



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ
проректор по учебной работе

Д.А. Валишин

04.03. 2024г.

Отчет о самообследовании кафедры

Микробиологии, вирусологии

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

за период 2023 год

Комиссия в составе председателя: Малиевского Виктора Артуровича
и членов: Насибуллина И.М., Кутлиярова Л.М., Мельниковой А.Я., Фазлыяхметовой М.Я., Хусасеновой А.А.,
Абдуллиной З.Ф.

Согласно приказу ректора № 15-а от 12.01.2024г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка
кафедры **Микробиологии, вирусологии** «19» февраля 2024 года

Общая характеристика кафедры

1.1. Сведения и реквизиты кафедры: адрес, базы реализации практических занятий (адреса, телефоны, E-mail)

Общие сведения о кафедре

№ п/п	Наименование	Сведения и реквизиты
1.	Адрес	г.Уфа, ул.З.Валиди, 47, корпус 2
2.	Номер телефона	272- 83-88
3.	Базы реализации практических занятий	Учебные аудитории по адресу кафедры
4.	E - mail	Kafedra-mv@bashgmu.ru

1.2. Краткая историческая справка кафедры.

Кафедра микробиологии была образована в 1934 г., ее возглавил профессор Белявцев С. А. (1934-1937 гг.). В дальнейшем заведовали кафедрой доцент Сулейманов Б. В. (1937-1938 гг.), Митюкович Н.Н. (1938- 1940 гг.), профессор Герман И. А. (1940-1941 гг.). Более 25 лет (1941- 1967гг.) руководил кафедрой профессор, заслуженный деятель науки РБ Мельников Николай Иванович, а позже его ученик участник Великой Отечественной войны, профессор, заслуженный деятель науки РБ Гимранов Мансур Гимранович (1967- 1984 гг.).

С 1984 года кафедру возглавил ученик Гимранова М. Г. профессор, заслуженный деятель науки РБ и РФ Габидуллин Зайнулла Гайнуллинович.

С августа 2014 года кафедру возглавляет доктор медицинских наук, профессор Туйгунов Марсель Маратович.

Основная научная тематика кафедры – изучение свойств условно-патогенных микроорганизмов, заложенная в военные и послевоенные годы профессором Н.И.Мельниковым, успешно продолжается и в настоящее время с использованием современных молекулярно-генетических методов исследования.

За годы существования кафедры активно развивался и совершенствуется учебный процесс, обновляется методология преподавания дисциплины (проф. Мельников В.Н., проф. Гимранов М.Г., проф. Габидуллин З.Г.), на практических занятиях используются классические и внедряются новые методы бактериологических и вирусологических исследований (проф.Габидуллин З.Г., проф.Туйгунов М.М.).

Кафедра микробиологии оснащена техническими средствами обучения: компьютерами, ноутбуками, имеются проекторы для показа учебных фильмов и слайдов при обучении и контроле знаний студентов, стенды, демонстрационная аппаратура.

Ряд сотрудников принимают участие в работе методических комиссии и советов. Для оптимизации и совершенствования учебного процесса на современном уровне создаются новые учебно-методические разработки.

На протяжении всех лет на базе кафедры активно велась и ведется научная работа, к выполнению которой привлекается талантливая молодежь. Тема изучения условно-патогенных микроорганизмов стала центральной научной темой многих диссертаций и монографий, выпущенных сотрудниками кафедры в разные периоды ее существования.

Это стало возможным благодаря современному оснащению кафедры, а также сплоченной работе дружного коллектива сотрудников кафедры микробиологии, который в течение 27 лет возглавлял профессор Габидуллин З.Г. Профессор Габидуллин З.Г. создал научную школу, признанную кафедрами микробиологии всех медицинских вузов страны.

Всего на кафедре защищено более 80 диссертаций, в т.ч. под руководством проф. Мельникова – 28 (3 - докторские, 25 - кандидатские), проф. Гимранова М.Г. – 6 (кандидатские), проф. Габидуллина З.Г. – 41 (9 докторские, 32 - кандидатские), проф. Туйгунов М.М. – 8 (кандидатские).

Сотрудниками кафедры за разные периоды ее существования выпущено 7 монографий, более 40 авторских свидетельств и патентов на изобретение. Под руководством Габидуллина З.Г. выделены и охарактеризованы 23 штамма условно-патогенных энтеробактерий с новыми биологическими свойствами, которые включены в коллекцию центрального научно-исследовательского института по стандартизации и контролю им. Л.А. Тарасевича и являются эталонными и приоритетными.

При кафедре микробиологии, вирусологии и иммунологии под руководством «Заслуженного деятеля науки РБ» и «Заслуженного деятеля науки РФ» профессора Габидуллина З.Г. открыта «Диагностическая лаборатория» по оказанию диагностических услуг населению РБ, руководителем лаборатории в настоящее время является профессор Туйгунов М.М.

На кафедре микробиологии сохраняются традиции, преемственность поколений, мощный научный потенциал, которые благоприятно влияют на постановку учебного процесса.

При кафедре постоянно действует студенческий научный кружок (организован в 1982 г), пользующийся большой популярностью у студентов. Ежегодно в нем занимается по 20 – 50 человек, выполняются научные исследования в различных направлениях микробиологии. Обучающимся прививаются не только практические навыки научно-исследовательской работы, но и умение интерпретировать полученные результаты, анализировать литературные данные и писать научные обзоры и статьи.

1.3. Система управления кафедрой

- организация управления кафедрой соответствует уставным требованиям ВУЗа;
- происходит постоянное взаимодействие кафедры с другими структурными подразделениями университета (управлениями, отделами, кафедрами, обеспечивающими подготовку специалистов (имеются протоколы согласования рабочих программ учебных дисциплин (модулей));
- имеется в наличии вся документация;
- организовано делопроизводство на кафедре.

2. Структура образовательной деятельности кафедры, ее соответствие структуре реализуемых дисциплин по направлениям подготовки (специальностям).

На кафедре **Микробиологии, вирусологии** обучаются студенты (обучающиеся) 1,2 курсов фармацевтического факультета, студенты 2 курса стоматологического и медико-профилактического факультетов, лечебного и педиатрического факультетов по следующим образовательным программам:

31.05.01 Лечебное дело

31.05.02 Педиатрия

31.05.03 Стоматология

32.05.01 Медико-профилактическое дело

33.05.01 Фармация

Также обучаются студенты 1,2 курса фармацевтического, 2 курса стоматологического и лечебного факультетов, обучающиеся на языке посреднике – английском по следующим образовательным программам:

31.05.01 Лечебное дело

31.05.03 Стоматология

33.05.01 Фармация

Реализуемые дисциплины:

- Микробиология, вирусология

- Микробиология

Структура образовательной деятельности кафедры, ее соответствие структуре реализуемых дисциплин по направлениям подготовки (специальностям)

- соответствует

3. Качество и содержание подготовки обучающихся в рамках внутренней оценки качества образования

3.1. Полнота и качество документов

ФГОС ВО 3+

№	Наименование	Соответствие/наличие
	Рабочая программа дисциплин, реализуемых на кафедре 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.01 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 33.05.01 Фармация	соответствует / в наличии соответствует / в наличии соответствует / в наличии соответствует / в наличии соответствует / в наличии
	Методические материалы по указанным дисциплинам:	соответствует / в наличии
	- методические разработки лекций	соответствует / в наличии
	- методические указания для ПЗ обучающихся	соответствует / в наличии
	- методические рекомендации по ПЗ для преподавателей	соответствует / в наличии
	- методические указания для выполнения самостоятельной (внеаудиторной) работы	соответствует / в наличии
	Оценочные материалы по всем дисциплинам включают:	
	- тестовые задания	соответствует / в наличии
	- ситуационные задачи	соответствует / в наличии
	- перечень вопросов по практическим навыкам	соответствует / в наличии
	- экзаменационные вопросы	соответствует / в наличии

ФГОС ВО 3++

№№	Наименование	Соответствие/наличие
	Рабочая программа дисциплин 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 33.05.01 Фармация 30.05.01 Медицинская биохимия 34.03.01 Сестринское дело	соответствует / в наличии соответствует / в наличии
	Методические материалы по указанным дисциплинам	соответствует / в наличии
	- методические разработки лекций	соответствует / в наличии

- методические указания для ПЗ обучающихся	соответствует / в наличии
- методические рекомендации по ПЗ для преподавателей	соответствует / в наличии
- методические указания для выполнения самостоятельной (внеаудиторной) работы	соответствует / в наличии
Оценочные материалы по всем дисциплинам включают:	
- тестовые задания	соответствует / в наличии
- ситуационные задачи	соответствует / в наличии
- перечень вопросов по практическим навыкам	соответствует / в наличии
- экзаменационные вопросы	соответствует / в наличии

3.2. Качество рабочей программы

Рабочая программа, реализуемая на кафедре Микробиологии, вирусологии, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочие программы по реализуемым дисциплинам, программа практики (при наличии – не предусмотрена), пересматриваются ежегодно;
- Содержание дисциплины «Микробиология, вирусология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы (приложить акты);
- Знания по дисциплине Микробиология, вирусология востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Современность содержания рабочей программы учебной дисциплины определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной программам учебных дисциплин литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);

В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины <https://eds.p.ebscohost.com/>

- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).

3.3. Качество программ практик*

Имеется разработанная и утвержденная в установленном порядке программа практики. Цели практики соответствуют общим целям образовательной программы по специальности «_____ - _____». Качество учебно-методического сопровождения соответствует требованиям ФГОС ВО.

Кафедра не участвует в реализации практики и рабочая программа практики не предусмотрена

* заполняем, если кафедра участвует в реализации практики

3.5. Качество оценочных материалов (средств)

Оценка ФОМ (ФОС)

1. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ООП, соответствуют ФГОС ВО.
2. Критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций.
3. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения ООП разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.
4. Объем ФОМ (ФОС) соответствует учебному плану направления подготовки специальностей 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология, 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 33.05.01 Фармация.
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки специальностей 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология, 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 33.05.01 Фармация, профстандартам (при наличии), будущей профессиональной деятельности обучающихся.
6. Качество ФОМ(ФОС) обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.
7. Качество ФОМ(ФОС) подтверждается следующими экспертными заключениями:

А.В.Жестков - зав. кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет Минздрава России, д.м.н., профессор

Ю.С.Шишкова - д.м.н., профессор кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО 3+ и ФГОС ВО 3++ для специальностей 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология и ФГОС ВО 3++ для специальностей 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 33.05.01 Фармация.

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используются тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы для собеседования.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, лекции по типу «обратной связи», практические занятия методом малых групп, кейс-методом, занятия-практикумы, занятия-игровые технологии, использование манекена). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 30 % аудиторных занятий.

4. Качество учебной работы

На кафедре Микробиологии, вирусологии существует система учета текущих знаний: ежедневный индивидуальный опрос обучающихся, ежедневный тестовый контроль исходного и итогового уровня знаний, клинический разбор больного по теме занятия с участием каждого обучающегося в опросе, интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования по теме занятия, решение ситуационных задач. При подготовке к каждому практическому занятию обучающийся должен изучить лекцию и ответить на вопросы, решить ситуационные задачи и ответить на вопросы тестов; выполнение заданий ежедневно контролируется НПП.

Организация практической подготовки обучающихся на кафедре осуществляется следующим образом: проведение самостоятельной работы по приготовлению и окраске мазков микробных культур, посевом исследуемого материала для получения и идентификации микроорганизмов, заражению куриных эмбрионов и лабораторных животных, постановка и интерпретация серологических реакций.

Организация самостоятельной подготовки обучающихся, формы отработки пропущенных занятий. Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение лекционного материала, изучение литературы (рекомендованные учебники, учебно-методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, журналах, на рекомендованных медицинских сайтах). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к информационным и библиотечным фондам кафедры и ВУЗа.

На кафедре подготовлены учебно-методические рекомендации, имеющиеся в библиотеке университета в достаточном количестве, для самостоятельной работы обучающихся; широко используется Учебный портал <https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=47>, где по каждой теме представлены лекция, ситуационные задачи и тестовый контроль, а также ссылки на информационные ресурсы, где обучающиеся может получить необходимую информацию по изучаемой теме. Отработки пропущенных занятий и лекций проводятся согласно расписанию. К отработке практического занятия обучающиеся должен изучить лекционный материал и разделы учебных пособий по теме занятия.

* Чтение лекций осуществляется зав. кафедрой, профессорами и доцентами кафедры (% прочитанных лекций — 100).

Зав. кафедрой 45,7%, профессора 17,3%, доценты 37,0%.

* На кафедре широко используются интерактивные формы обучения. Примеры образовательных технологий в интерактивной форме, используемых на кафедре:

1. Лекции по типу «обратной связи»
2. Практические занятия – малые группы, по типу «обратной связи», занятия-практикумы.

* Неотъемлемой частью учебного процесса стал Учебный портал, на котором размещается и постоянно обновляется информация по организации учебного процесса (расписание практических занятий и лекций текущего цикла, объявления, список основной и дополнительной литературы, оценочных средств).

* Использование инновационных образовательных технологий.

На кафедре используется система интерактивного опроса обучающихся для оценки уровня усвоения лекционного материала, разработаны вопросы по темам лекций, а также тестовые задания.

Анализ практических журналов ППС

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Туйгунов М.М.	Журнал практических занятий	в основном соответствует	инструкция по заполнению
2	Булгаков А.К.	Журнал практических занятий	в основном соответствует	инструкция по заполнению
3	Давлетшина Г.К.	Журнал практических занятий	в основном соответствует	инструкция по заполнению
4	Хуснарязанова Р.Ф.	Журнал практических занятий	в основном соответствует	инструкция по заполнению
5	Рафикова Л.М.	Журнал практических занятий	в основном соответствует	инструкция по заполнению
6	Смагина Г.И.	Журнал практических занятий	в основном соответствует	инструкция по заполнению
7	Мусыргалина Ф.Ф.	Журнал практических занятий	в основном соответствует	инструкция по заполнению
8	Идиатуллина Г.А.	Журнал практических занятий	в основном соответствует	инструкция по заполнению
9	Юсупова Н.Р.	Журнал практических занятий	в основном соответствует	инструкция по заполнению
10	Суфияров Р.С.	Журнал практических занятий	в основном соответствует	инструкция по заполнению
11	Ишмухаметова Н.Р.	Журнал практических занятий	в основном соответствует	инструкция по заполнению
12	Гашимова Д.Т.	Журнал практических занятий	в основном соответствует	инструкция по заполнению
13	Габитов Р.М.	Журнал практических занятий	в основном соответствует	инструкция по заполнению
14	Зиязетдинов Р.Г.	Журнал практических занятий	в основном соответствует	инструкция по заполнению

15	Хисамиев И.И.	Журнал практических занятий	в основном соответствует	инструкция по заполнению
----	---------------	-----------------------------	--------------------------	--------------------------

4.1. Оценка сформированности компетенций в рамках внутренней оценки качества образования

В процедуре принимал участие обучающиеся 2 курса лечебного факультета в количестве 47 человек, что составило 13,82 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОМ (ФОС) образовательной организации были сформированы задания по решению ситуационной задачи, включающей 2 вопроса и 10 тестов. Работа выполнялась письменно в течение 20 минут с обучающимися специальности Лечебное дело.

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)			Результаты промежуточной аттестации	Результаты проверочной работы
1	Микробиология, вирусология	ОК-1			4	89,1 %
2			ОПК-1		4	82,9 %
3			ОПК-9		5	93,6 %
4				ПК -1	4	95,7 %
5				ПК-21	5	91,5 %

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОМ (ФОС) согласно ФГОС ВО 3 ++ образовательной организации было сформировано задание по тестированию, которое включало 25 тестовых вопросов. Работа выполнялась на компьютере в течение 25 минут.

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)			Результаты промежуточной аттестации	Результаты проверочной работы
1	Микробиология	УК-1 (УК-1.1)			4	90,9%
2			ОПК-1 ОПК-1.1 ОПК-1.4		3	72,7%

3				ПК -4 ПК-4.1 ПК-4.2	4	81,8%
---	--	--	--	---------------------------	---	-------

4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2022 - 2023 уч.год (итоги зимней сессии)	2022-2023 уч.год (итоги летней сессии)
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)		
Лечебное дело (31.05.01)	3,6	3,5
Педиатрия (31.05.02)	3,7	3,4
Стоматология (31.05.03)		3,3
Медико-профилактическое дело (32.05.01)		3,3
Фармация (33.05.01)	3,5	3,5
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям)		
-	-	
Наличие бально-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-): Результативность (соотношение экз. оценки и ср. балла)	+ 1: 1,17	

Показатели успеваемости (итоги зимней экзаменационной сессии)

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность 31.05.01 Лечебное дело

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2022-2023уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	93,1
2	Качественная успеваемость/%	50,3
3	Средний балл	3,6
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	18 (3,61%)

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность 31.05.02 Педиатрия

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2022-2023уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	96,01
2	Качественная успеваемость/%	52,25
3	Средний балл	3,7
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	8 (2,77%)

Дисциплина Микробиология Специальность 33.05.01 Фармация

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2022-2023уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	88,23
2	Качественная успеваемость/%	43,33
3	Средний балл	3,5
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	2 (6,67%)

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность 31.05.01 Лечебное дело (английский яз.)

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2022-2023уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	74,06
2	Качественная успеваемость/%	47,28
3	Средний балл	3,5
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	43 (14,63%)

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность 33.05.01 Фармация (английский яз.)

№		2022-2023уч.год
---	--	-----------------

п/п	Показатель/ед. измерения	
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	100
2	Качественная успеваемость/%	50,0
3	Средний балл	3,6
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	-

Показатели успеваемости (итоги летней экзаменационной сессий)

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность 31.05.01 Лечебное дело

№		2022-2023уч.год
п/п	Показатель/ед. измерения	
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	93,09
2	Качественная успеваемость/%	50,3
3	Средний балл	3,5
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	54 (10,02%)

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность 31.05.02 Педиатрия

№		2022-2023уч.год
п/п	Показатель/ед. измерения	
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	94,75
2	Качественная успеваемость/%	38,16
3	Средний балл	3,4
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	25 (7,69%)

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность 31.05.03 Стоматология

№		2022-2023уч.год
п/п	Показатель/ед. измерения	
1	2	3

1	Абсолютная успеваемость/%	96,35
2	Качественная успеваемость/%	40,26
3	Средний балл	3,5
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	14 (9,09%)

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2022-2023уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	97,3
2	Качественная успеваемость/%	30,53
3	Средний балл	3,3
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	4 (11,11%)

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность 30.05.01 Медицинская биохимия

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2022-2023уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	100
2	Качественная успеваемость/%	33,33
3	Средний балл	3,3
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	-

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность 31.05.01 Лечебное дело на языке посреднике (английский яз.)

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2022-2023уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	73,06
2	Качественная успеваемость/%	38,86
3	Средний балл	3,5
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	19 (4,73%)

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность 31.05.03 Стоматология на языке посреднике (английский яз.)

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2022-2023уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	65,53
2	Качественная успеваемость/%	26,19
3	Средний балл	3,3
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	5 (11,9%)

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособия

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2023	-	-	-	-	-	-	-

4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
Наличие рабочих программ дисциплин, методических и оценочных материалов	да	
Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	да	
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	да	
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	да	
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса	да	
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе	да	

	, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	(научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	ученое звание	направления подготовки, наименование присвоенной квалификации		количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников в	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Микробиология, вирусология	Туйгунов Марсель Маратович	По основному месту работы	зав.кафедрой, д.м.н., профессор	Высшее, специальность - стоматология, квалификация врач-стоматолог. Диплом об образовании 4В № 417559 от 30.06.1993г.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058786 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	900	1	25 лет 10мес	25 лет 10мес

					<p>Диплом доктора медицинских наук серия ДК № 019182 от 03.10.2003г.</p> <p>Аттестат профессора серия ПР № 000313 от 21.07.2006г</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391138 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования.</p> <p>Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования»</p>				
2		Булгаков Айдар Казбекович	По основному месту работы	<p>профессор кафедры микробиологии, вирусологии, д.м.н., профессор</p>	<p>Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпидемиология, квалификация - врач-гигиенист, эпидемиолог.</p> <p>Диплом об образовании Я № 302455 от 24.06.1985г.</p> <p>Диплом доктора медицинских наук, серия ДК</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 058778 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391024 от 31.01.2019 «Педагог</p>	1125	1,25	35 года 10 мес	35 года 10 мес

					№009713 от 02.11.2001г. Аттестат профессора серия ПР № 001984 от 18.04.2007г.	профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
3		Ахтариева (Закирова) Айгуль Атласовна	По основному месту работы	профессор кафедры микробиологии, вирусологии, д.м.н., доцент	Высшее, специальность - лечебное дело, квалификация – врач. Диплом об образовании АВС № 0705414 от 30.06.1997г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН № 015422 от 03.12.2010г. Аттестат доцента серия ДЦ № 017354 от 18.06.2008г	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058777 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 04 094380 от 27.11.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации	-	-	15 лет 10 мес	15 лет 10 мес

						основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
4		Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	По основному месту работы	доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.м.н., доцент	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация – врач. Диплом об образовании А-1 № 619910 от 01.76.1976г Диплом кандидата наук серия А1 № 619910 от 01.15.95г. Аттестат доцента серия ДЦ № 012512 от 17.10.2001г	Удостоверение о повышении квалификации № 04 095222 от 28.02.2022 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391050 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего	1125	1,25	45	32 лет 10 мес

						образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
5		Хуснаризанова Рауза Фазыловна	По основному месту работы	доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.б.н., доцент	Высшее, специальность - Биология, квалификация Биолог-физиолог человека и животных. Преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании Б-1 № 147752 от 3.07.1976г. Диплом кандидата биологических наук серия КТ №055747 от 04.12.1998г. Аттестат доцента серия ДС № 000642 от 05.03.2004г	Удостоверение о повышении квалификации № 023100398266 от 07.12.2019 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 087883 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час,	1125	1,25	44	21 лет 10 мес

						ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
6		Рафикова Лилия Марсовна	По основно му месту работы	Должно сть - доцент кафедр ы микроб иологии , вирусол огии, к.б.н. Ученого звания не имеет	Высшее, специальность биология, квалификация - биолог. Преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании АВС № 0777429 от 28.06.1997г. Диплом кандидата биологических наук серия ДКН № 091735 от 09.07.2009г	Удостоверение о повышении квалификации № № 023100400440 от 02.03.2020 «Избранные вопросы общей, частной, санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 087846 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	900	1	25	8 лет 10 мес
7		Смагина	По	Должно	Высшее,	Диплом о	1125	1	40	8 лет 5 мес

		Галина Ивановна	основн му месту работы	сть – доцент кафедр ы микроб иологии , вирусол огии, к.б.н. Ученого звания не имеет	специальность - химия, квалификация - химик. Преподаватель химии. Диплом об образовании ЗВ № 514263 от 1.07.1982г. Диплом кандидата биологических наук серия ДКН № 006184 от 13.10.2006г	профессиональной переподготовке 642410291349, рег.№ 2019/233-1273 от 31.12.2019г. ЧУ «Образовательная организация ДПО «Международная академия экспертизы и оценки» по программе ПП «Микробиология»» Удостоверение о повышении квалификации № 04 087857 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно -коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
8		Мусыргалина Фарзана	По основно	Должно сть -	Высшее, специальность	Удостоверение о повышении	900	1,0	42 года	24 года

		Фаритовна	му месту работы 0,5 ст. (с 18.03.21 – 1 ст.)	доцент кафедр ы микроб иологии , вирусол огии, к.б.н., доцент	Биология, квалификация биолог- биохимик, преподаватель биологии и химии Диплом об образовании КВ № 486177 от 30.06.1986г. Диплом кандидата биологических наук № КТ № 025154 от 7.07.2000г. Аттестат доцента ДЦ № 023109 от18.03.2009г	квалификации № 023100390669 от 13.04.2019 г. «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики», 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации от 023100402004 от 23.01.20г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
9		Идиатуллина Гульнур Азатовна	По основно му месту работы 0,25ст.	Должно сть – доцент кафедр ы микроб	Высшее, специальность – лечебное дело, квалификация – врач. Диплом об образовании ВСГ	Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0040622 от 17.12.2019г. «Клиническая лабораторная	225	0,25	12лет	8 лет

				иологии , вирусоло гии, к.м.н.	№ 1658713 от 19.06.2008г Диплом кандидата наук серия КАН № 016331 от 01.06.2021г	диагностика» 244 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391064 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч. ФГБОУ ВО БГПУ Минздрава России				
10		Юсупова Наиля Рамилевна	По основн ому месту работы 0,25ст.	Должно сть – доцент кафедр ы микроб иологии , вирусоло гии, к.б.н.	Высшее, специальность Биология, квалификация биолог, преподаватель биологии Диплом об образовании ДВС № 1955640 от 03.06.2003г. Диплом	Диплом о профессиональной переподготовке № 023400108837 от 09.12.2023г. «Медицинские микробиологические исследования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении	450	0,5	14 лет	2 года

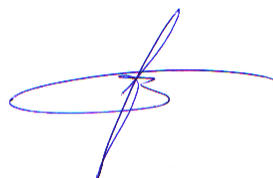
					кандидата биологических наук № ДКН № 051141 от 08.11.2007г.	квалификации № 04 094508 от 27.11.2021 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 108 ч. ФГБОУ ВО БГПУ Минздрава России				
11		Суфияров Ринат Сабитович	На условиях внутреннего совместительства 0,25 ст	Должность – доцент кафедры микробиологии, вирусологии, д.м.н.	Высшее, специальность – лечебное дело, квалификация – врач-лечебник. Диплом об образовании ПВ № 492702 от 27.06.1988г Диплом доктора медицинских наук серия ДДН № 022462 от 30.03.2012г	Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0040623 от 17.12.2019г. «Клиническая лабораторная диагностика» 244 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391215 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования.	225	0,25	33 года 6 мес.	11 лет 10 мес

						Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч. ФГБОУ ВО БГПУ Минздрава России				
12		Ишмухаметова Амина Насимовна	На условиях внутреннего совместительства 0,25 ст	Должность – доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.м.н.	Высшее, специальность – лечебное дело, квалификация – лечебное дело. Диплом об образовании - РВ № 587140 от 30.06.1997г. Диплом кандидата медицинских наук № КТ № 074565 от 14.05.2002г. Аттестат доцента ДЦ № 049577 от 18.02.2009г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100395333 от 06.06.2019г, « Терапия» ФГБОУ ВО БГМУ, Удостоверение о повышении квалификации № 04 094392 от 27.11.2021г Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального	225	0,25	23 года	23 года

						образования», 108 ч. ФГБОУ ВО БГПУ Минздрава России				
13		Гашимова Динара Тимербаевна	На условия х внешнег о совмест ительст ва 0,25 ст.	Доцент кафедр ы микроб иологии , вирусол огии, к.м.н., ученого звания не имеет	Высшее, специальность Лечебное дело, Квалификация - врач Диплом об образовании ФБ № 187373 от 25.06.1882г. Диплом кандидата медицинских наук КТ № 13561 от 06.10.1995г	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058333 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391505 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	225	0,25	28 лет	28 лет

14		Габитов Рустем Мавлитович	На условия х внешнег о совмест ительст ва 0,25 ст	Ассисте нт кафедр ы микроб иологии , вирусол огии, ученой степени не имеет	Высшее, Специальность - фармация, Квалификация – провизор. Диплом об образовании – АВС № 0706637 от 21.06.1997г	Удостоверение о повышении квалификации- № 1118241758838 от 30.12.2020г «Управление и экономика фармации», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	225	0,25	3 года	3 года
15		Зиязетдинов Рузвиль Габделхаевич	На условия х внешнег о совмест ительст ва 0,25 ст.	Ассисте нт кафедр ы микроб иологии , вирусол огии, ученой степени не имеет	Высшее, специальность - фармация. квалификация – провизор. Диплом об образовании - ЭВ № 166286 от 30.06.1995г.	Удостоверение о повышении квалификации № 2022.4278477 от 11.05.2023г. «Управление и экономика фармации», ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ	225	0,25	1 год 3 мес	1 год 3 мес
16		Хисамиев Ильнур Ильясович	На условия х внешнег о совмест	Ассисте нт кафедр ы микроб иологии	Высшее, специальность- медико- профилактическо е дело, квалификация-	Удостоверение о повышении квалификации № 023400081662 от 23.06.2023 «Клиническая лабораторная	225	0,25	7 лет	1 год 3 мес

			ительст ва 0,25 ст.	, вирусол огии, ученой степени не имеет	врач. Диплом об образовании – ВСГ 2446204 от 29.06.2009г	диагностика», ФБУН УфНИИ Медицины труда и экологии человека				
--	--	--	---------------------------	---	--	---	--	--	--	--



Зав кафедрой _____

подпись

_____/Туйгунов М.М.

Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры:

№ п\п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и другое; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-	-	-	-

Зав.кафедрой _____
подпись



_____/Туйгунов М.М.

Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее - специалисты-практики):

N п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист- практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом- практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Гашимова Динара Тимербаевна	Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по РБ	Руководитель Территориальног о органа	18 лет	28 лет
2	Габитов Рустам Мавлитович	УГНТУ, центр технологии декарбонизации	Ведущий инженер	25 лет	25 лет
3	Хисамиев Ильнур Ильясевич	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»	Заместитель главного врача	13 лет	13 лет

Сотрудники кафедры систематически и в соответствии со сроками осуществляют повышение квалификации преподавателей (повышение квалификации преподавателей, круглые столы, диспуты, методические конференции).

Систематически осуществляются взаимные посещения занятий преподавателями кафедры, на занятиях присутствуют НПП кафедры, ведется журнал взаимных посещений практических занятий.

Сотрудники кафедры участвуют в работе круглых столов по обмену опыта преподавания на кафедрах.

Выводы по разделу: Остепененность ППС – 97,6 %, из них докторов наук – (5 чел.) 33,3%, кандидатов наук - (9 чел.) 60,0%.

Член корр. РАН - нет, академики РАН – нет.

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемой на кафедре дисциплине «Микробиология, вирусология» обеспечивает необходимый уровень подготовки обучающихся.

5.2

Ф.И.О. преподавателя	Закрепленные базы практических занятий
Туйгунов Марсель Маратович	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии
Булгаков Айдар Казбекович	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии
Ахтариева Айгуль Атласовна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии
Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии
Хуснаризанова Рауза Фазыловна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии
Рафикова Лилия Марсовна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии
Смагина Галина Ивановна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии
Мусыргалина Фарзана Фаритовна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии
Идиатуллина Гульнур Азатовна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии
Суфияров Ринат Сабитович	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии
Ишмухаметова Амина Насимовна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии
Гашимова Динара Тимербаевна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии
Габитов Рустем Мавлитович	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии
Юсупова Наиля Рамилевна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии
Зиязетдинов Рузвиль Габделхаевич	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии
Хисамиев Ильнур Ильясович	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии

6. Научная деятельность

6.1. Научно-исследовательская работа вуза ППС и обучающихся (по годам)

1. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказам МЗ РФ, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

2023	-
------	---

2. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

Год	Количество конкурсов, их наименование
2023	-

3. Конкурсы на лучшую НИР, организованных вузом, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

Год	Количество конкурсов, их наименование
2023	-

4. Численность обучающихся очной формы обучения, участвовавших в НИР по кафедре (всего):

Год	Количество обучающихся
2023	-

6.2. Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций		
2023	МЦНС «Наука и просвещение» VI Международная научно-практическая конференция (23 января 2023 г., Пенза) «МОЛОДЁЖНАЯ НАУКА» Сборник статей: секция «Медицинские науки»	1	«Современные противогриппозные вакцины и их сравнительная характеристика» (237—241)
	МЦНС «Наука и просвещение»	2	«Инфекция COVID-19 у детей»

	VI Международная научно-практическая конференция (23 января 2023 г., Пенза) «МОЛОДЁЖНАЯ НАУКА» Сборник статей: секция «Медицинские науки»		(231-233)
	« НОВАЯ НАУКА / NEV SCENCE » 111 Международная научно-практическая конференция (23 января 2023 г, Петрозаводск). «Новые вызовы – новые исследования» Сборник статей: секция «Медицинские науки»	3	«Метод и анализ микробиоценоза пародонтального кармана» (28-33)
	« НОВАЯ НАУКА / NEV SCENCE » III Международная научно-практическая конференция «Наука молодых – Наука будущего» (2 февраля 2023 г., Г. Петрозаводск) Сборник статей (KOF -713 CHast -2)	4	«Стафилококки – возбудители гнойно-воспалительных инфекций» (196-205)
	« НОВАЯ НАУКА / NEV SCENCE » Международный учебно-исследовательский конкурс «СТУДЕНТ ГОДА 2023» (15 мая 2023 г, г. Петрозаводск) Сборник статей: секция «Медицинские науки»	5	Изучение бактерицидного действия различных излучений на чистую культуру <i>Eserichia Coli</i> » (с. 227-235)
	« НОВАЯ НАУКА / NEV SCENCE » Международный учебно-исследовательский конкурс «Лучшая студенческая статья 2023» (30 мая 2023 г., Российская Федерация, г. Петрозаводск). Сборник статей: секция «Медицинские науки»	6	PSEUDOMONAS AERUGINOSA КАК МНОГОФАКТОРНЫЙ ВОЗБУДИТЕЛЬ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ (72-80)0
	« НОВАЯ НАУКА / NEV SCENCE » Международная научно-практическая конференция «МОЛОДЕЖЬ И НАУКА: К ВЕРШИНАМ ПОЗНАНИЯ» KOF-814.pdf (30 мая 2023 г., г. Петрозаводск). Сборник статей Международной научно-практической конференции	7	Сравнительная характеристика эпидемиологической ситуации по туберкулезу в Российской Федерации в период с 1990 по 2020 год и оценка эффективности лечения (165-171)
	« НОВАЯ НАУКА / NEV SCENCE » Международная научно-практическая конференция «СОЗИДАТЕЛЬНЫЙ ИМПУЛЬС РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ». Сборник статей: секция «Медицинские науки»	8	«Распространенность гонококковой инфекции в Республике Башкортостан в период 2017 по 2021 годы (с. 426-442)
	« НОВАЯ НАУКА / NEV SCENCE » Международный учебно-исследовательский конкурс «Лучшая студенческая статья 2023 г» (30 мая 2023 г. , Г. Петрозаводск), Сборник статей	9	«Pseudomonas aeruginosa – как многофакторный возбудитель гнойно-воспалительных инфекций» (с. 72-80)
	« НОВАЯ НАУКА / NEW SCIENCE » II Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ – 2023» (6 июня 2023 г., г. Петрозаводск), Сборник статей (КОФ-820)	10	«МИКРОБИОТА ПОЛОСТИ РТА И ЕЕ РОЛЬ В РАЗВИТИИ РАКА ОРАЛЬНОЙ ЗОНЫ» (с. 178-188)
	« НОВАЯ НАУКА / NEW SCIENCE » II Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ – 2023»	11	«МИКРОФЛОРА ПОЛОСТИ РТА У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН»

	(6 июня 2023 г., г. Петрозаводск), Сборник статей (КОФ-820)		(с. 189-197)
	«НОВАЯ НАУКА / NEW SCIENCE» II Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ – 2023» (6 июня 2023 г., г. Петрозаводск), Сборник статей (КОФ-820)	12	«COVID-19 И ВАКЦИНИРОВАНИЕ» (с. 198-208)
	«НОВАЯ НАУКА / NEW SCIENCE» II Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ – 2023» (6 июня 2023 г., г. Петрозаводск), Сборник статей (КОФ-820)	13	«ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН (НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ)» (с. 209-214)
	«НОВАЯ НАУКА / NEW SCIENCE» Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ОБЩЕСТВО: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ» (8 июня 2023 г., г. Петрозаводск), Сборник статей (КОФ-821)	14	«ТУБЕРКУЛЁЗ В ПРОШЛОМ И НАСТОЯЩЕМ» (с. 109-119)
	«НОВАЯ НАУКА / NEW SCIENCE» Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ОБЩЕСТВО: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ» (8 июня 2023 г., г. Петрозаводск), Сборник статей (КОФ-821)	15	«ИЗМЕНЕНИЕ МИКРОБИОМА РОТОВОЙ ПОЛОСТИ ПРИ КАРИЕСЕ» (с. 141-147)
	«НОВАЯ НАУКА / NEW SCIENCE» V Международная научно-практическая конференция «МОЛОДЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ ЗА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ» (12 июня 2023 г., г. Петрозаводск), Сборник статей (КОФ-823)	16	«ПРИОНЫ – НОВЫЕ ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ» (с. 365-374)
	«НОВАЯ НАУКА / NEW SCIENCE» 11 Международный учебно-исследовательский конкурс «НАУКА МОЛОДЫХ – 2023» (14 июня 2023 г. г. Петрозаводск), Сборник статей 11 Международного учебно-исследовательского конкурса	17	«Нормальная и патогенная микрофлора ногтевого и подногтевого содержимого у детей и взрослых (122-130)

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2023	-

2. Количество грантов, выигранных обучающимися, участвующими в НИР по кафедре

Год	Количество грантов
2023	-

3. Объем средств, направленных вузом на финансирование НИР обучающихся по кафедре (тыс. руб.)

Год	Объем средств, тыс. руб.
2023	-

4. Объем внешних средств, направленных на финансирование НИР обучающихся по кафедре (тыс. руб.)

Год	Объем средств, тыс. руб.
2023	-

6.3 Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2023	-	-	-	-	-	-

6.4 Основные научные направления (научные школы)

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями	Количество изданных штатными преподавателями	Количество принятых к публикации статей	Количество изданных и принятых к публикации	Количество патентов, выданных на разра	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности (или) все	Количество международных (или) всероссийских научных и (или) конференций	Количество мастеров-классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований
---	--	-----	--	-----	--	--	---	---	--	---	--	--	---

							монографий по данному научному направлению	штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	статей в зарубежных изданиях.	ботки : российских, зарубежных	ек-туальной собственности, выданных на разработки.	научно-практических конференций из них с изданием сборника трудов	ных	(в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
				2023				3						

Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК – 3 статьи
2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2023 г.- нет
3. Мастер-классы, проведенных - нет.
4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2023 г. из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре) - нет
5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных - 3
6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2023г - нет
7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.)
 Вузовского, межрегионального, международного уровней – 2
 1. Российский национальный конгресс с международным участием «Профессия и здоровье», 26-29 сентября 2023г, докладчик - **И.И. Хисамиев**
 2. I Всероссийский научный конгресс с международным участием «Эрисмановские чтения -2023», 23-24 ноября, докладчик- **И.И.Хисамиев**
8. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный - максимальный) (ФИО – инд.)
 - Туйгунов М.М. - 10
 - Булгаков А.К. - 6
 - Давлетшина Г.К - 3
 - Хуснаризанова Р.Ф. - 5
 - Мусыргалина Ф.Ф. - 3

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	1
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	1
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	1

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2023	-	-	-	-	-

7. Международная деятельность

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие научно-педагогических кадров в программах академической мобильности (в том числе участие иностранных преподавателей в образовательном процессе, направление российских преподавателей для участия в образовательном процессе иностранных образовательных учреждений высшего образования)	-	-	-

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие ординаторов и аспирантов в программах академической мобильности	-	-	-

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Ответственными за воспитательную работу на кафедре являются доценты Рафикова Л.М., Смагина Г.И. Все сотрудники кафедры постоянно принимают участие в воспитательном процессе. В начале цикла практических занятий в обязательном порядке проводится беседа о необходимости соблюдения врачебной этики и принципов медицинской деонтологии, соблюдения врачебной тайны, в течение учебного года проводятся беседы на актуальные медицинские темы.

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2023	- Ежегодная внутривузовская студенческая Олимпиада по дисциплине «Микробиология, вирусология», посвященная памяти профессора З.Г.Габидуллина	Приказ 271-а от 31.03.2023г

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2023	-	-

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

Ф.И.О. преподавателя	Работа в клиниках/ наименование медицинских организаций/ условия привлечения/ <i>период 2023</i> <i>01.01.2023-31.12.2023</i>
-	-
-	-
-	-

Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ
2023	-	-

10. Достижения кафедры за 2023 г.

10.1 в области учебно-методической деятельности

2023

В соответствии с Приказом ректора БГМУ № 271-а от 31 марта 2023 года с 15 по 19 мая в Башкирском государственном медицинском университете проводилась VIII внутривузовская Олимпиада по Микробиологии, вирусологии (далее Олимпиада), посвященная памяти профессора З.Г. Габидуллина.

Олимпиада проводилась в 3 этапа: **1 этап** – оценка уровня теоретических знаний в виде тестирования, **2 этап** – решение ситуационных задач; **3 этап** - оценка уровня практических навыков и представление творческого домашнего задания - проведение на кафедре микробиологии, вирусологии БГМУ. Олимпиада вызвала большой интерес у студентов-второкурсников.

Так, в **I туре Олимпиады** приняли участие 97 студентов, из них студенты лечебного факультета (60 студентов), педиатрического факультета (27 студентов), стоматологического факультета (10 студентов), а также 83 студента 2 курса из числа иностранных граждан программы специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (General medicine) и 31.05.03 Стоматология (Dentistry).

Для участия во **II этапе Олимпиады** было отобрано 56 человек, студентов лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов, а также 47 студентов 2 курса из числа иностранных граждан программы специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (General medicine) и 31.05.03 Стоматология (Dentistry).

В III туре Олимпиады приняли участие 18 студентов, отобранных комиссией по итогам I-II туров, а также 14 студентов 2 курса из числа иностранных граждан программы специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (General medicine) и 31.05.03 Стоматология (Dentistry).

Победители и призеры Олимпиады по Микробиологии, вирусологии:

1 место -Гайнетдинов Фанзиль Рамзилович - л201

2 место – Кунц Иван Дмитриевич – л201

Гареев Петр Сергеевич – п201

3 место – Низамутдинов Тагир Рустэмович – л201

Ишемгужина Гульназ Ралиловна – ст201

Чаплиев Виктор Алексеевич – п201

Победители и призеры Олимпиады по Микробиологии, вирусологии - студенты 2 курса из числа иностранных граждан программы специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (General medicine) и 31.05.03 Стоматология (Dentistry).

1 place – Дургеш Радж – Л218

2nd place – Снеха Паул – Л218

2nd place – Мадху Йадав – Л210

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2023 - нет

11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

2023

- **Благодарность от МЗ РФ** профессору М.М. Туйгунову за хороший и добросовестный труд.

- **Благодарственные письма** за организацию и проведение Внутривузовской Олимпиады обучающихся по микробиологии, посвященной памяти профессора Габидуллина З.Г.

ППС кафедры - Туйгунову М.М., Булгакову А.К., Давлетшиной Г.К., Хуснарязановой Р.Ф., Рафиковой Л.М., Мусыргалиной Ф.Ф., Смагиной Г.И., Идиатуллиной Г.А, Гашимовой Д.Т., Юсуповой Н.Р., Ишмухаметовой А.Н., Суфиярову Р.С.

УВП – Габидуллиной З.В., Давлетшиной Э.В.

- **Благодарственное письмо** – за участие в организации 88-й всероссийской научной конференции студентов и молодых учёных с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» профессору кафедры Туйгунову М.М.

- **Благодарственное письмо** - за сотрудничество и познавательные лекции в рамках Дня Российской науки доценту Мусыргалиной Ф.Ф.

- **Благодарности за публикации студентов** в научных журналах – проф. Туйгунову М.М., доценту Смагиной Г.И., проф. Булгакову А.К., доц. Мусыргалиной Ф.Ф., доц. Юсуповой Н.Р.

11.2 Почетные грамоты

2023

Почетная грамота - от Республиканской организации Башкортостана Профсоюза работников здравоохранения Республика Башкортостан ассистенту кафедры Хисамиеву И.И., зам.главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»



11.3 Награды

2023 -нет

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2023

1. Утренняя информационно-развлекательная программа «Саям» телеканал «БСТ». гость - профессор Туйгунов М.М - 12.09.2023
2. Программа «Бахетнаме» телеканала «БСТ» гость - профессор Туйгунов М.М. - 18.01.2023; 08.04.2023
3. Курултай башкир г.Уфа «Встреча с наставниками» - спикер – профессор Туйгунов М.М. – 21.11.2023
4. ТВ «Россия» - передача «Доброе утро», гость- доцент Ишмухаметова А.Н., 27.12.2023
5. Программа «Асык студия», радио «Ашкадар», гость - профессор Туйгунов М.М., 12.02.2023



12.2 Статьи

2023

Газета БГМУ «Медик»

- 1) Носики-курносики. Правила ухода за полостью носа (сентябрь, 2023) (Ишмухаметова А.Н.)
- 2) Как противостоять синдрому эмоционального выгорания (сентябрь, 2023) (Ишмухаметова А.Н.)
- 3) Что такое синдром компьютерной мыши (ноябрь, 2023) (Ишмухаметова А.Н.)
- 4) Суперфуд как компонент здорового образа жизни (декабрь, 2023) (Ишмухаметова А.Н.)

13. Информационное обеспечение кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) - 68
 - 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы 40
 - 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы 12
 - 1.3. Наличие подключения к сети Internet (да/нет) - да
 - 1.4. Скорость подключения: 1 Гбит/сек
 - 1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: 12
 - 1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): 25
Из них используется в учебном процессе: - 13
 - 1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:
Всего: 13
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online: 5
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline: 13
 - 1.8. Количество компьютерных классов: 1
В том числе оборудованных мультимедийными проекторами 1
 - 1.9. Использование вузовской электронной библиотеки (да/нет) - да
Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности) -
 - 1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам 12

14. Материально-техническая база:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)

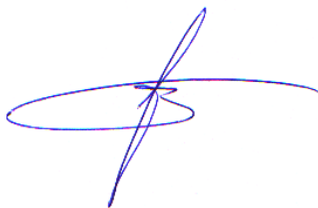
N п/п	Наименование учебных предметов, курсов,	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной
----------	--	---	---

	дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	Микробиология, вирусология	Кабинет № 107 (ауд.4) 1.Ноутбук ACER Aspire/7520/-инв. №0001311428 2.Ноутбук HPCompaq CQ61-318ER AMD Выд #0001312475 3.Оверхед проектор №0001302289 4.Доска-№1609205-2 5.Стол ученический-15-№1609468 6.Стулья-22-№1609440 7.Стол преподавателя-1-№1609467 8. Микропрепараты, ЧК 9.Наборы питательных сред, реактивов 10. Таблицы, схемы 11.Микроскопы – 10 шт. 12. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase 13. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase 14. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского 15. Dr.Web Desktop Security Suite 16. Русский Moodle 3KL	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии
	Микробиология, вирусология	Кабинет № 106 (ауд.3) 1.Шкаф №1609508	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии

		<ul style="list-style-type: none"> 2. Стол преподавателя №1609467 3. Стол ученический – 12 шт. №1609468 4. Стул ученический – 30 шт. №1609440 5. Стул преподавателя №1609442 6. Доска №1609089 7. Шкаф №0001609495 8. Шкаф №0001609462 9. Шкаф в нишу №1609465 10. Микропрепараты, ЧК 11. Наборы питательных сред, реактивов 12. Таблицы, схемы 31. Микроскопы – 10 шт. 	
	Микробиология, вирусология	<p>Кабинет № 105 (ауд.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Стул черный – 20 шт. №1609440 2. Стул деревянный – 4 шт. №1614758 3. Стул посетителя – 4 шт. №7100006678 4. Стол лабораторный – 14 шт. №1609468 5. Стол преподавателя №1610893 6. стул преподавателя №1609442 7. Кресло престиж №1613012 8. Доска №0001613011 9. Микропрепараты, ЧК 10. Наборы питательных сред, реактивов 10. Таблицы, схемы 12. Микроскопы – 10 шт. 	г. Уфа, ул. З. Валиди, 47, БГМУ, корп. 2 кафедра микробиологии, вирусологии
	Микробиология вирусология	<p>Кабинет № 104/2 (ауд.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Стол лабораторный 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 посетителя – 5 шт. №7100006678 	г. Уфа, ул. З. Валиди, 47, БГМУ, корп. 2 кафедра микробиологии, вирусологии

		<p>7. Шкаф в нишу №1609507</p> <p>8. Проектор Epson – 1 шт. № 10104005132</p> <p>9. Моноблок -13 шт. № 10104004375-10104004488</p> <p>10. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase</p> <p>11. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase</p> <p>21. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского</p> <p>13. Dr.Web Desktop Security Suite</p> <p>14. Русский Moodle 3KL</p>	
	Микробиология, вирусология	<p>Кабинет № 109 (ауд.5)</p> <p>1. Стол лабораторный 13 шт.- №1609508</p> <p>2. Стул черный – 24 шт. №1609440</p> <p>3. Доска – 5 шт. №1614089</p> <p>4. Кресло престиж №1613012</p> <p>5. Стул ученический – 4 шт. №1614758</p> <p>6. Стул преподавателя – №1609442</p> <p>7. Шкаф в нишу №1612538</p> <p>8. Микропрепараты, ЧК</p> <p>9. Наборы питательных сред, реактивов</p> <p>10. Таблицы, схемы</p> <p>11. Микроскопы – 9 шт.</p>	г.Уфа, ул.З.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии
	Микробиология вирусология	<p>Кабинет № 102 (ауд.6)</p> <p>1. Доска – 5 шт. №0001613011</p> <p>2. Стол лабораторный 13 шт.- №1609508</p> <p>3. Шкаф в нишу №1609465</p> <p>4. Шкаф в нишу №1609482</p> <p>5. Стул посетителя – 16 шт. №7100006678</p> <p>6. Стул посетителя – 3 шт. №7100006678</p> <p>7. Стул ученический – 4 шт. №1614758</p> <p>8. Стул ученический – 7 шт. №1614758</p>	г.Уфа, ул.З.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии

		9. Стол №1610387-14 штук 10. Микропрепараты, ЧК 11.Наборы питательных сред, реактивов 12. Таблицы, схемы 13.Микроскопы – 9 шт.	
Микробиология, вирусология	Кабинет № 234 1 Доска – 1 № 7100001429 2. Стол - 16 шт. № 1608299 + 3. Стулья – 32 шт. № 1608275 +	г.Уфа, ул.З.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии	
Микробиология, вирусология	Кабинет № 235 1 Доска – 1 № 1613011 2. Стол - 16 шт. № 1608315 + 3. Стулья – 32 шт. № 1608308 +	г.Уфа, ул.З.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии	



Зав кафедрой _____

подпись

_____/Туйгунов М.М.

15. Документация на кафедре:

Документация	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2022-2023 уч.год, план по УМР за 2023-2024 уч.год,	В наличии
журнал посещаемости лекций обучающихся	В наличии
журнал практических занятий ППС	В наличии
журнал отработок пропущенных занятий обучающихся	В наличии
экзаменационный журнал	В наличии
журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой	В наличии
журнал взаимопосещения лекций и практических занятий преподавателями	В наличии
индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе	В наличии
протоколы заседаний кафедры	В наличии
выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей*	
годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов*	
планы и статьи аспирантов и соискателей*	
индивидуальные планы аспирантов*	
протоколы аттестаций аспирантов*	
документы по учету лечебной работы на базах кафедры*	
годовые отчеты по лечебной работе кафедры*	
годовой план и отчет по работе со слушателями и ординаторами*	
журнал учета посещаемости занятий слушателями ФПК ИДПО *	

* по профилю кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Заключение:

На основании результатов самообследования кафедры Микробиологии, вирусологии комиссия пришла к следующим выводам:

Структура и содержание рабочих программ учебных дисциплин (курсов), методических, оценочных материалов реализуемых кафедрой, обеспеченность учебниками и учебными пособиями, уровень квалификации профессорско-преподавательского состава, его педагогический и научный потенциал, материальная обеспеченность учебного процесса, уровень требований к государственной итоговой аттестации выпускников, качество знаний обучающихся и выпускников позволяют считать, что реализуемые образовательные программы в полной мере соответствуют требованиям ФГОС ВО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки специалистов.

Председатель комиссии

В.А. Малиевский

Члены комиссии:

И.М. Насибуллин

Л.М. Кутлияров

А.Я. Мельникова

М.Я. Фазлыяхметова

З.Ф. Абдуллина

Зав. кафедрой

М.М. Туйгунов

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А.Хусаенова