



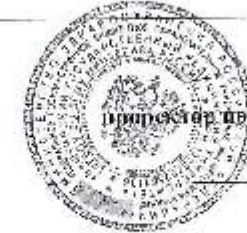
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России


Отчет о самообследовании кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной работе
А.А. Цыгли
2021 г.

Отчет о самообследовании кафедры Микробиологии, вирусологии

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

за период 2020 год

Комиссия в составе председателя Суфьярова И.Ф.
и членов: Насибулдина И.М., Кутлярова Л.М., Зигитбаева Р.Н., Бондаревой Г.З.

Согласно приказу ректора № 550-а от 23.12.2020 г. нами, комиссией по самообследованию, проведена проверка
кафедры Микробиологии, вирусологии «08» февраля 2021 года



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



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 М. Г. Гимранова профессор, заслуженный деятель науки РБ и РФ Габидуллин Зайнулла Гайнуллинович.

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

В военные и послевоенные годы была заложена основа научно-исследовательской деятельности кафедры. Та тематика кафедры, которую выбрал профессор Н.И. Мельников 60 лет назад: изучение свойств условно - патогенных микроорганизмов, оказалась неизменной и всегда актуальной. Только в настоящее время они изучаются на современном молекулярно-генетическом уровне.

Так, начиная с 1945 года под руководством профессора Мельникова, было защищено 28 диссертаций (из них 3-докторские). Изучению свойств условно-патогенных микроорганизмов Николай Иванович посвятил 5 своих монографий, из которых «Ферменты патогенности и токсины бактерий», написанные совместно с М.Г. Гимрановым и сыном В.Н. Мельниковым - стала настольным пособием для микробиологов следующих поколений.

Из 77 лет существования кафедры 17 лет (с 1967 по 1984 год) ее возглавил ученик профессора Н.И. Мельникова, заслуженный деятель науки БАССР профессор Мансур Гимранович Гимранов, под руководством которого в дальнейшем было защищено 6 кандидатских диссертаций.



Кафедра послевоенных лет была неплохо оснащена аппаратурой и питательными средами (это наследие, оставшееся после эвакуации московских вузов). Уже в 50-е годы учебный процесс на кафедре микробиологии шел в ногу с научными открытиями тех лет. Так, даже элитные столичные учебные медицинские вузы не всегда могли похвастать вирусологическими методами исследований, внедренными в практические занятия, в то время, как в периферийной Уфе будущие студенты - микробиологи заражали вирусом куриные эмбрионы.

Мансур Гимранович, будучи деканом, ввел цикловой метод занятий на младших курсах, что позволило сохранить этапность бактериологических исследований. Также, как и его учитель Н.И. Мельников, М.Г. Гимранов долгие годы возглавлял Башкирское отделение общества микробиологов, эпидемиологов и паразитологов, которое всегда отличалась хорошими показателями в работе. Мансур Гимранович был редактором внутри институтской газеты «За медицинские кадры», членом правления республиканского общества «Знание».

За свои заслуги, профессор М.Г. Гимранов награжден многими орденами и медалями (Октябрьской революции, Отечественной войны, Красной звезды).

Мансур Гимранович является соавтором монографии «Ферменты патогенности и токсины бактерий», написанной коллективом ученых (Мельников Н.И., Мельников В.Н.) и ставший поистине настольным пособием для многих микробиологов, следующих поколений. Учениками Гимранова являются многие микробиологи, среди которых заслуженный деятель науки РФ и РБ профессор З.Г. Габидуллин, заведующий кафедрой эпидемиологии профессор Г.Е. Ефимов, профессор А.Р. Мавзютов, доценты Т.А. Савченко, Г.К. Давлетшина, Г.Н. Нигматуллина, и многие другие.

Профессор Габидуллин З.Г. - выпускник нашего университета, 1972 года, Ленинский стипендиат, бессменный староста курса на педиатрическом факультете. По окончании ВУЗа, как перспективный выпускник, был оставлен в аспирантуре при кафедре микробиологии, успешно защитил кандидатскую диссертацию.

Будучи целеустремленным и трудолюбивым, продолжил свои научные исследования и в 1990 г. защитил докторскую диссертацию по биологической характеристике штаммов протей.

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.

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 Габидуллина З.Г. открыта «Диагностическая лаборатория» по оказанию диагностических услуг населению РБ. Результаты научных исследований, выполняемых под руководством



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

профессора З.Г. Габидуллина, изложены и обобщены в 9 докторских, 30 кандидатских диссертациях, опубликовано около 32- научных публикаций, из них 37 авторских свидетельств и патентов на изобретение, 20 методических рекомендаций и 3 учебных пособия УМО РФ.

За свои труды он удостоен звания «Заслуженный деятель науки РБ» и «Заслуженный деятель науки РФ».

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

Кафедра микробиологии оснащена техническими средствами обучения: имеется цветное кабельное телевидение для показа учебных фильмов и слайдов при обучении и контроле знаний студентов, компьютеры, стенды, демонстрационная аппаратура.

Многие сотрудники принимают участие в работе методических комиссии и советов По результатам учебно-методической работы кафедра микробиологии неизменно занимает одно из лидирующих положений. В перспективе планируется создание учебного телефильма силами сотрудников. Для оптимизации и совершенствования учебного процесса на современном уровне создаются новые учебно-методические разработки.

На кафедре микробиологии сохраняются традиции, преемственность поколений, мощный научный потенциал, которые благоприятно влияют на постановку учебного процесса. При кафедре постоянно действует студенческий научный кружок, пользующийся большой популярностью у студентов, решивших связать свою жизнь с миром микробов.

Н.И. Мельников, М.Г. Гимранов, З.Г. Габидуллин - эти имена знакомы тем, кто получил диплом врача в нашем Башкирском медицинском университете.

Только те, кто учился у Н.И. Мельникова, уже заслуженные ветераны-пенсионеры, ученики М.Г. Гимранова – это действующие специалисты микробиологи, а признанная кафедрами микробиологии всех медицинских вузов страны школа проф. З.Г. Габидуллина пополняется новыми славными именами недавних студентов - кружковцев.

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, предусмотренная номенклатурой дел кафедры
- организовано делопроизводство на кафедре.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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, 2 курса стоматологического и медико-профилактического факультетов и 2,3 курсов лечебного и педиатрического факультетов по 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

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

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 БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

31.05.01 Стоматология	
Методические материалы по всем дисциплинам, реализуемым на кафедре:	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 32.05.01 Медико-профилактическое дело 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:	соответствует / в наличии
	- тестовые задания	
	- 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, соответствует 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 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 ([ссылки на ЭБС](#));
- 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.

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

* заполняем, если кафедра участвует в реализации практики

3.4. 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 позволяют 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 всех специальностей, реализуемых на кафедре 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:

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 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, и в библиотеке - 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 39,6 %, профессора 22,8 %, доценты 37,6%.

* 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.

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
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	Мусыргалина 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	Суфияров Р.С.	Журнал практических занятий	в основном соответствует	инструкция по заполнению
13.	Губайдуллин А.Г.	Журнал практических занятий	в основном соответствует	инструкция по заполнению

4.1. Оценка сформированности компетенций

В процедуре принимал участие обучающиеся 3 курса педиатрического факультета в количестве 26 человек, что составило 7,5 % от общего количества человек на курсе и обучающиеся 2 курса фармацевтического факультета в количестве 15 человек, что составило 23,8 % 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 10-15 минут.

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)	Результаты промежуточной аттестации	Результаты проверочной работы
-------	-------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1		ОК-1			5	96,2 %
2			ОПК-1		5	92,3 %
3			ОПК-9		4	88,5 %
4			ОПК-11		4	84,6 %
5				ПК -1	5	96,2 %
6				ПК-21	4	88,5 %

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		УК-1 (УК-1.1)			4	86,7%
2			ОПК-1 ОПК-1.1 ОПК-1.4		4	86,7%
3				ПК -4 ПК-4.1 ПК-4.2	4	80,0%

4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2019 -2020 уч.год
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)	
Лечебное дело (31.05.01)	3,6



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Педиатрия (31.05.02)	3,5
Стоматология (31.05.03)	3,1
Медико-профилактическое дело (32.05.01)	3,4
Фармация (33.05.01)	3,2
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)	+

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность 31.05.01 Лечебное дело

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2019-2020уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	97,98 %
2	Качественная успеваемость/%	51,85 %
3	Средний балл	3,6
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	24ч. – 4,94%

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность Педиатрия

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2019-2020уч.год
1	2	3



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1	Абсолютная успеваемость/%	97,11 %
2	Качественная успеваемость/%	41,97 %
3	Средний балл	3,5
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	15ч. – 4,46%

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность Стоматология

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2019-2020уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	99,4 %
2	Качественная успеваемость/%	26,9 %
3	Средний балл	3,1
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	1ч. – 0,6 %

Дисциплина Микробиология, вирусология Специальность Медико-профилактическое дело

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2019-2020уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	95,83 %
2	Качественная успеваемость/%	34,78 %
3	Средний балл	3,4
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	-

Дисциплина Микробиология Специальность Фармация

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2019-2020уч.год
1	2	3



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1	Абсолютная успеваемость/%	97,06 %
2	Качественная успеваемость/%	23,23 %
3	Средний балл	3,2
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	4ч. – 4,04%

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
	2020	-	-	-	-	-	-	-

4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
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	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»		

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 соответствия 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

Ф.И.О. преподавателя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании (период с 2016 по 2020 год)	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Работа в медицинских организациях/наименование медицинских организаций/условия привлечения/период
Туйгунов	штатный	Зав.кафедрой	Микробио	Высшее, специалист	-Удостоверение	1,0	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

М.М.		д.м.н., профессор	логия, вирусолог ия	по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология, врач-стоматолог ...	о повышении квалификации № 04 058786 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России -Удостоверение о повышении квалификации № 023100391138 от 31.01.2019 «Педагог профессиональ ного образования. Инклюзивное обучение и информационно - коммуникацион ные технологии в реализации		
------	--	----------------------	---------------------------	---	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
Булгаков А.К.	штатный	профессор д.м.н., профессор	Микробиология, вирусология	Высшее, специалист по направлению подготовки 32.05.01 Гигиена, санитария, эпидемиология, врач-гигиенист, эпидемиолог	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058778 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении	1,25	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					квалификации № 023100391024 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно - коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
Савченко Т.А.	штатный	доцент к.м.н.,	Микробиология,	Высшее, специалист по направлению	Удостоверение о повышении	1,25	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		доцент	вирусология	подготовки 31.05.02 Педиатрия, врач-педиатр	квалификации № 04 058784 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России -Удостоверение о повышении квалификации № 023100391120 от 31.01.2019 «Педагог профессиональ ного образования. Инклюзивное обучение и информационно - коммуникацион ные технологии в реализации основных		
--	--	--------	-------------	---	---	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
Давлетшина Г.К.	штатный	доцент к.м.н., доцент	Микробиология, вирусология	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело, врач-лечебник	Удостоверение о повышении квалификации № 04 058779 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России -Удостоверение о повышении квалификации	1,25	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					№ 023100391050 от 31.01.2019 «Педагог профессиональ ного образования. Инклюзивное обучение и информационно - коммуникацион ные технологии в реализации основных образовательны х программ высшего образования и среднего профессиональ ного образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
Хуснаризан ова Р.Ф.	штатный	доцент к.м.н.,	Микробио логия,	Высшее, специальность	Удостоверение о повышении	1,25	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		доцент	вирусолог ия	Биология квалификация Биолог-физиолог человека и животных. Преподаватель биологии и химии	квалификации №023100398266 от 07.12.2019 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии » 144ч -Удостоверение о повышении квалификации 27 0269214 от 29.12.2017 «Современные образовательны е и информационн ые (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательны х программ», 108 час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
Габидуллин Ю.З.	штатный	доцент д.м.н.,	Микробио логия,	Высшее, специалист по направлению	Диплом о профессиональ	1,0	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		ученого звания имеет	не	вирусолог ия	подготовки 31.05.01 Лечебное дело, врач по специальности «Лечебное дело»	ной переподготовке № 04 0001190 От 25.12.2015 «Клиническая лабораторная диагностика» 252час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России -Удостоверение о повышении квалификации 27 0269106 от 29.12.2017 «Современные образовательны е и информационн ые (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательны х программ», 108 час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава		
--	--	----------------------------	----	-----------------	--	---	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					России			
Рафикова Л.М.	штатный	доцент, к.б.н., ученого звания имеет	не	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность Биология Квалификация Биолог. Преподаватель биологии	Удостоверение о повышении квалификации № 023100400440 от 02.03.2020 «Избранные вопросы общей, частной, санитарной микробиологии» 144ч ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России -Удостоверение о повышении квалификации 27 0269181 от 29.12.2017 «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ»,	1,0	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					108 час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
Смагина Г.И.	штатный	ассистент, к.б.н., ученого звания не имеет	Микробио логия, вирусолог ия	Высшее, специальность Химия квалификация Химик. Преподаватель	Диплом о профессиональ ной переподготовке 642410291349 от 31.12.2019г. г.Саратов «ООДПО Международная академия экспертизы и оценки» по программе «Микробиологи я» -Удостоверение о повышении квалификации 27 0269194 От 29.12.2017 «Современные образовательны е и информационн ые (ИТ) технологии при реализации	1,0	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					основных и адаптивных образовательных программ», 108 час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
Мусыргали на Ф.Ф.	Штатный	доцент, к.б.н., доцент	Микробиология, вирусология	Высшее, специальность Биология Квалификация Биолог. Преподаватель биологии	Удостоверение о повышении квалификации 023100390669 от 13.04.2019г. «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики», 144ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России -Удостоверение о повышении квалификации № 023100402004 от 31.01.2020 «Педагог профессионального	0,25	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					образования. Инклюзивное обучение и информационно - коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
Идиатуллин а Г.А.	Штатный (0,25)	ассистент ученой степени не имеет, ученого звания не имеет	Микробиология, вирусология		-Удостоверение о повышении квалификации № 023100391064 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное	0,25	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России			
Гашимова Д.Т.	внешний совместитель (0,25)	доцент к.м.н., ученого звания имеет	не	Микробиология, вирусология	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.031 Лечебное дело, врач	-Удостоверение о повышении квалификации № 023100391505 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно	0,25	руководитель Департамента Росздравнадзора по РБ



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
Губайдуллин А.Г.	внешний совместитель (0,5)	ассистент к.м.н., ученого звания не имеет	Микробиология, вирусология	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология, врач-стоматолог	-Удостоверение о повышении квалификации № 023100397406 от 13.09.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникацион	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					ные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
--	--	--	--	--	--	--	--

31.12.2020

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	-	-	-	-	33
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук	-	1	1	2	3	1	56,2
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук	-	-	2	2	-	-	48,8



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 опытом преподавания на кафедрах.

Выводы по разделу: Остепененность ППС – 92,3%, из них докторов наук – 4 чел - 30,8 %, кандидатов наук – 8 чел.- 61,5 %.
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 Кафедра не имеет закрепленных баз для проведения практических занятий

Ф.И.О. преподавателя	Закрепленные базы практических занятий
-	-
-	-

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

2020	-
------	---



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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
2020	3

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2020	Конкурс «Проба пера» - 2020г.

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

Год	Количество обучающихся
2020	2

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2020	2

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2020	3

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

Год	Количество грантов
2020	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2020	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2020	-

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	2020	Проф. Туйгунов М.М.	Токсикологическая оценка патогенности консорциума микроорганизмов микробиологического препарата Агробриз для теплокровных животных	НИР	НПО «Башинком», г.Уфа	150,0 тыс	Договор № 28-08/20-ДИ
2	2020	Проф. Туйгунов М.М.	Токсикологическая оценка патогенности и вирулентности биотехнологических штаммов микроорганизмов препаратов «Рестарт Ж», «Биослип МТ,Ж» и «Оргамика В, Ж» на теплокровных животных	НИР	ООО Органик парк, г. Казань	175,0 т	Договор № 26-08/20-ДИ



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	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
3	2020	Проф. Туйгунов М.М.	Исследование антагонистической активности производственных культур по отношению к бактериям Enterobacteriaceae, в том числе к Shigella, Salmonella	УВН	НПО «Башинком»	50,0	Договор № 16-03/20-ДИ
4	2020		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 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	Количество международных (или) всероссийских научных и (или)	Количество мастеров (или) классов, сов, проведен	Объем финансирования научных исследований
---	--	-----	--	-----	--	--	---	---	--	---	--	--	---



					докто рских	кандид атских	моногра фий по данному научном у направле нию	штатн ых препод авателе й в журнал ах, рекоме ндован ных ВАК	стате й в заруб ежны х издан иях.	ботки : росси йских , заруб ежны х	ек- туальн ой собстве н- ности, выданн ых на разрабо тки.	научно- практич еских конфере нций из них с издание м сборник а трудов	ных	(в тыс. руб.): фундам ентальны х, прикла дных, разрабо ток
Условно- патогенные энтеробактери и		проф. Туйгунов М.М., проф. Булгаков А.К.	2020			1		6	2	2	-	1	-	-


Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК - 3
2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2020 г.- нет
3. Мастер-классы, проведенных - нет
4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2020 г. из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре) - нет
5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных - нет
6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2020г. - нет
7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) - 1
вузовского, межрегионального, международного уровней

Туйгунов М.М. Доклад – «Диагностические ценности лабораторных исследований Коронавирусной инфекции» -VII Научно-практическая конференция с международным участием «Перспективы внедрения инновационных технологий в медицине и фармации» 27.11.2020 (дист. формат).

8. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный - максимальный):

-Туйгунов М.М. – 10

	<i>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>
	<i>Отчет о самообследовании кафедры</i>

- Булгаков А.К. – 6
- Давлетшина Г.К. – 3
- Хуснаризанова 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, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	5
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	2
Число индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	8

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2020	-	-	-	-	-

7. Международная деятельность

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие научно-педагогических кадров в программах академической мобильности (в том числе участие иностранных преподавателей в	-	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 Рафикова Л.М., Смагина Г.И. Все сотрудники кафедры систематически участвуют в воспитательном процессе. У начала цикла практических занятий в обязательном порядке проводится беседа о необходимости соблюдения врачебной этики и принципов медицинской деонтологии, соблюдения врачебной тайны.

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2020	Ежегодная внутривузовская олимпиада по микробиологии, посвященная памяти профессора Габидуллина З.Г.	Приказ № 514-а от 02.12.2020г.
	Межрегиональная студенческая олимпиада по медицинской микробиологии	организованной МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет» им. В.И.Разумовского проведенной в дистанционном формате с 1 по 25 декабря (1 тур)

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2020	-	

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

Ф.И.О. преподавателя	Работа в клиниках/ наименование медицинских организаций/ условия привлечения/ период 2020 01.01.2020-31.12.2020
-	-
-	-
-	-

Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ
2020	-	-

10. Достижения кафедры за 2020 г.

10.1 в области учебно-методической деятельности

2020 -

Фото

10.2 в области научной и инновационной деятельности

2020 – Почетное звание «Заслуженный деятель науки РБ» - проф. Туйгунов М.М.

Фото



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10.3 в области лечебной деятельности

2020 -

Фото

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2020 – Почетная грамота БГМУ за подготовку высококвалифицированных кадров и активное участие в общественной жизни педиатрического факультета – Рафикова Л.М., Смагина Г.И.

- Почетная грамота БГМУ за добросовестное выполнение обязанностей по проверке работ участников Поволжской открытой олимпиады школьников «Будущее медицины» - Мусыргалина Ф.Ф.

- Почетная грамота БГМУ за участие в работе эксперта конференции профильных медико-биологических классов – Рафикова Л.М., Мусыргалина Ф.Ф.

Фото

11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

2020 – Благодарственные письма за работу с обучающимися БГМУ, получившими призовые места за результаты студенческих научных исследований: Туйгунов М.М., Булгаков А.К., Рафикова Л.М., Смагина Г.И.

Фото

11.2 Почетные грамоты

2020 -

Фото

11.3 Награды

2020 -



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Фото

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2020 – Выступление на телевидении в утренней информационно-развлекательной программе «Салям» телеканал «БСТ» - Тема «COVID-19» - Туйгунов М.М.

Фото

12.2 Статьи

2020 -

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 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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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)

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля в соответствии с учебным планом)	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Микробиология вирусология	Кабинет № 107 (ауд.4)	1.Ноутбук ACER Aspire/7520/-инв. №0001311428 2.Ноутбук HPCompaq CQ61-318ER AMD Byd #0001312475 3.Оверхед проектор №0001302289 4.Доска-№1609205-2 5.Стол ученический-15-№1609468 6.Стулья-22-№1609440 7.Стол преподавателя-1-№1609467
2	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
3	Микробиология	Кабинет № 105 (ауд.2)	1.Стул черный – 20 шт. №1609440



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	вирусология		2. Стул деревянный – 4 шт. №1614758 3. Стул посет. – 4 шт. №7100006678 4. Стол лабор. – 14 шт. №1609468 5. Стол преподавателя №1610893 6. стул преподавателя №1609442 7. Кресло престиж №1613012 8. Доска №0001613011
4	Микробиология вирусология	Кабинет № 104/2 (ауд.1)	1. Стол лаборт. 12 шт - №1609508 2. Стул черный – 14 шт. №1609440 3. Стул деревянный – 5 шт. №1614758 4. Кресло престиж №1613012 5. Стул преподавателя №1609442 6. Стул посет. – 5 шт. №7100006678 7. Шкаф в нишу №1609507
5	Микробиология вирусология	Кабинет № 109 (ауд.5)	1. Стол лаборт. 13 шт.- №1609508 2. Стул черный – 24 шт. №1609440 3. Доска – 5 шт. №1614089 4. Кресло престиж №1613012 5. Стул ученический – 4 шт. №1614758 6. Стул препод. – №1609442 7. Шкаф в нишу №1612538
6	Микробиология вирусология	Кабинет № 102 (ауд.6)	1. Доска – 5 шт. №0001613011 2. Стол лаборт. 13 шт.- №1609508 3. Шкаф в нишу №1609465 4. Шкаф в нишу №1609482 5. Стул посет. – 16 шт. №7100006678 6. Стул посет. – 3 шт. №7100006678 7. Стул ученический – 4 шт. №1614758 8. Стул ученический – 7 шт. №1614758 9. Стол №1610387-14 штук



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

7	Микробиология вирусология	Кабинет № 234	1 Доска – 1 № 7100001429 2. Стол - 16 шт. № 1608299 + 3. Стулья – 32 шт. № 1608275 +
8	Микробиология вирусология	Кабинет № 235	1 Доска – 1 № 1613011 2. Стол - 16 шт. № 1608315 + 3. Стулья – 32 шт. № 1608308 +

15. Документация на кафедре:

Документация	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2019-2020 уч.год, план по УМР за 2020-2021 уч.год,	наличие
журнал посещаемости лекций обучающихся	наличие
журнал практических занятий ППС	наличие
журнал отработок пропущенных занятий обучающихся	наличие
экзаменационный журнал	наличие
журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой	наличие
журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями	наличие
индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе	наличие
протоколы заседаний кафедры	наличие
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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании 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 обеспечивают высокий уровень качества подготовки специалистов.

Председатель комиссии:

И.Ф. Суфияров

Члены комиссии:

Н.М.Назibuлина

Л.М.Кузлярова

Р.Н.Зигирбаев

Г.З.Бондарева

Зав. кафедрой

М.М.Туйгунов

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А.Хусейнова



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры