



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ

А.А. Цыглин

Проректор по учебной работе
А.А. Цыглин
02 2022 г.

Отчет о самообследовании кафедры Микробиологии, вирусологии

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

за период 2021 год

Комиссия в составе председателя Суфьярова Ильдара Фанусовича
и членов: Насибуллина И.М., Кутляирова Л.М., Зигитбаева Р.Н., Абдуллиной З.Ф.

Согласно приказу ректора № 1 – а от 10.01.2022 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка
кафедры **Микробиологии, вирусологии « 07 »** февраля 2022 года



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 Табидуллин Зайнулла Тайнуллинович.

С августа 2014 года кафедре 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. Табидуллин З.Г.), на практических занятиях используются классические и внедряются новые методы бактериологических и вирусологических исследований (проф. Табидуллин З.Г., проф. Туйгунов М.М.). Кафедра микробиологии оснащена техническими средствами обучения: компьютерами, ноутбуками, имеется кабельное телевидение 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 комиссии и советы. Для оптимизации и совершенствования учебного

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,



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Выпущенных сотрудниками кафедры в разные периоды ее существования. Это стало возможным благодаря современному оснащению кафедры, а также сплоченный работе дружного коллектива сотрудников кафедры микробиологии, который в течение 27 лет возглавлял профессор Табидуллин З.Г. Профессор Табидуллин 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. Табидуллина 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 Табидуллина 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 РФ» и «Заслуженного деятеля науки РФ» профессора Табидуллина 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 кафедр с другими структурными подразделениями университета (управлениями, отделами, кафедрами), обеспечивающими подготовку специалистов (имеются протоколы согласования рабочих учебных дисциплин (модулей);
- имеется в наличии вся документация, предусмотренная номенклатурой дел кафедры
- организовано делопроизводство на кафедре.

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

На кафедре **Микробиологии, вирусологии** обучаются студенты (обучающиеся) 1,2 курсов фармацевтического факультета, студенты 2 курса стоматологического и медико-профилактического факультетов, а также студенты 2,3 курсов 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 2,3 курсов 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 независимой оценки качества образования

3.1. Полнота и качество документов

ФГОС ВО 3+

№	Наименование	Соответствие/наличие
	Рабочая программа дисциплин, реализуемых на кафедре	соответствует / в наличии
	31.05.01 Лечебное дело	соответствует / в наличии
	31.05.02 Педиатрия	соответствует / в наличии



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

31.05.01 Стоматология	соответствует / в наличии
32.05.01 Медико-профилактическое дело	соответствует / в наличии
33.05.01 Фармация	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	соответствует / в наличии
	31.05.02 Педиатрия	соответствует / в наличии
	31.05.03 Стоматология	соответствует / в наличии
	32.05.01 Медико-профилактическое дело	соответствует / в наличии
	33.05.01 Фармация	соответствует / в наличии
	30.05.01 Медицинская Биохимия	соответствует / в наличии
	34.03.01 Сестринское дело	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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

Рабочие программы, реализуемые на кафедре Микробиологии, вирусологии, соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочие программы по реализуемым дисциплинам, программа практики (при наличии), пересматриваются ежегодно;
- Содержание дисциплины «Микробиология, вирусология» соответствует единичам, 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 программой учебных дисциплин литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);
- 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



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 позыволют (не позволяют, почему?) объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.
4. Объем ФОМ (ФОС) соответствует учебному плану направления подготовки специальности 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 специальности 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.Шипкова - 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+ 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 большого 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 приотвлению и окраске мазков микробных культур, посевом исследуемого материала для получения и идентификации микроорганизмов, заражению куринных эмбрионов и лабораторных животных, постановка и интерпретация серологических реакций.

Организация самостоятельной подготовки обучающихся осуществляется следующим образом: Самостоятельная работа обучающихся подразделяется по подготовке 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 осуществляется 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, которые имеются в библиотеке в достаточном количестве. Для самостоятельной работы обучающимся широко используется Учебный портал <https://edu.bashgu.ru/local/stw/index.php?cid=47>, где по каждой теме представлены лекции, ситуационные задачи и тестовый контроль, а также ссылки на информационные ресурсы, где обучающиеся могут получить необходимую информацию по изучаемой теме. Отработки пропущенных занятий и лекций проводятся согласно расписанию. Для отработки практического занятия, обучающийся 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 30,2 %, профессора 20,8 %, доценты 49,0%.

* 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.



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

* 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.

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	Булпаков А.К.	Журнал практических занятий	В основном соответствует	инструкция по заполнению
4	Савченко Т.А.	Журнал практических занятий	В основном соответствует	инструкция по заполнению
5	Давлетшина Г.К.	Журнал практических занятий	В основном соответствует	инструкция по заполнению
6	Хуснарязанова Р.Ф.	Журнал практических занятий	В основном соответствует	инструкция по заполнению
7	Габидуллин Ю.З.	Журнал практических занятий	В основном соответствует	инструкция по заполнению
8	Рафикова Л.М.	Журнал практических занятий	В основном соответствует	инструкция по заполнению
9	Смагина Г.И.	Журнал практических занятий	В основном соответствует	инструкция по заполнению
10	Мусягратлина Ф.Ф.	Журнал практических занятий	В основном соответствует	инструкция по заполнению
11	Идиатуллина Г.А.	Журнал практических занятий	В основном соответствует	инструкция по заполнению
12	Губайдуллин А.Г.	Журнал практических занятий	В основном соответствует	инструкция по заполнению
13.	Гимазетдинова Р.Ш.	Журнал практических занятий	В основном соответствует	инструкция по заполнению

4.1. Оценка сформированности компетенций в рамках внутренней независимой оценки качества образования



В процедуре принимал участие обучающиеся 3 курса лечебного факультета в количестве 53 человек, что составило 9,53 % от общего количества человек на курсе и обучающиеся 2 курса фармацевтического факультета в количестве 15 человек, что составило 26,3 % от общего количества человек на курсе

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОМ(ФОС) согласно ФГОС ВО 3+ образовательной организации была сформировано задание по решению ситуационных задач, включающее 2 вопроса. Работа выполнялась устно в течение 15 минут.

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	5	98,1 %
2		ОПК-1	4	92,4 %
3		ОПК-9	5	96,2 %
4		ПК -1	4	94,3 %
5		ПК-21	5	94,3 %

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОМ(ФОС) согласно ФГОС ВО 3++ образовательной организации была сформировано задание по тестированию, которое включало 25 тестовых заданий. 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)	5	93,3%
2		ОПК-1 ОПК-1.1 ОПК-1.4	4	86,7%
3			ПК -4	86,7%



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		ПК-4.1	
		ПК-4.2	

4.2. Анализ успеваемости

Показатель		2020-2021 уч.год
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)		
Лечебное дело (31.05.01)		3,7
Педиатрия (31.05.02)		3,6
Стоматология (31.05.03)		3,4
Медико-профилактическое дело (32.05.01)		3,4
Фармация (33.05.01)		3,5
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям)		
-		-
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-): Результативность (соотношение экз. оценки и ср. балла)		
-		+ 1 : 0,97

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность 31.05.01 Лечебное дело

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2020-2021 уч.год
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	99,4
2	Качественная успеваемость/%	55,54
3	Средний балл	3,7
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	4 (0,8%)



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность 31.05.02 Педиатрия

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2020-2021уч.год
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	99,5
2	Качественная успеваемость/%	48,83
3	Средний балл	3,6
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	2 (0,52%)

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность 31.05.03 Стоматология

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2020-2021уч.год
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/%	98,3
2	Качественная успеваемость/%	37,6
3	Средний балл	3,4
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	9 (5,1%)

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2020-2021уч.год
-------	--------------------------	-----------------



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1	2	5
1	Абсолютная успеваемость,/%	97,8
2	Качественная успеваемость,/%	50,0
3	Средний балл	3,4
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	5 (11,9%)

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность 33.05.01 Фармация

№	Показатель/ед. измерения	2020-2021уч.год
п/п		
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость,/%	100
2	Качественная успеваемость,/%	46,0
3	Средний балл	3,5
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	0

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2021	-	-	-	-	-	-	-

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, реализации 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 обучающихся участников образовательного процесса	да	
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»	да	

Выводы по разделу: состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплине « Микробиология, вирусология» соответствует требованиям ФГОС ВО.

5. Кадровый потенциал.

Профессорско-преподавательский состав кафедры соответствует профилю преподаваемой дисциплины. При анализе характеристики ППС кафедры по реализуемой дисциплине, анализе базового образования ППС кафедры, участвующего в подготовке специалистов и соотвествия его профилю преподаваемой дисциплины, научно-педагогической квалификации ППС, наличия опыта (стажа) работы по профилю преподаваемой дисциплины, возрастной структуры ППС можно сделать вывод, что их квалификация соответствует занимаемой должности. Проходят обучение на циклах повышения в соответствии установленным требованиям.

5.1 Информация о кадровом обеспечении



N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по новому месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники
							количество часов	доля ставки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Микробиология, вирусология	Туйгунов Марсель Маратович	По окончании 10-го класса в 1990 году поступил в ВГМУ на факультет биологии. В 1995 году окончил ВГМУ по специальности «Медицинская микробиология, вирусология, иммунология». В 1995 году защитил диссертацию на соискание ученого звания кандидата медицинских наук по специальности «Медицинская микробиология, вирусология, иммунология». В 1996 году присвоено звание кандидата медицинских наук. В 1998 году защитил диссертацию на соискание ученого звания доктора медицинских наук по специальности «Медицинская микробиология, вирусология, иммунология». В 1999 году присвоено звание доктора медицинских наук. В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученого звания профессора по специальности «Медицинская микробиология, вирусология, иммунология». В 2001 году присвоено звание профессора. В 2002 году защитил диссертацию на соискание ученого звания академика Российской академии наук по специальности «Медицинская микробиология, вирусология, иммунология». В 2003 году присвоено звание академика Российской академии наук. В 2004 году защитил диссертацию на соискание ученого звания доктора наук по специальности «Медицинская микробиология, вирусология, иммунология». В 2005 году присвоено звание доктора наук. В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученого звания профессора по специальности «Медицинская микробиология, вирусология, иммунология». В 2007 году присвоено звание профессора. В 2008 году защитил диссертацию на соискание ученого звания академика Российской академии наук по специальности «Медицинская микробиология, вирусология, иммунология». В 2009 году присвоено звание академика Российской академии наук. В 2010 году защитил диссертацию на соискание ученого звания профессора по специальности «Медицинская микробиология, вирусология, иммунология». В 2011 году присвоено звание профессора. В 2012 году защитил диссертацию на соискание ученого звания академика Российской академии наук по специальности «Медицинская микробиология, вирусология, иммунология». В 2013 году присвоено звание академика Российской академии наук. В 2014 году защитил диссертацию на соискание ученого звания профессора по специальности «Медицинская микробиология, вирусология, иммунология». В 2015 году присвоено звание профессора. В 2016 году защитил диссертацию на соискание ученого звания академика Российской академии наук по специальности «Медицинская микробиология, вирусология, иммунология». В 2017 году присвоено звание академика Российской академии наук. В 2018 году защитил диссертацию на соискание ученого звания профессора по специальности «Медицинская микробиология, вирусология, иммунология». В 2019 году присвоено звание профессора. В 2020 году защитил диссертацию на соискание ученого звания академика Российской академии наук по специальности «Медицинская микробиология, вирусология, иммунология». В 2021 году присвоено звание академика Российской академии наук. В 2022 году защитил диссертацию на соискание ученого звания профессора по специальности «Медицинская микробиология, вирусология, иммунология». В 2023 году присвоено звание профессора. В 2024 году защитил диссертацию на соискание ученого звания академика Российской академии наук по специальности «Медицинская микробиология, вирусология, иммунология». В 2025 году присвоено звание академика Российской академии наук.	900	1	24 года 10мес	24 года 10мес			



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

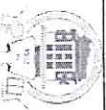
2	Булгаков Айдар Казбекович	По ос-новному месту работы	профессор кафедры микробиологии, вирусологии, русологии,	Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпидемиология, квалификация - врач-гигиенист, эпидемиолог. Диплом об обра-	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058778 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО ВГМУ	1125	1,25	34 года 10 мес	34 года 10 мес
				Аттестат профессора серия ПР № 000313 от 21.07.2006г	«Микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391138 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инглизивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования»,				
				Диплом доктора медицинских наук серия ДК № 019182 от 03.10.2003г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391138 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инглизивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования»,				



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

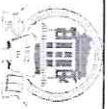
				Д.М.Н., профессор	звания Я № 302455 от 24.06.1985г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДК №009713 от 02.11.2001г. Аттестат профессора серия ПР № 001984 от 18.04.2007г.	Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391024 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России	-	-	14 лет 10 мес	14 лет 10 мес
3	Ахтариева (Закирова) Айгуль Агласовна	По окончании нового учебного года	профессор кафедры микробиологии, вирусологии,	Высшее, специализность - специальность - делопроизводитель – врач. Диплом об образовании АВС № 0705414 от 30.06.1997г. Диплом	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058777 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России	-	-	14 лет 10 мес	14 лет 10 мес	



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

			д.м.н., доцент	Ипом доктора ме- дицинских наук, серия ДДН № 015422 от 03.12.2010г. Аттестат доцента серия ДЦ № 017354 от 18.06.2008г	Удостоверение о повы- шении квалификации 04 094380 от 27.11.2021 «Педагог профессио- нального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные тех- нологии в реализации основных образователь- ных программ высшего образования и среднего профессионального об- разования», 144 час ФГБОУ ВО ВГМУ Мин- здрава России				
4	Савченко Татьяна на Алексеевна	По ос- ново- му ме- сту ра- боты (до 18.03.21)	доцент кафедры микро- биоло- гии, ви- русоло- гии, к.м.н., доцент	Высшее, специ- альность педиат- рия, квалифика- ция - врач- педиатр. Диплом об образовании Ч № 302699 от 26.06.1971г. Ди- плом кандидата медицинских наук серия МД №022384 от	Удостоверение о повы- шении квалификации № 04 058784 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и сани- тарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава Рос- сии Удостоверение о повы- шении квалификации № 023100391120 от	770	1/-	49	47 лет 4 мес



5	Давлетшина Гульшат Кинзя- булатовна	По ос- ново- му ме- сту ра- боты	доцент кафедры микро- биоло- гии, ви- русоло- гии, к.м.н., доцент	Высшее, специ- альность лечеб- ное дело, квали- фикация – врач. Диплом об обра- зовании А-1 № 619910 от 01.76.1976г Ди- плом кандидата наук серия А1 № 619910 от 01.15.95г.	Удостоверение о повы- шении квалификации № 04 058779 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и сани- тарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава Рос- сии Удостоверение о повы- шении квалификации № 023100391050 от	1125	1,25	44	31 лет 10 мес
---	---	--	---	--	--	------	------	----	------------------



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6	Хуснарризанова Рауза Фазыловна	По ос-новно-му ме-сту ра-боты	доцент кафедры микробиологии, вирусологии, к.б.н., доцент	Высшее, специ-альность - Биоло-гия, квалифика-ция Биолог-физиолог челове-ка и животных. Преподаватель Биологии и хи-мии. Диплом об образовании Б-1 № 147752 от 3.07.1976г. Ди-	Удостоверение о повы-шении квалификации № 023100398266 от 07.12.2019 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробио-логии» 144 час, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России	1125	1,25	43	20 лет 10 мес



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

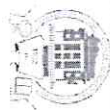
7	Габидуллин Юлай Зайнуллович	По ос-новному месту ра-боты	доцент кафедры микробиологии, вирусологии, Д.м.н. Ученого звания не имеет	Высшее, специальность лечебное дело, квалификация - врач. Диплом об образовании ВВС № 0626502 от 02.07.2000г Диплом доктора медицинских наук серия ДНД №002174 от	Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0001190 от 25.12.2015 «Клиническая лабораторная диагностика», 244 часа, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 087922 от 14.01.2021	900	1	16 лет 10 мес	16 лет 10 мес



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				2016г.	«Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 108час, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России				
8	Рафикова Лилия Марсовна	По окончании учебного курса работы	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии, к.б.н. Ученого звания не	Высшее, специальность Биология, квалификация - биолог. Преподаватель биологии и химии. Диплом об образовании АВС № 0777429 от 28.06.1997г. Диплом кандидата биологических	Удостоверение о повышении квалификации № 023100400440 от 02.03.2020 «Избранные вопросы общей, частной, санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 087846 от 14.01.2021 «Педагог профессио-	900	1	23	6 лет 10 мес



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

9	Смагина Галина Ивановна	По ос-новно-му ме-сту ра-боты	Долж-ность - ассистент кафедры микρο-биоло-гии, ви-русоло-гии, к.б.н. Ученого звания не имеет	Высшее, специ-альность - химия, квалификация - химик. Препода-ватель химии. Диплом об обра-зовании ЗВ № 514263 от 1.07.1982г. Ди-плом кандидата Биологических наук серия ДКН № 006184 от 13.10.2006г	Диплом о профессио-нальной переподготовке 642410291349, рег.№ 2019/233-1273 от 31.12.2019г. ЧУ «Обра-зовательная организация ДПО «Международная академия экспертизы и оценки» по программе ПП «Микробиология» Удостоверение о повы-шении квалификации № 04 087857 от 14.01.2021 «Педагог профессио-нального образования.	900	1	39	5 года 5 мес



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10	Мусыргалина Фарзана Фаритовна	По окончании учебного года	Должность - доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии, К.М.Н., доцент	Высшее, специальность Биология, квалификация биолог-микробиолог, преподаватель биологии и химии Диплом об образовании КВ № 486177 от 30.06.1986г. Диплом кандидата биологических наук № КТ № 025154 от 7.07.2000г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100390669 от 13.04.2019 г. «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики», 144 ч. ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100402004 от 23.01.20г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное	500	0,5/1,0	41 лет	23 года



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				Аттестат доцента ДЦ № 023109 от 18.03.2009г	обучение и информаци- онно- коммуникационные тех- нологии в реализации основных образователь- ных программ высшего образования и среднего профессионального об- разования» 144час, ФГБОУ ВО ВГМУ Мин- здрава России				
11	Идиатуллина Гульнур Азатов- на	По ос- новно- му ме- сту ра- боты 0,25ст.	Долж- ность – асси- стент, к.м.н.	Высшее, специ- альность – лечеб- ное дело, квали- фикация –врач. Диплом об обра- зовании ВСГ № 1658713 от 19.06.2008г	Диплом о профессио- нальной переподготовке № 04 0040622 от 17.12.2019г. «Клиниче- ская лабораторная диа- гностика» 244 часа, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава Рос- сии Удостоверение о повы- шении квалификации № 023100391064 от 31.01.2019 «Педагог профессионального об- разования. Инкспозивное	225	0,25	11 лет	7 лет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

12	Губайдуллин Азат Гирфанович	По ос- ново- му ме- сту ра- боты 0,25 ст.	ассистент кафедры микробиоло- гии, ви- русоло- гии, к.м.н., ученого звания не имеет	Высшее, специ- альность - стома- тология, квали- фикация - врач- стоматолог Ди- плом об образо- вании ВСГ № 3736707 от 30.06.2010г.	Диплом о профессио- нальной переподготовке № 04 0040622 от 17.12.2019г. «Клиниче- ская лабораторная диа- гностика» 244 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава Рос- сии	Диплом кандидата медицинских наук КИД № 043056 от 07.05.2018г	обучение и информаци- онно- коммуникационные тех- нологии в реализации основных образователь- ных программ высшего образования и среднего профессионального об- разования» 144 ч. ФГБОУ ВО БГПУ Мин- здрава России	225	0,25	9	2года 8 мес



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

13	Гашимова Д.Т.	На условиях внешней-го сов-местия-ства 0,25 ст.	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии, 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	обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144час, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058333 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391505 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информаци-	225	0,25	27 лет	27 лет



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					онно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России				
14	Гимазетдинова Регина Шамилевна	На условиях внешнетого совместительства 0,25 ст. (с 18.03.21)	ассистент кафедры микробиологии, вирусологии, фитопатологии	Высшее, специальность - педиатрия, квалификация - врач по специальности «Педиатрия» Диплом об образовании ВСГ № 3736507 от 16 июня 2010г	Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269857 от 26.12.2017г. ПК «Педиатрия», 144 час ФГБОУ ВО ВГМУ - Удостоверение о повышении квалификации 023100398729 от 13.09.19г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информатиконно-коммуникационные технологии в реализации основных образователь-	81	0,25	7	2года 10 мес



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

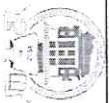
№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика 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 ответственных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

В отчетном году преподаватели кафедры микробиологии, вирусологии общее руководство научным содержанием программы магистратуры не осуществляли

Зав кафедрой

подпись

/Туйгунов М.М.



ФГБОВ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники
1	2	3	4	5	6
1	Гашимова Динара Тимербаевна	МЗ РБ	Руководитель территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Республике Башкортостан	27 лет	27 лет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2	Гимазетдинова Регина Шамилевна	РДКБ	Врач- гастроэнтеролог	7 лет	2года 10 мес
---	-----------------------------------	------	--------------------------	-------	--------------

Зав кафедрой

ПОДПИСЬ

/ФИО



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Возрастная структура ППС кафедры

ППС	До 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70 лет	Старше 70 лет	Средний возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	-	1	-	-	-	-	31
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук	-	2	1	2	3	1	55
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук	-	-	3	1	-	-	50
Итого		3	4	3	3	1	45



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 кафедр, на занятиях присутствуют НПП кафедры, ведется журнал взаимных посещений практических занятий.

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

Выводы по разделу: Остепененность ППС 92,9 %, из них докторов наук – 4 (чел.) - 28,6 %, кандидатов наук - 9 (чел.) 64,3 %.

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 кафедры микробиологии, вирусологии
Булгаков Айдар Казбекович	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедры микробиологии, вирусологии
Ахтариева Айгуль Агласовна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедры микробиологии, вирусологии
Савченко Татьяна Алексеевна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедры микробиологии, вирусологии
Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедры микробиологии, вирусологии
Хуснаризанова Рауза Фазыловна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедры микробиологии, вирусологии
Габидуллин Юлай Зайнулович	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедры микробиологии, вирусологии
Рафикова Лилия Марсовна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедры микробиологии, вирусологии
Смагина Галина Ивановна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедры микробиологии, вирусологии
Мусырталина Фарзана Фаритовна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедры микробиологии, вирусологии
Илиагуллина Гульнур Азатовна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедры микробиологии, вирусологии
Гибатуллин Азат Гирфанович	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедры микробиологии, вирусологии
Гашимова Динара Тимербаевна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедры микробиологии, вирусологии
Гимазетдинова Регина Шамильевна	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 кафедра микробиологии, вирусологии



ФГБОУ ВО ВГТМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

2021	-
------	---

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
2021	-

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

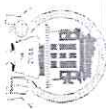
Год	Количество конкурсов, их наименование
2021	-

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

Год	Количество обучающихся
2021	5 (3-5 курс)

6.2. Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2021	«НОВАЯ НАУКА / NEW SCIENCE» 111 Международный научно-исследовательский конкурс «PROSPECTIVE RESEARCH SOLUTIONS», номинация «Медицинские науки» (18 января 2021 г Российская Федерация, г. Петрозаводск). Сборник статей Конференции - Смагина Г.И., Муминов Д.Д., Викмеева А.М. «Изучение влияния экстракта простаты на рост и размножение E.coli»



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

in vivo» (стр 185-196)
- Смагина Г.И., Туйгунов М.М., Акберова Г.Г. «Особенности внутрибольничных штаммов *STARPULOSUS* AUREUS» (стр. 162-169),

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2021	-

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

Год	Количество грантов
2021	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2021	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2021	-

6.3 Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ИИС

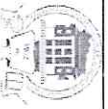
№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследования	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2021	Туйгунов М.М.	Токсикологическая оценка биотехнологического штамма микрорганализмов на патогенность для теплокровных животных, следующего биотехнологического штамма: <i>Vacillus thuringiensis</i> ssp. BF-717	НИР	ООО «Органик парк»	274000	Договор №01.11/21 Доклинические испытания
2	2021	Туйгунов М.М.	Токсикологическая оценка биотехнологического штамма микрорганализмов на патогенность для теплокровных животных, следующего биотехнологического штамма: <i>Vacillus thuringiensis</i> ssp. toshpantfi 33	НИР	ООО «НПП «Биосфера»	274000	Договор № 02-11/21 Доклинические испытания
3	2021	Туйгунов М.М.	Токсикологическая оценка биотехнологического препарата «БиОкалина», состоящий из консорциума штаммов <i>Rodococcus</i> ssp., <i>Pseudomonas</i> ssp. штамм 7, <i>Pseudomonas</i> ssp. штамм 5, на теплокровных животных	НИР	«Медицинский аудит, сервис и консалтинг»	150000	Договор № 03-11/21 Доклинические испытания
4	2021		Оказание диагностических услуг	НПР	Лечебные учреждения г. Уфы		Договора на оказание диагностических услуг



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 направлению штатными преподавателями		Количество изданных научных трудов	Количество изданных научных трудов, выданных авторами	Количество статей в научных журналах, рецензий в научных изданиях	Количество патентов, изобретений, свидетельств о регистрации (или) авторских прав	Количество международных и научных конференций (или) всероссийских научных симпозиумов, конгрессов, семинаров, круглых столов, пленарных заседаний, совещаний (или) иных мероприятий	Количество научных трудов	Количество научных трудов	Объем финансирования
					докторских	кандидатских								
	Условно-патентные инновационные		проф. Туйгунов М.М., проф. Булгаков А.К.	2021					3	1		1		

Перечислить наименования:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК - 3
2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2021 г. - нет



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3. Мастер-классы, проведенных - нет
4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2021 г. из них с изданием сборника трудов(организованные на кафедре) - нет
5. Патенты, выданных на разработку: российских, зарубежных - нет
6. Изданные и принятые к публикации статьи в зарубежных изданиях за 2021г - 1
7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) -1.
Вузовского, межрегионального, международного уровня (Указать ФИО, темы докладов) - Туйгунов М.М
8. Индекс цитирования Хириша в пределах (минимальный - максимальный) (ФИО – инд.)

- Туйгунов М.М. -10
- Булгаков А.К. - 6
- Давлетшина Г.К - 3
- Хунарязанова Р.Ф. -5
- Габидуллин Ю.З. -1
- Мусыргалина Ф.Ф. - 3
- Губайдуллин А.Г. - 3

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций, индексированных в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	1
Число публикаций, индексированных в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	1
Число, индексированных в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	2

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
---	-----	----------	-----------------	-------	----------------	----------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1	2	3	4	5	6	7
	2021	-	-	-	-	-

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 систематически участвуют 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.

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2021	- Ежегодная внутривузовская студенческая олимпиада по микробиологии, вирусологии, посвященная 80-летию со дня рождения профессора З.Г. Табидуллина	Приказ 548-а от 01.11.2021г
	- Всероссийская студенческая олимпиада обучающихся	



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

медицинских высших учебных заведений по микробиологии 23 апреля 2021 г..	Приказ № 91-а от 09.03.2021
Межрегиональная студенческая олимпиада по медицинская микробиологии	организованная МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет» им. В.И.Разумовского проведенная в дистанционном формате (2 тур)

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения


9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2021	-	-

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

Ф.И.О. преподавателя	Работа в клиниках/ наименование медицинских организаций/ условия привлечения/ <i>период 2021</i> <i>01.01.2021-31.12.2021</i>
-	-
-	-
-	-
-	-

Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ
2021	-	-

	ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России
Отчет о самообследовании кафедры	

10. Достижения кафедры за 2021 г.

10.1 в области учебно-методической деятельности

2021 -

Фото

10.2 в области научной и инновационной деятельности

2021 -

Фото

10.3 в области лечебной деятельности

2021 -

Фото

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2021 -

Фото

11. Признание работодателем

11.1 Благодарственные письма

2021

- Благодарственные письма от ректора ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России за плодотворную работу, весомый вклад в подготовку квалифицированных медицинских кадров, а также в связи с празднованием 60-летия педиатрического факультета ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России
- доценту Хуснаризановой Р.Ф., доценту Рафиковой Л.М.
- Благодарственные письма за организацию и проведение Всероссийской олимпиады обучающихся высших медицинских учебных заведений по микробиологии от ФГБОУ ВО ВГМУ МЗ РФ



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ППС кафедры - Туйгунову М.М., Булгакову А.К., Давлетшиной Г.К., Хуснарязановой Р.Ф., Рафиковой Л.М., Мусыргалиной Ф.Ф., Габидуллину Ю.З., Смагиной Г.И., Идигатуллиной Г.А., Губайдуллину А.Г., УВП – Габидуллиной З.В., Давлетшиной Э.В.

- Благодарственное письмо за профориентационную работу со школьниками от администрации и педагогического коллектива Башкирской гимназии № 158 им.М.Карима

- доценту Рафиковой Л.М.

- Благодарственное письмо за подготовку команды ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России для участия в Межрегиональной олимпиады по микробиологии от ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет МЗ Российской Федерации»

- доценту Рафиковой Л.М.

Фото

11.2 Почетные грамоты

2021

- Почетная грамота Министерства здравоохранения Республики Башкортостан за плодотворную работу, весомый вклад в подготовку квалифицированных медицинских кадров, а также в связи с празднованием 60-летия педиатрического факультета ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

- профессору Туйгунову М.М., профессору Булгакову А.К.

Фото

11.3 Награды

2021 -

Фото

12. Средства массовой информации

12.1 Выступления

2021

Туйгунов М.М.: выступления

24.06.21 – Радио России, 25.06.21 – прямой эфир на радио «Хайерге иртэ, Республика», 28.09 программа «Саям» телеканала БСТ

Фото



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

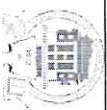
12.2 Статьи

2021 -

Фото

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 ПМ РС-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



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

14. Материально-техническая база:
Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информации об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительными указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Микробиология вирусология	Кабинет № 107 (ауд.4) 1. Ноутбук ACER Aspire/7520/-инв. №0001311428 2. Ноутбук HP Compaq CQ61-318ER AMD Vyd #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 Enterprise 13. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPK OLVS E 1Y	Г. Уфа, ул.З.Валиди, 47, ВГМУ, корп.2 ка- федра микробиологии, вирусологии



		<p>AcademicEdition Enterprise 14. Caspersky 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 3КЛ</p>	
Микробиология вирусология	Кабинет № 106 (ауд.3) 1.Шкаф №1609508 2.Стол преподавателя №1609467 3.Стол ученический – 12 шт. №1609468 4.Стул ученический – 30 шт. №1609440 5.Стул преподавателя №1609442 6.Доска №1609089 7.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.	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 ка- федра микробиологии, вирусологии	
Микробиология вирусология	Кабинет № 105 (ауд.2) 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	г.Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 ка- федра микробиологии, вирусологии	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		9. Микропрепараты, ЧК 10. Наборы питательных сред, реактивов 10. Таблицы, схемы 12. Микроскопы – 10 шт.	
Микробиология виру- сология	Кабинет № 104/2 (ауд.1) 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 7. Шкаф в нишу №1609507 8. Проектор Epson – 1 шт. № 10104005132 9. Моноблок -13 шт. № 10104004375-10104004488 10. Microsoft Deskor School ALNG LicSAPK OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise 11. Microsoft Deskor School ALNG LicSAPK OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise 21. Casperckу Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского 13. Dr. Web Deskor Security Suite 14. Русский Moodle 3КЛ	г. Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 ка- федра микробиологии, вирусологии	
Микробиология виру- сология	Кабинет № 109 (ауд.5) 1. Стол лабораторный 13 шт.- №1609508 2. Стул черный – 24 шт. №1609440 3. Доска – 5 шт. №1614089 4. Кресло престиж №1613012	г. Уфа, ул.3.Валиди, 47, БГМУ, корп.2 ка- федра микробиологии, вирусологии	



		5. Стул ученический – 4 шт. №1614758 6. Стул преподавателя – №1609442 7. Шкаф в нишу №1612538 8. Микропрепараты, ЧК 9. Наборы питательных сред, реактивов 10. Таблицы, схемы 11. Микроскопы – 9 шт.	
Микробиология виру- сология	Кабинет № 102 (ауд.6) 1. Доска – 5 шт. №0001613011 2. Стол лабораторный 13 шт.- №1609508 3. Шкаф в нишу №1609465 4. Шкаф в нишу №1609482 5. Стул посетителя – 16 шт. №7100006678 6. Стул посетителя – 3 шт. №7100006678 7. Стул ученический – 4 шт. №1614758 8. Стул ученический – 7 шт. №1614758 9. Стол №1610387-14 штук 10. Микропрепараты, ЧК 11. Наборы питательных сред, реактивов 12. Таблицы, схемы 13. Микроскопы – 9 шт.	г. Уфа, ул. З. Валиди, 47, БГМУ, корп. 2 ка- федра микробиологии, вирусологии	
Микробиология виру- сология	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 ка- федра микробиологии, вирусологии	
Микробиология виру- сология	Кабинет № 235 1. Доска – 1 № 1613011 2. Стол - 16 шт. № 1608315 +	г. Уфа, ул. З. Валиди, 47, БГМУ, корп. 2 ка- федра микробиологии, вирусологии	



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3. Студья – 32 шт. № 1608308 +

Зав кафедрой

подпись

/ФИО

15. Документация на кафедре:

Документация	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2020-2021 уч.год, план по УМР за 2021-2022 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 взаимопосещений 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 заседаний 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 ИЦПО *	-

* по профилю кафедры



ФГБОУ ВО ВГМУ 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

И. Ф. Суфьяров

Члены комиссии:

И. М. Насыбуллин

Л. М. Кутлиязров

Р. Н. Зигитбаев

З. Ф. Абдуллина

Зав. кафедрой

М. М. Туйгунов

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга

А. А. Хусаенова