

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



СОГЛАСОВАНО
Декан педиатрического факультета
Суфияров И.Ф..
« 10 » _____ 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
А.А. Цыглин
« 10 » _____ 2018 г.

ПЛАН

Кафедры Микробиологии, вирусологии по учебно-методической работе на 2018 -2019 учебный год

Отчет обсужден на заседании
Кафедры Микробиологии, вирусологии
« 27 » июня 2018 г.
протокол № 64
Зав. кафедрой _____
(подпись)
Туйгунов М.М.

Уфа 2018

I. СТРУКТУРА ГОДОВОГО ОТЧЕТА КАФЕДРЫ

1. БАЗА КАФЕДРЫ:

Кафедра Микробиологии, вирусологии
 Почтовый адрес: 450000 г.Уфа ул.З.Валиди,47
 Электронный адрес: kafmv85@mail.ru
 Рабочий телефон: Тел-8(347)2-83-88

Таблица 1.1

Обеспеченность кафедры лекционными залами и учебными комнатами, оснащение:

№	Наименование учебных помещений и помещений для самостоятельной работы, используемых кафедрой (лекционный зал, учебные аудитории, компьютерный класс и др.)	База кафедры, адрес	Площадь помещений (м ²)	Число посадочных мест	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы (количество)
1.	Кабинет № 107	450000 г.Уфа ул.З.Валиди, 47, 2 корпус БГМУ	20 м ²	36	1.Ноутбук ACER Aspire/7520/-инв. №0001311428 2.Ноутбук HPCompaq CQ61-318ER AMD Byd #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 м ²	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 м ²	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 м ²	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 м ²	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 м ²	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
--	--	--	--	--	--

Общая площадь кафедры –457 кв.м.

Количество учебных аудиторий - 6: 102-30кв.м.; 104/1-14 кв.м.;109-24 кв.м.; 105-20 кв.м.;106-16 кв.м.; 107-20 кв.м.;
материальный склад-20 кв.м.;компьютерный класс-106-20 кв.м.;
аспирантская -16 кв.м.; коридор-170 кв.м.

Общая площадь-325кв.м.

Преподавательская -101-18кв.м.; 103/5-16 кв.м.; 103/4-16 кв.м.; 103/2-16 кв.м.;104/1-14 кв.м.; 103/1-6кв.м.;

Общая площадь-80кв.м.

Кабинет заведующего-22кв.м.

Лаборантская-108-30 кв.м.

На одного обучающегося приходится не менее 14 кв.м площади кафедры

Материально-техническое оснащение кафедры требует обновления инструментов, оборудования, в частности приобретение новых микроскопов, для качественного обеспечения учебного процесса

**Общее количество компьютеров, используемых в учебном процессе:
13**

2. ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Таблица 2.1.

Численность ППС (число физических лиц)

Размер ставки	Штатные	Штатные совместители	Внешние совместители	Почасовики
1	2	3	4	5
1,25				
1,0	9			5
0,5				
0,25			2	
Всего:	9		2	

**Информация по резерву на заведование кафедрой
профессор Булгаков А.К., профессор Ахтариева А.А.**

Анализ представленных данных.

Штат кафедры предусматривает: 9 штатных преподавателей на 1 ставку, 2 внешних совместителя на конкурсной основе по 0,25 ставки. Для выполнения учебной нагрузки по дисциплине будут привлечены внутренние и внешние совместители.

Таблица 2.2.

Состав кафедры по должностям

Штатная численность ППС кафедры (всего)	в том числе				
	профессора	доценты	старшие преподаватели	ассистенты/преподаватели	лаборанты
Кол-во	3,25	5,5	-	2,25	6,25
Уд. Вес, %	18,84	31,89	-	13,04	36,23

Анализ представленных данных.

Для обеспечения учебной нагрузки в полном объеме штатные единицы будут использованы полностью, при необходимости с привлечением совместителей.

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, практикам, ГИА	
						специальность (периодичность – 1 раз в 5 лет)	педагогика ИТ- технологии (периодичность – 1 раз в 3 года)	Контактная работа (аудиторная)	
								количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Туйгунов Марсель Маратович	Штатный	Должность - зав.кафедрой, д.м.н., профессор	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - 31.05.03, 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	Удостоверение о повышении квалификации № 04057760 от 24.12.2016 «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа», 108 час, ФГОУ ВО БГПУ	652	0,86

						Минздрава России			
2	Булгаков Айдар Казбекович	Штатный	Должност ь - профессо р кафедры микробио логии, вирусолог ии, д.м.н., профессо р	Микроб иология, вирусолог ия	Высшее, специальность - 32.05.01, 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.	Удостоверени е о повышении квалификации № 04 058778 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологи и» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0131571 от 11.03.2016 «Информационно- коммуникационные технологии в деятельности преподавателя высшей школы», 108 час, НОУДПО Академия АйТи	858	1,07
3	Ахтариева Айгуль Атласовна	Штатный	Должност ь - профессо р кафедры микробио	Микроб иология, вирусолог ия	Высшее, специальность - 31.05.01 лечебное дело, квалификация – врач. Диплом об	Удостоверени е о повышении квалификации № 04 058777 от 06.03.2017	Удостоверение о повышении квалификации 27 0269089 от 29.12.2017 «Современные	790	0,99

			логии, вирусологии, д.м.н., доцент		образовании АВС № 0705414 от 30.06.1997г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН № 015422 от 03.12.2010г.	«Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
4	Савченко Татьяна Алексеевна	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.м.н., доцент	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность 31.05.02 педиатрия, квалификация - врач-педиатр. Диплом об образовании Ч № 302699 от 26.06.1971г. Диплом кандидата медицинских наук серия МД №022384 от 15.03.85г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058784 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава	- Удостоверение о повышении квалификации 742401068355 От 12.02.2015 «Повышение уровня психолого- педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 час ФГБОУ ВПО ЧелГУ	848	0,99

						России			
5	Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.м.н., доцент	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность 31.05.01 лечебное дело, квалификация – врач. Диплом об образовании А-1 № 619910 от 01.76.1976г Диплом кандидата наук серия А1 № 619910 от 01.15.95г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058779 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	-Удостоверение о повышении квалификации 742401068389 От 12.02.2015 «Повышение уровня психолого- педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 час ФГБОУ ВПО ЧелГУ	844	0,98
6	Хуснаризанова Роза Фазыловна	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.б.н.,	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность - Биология квалификация Биолог-физиолог человека и животных. Преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации № 04 000245 от 01.04.2014 «Избранные вопросы	Удостоверение о повышении квалификации 27 0269214 от 29.12.2017 «Современные образовательные и информационные (ИТ)	1086 (1,25ст.)	1,10

			доцент		биологии и химии. Диплом об образовании Б-1 № 147752 от 3.07.1976г. Диплом кандидата биологических наук серия КТ №055747 от 04.12.1998г.	общей, частной и санитарной микробиологии» 288 час,	технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
7	Габидуллин Юлай Зайнуллович	Штатный	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, д.м.н.	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность 31.05.01 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 27 0269106 от 29.12.2017 «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	851	0,99
8	Рафикова Лилия	Штатный	Должность	Микроб	Высшее,	Удостоверени	Удостоверение о	933	1,08

	Марсовна		ь - доцент кафедры микробио логии, вирусолог ии, к.б.н.	иология, вирусол огия	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.	е о повышении квалификации № 04 011813 от 14.12.2015 «Избранные вопросы общей, частной, санитарной микробиологи и» 288 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	повышении квалификации 27 0269181 от 29.12.2017 «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
9	Смагина Галина Ивановна	Штатный	Должност ь - ассистент кафедры микробио логии, вирусолог ии, к.б.н.	Микроб иология, вирусол огия	Высшее, специальность - химия, квалификация - химик. Преподаватель химии. Диплом об образовании ЗВ № 514263 от 1.07.1982г. Диплом	Повышение квалификации по специальност и в плане 2018-19гг	Удостоверение о повышении квалификации 27 0269194 От 29.12.2017 «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных	1170 (1,25ст)	1,04

					кандидата биологических наук серия ДКН № 006184 от 13.10.2006г.		образовательных программ», 108 час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
10	Гашимова Динара Тимербаевна	внешний совместитель	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.м.н., доцент	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность 31.05.031 лечебное дело, квалификация - врач. Диплом об образовании ФВ № 187373 от 01.07.1992г. Диплом кандидата медицинских наук серия КТ № 013561 от 07.06.1995г.	Повышение квалификации по специальности и плане 2018-19гг	Повышение квалификации по педагогике в плане 2018-19гг	221	1,03
11	Суфияров Ринат Сабитович	внешний совместитель	Должность – профессор кафедры микробиологии,	Микробиология, вирусологии	Высшее, специальность 31.05.01 лечебное дело, квалификация - врач. Диплом об образовании ПВ	Повышение квалификации по специальности и плане 2018-19гг	Повышение квалификации по педагогике в плане 2018-19гг	204	1,02

			вирусолог ии, д.м.н.		№ 492702 от 25.06.1988г. Диплом доктора медицинских наук серия ДДН №022462				
12									
13									

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
1	Туйгунов Марсель Маратович	Должность - заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии	д.м.н., ученое звание - профессор	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность - стоматология, квалификация -врач- стоматолог	22 года 10мес / 22 года 10мес

2	Булгаков Айдар Казбекович	Должность - профессор кафедры микробиологии, вирусологии	д.м.н., учение звание - профессор	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпидемиология, квалификация - врач- гигиенист, эпидемиолог.	32 года 10 мес / 32 года 10 мес
3	Ахтариева Айгуль Атласовна	Должность - профессор кафедры микробиологии, вирусологии	д.м.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность - лечебное дело, квалификация – врач	17 лет 10 мес /17 лет 10 мес
4	Савченко Татьяна Алексеевна	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии	к.м.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность - педиатрия, квалификация - врач-педиатр.	48 /45 лет 4 мес
5	Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии	к.м.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация – врач.	42 /29 лет 10 мес
6	Хуснарязанова Роза Фазыловна	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии	к.б.н., учение звание - доцент	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность – Биология, Квалификация - биолог- физиолог человека и животных. Преподаватель биологии и химии	41 /17 лет 10 мес

7	Габидуллин Юлай Зайнуллович	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии	д.м.н.	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность - лечебное дело, квалификация – врач	14 лет 10 мес / 14 лет 10 мес
8	Рафикова Лилия Марсовна	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии	к.б.н.	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность - биология, квалификация - биолог. Преподаватель биологии и химии	21 /3 года 10 мес
9	Смагина Галина Ивановна	Должность - ассистент кафедры микробиологии, вирусологии	к.б.н.	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность - химия, квалификация - химик. Преподаватель химии.	38 /3 года 5 мес
10	Гашимова Динара Тимербаевна	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии,	к.м.н., ученое звание - доцент	Внештатный	Не проходил	Высшее, специальность - лечебное дело, квалификация - врач.	22 года 10 мес / 22 года 10 мес
11	Суфияров Ринат Сабитович	Должность – профессор кафедры микробиологии, вирусологии	д.м.н.	Внештатный	Не проходил	Высшее, специальность - лечебное дело, квалификация - врач.	30 /7 лет 8 мес
12							
13							

Таблица 2.5

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

№	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
1	Суфияров Ринат Сабитович	ГБУЗ РБ МИАЦ	Директор	3 года	0,25 (200 час)
2	Гашимова Динара Тимербаевна	Территориальный орган Росздравнадзора по РБ	Руководитель	3 года 7 мес	0,25 (215 час)
3					
4					

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)		4	1		5/54,55%
Доценты (с ученой степенью и/или званием)		2		3	5/45,45%
Ст. преподаватели (с ученой степенью)					-
Ст. преподаватели (без ученой степени)					-
Ассистенты (с ученой степенью)				1	1/9,09%
Ассистенты (без ученой степени)					-
Всего (чел.), %	-	6/ 54,55%	1/ 9,09%	4/ 36,36%	11/ 100%

Анализ представленных данных.

Кадровый состав кафедры основной представлен высококвалифицированными специалистами, обеспечивающими качественное усвоение основной общеобразовательной программы вуза. Остепененность преподавателей кафедры составляет 100 %.

Таблица 2.7

Численность совместителей, привлекаемых для работы на кафедре в 2018-2019 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	-		-	-	-	-
Всего	2				-			

Анализ представленных данных.

Число привлеченных сторонних совместителей – 2, каждый 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

Таблица 3.1.

Численность аспирантов

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

Анализ представленных данных

На кафедре проходит обучения по заочной форме 1 аспирантка - врач-гастроэнтеролог Гимазетдинова Р.Ш.. Обучение проходит в соответствии с учебным планом. В качестве соискателя числится ЛОР-врач РКБ им.Куватова

Таблица 3.2.

Численность докторантов

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

Всего по кафедре	-
------------------	---

Анализ представленных данных.

В предстоящем учебном году лиц, обучающихся в докторантуре, на кафедре не планируется.

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

В соответствии с расписанием занятий будет проходить обучение по дисциплине ординаторов 2-го года обучения различных специальностей

Вывод по разделу:

Планируется повышение квалификации по специальности 1 преподавателя, по педагогике - 4 (2 штатных, 2 внешних совместителя)

Кафедра будет продолжать принимать активное участие в подготовке специалистов: ординаторов различных специальностей по дисциплине Микробиология, а также научно-педагогических работников

4.

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

Согласно Учебного плана результаты освоения дисциплины Микробиология, вирусология обучающимися специальности Лечебное дело (31.05.01), Педиатрия (31.05.02), Стоматология (31.05.03), будет проводиться в зимнюю сессию, специальностей МПД (32.05.01), Фармация (33.05.01) в летнюю сессию.

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 $(2*п+3*п+4*п+5*п)$ (всего сдали)		
			Абс.	%	Абс.	%	Всего	на «отлично»		на «хорошо»		на «удовлетворительно»		«неудовлетворительно»						
								Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.					%	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					13	14
Микробиология, вирусология	2																			

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.

Анализ будет проведен по завершении 2018-2019 учебного года

Таблица 4.2

Показатели освоения ФГОС для дисциплин, по которым студенты принимали участие в Интернет-экзамене в отчетный период

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

Анализ представленных данных

Проведение в отчетный период Интернет-экзамена по Микробиологии, вирусологии не предусматривалось и не проводилось

Таблица 4.3

Информация по анализу результатов проведения независимой оценки знаний студентов

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

Анализ представленных данных

Планируется проведение независимой экспертной оценки качества знаний при промежуточном контроле с привлечением преподавателей других кафедр (инфекционных болезней, эпидемиологии) и работодателей.

Вывод по разделу:

В предстоящем учебном году необходимо активировать работу ППС по повышению качества преподавания дисциплины, стимулировать стремление студентов к ежедневной работе и повышению их рейтинговой оценки, адекватно оценивать успехи обучающихся, использовать современные технологии образования.

Р.Ф.																		
Габидуллин Ю.З.	доцент	д.м.н	460			453	7											
Рафикова Л.М.	доцент	к.б.н	351			344	7											
Смагина Г.И.	асс.	к.б.н	500			493	7											
Суфияров Р.С.	проф	д.м.н.	200			200												
Гашмиова Д.Т.	доцент	доцент	185			185												
Идиатуллина Г.А.	асс.		900			900												
Итого			4236		72	3863	51		250									
остаток			111			111												

Итого:

- количество учебных часов, выполненных по кафедре – Д.М.Н. / профессорами – 1974 / 671
 - количество учебных часов, выполненных по кафедре – К.М.Н. / доцентами – 3068 / 1847
-

Анализ представленных данных.

Расчет учебной нагрузки преподавателей кафедры отведенной на изучение дисциплины Микробиология, вирусология проводили на 1 ставку штатных сотрудников, 0,25 ставки внешних совместителей, оставшиеся часы можно использовать на почасовую оплату

Таблица 5.2

Количество часов контактной (аудиторной) работы, проводимой ППС кафедры

Всего абс. число / %	Заведующим кафедрой	Профессорами	Доцентами	Ассистентами и ст. преподавателями
Лекции				
Практические занятия				
ИТОГО:				

Анализ представленных данных

В таблице будут представлены данные о количестве часов контактной работы, проводимой ППС кафедры по итогам предстоящего учебного года

Таблица 5.3

Использование почасового фонда кафедры за 2018-2019 учебный год

Выполнение почасовой нагрузки	Запланир ован. почасов. нагрузка	Выполнение почасовой нагрузки для:				Фактиче ски выполне но
		чтения лекций	проведения практичес- ких занятий	рук-во дипл. работами	рук-во аспиран тами	
Заведующим кафедрой						
Профессорами						
Доцентами						
Ассистентами и ст. преподавателя ми						
% выполнения плана						

Анализ представленных данных.

Данные о почасовой нагрузке будут представлены позже, после завершения приема обучающихся на коммерческой основе.

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.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Таблица 6.1

Наличие рабочих программ по курсам, читаемым кафедрой

№ п/п	Наименование учебной программы	Год издания	Шифр ООП	Наименование ООП
	Микробиология, вирусология	2012, 2017	31.05.01	Лечебное дело
	Микробиология, вирусология	2012, 2017	31.05.02	Педиатрия
	Микробиология, вирусология	2012, 2017	31.05.03	Стоматология
	Микробиология, вирусология	2012, 2017	32.05.01	Медико-профилактическое дело
	Микробиология	2015, 2017	33.05.01	Фармация
	Микробиология	2017	33.05.01	Фармация, ДОТ

Примечание: ООП – основная образовательная программа

Анализ представленных данных.

В 2018-2019 учебном году планируется разработка Рабочих программ по дисциплине Микробиология, вирусология для специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело» и по дисциплине Микробиология специальности «Фармация» в соответствии с ФГОС ВОЗ+

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ

6.2. Учебники, планируемые к публикации в предстоящем учебном году с грифом УМО:

а) подготовлены сотрудниками кафедры

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

б) в соавторстве со специалистами других учреждений

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

	-	-	-	-	-	-

6.3 Учебные пособия, планируемые к публикации в предстоящем учебном году:

а) с грифом УМО

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

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

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

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

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

6.4. Учебно-методические разработки, планируемые передать в электронную базу данных библиотеки университета в предстоящем учебном году

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

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

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

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

Не планируется

6.7. Информация о наличии учебно-методических материалов на учебном портале кафедры БГМУ

№	Папки	Содержание папок	Наличие на учеб.портале
1.	Образовательные стандарты, ООП, учебные планы (в виде ссылки)	<ol style="list-style-type: none"> 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.21.12.2017г. Рабочая программа дисциплины Микробиология, вирусология специальности 31.05.02 Педиатрия утв.21.12.2017г. Рабочая программа дисциплины Микробиология, вирусология специальности 31.05.03 Стоматология утв.21.12.2017г. Рабочая программа дисциплины Микробиология, вирусология специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело утв.21.12.2017г. Рабочая программа дисциплины Микробиология специальности 33.05.01 Фармация утв.23.01.2018г. Рабочая программа дисциплины Микробиология специальности 33.05.01 Фармация ДОТ утв.23.01.2018г. Рабочие программы по указанным выше специальностям, разработанные согласно ФГОС ВО 3+ 2. Рабочая программа практики (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание) 3. 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 Рецензии на рабочие программы дисциплин Микробиология специальности 31.05.01 Фармация ДОТ с печатями и подписями 4. Листы актуализации к рабочим программам дисциплин Микробиология, вирусология 	<p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>будут представлены после утверждения не предусмотрена</p> <p>имеется</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 (1 и 2 семестр). 3. Календарно-тематический план лабораторных/практических занятий (осенний, весенний) 	<p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p>

		семестры) 4. График отработок пропущенных занятий	имеется
4.	III. УММ для преподавателей	Методические рекомендации для преподавателей дисциплины Микробиология, вирусология специальностей Лечебное дело, Педиатрия, Стоматология, МПД, дисциплины Микробиология специальности Фармация	имеются
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 студентов 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 2017 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 предусмотрено
12.	XI. Практика (если реализуется кафедрой)	1. Методические указания по проведению учебной и /или производственной практики 2. Формы и бланки документов по практике (дневник, отчет) 3. Отчеты руководителей практик	не предусмотрено

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

(в т.ч. для лиц с ограниченными возможностями здоровья)

Кафедра продолжит активное участие в обеспечении электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) университета, в частности, используя дистанционно образовательные технологии (ДОТ), реализуемые с применением информационных и телекоммуникационных технологий преподавания дисциплины Микробиология по специальности 33.05.01 Фармация.

Для обеспечения ДОТ дисциплины Микробиология, вирусология необходимо организовать методический семинар на кафедре по технологии ДО и создания электронных информационно-образовательных ресурсов.

Активное участие кафедры в обеспечении ЭИОС университета предусматривает перевод всех УММ в электронные версии, которые представлены на Учебном портале кафедры.

Активно использовать в работе организованный в январе 2018г. компьютерный класс, при проведении практических занятий, текущем и промежуточном тестировании. Продолжить создание тематических презентаций практических занятий по возбудителям кишечных и зоонозных инфекций

Для формирования информационных ресурсов университета по дисциплине Микробиология, вирусология перевести УММ в электронные версии обновив и дополнив информацию.

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 работу в аудитории в период аудиторных установочных занятий или при выполнении лабораторных работ на кафедре в период 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 аудитории. две аудитории на кафедре также имеют распашные двери, одна аудитория имеет довольно широкие проходы между рядами парт. Для слабовидящих можно использовать увеличивающее устройство на подставке, а также боковое индивидуальное освещение в аудитории.

Устранение барьеров создает равноправные условия обучающимся с ОВЗ в учебном процессе и жизни вуза.

ФОРМЫ И МЕТОДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ СО СТУДЕНТАМИ НА КАФЕДРЕ

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

- внутри вуза - В ноябре- декабре 2018 г. провести традиционную ежегодную Олимпиада по Микробиологии, вирусологии для обучающихся 3 курса специальности «Лечебное дело», «Педиатрия».
- городского уровня - не планируется
- регионального уровня - в феврале 2019 г. организовать проведение Олимпиады по Микробиологии среди обучающихся Медицинских ВУЗов Нижне-Волжского кластера
- всероссийского уровня - не планируется
- международного уровня - не планируется

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

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

- приобретенных - не планируется
- созданных на кафедре ранее - использовать в учебном процессе 2 презентации практических занятий по теме:
 - Возбудители воздушно-капельных инфекций
 - Возбудители венерических заболеваний и ЗППП
- созданных на кафедре в отчетном году - подготовить презентации двух практических занятий по теме:
 - Возбудитель туберкулеза
 - Возбудители трансмиссивных инфекций

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
- б) разбор клинических ситуаций на занятиях по частной микробиологии

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

В соответствии с планом работы цикловой методической комиссии естественно-научных дисциплин в 2018-2019 учебном году

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

- а) создать 20-30 новых микропрепаратов для микроскопии
- б) добавить 3-4 новые музейные культуры микроорганизмов

6.14. Академическая мобильность ППС, студентов:

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

- не планируется

6.15. Обеспечение условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

- Распашная входная дверь на кафедру и в 2 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
- Таблицы с крупным шрифтом для слабовидящих студентов

ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ КОНТАКТНОЙ И ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ

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

- да / использовать различные формы текущего контроля

6.17. Организация демонстраций больных, экспериментов, экскурсий, дискуссий в вне учебное время (привести список, даты проведения мероприятий в отчетном году и число привлеченных студентов).

Экскурсии в клинко-диагностическую лабораторию БГМУ

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество студентов
1.	Лабораторные микробиологические методы исследования	октябрь-декабрь	
2.	Лабораторные микробиологические методы исследования	март-апрель	

РУКОВОДСТВО УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И МНО СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ

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

- внутри вуза - при наличии программы мероприятия
- регионального уровня - при наличии программы мероприятия
- всероссийского уровня - при наличии программы мероприятия
- международного уровня - при наличии программы мероприятия

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

- на всероссийских конференциях – при наличии программы мероприятия
- на международных конференциях – принять участие в Российско-Китайском конгрессе по промышленной микробиологии в ноябре 2018 г.

6.20. Функционирующий студенческий научный кружок (МНО)

- заседания студенческого научного кружка в течение года -8
- доклады на ежегодной студенческой конференции БГМУ - 10

6.21. 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.

7. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

7.1. Работа в общежитии, участие в кураторстве групп - кураторов нет

7.2. Мероприятия по воспитательной работе, выполняемые преподавателями с обучающимися (с документальным подтверждением).
Реализация задачи гуманизации образования.

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

- Обеспечения микробиологической безопасности среды обитания
- Микробиологическая безопасность продуктов питания,
- Микробиологическая безопасность лекарственных препаратов
- Экология микроорганизмов, экстремальные условия среды обитания

- Деонтология, микробиологические аспекты

7.3. Сотрудничество и помощь органам студенческого самоуправления в решении вопросов соцкультбыта, самодеятельности и т.п. – помогать по мере востребованности

7.4. Другие виды работ (борьба с терроризмом, антикоррупционная деятельность, борьба с курением, контроль соблюдения Правил внутреннего распорядка обучающихся в лечебных и образовательных учреждениях) –
- работа проводится в течение года, беседы по биотерроризму

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 за ходом практики и работа руководителей практики. Отразить вопросы организации научно-исследовательской работы студентов в период практики.

Таблица 9.1

Учебная практика

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

Анализ представленных данных

Учебная практика по дисциплине не предусмотрена Учебным планом

Таблица 9.2

Производственная практика

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

Итого:					
--------	--	--	--	--	--

Анализ представленных данных

Производственная практика Учебным планом не предусмотрена

Вывод по разделу:

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

10. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Мероприятия кафедры на 2018-2019 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 2018-2019 учебный год -нормативные документы, ФГОС ВОЗ+, РП - утверждение учебной нагрузки ППС - уточнение индивидуальных планов ППС -матрица распределения обязанностей сотрудников кафедры - план взаимопосещения занятий	Зав.кафедрой, завуч	
2.	октябрь	-методический семинар «Электронная информационно-образовательная среда: теория и практика» - обсуждение плана проведения открытых занятий ППС - график СР обучающихся -обсуждение плана работы по подготовке заданий, материалов для проведения внутривузовской и региональной (Нижне-Волжский кластер) Олимпиады	Зав.кафедрой, завуч, Ахтариева А.А. завуч Рафикова Л.М.	
3.	ноябрь	текущая успеваемость обучающихся в осенний семестр 2018-2019 уч.год - подготовка кафедры к самообследованию - подготовка учебных пособий для обучающихся	Зав.кафедрой, завуч Давлетшина Г.К.	

		<ul style="list-style-type: none"> - разработка заданий и МР к практическим занятиям - активация самостоятельной работы обучающихся - обсуждение экзаменационных билетов для лечебного, педиатрического и фармацевтического факультетов 	<p>завуч</p> <p>Булгаков А.К.</p> <p>Ответственные по факультетам</p>	
4.	декабрь	<ul style="list-style-type: none"> - отчет преподавателей по учебно-методической и научной работе - обсуждение результатов взаимопосещения занятий ППС 	<p>все преподаватели</p> <p>Булгаков А.К.</p>	
5.	январь	<ul style="list-style-type: none"> итоги внутривузовской Олимпиады по микробиологии, вирусологии - подготовка к проведению региональной (Ниже-Волжский кластер) Олимпиады по Микробиологии - обсуждение материалов для участия ППС кафедры в научно-практических конференциях - подготовка УММ дисциплины по всем специальностям в соответствии с утвержденной РП ФГОС ВОЗ+ 	<p>Рафикова Л.М.</p> <p>Зав.кафедрой Рафикова Л.М.</p> <p>Ахтариева А.А</p> <p>ответственные по факультетам</p>	

Весенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1.	февраль	<ul style="list-style-type: none"> - итоги зимней сессии - итоги учебно-методической работы и научной работы ППС за осенний семестр - результаты самообследования кафедры в рамках подготовки ВУЗа к аккредитации - модернизация материалов наглядного обучения - готовность кафедры к весеннему семестру 	<p>Зав.кафедрой, завуч</p> <p>Хуснаризанова Р.Ф.</p> <p>Габидуллин Ю.З.</p> <p>Туйгунов М.</p>	
2.	март	<ul style="list-style-type: none"> - текущая успеваемость обучающихся - методический и методологический семинар - использование сайтов Интернета для самостоятельной работы обучающихся 	<p>ответственные по факультетам</p> <p>Давлетшина Г.К.</p> <p>Туйгунов М.М.</p>	

3.	апрель	<ul style="list-style-type: none"> - организационные вопросы по учебно-методической работе кафедры - результаты взаимопосещения занятий преподавателями кафедры - подготовка кадров ППС, отчет аспиранта 	Зав.кафедрой, завуч Булгаков А.К. Туйгунов М.М.	
4.	май	<ul style="list-style-type: none"> - результаты мониторинга качества обучения обучающихся - обсуждение открытых занятий ППС - участия ППС в совещаниях кафедры, семинарах, научных конференциях различного уровня 	завуч Булгаков А.К. Зав.кафедрой	
5.	июнь	<ul style="list-style-type: none"> - итоги летней экзаменационной сессии 2018-2019 уч.год - отчет преподавателей о выполнении индивидуальных планов - отчет кафедры по итогам 2018-2019 уч.год - план работы кафедры на 2019-2020 уч. год 	Тйгунов М.М все преподаватели Хуснаризанова Р.Ф	

В 2019-2019 учебном году планируется провести 10 заседаний кафедры с обсуждением различных учебно-методических научных, организационных учебно-воспитательных и других тем, предусмотренных планом работы кафедры. Приоритетными вопросами остаются вопросы обеспечения качества обучения, анализ работы кафедры по итогам самообследования, научная и учебно-методическая работа. Особое внимание следует уделять разбору результатов взаимопосещения занятий, 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 2018 – 2019 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 по педагогике 4 сотрудников
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 разработка Рабочих программ по дисциплине «Микробиология, вирусология» для специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело» и по дисциплине Микробиология специальности «Фармация» в соответствии с ФГОС ВОЗ+
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

Туйгунов М.М

Завуч кафедры

Хуснаризанова Р.Ф.

