утверждению Рабочих программ, ФОС по дисциплине Микробиология, вирусология для специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело» и по дисциплине Микробиология специальности «Фармация» в соответствии со стандартами ФГОС ВО 3++

Таблица 6.1

Наличие рабочих программ по курсам, читаемым кафедрой

№ п/п	Наименование учебной программы	Год издания	Шифр ООП	Наименование ООП

Примечание: ООП – основная образовательная программа

Анализ представленных данных _____

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

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
	-	-	-	-	-

Участие сотрудников кафедры в работе конференций по УМР возможно при наличии плана и программ мероприятий

**6.7. Информация о наличии учебно-методических материалов на учебном портале
кафедры Микробиологии, вирусологии БГМУ 2021-22**

№	Папки	Содержание папок	Наличие на учеб.портале
1.	Образовательные стандарты, ООП, учебные планы (в виде ссылки)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ФГОС ВО (СПО, ИДПО) специальности 2. Профессиональный стандарт специалиста 3. Основная образовательная программа (ООП) специальности 4. Учебный план 5. Календарный учебный график 	<p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p>
2.	I. Рабочие программы дисциплин и практик	<ol style="list-style-type: none"> 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.30.08.2019г. 5. Рабочая программа дисциплины Микробиология специальности 33.05.01 Фармация утв. утв.30.08.2019г. 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 	<p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>не предусмотрена</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеются</p>
3.	II. Календарно-тематические планы лекций и практических занятий	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p>
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, отчёт) 3. Отчёты 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

В 2021 – 2022 учебном году кафедра активно включилась 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. Обучающиеся – члены МНО кафедры проводят занятия, готовятся к выступлениям.

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, что однако не исключает контактную работу с обучающимися, в частности в период установочных занятий или при выполнении лабораторных работ на кафедре, а также во время экзаменационной сессии. 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 аудиторию. 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.

Не планируется

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 - приобретение не планируется
 - созданных на кафедре ранее - планируется 2 -4 презентации практических занятий по теме (на усмотрение преподавателей с учетом потребности кафедры):

-
 -

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) планируется 2-3 комплекта набора микропрепаратов для микроскопии по несколько разных видов микроорганизмов в каждом

б) обновила и включила в коллекцию новых музейных культур микроорганизмов

6.13. Академическая мобильность ППС, студентов:

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

№ п/п	ФИО ППС или студентов	Вуз	Дата (указать дату начала и дату завершения работы)	Цель поездки
1	2	3	4	5
	-	-	-	-

- кафедра не планирует

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 продолжают ведение постоянных записей в рабочих тетрадях в течение практического занятия, записей хода выполнения самостоятельной работы и ее результатов. Результаты внеаудиторной СРО также будут регистрируются в отдельной тетради/ контроль выполнения самостоятельной контактной и внеаудиторной работы проводится регулярно: учитываются рабочие записи, ход выполнения самостоятельной работы выводы, конспекты, заполнение таблиц, составление схем. Особенно актуально данный вид работы и контроль выполнения использовался преподавателями в связи с технологиями ДО

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	Согласно расписания занятий	10-20
2	Применение ИФА в лабораторной диагностике инфекционных заболеваний	Согласно расписания занятий	10-20

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

План будет принят на заседании МНО кафедры

- количество состоявшихся докладов на ежегодной студенческой конференции БГМУ

При наличии программ и приглашений будут подготовлены

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.

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	
	-	-	-	-	-

7.3. Сотрудничество и помощь органам студенческого самоуправления в решении вопросов соцкультбыта, самодеятельности и т.п.

Работа не проводилась.

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).

8. 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 хода 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: На кафедре учебная, производственная практика не предусмотрена Учебным планом

10. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Мероприятия кафедры на 2021 - 2022 учебный год

Осенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1.	сентябрь	-готовность кафедры к новому учебному году, задачи кафедры на 2021-2022 учебный год -нормативные документы, ФГОС ВОЗ+, РП, ФОС, УММ - утверждение учебной нагрузки ППС - уточнение индивидуальных планов ППС -матрица распределения обязанностей сотрудников кафедры - план взаимных посещений занятий	Зав.кафедрой, завуч	
3.	октябрь	--методический семинар «Внедрение новых технологий в образовательный процесс» - обмен опытом по проведению занятий в режиме on-lain - обсуждение плана проведения открытых занятий ППС - график СР обучающихся -обсуждение плана работы по подготовке заданий, материалов для проведения внутривузовской олимпиады	Зав.кафедрой, завуч, ППС Мусыргалина Ф.Ф. завуч Рафикова Л.М.	
4.	ноябрь	текущая успеваемость обучающихся в осенний семестр 2021-2022 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	
5.	декабрь	- отчет преподавателей по учебно-методической и научной работе - обсуждение результатов	все преподаватели	

		взаимных посещений занятий ППС	Булгаков А.К.	
6.	январь	итоги внутривузовской Олимпиады по микробиологии, вирусологии - обсуждение материалов для участия ППС кафедры в научно- практических конференциях - корректировка УММ дисциплины по всем специальностям в соответствии с утвержденной РП ФГОС ВОЗ+ - отчет преподавателей об учебно- методической и научной работе	Рафикова Л.М. Зав.кафедрой ответственные по факультетам Зав.кафедрой	

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. Смагина Г.И. Туйгунов М.	
2.	март	- текущая успеваемость обучающихся - методический и методологический семинар - использование сайтов Интернета для самостоятельной работы обучающихся	ответственные по факультетам Давлетшина Г.К. Туйгунов М.М.	
3.	апрель	- организационные вопросы по учебно-методической работе кафедры, эффективность работы ЭИОС университета - подготовка кадров ППС, отчет аспиранта	Зав.кафедрой, завуч Туйгунов М.М.	
4.	май	- результаты мониторинга качества обучения студентов - Обеспечение кафедры учебной литературой и учебно- методическими материалами - Актуальные вопросы диагностики и профилактики новых вирусных инфекций	завуч завуч Зав.кафедрой	
5.	июнь	- итоги семестровой аттестации обучающихся 2021-2022 уч.год	Туйгунов М.М	

	<ul style="list-style-type: none"> - отчет преподавателей о выполнении индивидуальных планов - отчет кафедры по итогам 2021-2022 уч.год - обсуждение плана работы кафедры на 2022-2023 уч. год 	<ul style="list-style-type: none"> все преподаватели завуч 	
--	---	---	--

2021-2022 учебном году планируется проводить ежемесячные заседания кафедры (10) с обсуждением различных учебно-методических, научных, организационных, учебно-воспитательных и других тем, предусмотренных планом работы кафедры. Приоритетными вопросами остаются вопросы обеспечения качества обучения, особенно в условиях развития ЭИОС университета, анализ работы кафедры по итогам самообследования, научная и учебно-методическая работа. Особое внимание следует уделять разбору результатов взаимопосещения занятий, в т.ч. при ДО, использованию интерактивных форм проведения практических занятий, организации профессиональной подготовки профессорско-преподавательского состава кафедры для осуществления учебного процесса с лицами с ограниченными возможностями и инвалидами,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

План работы кафедры на 2021 – 2022 учебный год включает основные разделы осуществления учебного процесса:

1. Материально-техническое оснащение кафедры требует обновления оборудования, в частности приобретение новых микроскопов, инструментов (петли, пинцеты, спиртовки и др.) для качественного обеспечения учебного процесса
2. Учебная нагрузка ППС, их квалификация позволит обеспечить высокое качество контактной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. Запланировано повышение квалификации сотрудников по специальности и педагогике
3. Необходимо активировать работу ППС по внедрению инновационных технологий преподавания дисциплины, стимулировать стремление студентов к ежедневной работе и повышению их рейтинговой оценки, адекватно оценивать успехи обучающихся
4. Планируется работа по обновлению учебно-методических материалов по дисциплине «Микробиология, вирусология» для специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело» и

по дисциплине Микробиология специальности «Фармация» в соответствии с ФГОС ВО++

5. Продолжится работа по изданию учебно-методических пособий, в т.ч. обеспечению электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) университета
6. Планируется провести 10 заседаний кафедры с обсуждением различных учебно-методических научных, организационных учебно-воспитательных и других тем, предусмотренных планом работы.

Заведующий кафедрой



профессор М.М.Туйгунов

Завуч кафедры



доцент Р.Ф.Хуснаризанова