

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



СОГЛАСОВАНО

Декан МПФ и Б факультета

Ш.Н. Галимов

« 27 » _____ 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по учебной работе

А.А. Цыглин

« 14 » _____ 2022 г.



ПЛАН

кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии
по учебно-методической работе
на 2022-2023 учебный год

Отчет обсужден на заседании ка-
федры фундаментальной и при-
кладной микробиологии
«24» июня 2022г.
протокол №9
Зав. кафедрой фундаментальной и
прикладной микробиологии
Мавзютов А.Р.

(подпись)

Уфа 2022

I. СТРУКТУРА ГОДОВОГО ОТЧЕТА (ПЛАНА) КАФЕДРЫ

1. БАЗА КАФЕДРЫ:

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

Почтовый адрес: г. Уфа, ул. Пушкина, 96/98, левое крыло 5-го этажа
корп. 7.

Электронный адрес: ufafpm@bashgmu.ru

Таблица 1.1

№	Наименование учебных помещений и помещений для самостоятельной работы, используемых кафедрой (лекционный зал, учебные аудитории, компьютерный класс и др.)	База кафедры, адрес	Площадь помещений (м ²)	Число посадочных мест	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы (количество)
1.	Учебная аудитория № 514	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии.	36,0	24	<u>Оборудование:</u> ноутбук, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. <u>Мебель:</u> 13 парт и 26 стульев.
2.	Учебная аудитория № 516		36,0	24	<u>Оборудование:</u> ноутбук, мультимедийный проектор, микроскопы, ламинарный бокс. <u>Мебель:</u> парты, стулья, шкаф вытяжной, шкаф для хранения химреактивов, стол для микрокопирования
3.	Учебная комната № 503 для самостоятельной работы оборудована.		16,0	15	<u>Оборудование:</u> ноутбук, мультимедийный проектор. <u>Мебель:</u> 5 парт 2-х местными.
4.	Лаборатория комната № 544 молекулярно-генетических методов исследования		34,4	4	<u>Оборудование:</u> ламинарный бокс, Миницентрифуга-вортекс Оборудование для ПЦР-анализа в «реальном времени» в комплекте, Отсасыватель медицинский, Термошейкер с блоком, центрифуга. <u>Мебель:</u> парты, стулья.
5.	Лаборатория комната № 515 Микроскопическая лаборатория		30,0	8	<u>Оборудование</u> :Источник питания для электрофореза «Эльф-4»,

				Камера для горизонтального электрофореза, Трансиллюминатор с воздушным охлаждением. <u>Мебель:</u> парты, стулья, шкаф для одежды. шкаф для хранения химреактивов.
	ИТОГО общая площадь кафедры: Площадь на одного студента:	152,4 10,0		

Общее количество компьютеров, используемых в учебном процессе
3 компьютера

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
1,0	3			
0,5	1			
0,25	2	2	7	
0,1		2	1	
Всего:	6	4	8	

Информация по резерву на заведование кафедрой– д.б.н. Баймиев Ан.Х.

Анализ представленных данных

Штатные сотрудники:

- 1) Мавзютов Айрат Радикович - заведующий кафедрой, профессор (1,0 ставки);
- 2) Титова Татьяна Николаевна - доцент кафедры (1,0 ставки);
- 3) Фатхутдинова Римма Ахметовна- доцент кафедры (0,25 ставки)
- 4) Мавзютова Алсу Айратовна-ассистент кафедры (0,5 ставки);
- 5) Ахметова Гульнара Равилевна- ассистент кафедры (0,25 ставки).
- 6) Борцова Юлия Львовна-доцент кафедры (1,0 ставки).

Внешние совместители

- 1) Баймиев Алексей Ханифович- профессор кафедры (0,25 ставки);
- 2) Баймиев Андрей Ханифович- профессор кафедры(0,25 ставки);
- 3) Маркушева Татьяна Вячеславовна- профессор кафедры(0,25 ставки);

- 4) Кулуев Булат Разяпович- доцент кафедры(0,1 ставки);
- 5) Гимранова Ирина Анатольевна- доцент кафедры(0,25 ставки);
- 6) Тупиев Ильдус Джадитович- доцент кафедры(0,25 ставки);
- 7) Кулуев Азат Разяпович- старший преподаватель кафедры(0,25 ставки) ;
- 8) Очилова Рагна Амирьяновна-ассистент кафедры (0,25 ставки).

Штатные совместители

- 1) Хасанова Гузель Фаузавиевна- старший преподаватель кафедры (0,25 ставки);
- 2) Мочалов Константин Сергеевич- доцент кафедры(0,25 ставки);
- 3) Хайруллина Резеда Руслановна- ассистент кафедры (0,1 ставки);

Таблица 2.2.

Состав кафедры по должностям

Штатная численность ППС кафедры (всего)	в том числе				
	профессора	доценты	старшие преподаватели	ассистенты/преподаватели	лаборанты
Кол-во	4	7	2	4	3
Уд. Вес	20	35	10	20	15

Анализ представленных данных: наибольшую долю среди профессорско-преподавательского состава кафедры составляли доценты кафедры 33,3%, профессора-19% доля ассистентов и старших преподавателей 23,9%.

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 Специальность (<i>периодичность – 1 раз в 5 лет</i>) Педагогика, IT- технологии (<i>периодичность – 1 раз в 3 года</i>) Оказание первой помощи	Объем учебной нагрузки по дисциплинам, практикам ГИА	
							Контактная работа (аудиторная)	
							количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Биология								
1.	Мавзютов Айрат Радикович	Штатный	Должность – Зав. кафедрой, фундаментальной и прикладной микробиологии д.м.н. профессор	Микробиология, вирусология; Основы нанобиотехнологии; Медицинская вирусология; Клиническая и санитарная микробиология; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Генетика"; Преддипломная практика Дипломные Работы; Микробиология Вирусология Клиническая и	Высшее, специальность – Гигиена, санитария, эпидемиология (Я № 302471 выдан 22.06.1985 г.) квалификация – врач. Доктор медицинских наук, (серия ДК № 009040 от 7.09.2001). профессор (ПР №010985 от 21 .07.2004).	Удостоверение о повышении квалификации №04059860 от 09.02.2017 «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава Удостоверение о повышении квалификации №180000962408 от 29.04.2016 «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа» 72 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №180000963460 от 14.11.2016 ПК «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100401978 от 31.01.2020 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	144 67 67 30 38 147 70 54 34	0,16 0,07 0,07 0,03 0,07 0,16 0,7 0,06 0,037

				санитарная микробиология		Удостоверение о повышении квалификации №023100399695 от 25.10.2019 ПК «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	34	0,037
				Биотерроризм и биологическая безопасность			34	0,037
				Основы нанобиотехнологий		Удостоверение о повышении квалификации №04077323 от 11.05.2020 ПК «Лабораторные методы в диагностике инфекций Covid-19» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	34	0,037
				Научно-исследовательская работа			96	0,1
				MALDI-TOF масс-спектрометрия в микробиологии			48	0,02
				Методы диагностики инфекции COVID-19			24	0,02
				ИФА в лабораторной практике			72	0,06
				Пищевая микробиология			72	0,06
2.	Маркушева Татьяна Вячеславовна	Внешний совместитель	Профессор д.б.н. профессор	Микробиология, вирусология Дипломные Работы Микробиология	Высшее, специальность – Биология (диплом Я №280019 выдан 18.06.1976 г.), квалификация - Биолог-биохимик, преподаватель биологии и химии.	Удостоверение о повышении квалификации № 1800009624142 от 29.04.2016 «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа», 72 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №0231100388916 от 15.12.2018 ПК «MALDI –TOF масс-спектрометрия в микробиологии» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	36 35 54	0,03 0,04 0,06

						инфекций Covid-19» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
4.	Баймиев Андрей Ханифович	Внешний совмес- титель	Профессор д.б.н. доцент	Молекулярная биология; Генетика и си- стематика мик- роорганизмов Дипломные ра- боты	Высшее, специальность - Биология(диплом ФВ №839146 выдан 08.06.1995 г.); квалификация - Биолог - биохимик, преподаватель биологии и химии. Диплом доктора биологических наук, серия ДДН № 021897 Ученое звание – доцента ДС №001740	Удостоверение о повышении квалификации №023100383791 от 20.04.2018 ПК «Совре- менные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №180000959612 от 29.03.2016 ПК «Из- бранные вопросы общей, частной и санитар- ной микробиологии» 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100399628 от 25.10.2019 ПК «Оказа- ние первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04 077339 от 11.05.2020 ПК «Лаборатор- ные методы в диагностике инфекций Covid- 19»36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	82 122 70	0,09 0,1 0,08
5.	Кулуев Булат Разяпович	Внешний совмес- титель	Доцент д.б.н.	Молекулярная биология Теория эволю- ции Дипломные ра- боты	Высшее, специальность – Биология (диплом ДВС №1256023 выдан 05.06.2004 г.), квалификация - Биолог, пре- подаватель по специальности «Биология». Диплом доктора биологических наук, серия ДНД № 002500	Удостоверение о повышении квалификации №023100383792 от 20.04.2018 «Современ- ные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Диплом ПП № 023100033475 от 16.07.2018 Биоинженерия и биоинформа- тика» ФГБОУ ВО БГУ Удостоверение о повышении квалификации № 023100399657 от 25.10.2019 ПК «Оказа- ние первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	22 22 35	0,08 0,1 0,04

						Удостоверение о повышении квалификации №04077342 от 11.05.2020 ПК «Лабораторные методы в диагностике инфекций Covid-19» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
6.	Фатхутдинова Римма Ахметовна	Штатный	доцент к.б.н.	Цитология микроорганизмов. Дипломные Работы Лабораторная микология	Высшее, специальность – Биология (диплом Я №570866 выдан 12.06.1975 г.) квалификация - Биолог-физиолог растений, преподаватель биологии и химии. Диплом кандидата биологических наук, серия КТ № 007626	Удостоверение о повышении квалификации № 270269204 от 29.12.2017 «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04058787 от 06.03.2017 ПК «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100389024 от 25.10.2019 ПК «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04077345 от 11.05.2020 ПК «Лабораторные методы в диагностике инфекций Covid-19» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04 087870 от 14.01.2021 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	74 30	0,08 0,03
7.	Гимранова Ирина Анатольевна	Внешний совместитель	доцент к.м.н.	Методы клеточной биологии	Высшее, специальность – лечебное дело (диплом ВСГ №0113693 вы-	Профессиональная переподготовка специальность – Аллергология и иммунология квалификация –врач аллерголог, иммунолог	54	0,06

				Биология клеток иммунной системы	дан 16.06.2007 г.) квалификация – врач.	(Диплом ПП-I № 702729 от 26.05.2011)	54	0,06
				Иммунология	Профессиональная переподготовка специальность – Аллергология и иммунология	Удостоверение о повышении квалификации № 270269272 от 29.12.2017 «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	126	0,14
				Основы инфекционной иммунологии	квалификация – врач аллерголог, иммунолог (Диплом ПП-I № 702729 26.05.2011) Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН № 169746	Удостоверение о повышении квалификации № 04008810 от 03.06.2015 «Аллергология и иммунология» 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №180000963503 от 03.12.2016 «Лабораторная гематология» ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100399686 от 25.10.2019 ПК «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04077383 от 11.05.2020 ПК «Лабораторные методы в диагностике инфекций Covid-19» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04 085890 от 14.01.2021 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	96	0,09

8.	Титова Татьяна Николаевна	Штатный	доцент к.б.н.	Клиническая лабораторная диагностика; Вакцинология Клиническая лабораторная диагностика	Высшее, специальность – фармация (диплом ВСВ№1155126 выдан 23.02.2006 г.) квалификация – провизор. Интернатура специальность - Клиническая лабораторная диагностика (удостоверение 2046, выдано 31.03.2007) квалификация – врач клини- ческой лабораторной диагно- стики Профессиональная перепод- готовка специальность - Бак- териология (Диплом ПП-I №427998 30.12.2008) Диплом кандидата биологи- ческих наук, серия КНД № 037477	Удостоверение о повышении квалификации №180000963507 от 03.12.2016 ПК «Лабо- раторная гематология» 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации от.26.05.2018 № 023100383565 ПК Полиме- разная цепная реакция в микробиологии.36 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации от.16.02.2019 № 023100390601 ПК ИФА в диагностике инфекционных заболеваний. 36 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04059892 от 29.12.2016 «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100402053от 31.01.2020 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзив- ное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализа- ции основных образовательных программ высшего образования и среднего професси- онального образования» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100381823 от 07.02.2018 ПК «Оказание первой помощи»18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04077320от 11.05.2020ПК «Лабораторные методы в диагностике инфекций Covid-19» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава Рос-	127 72 72	0,14 0,03
----	---------------------------------	---------	------------------	---	---	---	-------------------------	------------------

						сии Удостоверение о повышении квалификации №04086847 от 05.12.2020 ПК «Лабораторная гематология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
9.	Борцова Юлия Львовна	Внутренний сов-меститель	доцент к.б.н.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Экология" Науки о земле Биологические основы биоразнообразия Экология и рациональное природопользование Экосистемы Земли Сельскохозяйственная микробиология	Высшее, специальность – Биология(диплом ЭВ №171914 выдан 13.06.1995 г.) квалификация – биолог-физиолог человека и животных. Диплом кандидата биологических наук, серия КТ № 095154	Удостоверение о повышении квалификации №270267339 от 13.11.2017 ПК «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микро-биологии» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269094 от 29.12.2017 ПК «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100381731 от 07.02.2018 ПК «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100404634 От 17.04.2020 ПК «Клиническая лабораторная аналитика 492 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04077298 от 11.05.2020 ПК «Лабораторные методы в диагностике инфекций Covid-19» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04 087745 от 14.01.2021 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образо-	50 50 146 48 72 72 122	0,05 0,05 0,16 0,05 0,05 0,05 0,1

						вания и среднего профессионального образования» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
10.	Тупиев Ильдус Джадитович	Внешний совместитель	доцент к.б.н.	Биометрия; Науки о Земле Статистика в научных исследованиях	Высшее, специальность – Биология (диплом ЭВ №543128 выдан 17.06.1991 г.) квалификация – биолог-преподаватель биологии и химии Ученая степень – кандидат биологических наук, (серия КТ № 092464 27.12.2002	Удостоверение о повышении квалификации №023100633790 от 06.12.2020 ПК «Профессиональный набор компетенций преподавателя высшей школы» 72 часа ФГБОУ ВО УГАТУ Удостоверение о повышении квалификации №023100399678 от 07.02.2018 ПК «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04077344 от 11.05.2020 ПК «Лабораторные методы в диагностике инфекций Covid-19» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	126 54 48	0,14 0,06 0,05
11.	Мочалов Константин Сергеевич	Внутренний совместитель	доцент	Введение в биотехнологию; Промышленная микробиология в биотехнология. Научно-исследовательская работа Дипломная работа	Высшее, специальность – Биология (диплом ВСА №0174512 выдан 30.05.2006г.) квалификация – биология. Ученая степень – кандидата биологических наук, (серия ДКН № 087112 от 28.02.2009)к.б.н.	Удостоверение о повышении квалификации №023100401999 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава Удостоверение о повышении квалификации №023100399667 от 07.02.2018 ПК «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04077343 от 11.05.2020 ПК «Лабораторные методы в диагностике инфекций Covid-19»36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	73 53 50 52 48	0,08 0,06 0,05 0,05 0,05
12.	Хасанова Гузель	Внутренний совместитель	Старший преподаватель	Лабораторная паразитология	Высшее, специальность – Фармация (диплом ВСВ	Удостоверение о повышении квалификации №180000963509 от 03.12.2016 г. «Лабора-	34	0,04

	Фаузавиевна		тель	Клиническая и санитарная микробиология	<p>№1155136 выдан 23.02.2006 г.) квалификация – провизор</p> <p>Интернатура специальность - Клиническая лабораторная диагностика (удостоверение 2044, выдано 31.03.2007) квалификация – врач клинической лабораторной диагностики</p> <p>Профессиональная переподготовка специальность - Бактериология (Диплом ПП-I № 209084 29.12.2007)</p>	<p>торная гематология» ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №04064392 от 10.06.2017 г. ПК «Цитологическая диагностика в гинекологии» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100383037 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №023100381731 от 25.10.2019 ПК «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №04077344 от 11.05.2020 ПК «Лабораторные методы в диагностике инфекций Covid-19» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №04 086853 От 05.12.2020 ПК «Лабораторная гематология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	34	0,04
13.	Кулуев Азат Разяпови	Внешний совместитель	Старший преподаватель	<p>Молекулярная биология</p> <p>Генетика и селекции</p> <p>Теория эволюции</p>	<p>Высшее, Биология (диплом Р №24832 выдан 15.06.2012) г.), квалификация – бакалавр.</p> <p>Диплом магистратуры Биология №100204 0000745 квалификация – Магистр выдан-28.07.2014</p> <p>Диплом аспирантуры -</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №04 087954 от 14.01.2021 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	100	0,1
						100	0,1	
						34	0,03	

					06.06.01-Биологические науки №02240944766 выдан - 05.09.2018			
14.	Мавзютова Алсу Айратовна	Штатный	Ассистент	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности "Молекулярная микробиология "	Высшее, специальность – лечебное дело (диплом ВСА № 0717463 выдан 18.06.2009 квалификация – врач.)	Удостоверение о повышении квалификации № 023100383078 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 04 058765 Лабораторная и клиническая иммунология 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100400413 от 21.12.2019 Полимеразная цепная реакция в микробиологии. 36 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04077240 от 11.05.2020 ПК «Лабораторные методы в диагностике инфекций Covid-19» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	144	0,16
15.	Ахметова Гульнара Раилевна	Штатный	Ассистент	Микробиология, вирусология Физиология роста и размножения микроорганизмов	Высшее, направление подготовки- 06.03.01 Биология (диплом №100204 0027556 выдан 29.06.2018) г.), квалификация – бакалавр.	Удостоверение о повышении квалификации №023100400413 от 21.12.2019 Полимеразная цепная реакция в микробиологии. 36 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04077240 от 11.05.2020 ПК «Лабораторные методы в диагностике инфекций Covid-19» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04 086863 От 12.12.2020 ПК «Клиническая лабораторная аналитика	168 100	0,18 0,11

						492 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
17.	Очилова Рагна Амирьяновна.	Внешний совместитель	Ассистент	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Микробиология"	Высшее, специальность – Биология (диплом ФВ №203523 выдан 17.06.1991 г.) квалификация – биолог-преподаватель биологии и химии 2005г - присуждена ученая степень кандидата биологических наук.	Удостоверение о повышении квалификации по специальности -№ 04 011813 от 14.12.2015 «Избранные вопросы общей, частной, санитарной микробиологии» 288 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04 077288 от 11.05.2020 ПК «Лабораторные методы в диагностике инфекций Covid-19» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	144	0,16

№	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 Специальность (<i>периодичность – 1 раз в 5 лет</i>) Педагогика, IT- технологии (<i>периодичность – 1 раз в 3 года</i>) Оказание первой помощи	Объем учебной нагрузки по дисциплинам, практикам, ГИА	
							Контактная работа (аудиторная)	количество часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Медико профилактическое дело								
1.	Мавзютов Айрат Радикович	Штатный	Должность – Зав. кафедрой, фундаментальной и прикладной микробиологии д.м.н. профессор	Клиническая микробиология Санитарная микробиология Экология микроорганизмов Современные медицинские диагностические технологии	Высшее, специальность – Гигиена, санитария, эпидемиология (Я № 302471 выдан 22.06.1985 г.) квалификация – врач. Доктор медицинских наук, (серия ДК № 009040 от 7.09.2001). профессор (ПР №010985 от 21 .07.2004).	Удостоверение о повышении квалификации №04059860 от 09.02.2017 «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава Удостоверение о повышении квалификации №180000962408 от 29.04.2016 «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа» 72 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №180000963460 от 14.11.2016 ПК «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100401978 от 31.01.2020 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часа,	29 26 8	0,03 0,028 0,008

						<p>гии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100381823 от 07.02.2018 ПК «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №04077320 от 11.05.2020 ПК «Лабораторные методы в диагностике инфекций Covid-19» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 086847 От 05.12.2020 ПК «Лабораторная гематология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>		
3.	Борцова Юлия Львовна	Внутренний сов-меститель	доцент к.б.н.	Общая экология	<p>Высшее, специальность – Биология(диплом ЭВ №171914 выдан 13.06.1995 г.) квалификация – биолог-физиолог человека и животных.</p> <p>Диплом кандидата биологических наук, серия КТ № 095154</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №270267339 от 13.11.2017 ПК «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269094 от 29.12.2017 ПК «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №023100381731 от 07.02.2018 ПК «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №023100404634 От 17.04.2020</p>	256	0,28

						ПК «Клиническая лабораторная аналитика 492 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04077298 от 11.05.2020 ПК «Лабораторные методы в диагностике инфекций Covid-19» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
4.	Хасанова Гузель Фаузавиевна	Внутренний сов-меститель	Старший преподаватель	Клиническая микробиология Санитарная микробиология	Высшее, специальность – Фармация (диплом ВСВ №1155136 выдан 23.02.2006 г.) квалификация – провизор Интернатура специальность - Клиническая лабораторная диагностика (удостоверение 2044, выдано 31.03.2007) квалификация – врач клинической лабораторной диагностики Профессиональная переподготовка специальность - Бактериология (Диплом ПП-I № 209084 29.12.2007)	Удостоверение о повышении квалификации №180000963509 от 03.12.2016 г. «Лабораторная гематология» ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04064392 от 10.06.2017 г. ПК «Цитологическая диагностика в гинекологии» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100383037 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100381731 от 25.10.2019 ПК «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04077344 от 11.05.2020 ПК «Лабораторные методы в диагностике инфекций Covid-19» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	100 100	0,1 0,1

5.	Хайруллина Резеда Русланова	внутренний сов-меститель	Должность-ассистент	Экология мик-роорганизмов	Высшее, Микробиология (диплом 100218 0640160 выдан 08.06.2016 г.) Квалификация – Микробиолог.	<p>Удостоверение о повышении квалификации №023100388912 от 15.12.2018 Клиническая лабораторная аналитика 492 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №023100399650 от 25.10.2019 ПК «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №04077225 от 11.05.2020 ПК «Лабораторные методы в диагностике инфекций Covid-19»36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	150	0,16
----	--	--------------------------	---------------------	---------------------------	---	---	-----	------

№	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 Специальность (<i>периодичность – 1 раз в 5 лет</i>) Педагогика, IT- технологии (<i>периодичность – 1 раз в 3 года</i>) Оказание первой помощи	Объем учебной нагрузки по дисциплинам, практикам, ГИА	
							Контактная работа (аудиторная)	количество часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фармация								
1.	Титова Татьяна Николаевна	Штатный	доцент к.б.н.	Микробиологический контроль лекарственных средств	<p>Высшее, специальность – фармация (диплом ВСВ№1155126 выдан 23.02.2006 г.) квалификация – провизор.</p> <p>Интернатура специальность - Клиническая лабораторная диагностика (удостоверение 2046, выдано 31.03.2007) квалификация – врач клинической лабораторной диагностики</p> <p>Профессиональная переподготовка специальность - Бактериология (Диплом ПП-I №427998 30.12.2008)</p> <p>Диплом кандидата биологических наук, серия КНД № 037477</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №180000963507 От 03.12.2016 ПК «Лабораторная гематология» 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от.26.05.2018 № 023100383565 Полимеразная цепная реакция в микробиологии. 36 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от.16.02.2019 № 023100390601 ИФА в диагностике инфекционных заболеваний. 36 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04059892 от 29.12.2016 «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №023100402053 от 31.01.2020 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных</p>	127	0,14

					<p>образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100381823 от 07.02.2018 ПК «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №04077320 от 11.05.2020 ПК «Лабораторные методы в диагностике инфекций Covid-19» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 086847 От 05.12.2020 ПК «Лабораторная гематология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

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
<i>Биология, Медико профилактическое дело, Фармация</i>							
1	Мавзютов Айрат Радикович	Профессор кафедры ФПМ	д.м.н. профессор	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность – Гигиена, санитария, эпидемиология; квалификация – врач	37/30
2	Маркушева Татьяна Вячеславовна	Профессор кафедры ФПМ	д.б.н. профессор	Внешний совместитель	Не проходил	Высшее, специальность – Биология; квалификация - Биолог- биохимик, преподаватель биологии и химии	48/46
3	Баймиев Алексей Ханифович	Профессор кафедры ФПМ	д.б.н. доцент	Внешний совместитель	Не проходил	Высшее, специальность - Биология; квалификация - Биолог- биохимик, преподаватель биологии и химии	30/28
4	Баймиев Андрей Ханифович	Профессор кафедры ФПМ	д.б.н. доцент	Внешний совместитель	Не проходил	Высшее, специальность - Биология; квалификация - Биолог - биохимик, преподаватель биологии и химии	28/26
5	Кулуев Булат Разяпович	Доцент кафедры ФПМ	д.б.н.	Внешний совместитель	Не проходил	Высшее, специальность – Биология; квалификация - Биолог, преподаватель по специальности «Биология».	15/13
6	Фатхутдинова Римма Ахметовна	Доцент кафедры ФПМ	к.б.н.	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность – Биология; квалификация - Биолог- физиолог растений, преподаватель биологии и химии.	46/45
7	Гимранова Ирина Анатольевна	Доцент кафедры ФПМ	к.м.н.	Внешний совместитель	Не проходил	Высшее, специальность – Аллергология и иммунология квалификация –врач аллерголог,	13/10

№	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
						иммунолог	
8	Титова Татьяна Николаевна	Доцент кафедры ФПМ	к.б.н.	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность - Клиническая лабораторная диагностика (квалификация – врач клинической лабораторной диагностики)	23/20
9	Борцова Юлия Львовна	Доцент кафедры ФПМ	к.б.н.	Внутренний совместитель	Не проходил	Высшее, специальность – Биология; квалификация – биолог-физиолог человека и животных.	27/6
10	Мочалов Константин Сергеевич	Доцент кафедры ФПМ	к.б.н.	Внутренний совместитель	Не проходил	Высшее, специальность – Биология квалификация – Биолог-физиолог растений, преподаватель биологии и химии	15/1
11	Тупиев Ильдус Джадитович	Доцент кафедры ФПМ	к.б.н.	Внешний совместитель	Не проходил	Высшее, специальность – Биология квалификация – биолог-преподаватель биологии и химии	30/5
12	Хасанова Гузель Фаузавиевна	Старший преподаватель кафедры ФПМ	-	Внутренний совместитель	Не проходил	Высшее, специальность - Бактериология, квалификация – врач, бактериолог	22/20
14	Мавзютова Алсу Айратовна	Ассистент кафедры ФПМ	-	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач.	4/4
15	Хайруллина Резеда Русланова	Ассистент кафедры ФПМ	-	Внутренний совместитель	Не проходил	Высшее, Микробиология Квалификация – Микробиолог.	6/2
16	Ахметова Гульнара Раилевна	Ассистент кафедры ФПМ	-	Штатный	Не проходил	Высшее, направление подготовки- Биология; квалификация – бакалавр.	3/2
17	Очилова Рагна Амирьяновна.	Ассистент кафедры ФПМ		Внешний совместитель	Не проходил	Высшее, специальность – Гигиена, санитария, эпидемиология; квалификация – врач	20/5

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
-	-	-	-	-	-

Таблица 2.6

Возрастная структура ППС кафедры

ППС кафедры	по возрастным группам				
	до 35 лет	35-50 лет	51-60 лет	свыше 60 лет	Всего (чел.),%
Профессора (с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора)	-	2	1	1	4/23,5
Доценты (с ученой степенью и/или званием)	-	5	1	1	7/41,1
Ст. преподаватели (с ученой степенью)	-	-	-	-	-
Ст. преподаватели (без ученой степени)	1	1	-	-	2/11,8
Ассистенты (с ученой степенью)	-	1	-	-	1/5,9
Ассистенты (без ученой степени)	2	-	-	-	3/17,7
Всего (чел.), %	4/23,5%	9/53,1%	2/11,7%	2/11,7 %	17/100%

Анализ представленных данных показал, что остепененность ППС кафедры составила 64,6%, при этом д.м.н./д.б.н. – 26,5%, и к.м.н./к.б.н. – 41,1%. Средний возраст профессорско-преподавательского состава составил 42,05 года. Большая часть преподавателей находятся в возрасте от 23 до 50 лет – 53,1%.

Таблица 2.7

Численность совместителей, привлекаемых для работы на кафедре в 2021-2022 учебном году

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

Анализ представленных данных: Для обеспечения учебного процесса по направлению подготовки «Биология» в качестве внешних совместителей на кафедру фундаментальной и прикладной микробиологии приглашены:

1. Баймиев Ан. Х.- ведущий научный сотрудник лаборатории биоинженерии растений и микроорганизмов Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ УФИЦ РАН;
2. Маркушева Т.В.-главный научный сотрудник Института биологии обособленного структурного подразделения ФГБНУ УФИЦ РАН;

3. Баймиев Ал. Х.- заведующий лабораторией биоинженерии растений и Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ УФИЦ РАН;
4. Кулуев Б. Р.- заведующий лабораторией геномики растений Института биохимии и генетики обособленного структурного подразделения ФГБНУ УФИЦ РАН;
5. Гимранова И.А.- врач-аллерголог, иммунолог. ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница», Иммунологическая лаборатория с отделением клинической иммунологии;
6. Очиллова Р.А. - врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница»
7. Кулуев Б. Р.- младший научный сотрудник Института биологии обособленного структурного подразделения ФГБНУ УФИЦ РАН
8. Тупиев И.Д.- доцент Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»

Штатные совместители: на кафедру фундаментальной и прикладной микробиологии приглашены:

1. Мочалов К.С.- заведующий Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ БГМУ) ;
2. Хайруллина старший лаборант Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ БГМУ).
3. Хасанова Г.Ф - врач клинической лабораторной диагностики Клиника БГМУ

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

В данном разделе отразить численный и качественный состав лиц, обучающихся в аспирантуре и докторантуре.

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	1											
ИТОГО: по видам обучения	1											
Всего по кафедре	1											

Анализ представленных данных: подготовка научно-педагогических кадров идет по плану. Аспиранты проходят ежегодную аттестацию успешно, к моменту завершения обучения диссертации представляются к защите.

Гайнетдинов А.Р. 1-год обучения очной формы, в настоящий момент .

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	-					

Докторантов по кафедре нет.

Соискателей на степень кандидата наук и доктора наук, и стажеров – нет.

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:	-	-	-

Ординаторов по кафедре нет.

Вывод по разделу: на кафедре имеется 1 аспирант (коммерческой формы) 1 года обучения.

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

Данный раздел является одним из основных по учебной работе кафедры (факультета) и отражает результаты основного вида деятельности преподавателей университета. Необходимо проанализировать успеваемость студентов по преподаваемой дисциплине на кафедре, оценить качественные показатели, выделить студентов, отличающихся высоким уровнем подготовки, отразить динамику, причины, проблемы и формы работы, направленные на качество образования студентов, используемые на кафедре (табл.4.1).

Проанализировать итоги проведения в отчетный период Интернет-экзамена или независимой оценки знаний обучающихся по курсам, закрепленным за кафедрой с учетом специфики педагогических измерений, вытекающей из поставленной цели – оценки степени соответствия базовой подготовки студентов требованиям ФГОС, а также результаты участия в эксперименте по независимой оценке знаний студентов (если кафедра участвовала в данной процедуре).

Итоги экзаменационной сессии 2021-2022 учебного года
 по направлению подготовки 06.04.01-Биология
 факультет медико-профилактический с отделением биологии.

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																			
Молекулярная биология и генная инженерия																			
Клиническая и санитарная микробиология																			

5. ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ СОТРУДНИКАМИ КАФЕДРЫ

В данном разделе проанализировать выполнение (фактическое) учебной нагрузки кафедры по сравнению с плановой. Объяснить причины перевыполнения или невыполнения нагрузки как в целом по кафедре, так и по преподавателям, в том числе по совместителям. Дать анализ использования почасового фонда кафедры (конкретно указать, кем и на какие виды учебной работы использованы часы).

Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2020/2021 учебный год

(по бюджету)

ФИО	Должность	Ученое звание	Всего учебных часов в году		Лекция	Практические занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	Проверка истор. болезни	ИГА	Контрольные работы	Курсовые работы	Дипломные работы	Элективы	Аспирантура	Ординатура	Производств. практика
			План	Факт. выполнено														
Мавзютов А. Р.	зав. кафедры 1,0 ст.	д.б.н.	200															
Борцова Ю. Л.	доцент 0,25ст.	к.б.н.	200															
Титова Т. Н.	доцент 1,0ст.	к.б.н.	400															
Итого			800															

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

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

Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2020/2021 учебный год

(по внебюджету)

ФИО	Должность	Ученое звание	Контактная аудиторная работа (в т.ч. с применением ДОТ)		Лекция	Практические занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	Проверка истор. болезни	ГИА	Контрольные работы	курсовые работы	Дипломные работы	Элективы	Аспирантура	Ординаатура	Производств. практика
			План	Факт. выполнено														
Мавзютов А. Р.	зав. кафедры 1,0 ст.	д.м.н	875	875	217	207	8	41	11					70				321
Баймиев Ан. Х.	профессор 0,25 ст.	д.б.н.	313	313	54	120	3	2	3					35				96
Баймиев Ал. Х.	профессор 0,25 ст.	д.б.н.	224	224	58	84	2	5	5					70				
Маркушева Т. В.	профессор 0,25 ст.	д.б.н.	209	209	54	120								35				
Лукманова Г.И.	профессор 0,1 ст.	д.б.н.	90	90	31	51	2	1	5									
Борцова Ю. Л.	доцент 0,25ст.	к.б.н.	464	464	14	134		17			72			35				192
Гимранова И. А.	доцент 0,25ст.	к.м.н.	205	205	58	134	2	6	5									
Мочалов К. С.	доцент 0,25ст.	к.б.н.	305	305	72	218	2	8	5									
Титова Т. Н.	доцент 1,0ст.	к.б.н.	605	605	57	454	4	11	11					35				33
Кулуев Б. Р.	доцент 0,1 ст.	д.б.н.	89	89	50				4					35				
Тупиев И. Д.	доцент 0,25ст.	к.б.н.	159	159	36	118		5										
Фатхутдинова Р. А.	доцент 0,25ст.	к.б.н.	268	268	62	168		3						35				
Кулуев А. Р.	ст. преподаватель 0,25 ст.		312	312		268	4	5						35				
Хасанова Г. Ф.	ст. преподаватель 0,25 ст.		234	234		234												
Мавзютова А.А	ассистент 0,5 ст.		296	296				8										288
Очилова Р.А.	ассистент 0,25 ст.	к.б.н.	194	194				2										192
Хайруллина Р.Р.	ассистент 0,1 ст.		100	100		100												
Гайнетдинов А.Р.	ассистент 0,1 ст.		66	66		66												
Ахметова Г.Р.	ассистент 0,25 ст.		222	222														222
Итого			5230	5230	763	2476	27	114	49		72			385				1344

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

Запланированный объем индивидуальной нагрузки в 2021-2022 учебном году соответствует порядку расчета штата ППС (приказ №87 от 03.07.17 г.). Выполнение учебной нагрузки сотрудниками кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии происходило согласно расписания, в полном объеме. Перевыполнение запланированного индивидуального объема учебной нагрузки сотрудниками кафедры в учебном году связано с объемом учебных часов, превышающим имеющиеся штатные единицы и обусловлено производственной необходимостью

Таблица 5.2

Количество часов контактной (аудиторной) работы, проводимой ППС кафедры

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

Анализ: Основная нагрузка приходится на доцентов кафедры которая представляет от всех лекций и практических занятий.

Таблица 5.3

Использование почасового фонда кафедры за 2021-2022 учебный год

Выполнение почасовой нагрузки	Заплани- рован. почасов. нагрузка	Выполнение почас.нагрузки для:				Факти- чески выпол- нено
		чтения лекций	проведения практичес- ких занятий	рук-во дипл. ра- ботами	рук-во аспи- рантами	
Заведующим кафедрой	-	-	-	-	-	-
Профессорами	-	-	-	-	-	-
Доцентами	-	26	93	-	-	119
Ассистентами и ст. препода- вателями	-	-	-	-	-	-
% выполнения плана		21,9	78,1			100

Почасовой фонд кафедры за 2021-2022 учебный год не запланирован.

Вывод по разделу: В целом учебная нагрузка будет распределена осенью .

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
1	Науки о земле	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
2	Микробиология, вирусология	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
3	Иммунология	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
4	Генетика и селекция	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
5	Теории эволюции	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
6	Экология и рациональное природопользование	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
7	Введение в биотехнологию	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
8	Биоинженерия и биоинформатика	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
9	Генетика и систематика микроорганизмов	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
10	Экосистемы Земли	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
11	Молекулярная биология	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
12	Цитология микроорганизмов	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
13	Физиология роста и размножения микроорганизмов	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
14	Сельскохозяйственная микробиология	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
15	Промышленная микробиология и биотехнология	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
16	Лабораторная паразитология	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
17	Лабораторная микология	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
18	Клиническая и санитарная микробиология	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
19	Экспериментальные модели в биологии/ Основы нанобиотехнологии	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
20	Биологические основы охраны биоразнообразия/ Эволюция растительного мира	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
21	Биометрия	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
22	Клиническая лабораторная диагностика/ Методы молекулярной диагностики	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
23	Медицинская вирусология/ Молекулярная вирусология	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
24	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Экология" (стационарная)	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
25	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Генетика" (стационарная)	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
26	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности "Микробиология" (стационарная, выездная)	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
27	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности "Молекулярная микробиология" (стационарная, выездная)	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология

28	Преддипломная практика	2015, 2018, 2021	06.03.01.	Биология
29	Клиническая лабораторная диагностика	2013, 2017,2018, 2019	32.05.01	Медико-профилактическое дело
30	Клиническая микробиология	2013, 2017, 2018,2019	32.05.01	Медико-профилактическое дело
31	Общая Экология	2013, 2017, 2018,2019	32.05.01	Медико-профилактическое дело
32	Санитарная микробиология	2013, 2017, 2018,2019	32.05.01	Медико-профилактическое дело
33	Современные медицинские диагностические технологии	2017, 2018,2019	32.05.01	Медико-профилактическое дело
34	Иммунопрофилактика	2017, 2018,2019	32.05.01	Медико-профилактическое дело
35	Экология микроорганизмов	2013, 2017 2018,2019	32.05.01	Медико-профилактическое дело
36	Микробиологический контроль Лекарственных средств	2019	33.05.01	Фармация
37	Микробиология	2016,2021	06.04.01.	Биология
38	Молекулярная биотехнология	2016,2021	06.04.01.	Биология
39	Вакцинология	2016,2021	06.04.01.	Биология
40	Вирусология	2016,2021	06.04.01.	Биология
41	Микология	2016,2021	06.04.01.	Биология
42	Клиническая и санитарная микробиология	2016,2021	06.04.01.	Биология
43	Паразитология	2016,2021	06.04.01.	Биология
44	Биотерроризм и биологическая безопасность	2016,2021	06.04.01.	Биология
45	Основы нанобиотехнологий	2016,2021	06.04.01.	Биология
46	Ознакомительная практика по "Микробиология"	2016,2021	06.04.01.	Биология
47	Практика по направлению профессиональной деятельности "Молекулярная биология"	2016,2021	06.04.01.	Биология
48	Практика по профилю профессиональной деятельности "Клиническая и санитарная микробиология"	2016,2021	06.04.01.	Биология
49	Клиническая лабораторная диагностика	2016,2021	06.04.01.	Биология
50	Основы инфекционной иммунологии	2016,2021	06.04.01.	Биология
51	Пищевая микробиология	2016,2021	06.04.01.	Биология
52	Сельскохозяйственная микробиология	2016,2021	06.04.01.	Биология
53	Промышленная микробиология и биотехнология	2016,2021	06.04.01.	Биология

54	MALDI-TOF масс-спектрометрия в микробиологии	2021	06.04.01.	Биология
55	<i>ИФА в лабораторной практике</i>	2016,2021	06.04.01.	Биология
56	Методы диагностики инфекции COVID-19	2016,2021	06.04.01.	Биология
57	Научно-исследовательская работа	2016,2021	06.04.01.	Биология
58	Преддипломная практика	2016,2021	06.04.01.	Биология
59	Методы диагностики инфекции COVID-19	2021	06.03.01.	Биология
60	Методы диагностики инфекции COVID-19	2021	32.05.01	Медико-профилактическое дело
61.	Статистика в научных исследованиях	2021	06.04.01.	Биология

Анализ представленных данных показал, что на кафедре реализуется 24 учебных дисциплин и 5 практик, по направлению подготовки 06.03.01 Биология, по направлению подготовки 06.04.01 Биология реализуется 18 дисциплин и 5 практик, специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело реализуется 8 дисциплин и 1 производственная практика, по специальности 33.05.01 Фармация 1 дисциплина что составляет более половины.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ

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

а) подготовлены сотрудниками кафедры

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	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 представлен- ные соавто- рами
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	

6.3 Учебные пособия, опубликованные в отчетном 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

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

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

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

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):

.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 style="text-align: center;">в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии</p>
2.	I. Рабочие программы дисциплин и практик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочая программа дисциплины (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание) 2. Рабочая программа практики (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание) 3. Рецензии на рабочие программы дисциплин, практик (с печатью, подписью) 4. Листы актуализации к рабочим программам дисциплин, практик 	<p style="text-align: center;">в наличии в наличии в наличии в наличии</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, семинаров (1 и 2 сем-р) 4. График отработок пропущенных занятий 	<p style="text-align: center;">в наличии в наличии в наличии в наличии</p>
4.	III. УММ для преподавателей	Методические рекомендации для преподавателей	в наличии
5.	IV. Методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся		в наличии
6.	V. Учебники, учебные издания кафедры (печатные и электронные)		в наличии
7.	VI УММ для обучающихся	<ol style="list-style-type: none"> 1. Критерии оценки знаний студентов по дисциплине 2. Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов 3. Методические указания для обучающихся к контактному формам работы (практические занятия, лабораторные работы, семинары, коллоквиумы) 4. Методические указания для студентов по оформлению рефератов, контр. и курс. работ, ВКР. 	<p style="text-align: center;">в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии</p>
8.	VII. Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	<ol style="list-style-type: none"> 1. График самостоятельной работы обучающихся 2. Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся 3. Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся 	<p style="text-align: center;">в наличии в наличии в наличии</p>
9.	VIII. Фонды оценочных средств (Соотнести с компетенциями в соответствии с ООП 2017 года)	<p>оценочные средства (ситуационные задачи, тестовые задания, вопросы) для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Входного контроля 2. Текущего контроля 3. Промежуточного контроля 4. Итоговой аттестации (для выпускающих кафедр) 	<p style="text-align: center;">в наличии в наличии в наличии в наличии</p>
10.	IX. Справка об обеспеченности дисциплины учебной литературой		в наличии
11.	X. ГИА (для выпускающих кафедр)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расписание ГИА 2. График консультаций 3. УММ для подготовки к ГИА 	<p style="text-align: center;">в наличии в наличии в наличии</p>
12.	XI. Практика (если реализуется кафедрой)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методические указания по проведению учебной и /или производственной практики 2. Формы и бланки документов по практике (дневник, отчёт) 3. Отчёты руководителей практик 	<p style="text-align: center;">в наличии в наличии в наличии</p>

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ
(В ТОМ ЧИСЛЕ В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ
ООБУЧЕНИЯ)**

**ФОРМЫ И МЕТОДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ СО СТУДЕНТАМИ
НА КАФЕДРЕ**

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

Таблица 6.8

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

-

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии не запланированы.

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

Таблица 6.9

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

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии запланировала обсуждение этого вопроса в сентябре.

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 (в отчетный период кафедрой не приобретались);
- созданных на кафедре ранее (кафедрой не создавались);
- созданных на кафедре в отчетном году (программы компьютерного тестирования обучающихся по направлению подготовки Биология; Медико-профилактическое дело).

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

а) дискуссии по вопросам темы практического занятия
 б) кейс-метод (решение ситуационных задач). При решении ситуационной задачи важным элементом обучения является формулирование обучающимся выводов.

в) чтение проблемных лекций

г) проведение тестирования обучающихся на « бумажном носителе»

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

в отчетный период кафедрой фундаментальной и прикладной микробиологии не реализовывалась.

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

в отчетный период кафедрой фундаментальной и прикладной микробиологии не реализовывалась

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

На кафедре фундаментальной и прикладной микробиологии присутствует доступная среда, достаточная для обеспечения возможности беспрепятственного доступа студентов и сотрудников с ограниченными возможностями здоровья (порог на входе, ширина входной двери не менее 1,2 м, этажность 5, наличие грузового лифта

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):

На кафедре кафедрой фундаментальной и прикладной микробиологии студенты оформляют дневники по следующим учебным и производственным практикам :

- 1) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Экология" (стационарная)
- 2) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Генетика" (стационарная)
- 3) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности "Микробиология" (стационарная, выездная)
- 4) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности "Молекулярная микробиология" (стационарная, выездная)
- 5) Преддипломная практика
- 6) Практика по получению профессиональных умений и навыков "Микробиология"
- 7) Научно-исследовательская работа
- 8) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности "Клиническая и санитарная микробиология"

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество студентов
1	2	3	4

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 б
- количество состоявшихся докладов на ежегодной студенческой конференции БГМУ 2

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.

Научно-исследовательская деятельность студентов осуществляется в микробиологической и молекулярно-биологической лаборатории на базе кафедры

7. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

7.1. Работа в общежитии, участие в кураторстве групп.

доцент кафедры ФПМ, к.б.н. Борцова Юлия Львовна ,доцент кафедры Титова Татьяна Николаевна группа МБ 101АБ, МБ 201,МПФ-201 АБ

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

8. 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.

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)- проводится.

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. Отрастить 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
1	ФГБОУ ВО БГМУ					
2	ФГБОУ ВО БГМУ					
3	ФГБОУ ВО БГМУ					
	ФГБОУ ВО БГМУ					
Итого:						

На кафедре фундаментальной и прикладной микробиологии обучающиеся проходят учебную практику по направлению подготовки «Биология»:

1. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Генетика» - для обучающихся 2 курса под руководством ассистента кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии Ахметовой Г.Р.
2. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Экология" - для обучающихся 2 курса под руководством доцента кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии Борцовой Ю.Л.
3. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Микробиология» - для обучающихся 3 курса под руководством ассистента фундаментальной и прикладной микробиологии Очиловой Р.А.
4. Практика по получению профессиональных умений и навыков "Микробиология" для обучающихся 1 курса магистратуры под руководством заведующий кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии Мавзютов А.Р.
5. Практика по получению профессиональных умений и навыков "Клиническая и санитарная микробиология" для обучающихся 2 курса магистратуры под руководством заведующий кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии Мавзютов А.Р.

Производственная практика

№ п/п	Место проведения	Количество студентов, направленных на практику	Количество студентов, проходивших практику	Результаты промежуточной аттестации		
				Абс. усп., %	Кач. усп., %	Средний балл
1	ИЦ Лаборатория	10	10	100	100	4,5
2	Клиника БГМУ, РКБ, РДКБ, ГКБ№21, БСМП №22, ГКБ №18					

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Первично-профессиональная практика «Помощник лаборанта клиничко-диагностической лаборатории» - для обучающихся 3 курса под руководством ассистента кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии Мавзютова А.А.

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности "Молекулярная микробиология" - для обучающихся направления 06.03.01 Биология 3 курса под руководством ассистента кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии Мавзютовой А.А.

10. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Мероприятия кафедры на учебный год

Осенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1	августа 2020 г.	Организация учебного процесса в осеннем семестре 2021-2022 учебного года. Формирование и утверждение расписания лекций и практических занятий по дисциплинам кафедры, графика СРО обучающихся и графика приема отработок пропущенных занятий, утверждение рабочих программ, утверждение завуча кафедры резерва на должность зав. кафедрой, график посещений зав. кафедрой. графика взаимопосещений, графика проверки журналов.	Мавзютов А.Р. Борцова Ю.Л. Баймиев Ан.Х.	
2	октября 2020 г.	Аккредитация в БГМУ, подготовка к внутреннему аудиту. Конкурсные дела. Повышение квалификации. Подготовка к годовому отчету по науке и лечебной работе. Утверждение тем и научных руководителей ВКР обучающихся 4 курса по направлению подготовки «Биология», выполняемых ими в рамках ГИА	Мавзютов А.Р. Борцова Ю.Л.	
3	октября 2020 г.	Утверждение билетов и тестовых заданий. Успеваемость обучающихся. Подготовка к отчету по науке. Подготовка к отчету УМС. Утверждение графиков отпусков. Обновление личной информации на сайте БГМУ.	Мавзютов А.Р. Борцова Ю.Л.	
4	ноября 2020 г.	Утверждение экзаменационных комплексов, графика консультаций экзаменационной сессии. Отчет кафедры по науке. Эффективные контракты. Направление НИР на ближайшие годы. О ходе подготовки к ГИА.	Мавзютов А.Р. Борцова Ю.Л.	
5	декабря 2020 г.	Подготовка к аккредитации кафедры комиссией по проведению проверки состояния документации, регламентирующей организацию учебного процесса Подготовка к самобследованию кафедры, запланированному на 2021 г. с формированием справки по результатам его проведения	Мавзютов А.Р. Борцова Ю.Л.	

Весенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1	февраль 2021 г.	Организация учебного процесса в весеннем семестре 2021-2022 учебного года, утверждение расписания лекций и практических занятий по дисциплинам кафедры, графика СРО обучающихся и графика приема отработок пропущенных занятий	Мавзютов А.Р. Борцова Ю.Л.	
2	март 2021 г.	Обсуждение организации учебного процесса на дистанционное обучение в условиях распространения коронавирусной инфекции. Утверждение экзаменационных комплексов.	Мавзютов А.Р. Борцова Ю.Л.	
3.	апрель 2021 г.	Утверждение расписания студентов на весенний семестр 2021-2022 года, в связи с переходом учебного процесса на дистанционное обучение в условиях распространения коронавирусной инфекции. Утверждение экзаменационных комплексов.	Мавзютов А.Р. Борцова Ю.Л.	
4.	май 2021г.	Обсуждение посещаемости и успеваемости студентов	Мавзютов А.Р. Борцова Ю.Л.	
5.	июнь 2021 г.	Обсуждение результатов ГИА выпускников по направлению подготовки «Биология» Обсуждение и утверждение отчета работы кафедры за 2021-2022 учебный год, плана работы кафедры на 2022-2023 учебный год, индивидуальных планов преподавателей кафедры на 2021-2022 учебный год	Мавзютов А.Р. Борцова Ю.Л.	

В разделе приводятся данные о количестве заседаний кафедры, проведенных в 2021-2022 учебном году с указанием наиболее важных из обсужденных вопросов и решений, принятых по ним. Особое внимание при этом необходимо уделить вопросам, включенным в план работы кафедры по решениям ректората и ученых советов университета и факультета, а также мероприятиям, связанным с работой кафедры.

В разделе указываются также и работы, выполненные вне плана, а также другие формы, используемые на кафедре.

Организация профессиональной подготовки профессорско-преподавательского состава Университета для осуществления учебного процесса с лицами с ограниченными возможностями и инвалидами, обеспечение методического и материально-технического оснащения, использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с це-

В разделе приводятся данные о количестве заседаний кафедры, проведенных в учебном году (в том числе в дистанционном формате) с указанием наиболее важных из обсужденных вопросов и решений, принятых по ним. Особое внимание при этом необходимо уделить вопросам, включенным в план работы кафедры по решениям ректората и ученых советов университета и факультета, а также мероприятиям, связанным с работой кафедры.

В разделе указываются также и работы, выполненные вне плана, а также другие формы, используемые на кафедре.

Организация профессиональной подготовки профессорско-преподавательского состава Университета для осуществления учебного процесса с лицами с ограниченными возможностями и инвалидами, обеспечение методического и материально-технического оснащения, использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

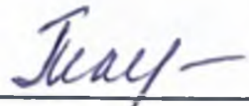
В целях дальнейшего совершенствования процесса обучения студентов кафедры считает:

1. Циклы лекций желательно читать до начала практических занятий.
2. Шире использовать ТСО при проведении лекций и практических занятий.
3. Улучшить оснащенность кафедры современными приборами, реактивами, лабораторной посудой.
4. Улучшить оснащенность кафедры компьютерами.
5. Увеличить число изданий методических пособий, руководств и указаний к практическим занятиям с грифом УМО.

Заведующий кафедрой
Фундаментальной и прикладной
микробиологии


_____ Мавзютов А.Р.

Завуч кафедры
Фундаментальной и прикладной
микробиологии


_____ Гимранова И.А.