



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной работе

А.А. Цыглин

28.02.2020г.



Отчет о самообследовании кафедры Эпидемиологии

Комиссия в составе председателя Галимова Ш.Н.
и членов: Титовой Т.Н., Ибраевой Л.Р., Нигамедзянова И.Э.

Согласно приказу ректора № 13-а от 17.01.2020 г., нами, комиссией по самообследованию, проведена проверка кафедры эпидемиологии «03» февраля 2020 года.

В ходе проверки установлено, что в день самообследования кафедры занятия не проводились (каникулы по расписанию), на рабочих местах, согласно графику работ, находились все сотрудники из числа ППС и УВП. Санитарное состояние помещений кафедры хорошее.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1. Общая характеристика кафедры

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

Общие сведения о кафедре

№ п/п	Наименование	Сведения и реквизиты
1.	Фактический адрес	г. Уфа, ул. Блюхера, 3.
2.	Номер телефона	(347) 235-94-18.
3.	Базы реализации практических занятий	г. Уфа, ул. Блюхера, 3. Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 18 города Уфы
4.	E - mail	epidem@bashgmu.ru

1.2. Заведующий кафедрой – Мухаметзянов Азат Мунирович, д.м.н., доцент.

1.3. Краткая историческая справка кафедры.

Кафедра эпидемиологии впервые была организована в 1974 году, в связи с открытием в Башгосмединституте санитарно-гигиенического факультета. Возглавил кафедру доцент Вишев А.И.. На кафедре работали с.н.с, к.м.н. Янбухтина Ф.А., к.м.н. доцент Сапожников И.В., асс. Симонов В.И., Аминев Д.Г., Ефимов Г.Е., Башмакова Л.С., Абдрахманов М.М., лаборант Бабушкина Л.М. и старший лаборант Иванова Т.Г. Областью научных интересов сотрудников кафедры, возглавляемой доцентом Вишевым А.И., явились исследования по хламидийным инфекциям, по результатам которых, было опубликовано более 20 работ. Кафедра как самостоятельная единица просуществовала до 1990 г. и впоследствии, в связи с закрытием санитарно-гигиенического факультета, была преобразована в курс эпидемиологии. Курс эпидемиологии возглавил доцент, к.м.н. Ефимов Г.Е. К работе в качестве преподавателей были привлечены выпускники санитарно-гигиенического факультета Кондратьева К.Ф. и Кайданек Т.В.. Областью научных изысканий сотрудников курса явились исследования по эпидемиологии: вирусных гепатитов В, Д, С и с гемоконтактным механизмом передачи; эпидемиологии злокачественных новообразований и болезней органов пищеварения. По результатам этих исследований защищены докторская диссертация доцентом Ефимовым Г.Е. и кандидатские диссертации ассистентами Кайданек Т.В. и Кондратьевой К.Ф., а также соискателями кафедры Воробьевым А.С., Шаманским В.Б. и Емельяновым В.Б. С 2005 года курс



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

эпидемиологии в связи с открытием медико-профилактического факультета вновь преобразован в кафедру эпидемиологии. В 2005-2014 гг. возглавлял кафедру эпидемиологии Отличник здравоохранения РФ, д.м.н., профессор Ефимов Г.Е. С декабря 2014 г. кафедру возглавил Заслуженный врач РБ, д.м.н., доцент А.М. Мухаметзянов. Сотрудниками кафедры эпидемиологии в настоящее время являются д.м.н., доцент Мухаметзянов А.М., к.м.н., доцент Кайданек Т.В., к.м.н., доцент Кучимова Н.А., к.м.н., доцент Асылгареева Г.М., старший преподаватель Ибраева Л.Р., старший лаборант Закирова А.Р. В 2019-2020 учебном году для реализации учебных часов по программе ординатуры специальности 32.08.12 Эпидемиология на кафедру дополнительно привлечена Ямалова Э.Ф. в должности ассистента (трудовой договор с 01.11.19 по 30.06.20).

1.4. 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 согласно номенклатуре дел кафедр, утвержденной ректором ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Павловым В.Н. (30.12.16 г.) и дополнительной номенклатуре кафедры эпидемиологии, утвержденной зав. кафедрой Мухаметзяновым А.М. (09.01.17 г.).
- организовано делопроизводство на кафедре.

В соответствии с требованиями университета документация представлена в полном объеме.

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

На кафедре эпидемиологии обучаются студенты (обучающиеся) 6 курса лечебного факультета (очная форма), 7 курса лечебного факультета (очно-заочная форма), 5 курса педиатрического факультета, 5 и 6 курсов медико-профилактического факультета с отделением биологии, и 3 курса стоматологического факультета.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

№ п/п	Наименование дисциплины, учебного курса	Количество часов по учебному плану	Код направления (специальности)	Наименование направления (специальности), курс (год обучения)
1	2	3	4	5
Основные образовательные программы – программы бакалавриата				
-	-	-	-	-
Основные образовательные программы – программы специалитета				
1	Эпидемиология	108	31.05.01	Лечебное дело (очная форма обучения), 6 курс
2	Эпидемиология	108	31.05.01	Лечебное дело (очно-заочная форма обучения), 7 курс
3	Эпидемиология	108	31.05.02	Педиатрия, 5 курс
4	Эпидемиология, военная эпидемиология	540	32.05.01	Медико-профилактическое дело, 6 курс
5	Эпидемиология	540	32.05.01	Медико-профилактическое дело, 5 курс
6	Эпидемиология	72	31.05.03	Стоматология, 3 курс
Программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре				
1	Эпидемиология	936	32.08.12	Эпидемиология
2	Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний	72	32.08.12	Эпидемиология



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3	Дезинфектология	72	32.08.12	Эпидемиология
4	Региональные особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний	108	32.08.12	Эпидемиология
5	Особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний (адаптационный модуль)	108	32.08.12	Эпидемиология
Программы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре				
-	-	-	-	-
Образовательные программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации, профессиональной переподготовки)				
-	-	-	-	-
Итого:				

3. Качество и содержание подготовки обучающихся

3.1. Полнота и качество документов

Содержание образовательных программ, реализуемых кафедрой, соответствует рабочей программе учебной дисциплины, требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС ВО).

№№	Наименование	Наличие	Соответствие
1	Рабочие программы дисциплин «Эпидемиология» и «Эпидемиология, военная эпидемиология»:		



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1.1.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 31.05.01 - Лечебное дело (очная форма обучения)	имеется	соответствует
1.2.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 31.05.01 - Лечебное дело (очно-заочная форма обучения)	имеется	соответствует
1.3.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 31.05.02 - Педиатрия	имеется	соответствует
1.4.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 31.05.03 - Стоматология	имеется	соответствует
1.5.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология, военная эпидемиология» для обучающихся специальности 32.05.01 - Медико-профилактическое дело	имеется	соответствует
1.6.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 32.05.01 - Медико-профилактическое дело	имеется	соответствует
2.	Методические материалы		
2.1.	Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям обучающихся по специальностям: 31.05.01 - Лечебное дело (очная форма обучения) 31.05.01 - Лечебное дело (очно-заочная форма обучения) 31.05.02 – Педиатрия 31.05.03 – Стоматология 32.05.01 - Медико-профилактическое дело	имеется	соответствует
2.2.	Методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся по специальностям: 31.05.01 - Лечебное дело (очная форма обучения) 31.05.01 - Лечебное дело (очно-заочная форма обучения) 31.05.02 – Педиатрия	имеется	соответствует



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	31.05.03 – Стоматология 32.05.01 - Медико-профилактическое дело		
2.3.	Критерии оценки знаний обучающихся по дисциплине по специальностям: 31.05.01 - Лечебное дело (очная форма обучения) 31.05.01 - Лечебное дело (очно-заочная форма обучения) 31.05.02 – Педиатрия 31.05.03 – Стоматология 32.05.01 - Медико-профилактическое дело	имеется	соответствует
2.4.	Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся по дисциплине по специальностям: 31.05.01 - Лечебное дело (очная форма обучения) 31.05.01 - Лечебное дело (очно-заочная форма обучения) 31.05.02 – Педиатрия 31.05.03 – Стоматология 32.05.01 - Медико-профилактическое дело	имеется	соответствует
2.5.	Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по специальностям: 31.05.01 - Лечебное дело (очная форма обучения) 31.05.01 - Лечебное дело (очно-заочная форма обучения) 31.05.02 – Педиатрия 31.05.03 – Стоматология 32.05.01 - Медико-профилактическое дело	имеется	соответствует
2.6.	Календарно-тематические планы лекций и практических занятий для обучающихся по специальностям: 31.05.01 - Лечебное дело (очная форма обучения) 31.05.01 - Лечебное дело (очно-заочная форма обучения) 31.05.02 – Педиатрия 31.05.03 – Стоматология	имеется	соответствует



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	32.05.01 - Медико-профилактическое дело		
2.7.	Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся по специальностям: 31.05.01 - Лечебное дело (очная форма обучения) 31.05.01 - Лечебное дело (очно-заочная форма обучения) 31.05.02 – Педиатрия 31.05.03 – Стоматология 32.05.01 - Медико-профилактическое дело	имеется	соответствует
2.8.	Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся по специальностям: 31.05.01 - Лечебное дело (очная форма обучения) 31.05.01 - Лечебное дело (очно-заочная форма обучения), 31.05.02 – Педиатрия 31.05.03 – Стоматология 32.05.01 - Медико-профилактическое дело	имеется	соответствует
2.9.	Справки об обеспеченности дисциплины учебной литературой по специальностям: 31.05.01 - Лечебное дело (очная форма обучения) 31.05.01 - Лечебное дело (очно-заочная форма обучения) 31.05.02 – Педиатрия 31.05.03 – Стоматология 32.05.01 - Медико-профилактическое дело	имеется	соответствует
3.	Оценочные материалы		
3.1.	Для входного контроля знаний обучающихся (тестовые задания) по специальностям: 31.05.01 - Лечебное дело (очная форма обучения) 31.05.01 - Лечебное дело (очно-заочная форма обучения) 31.05.02 – Педиатрия 31.05.03 – Стоматология	имеется	соответствует



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	32.05.01 - Медико-профилактическое дело		
3.2.	Для текущего контроля знаний обучающихся (вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи) по специальностям: 31.05.01 - Лечебное дело (очная форма обучения) 31.05.01 - Лечебное дело (очно-заочная форма обучения) 31.05.02 – Педиатрия 31.05.03 – Стоматология 32.05.01 - Медико-профилактическое дело	имеется	соответствует
3.3.	Для промежуточного контроля знаний обучающихся (вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи) по специальностям: 31.05.01 - Лечебное дело (очная форма обучения) 31.05.01 - Лечебное дело (очно-заочная форма обучения) 31.05.02 – Педиатрия 31.05.03 – Стоматология 32.05.01 - Медико-профилактическое дело	имеется	соответствует
3.4.	Для государственной итоговой аттестации обучающихся (вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи) по специальности 32.05.01 - Медико-профилактическое дело	имеется	соответствует

3.2. Качество учебного плана по дисциплине (учебному курсу)

- Содержание учебных планов по дисциплинам, перечню и объему (трудоемкости) по видам образовательной деятельности, количество учебных часов, соотношение лекционных, практических занятий и самостоятельной работы обучающихся соответствует требованиям ФГОС ВО
- Формы промежуточного контроля рациональны, формы контроля соответствуют заявленным целям изучения дисциплин «Эпидемиология» и «Эпидемиология, военная эпидемиология» (знание и освоение компетенций).



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по направлению (специальности) 31.05.01 Лечебное дело (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование дисциплины учебного плана	Трудоемкость в часах по учебному плану	% отклонения (со знаком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
1	2	3	4	5
1.	Эпидемиология	108	0	33,3 % (36 часов)

Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по направлению (специальности) 31.05.01 Лечебное дело (очно-заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование дисциплины учебного плана	Трудоемкость в часах по учебному плану	% отклонения (со знаком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
1	2	3	4	5
1.	Эпидемиология	108	0	33,3 % (36 часов)

Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по направлению (специальности) 31.05.02 Педиатрия

№ п/п	Наименование дисциплины учебного плана	Трудоемкость в часах по учебному плану	% отклонения (со знаком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
-------	--	--	--------------------------	---



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1	2	3	4	5
1.	Эпидемиология	108	0	33,3 % (36 часов)

Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по направлению (специальности) 31.05.03 Стоматология

№ п/п	Наименование дисциплины учебного плана	Трудоемкость в часах по учебному плану	% отклонения (со знаком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
1	2	3	4	5
1.	Эпидемиология	72	0	33,3 % (24 часа)

Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по направлению (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело

№ п/п	Наименование дисциплины учебного плана	Трудоемкость в часах по учебному плану	% отклонения (со знаком)	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
1	2	3	4	5
1.	Эпидемиология, военная эпидемиология	540	0	31,1 % (168 часов)
2.	Эпидемиология	540	0	31,1 % (168 часов)



3.3. Качество рабочей программы

Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология», реализуемая для обучающихся по специальности 31.05.01 - Лечебное дело (очная форма обучения), соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа по дисциплине «Эпидемиология» пересматривается ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы (акты внедрения приложены);
- Знания по дисциплине «Эпидемиология» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплины. 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 «Эпидемиология» определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной в рабочей программе дисциплины 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 «Эпидемиология» (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-stranicyi/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети.

Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология», реализуемая для обучающихся по специальности 31.05.01 - Лечебное дело (очно-заочная форма обучения), соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа по дисциплине «Эпидемиология» пересматривается ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы (акты внедрения приложены);
- Знания по дисциплине «Эпидемиология» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплины.



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 «Эпидемиология» определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной в рабочей программе дисциплины 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 «Эпидемиология» (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-stranicyi/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети.

Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология», реализуемая для обучающихся по специальности 31.05.02 – Педиатрия, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа по дисциплине «Эпидемиология» пересматривается ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы (акты внедрения приложены);
- Знания по дисциплине «Эпидемиология» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплины. 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 «Эпидемиология» определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной в рабочей программе дисциплины литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины «Эпидемиология» (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-straniczyi/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети.

Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология», реализуемая для обучающихся по специальности 31.05.03 – Стоматология, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа по дисциплине «Эпидемиология» пересматривается ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы (акты внедрения приложены);
- Знания по дисциплине «Эпидемиология» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплины. 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 «Эпидемиология» определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной в рабочей программе дисциплины 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 «Эпидемиология» (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-straniczyi/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети.

Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология, военная эпидемиология», реализуемая для обучающихся по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа по дисциплине «Эпидемиология, военная эпидемиология» пересматривается ежегодно;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- Содержание дисциплины «Эпидемиология, военная эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы (акты внедрения приложены);
- Знания по дисциплине «Эпидемиология, военная эпидемиология» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплины. 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 «Эпидемиология, военная эпидемиология» определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной в рабочей программе дисциплины 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 «Эпидемиология, военная эпидемиология» (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-straniczyi/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных средств).

Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология», реализуемая для обучающихся по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа по дисциплине «Эпидемиология» пересматривается ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы (акты внедрения приложены);
- Знания по дисциплине «Эпидемиология» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплины. 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;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- Современность содержания рабочей программы учебной дисциплины «Эпидемиология» определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной в рабочей программе дисциплины 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 «Эпидемиология» (<http://library.bashgmu.ru/statichnyie-stranicyi/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).

3.4. Качество программ практик*

Объем производственной практики, которую осуществляет кафедра эпидемиологии, соответствует требованиям ФГОС ВО к ОПОП. Имеется разработанная и утвержденная в установленном порядке программа практики. Цели практики соответствуют общим целям образовательной программы по специальности «Медико-профилактическое дело». Качество учебно-методического сопровождения соответствует требованиям ФГОС ВО.

3.5. Качество оценочных материалов (средств)

Оценка ФОМ (ФОС) для обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело

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 (специальности) 31.05.01 Лечебное дело.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело, профессиональному стандарту «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», 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:
 - экспертное заключение зав. кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО д.м.н., профессора Шарафутдиновой Н.Х.
 - экспертное заключение зав. кафедрой гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО д.м.н., профессора Зулькарнаева Т.Р.

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО и целям ООП по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело, профессиональному стандарту «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)».

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используются тестовые задания и ситуационные задачи.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, практические занятия, занятия-практикумы). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 50 % аудиторных занятий.

Оценка ФОМ (ФОС) для обучающихся по специальности 31.05.02 Педиатрия

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 (специальности) 31.05.02 Педиатрия.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 Педиатрия, профессиональному стандарту «Специалист по педиатрии», 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:
 - экспертное заключение зав. кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО д.м.н., профессора Шарафутдиновой Н.Х.
 - экспертное заключение зав. кафедрой гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО д.м.н., профессора Зулькарнаева Т.Р.


Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО и целям ООП по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 Педиатрия, профессиональному стандарту «Специалист по педиатрии».

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используются тестовые задания и ситуационные задачи.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, практические занятия, занятия-практикумы). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 50 % аудиторных занятий.

Оценка ФОМ (ФОС) для обучающихся по специальности 31.05.03 Стоматология

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 (специальности) 31.05.03 Стоматология.
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология, профессиональному стандарту «Врач-стоматолог», будущей профессиональной деятельности обучающихся.

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

6. Качество ФОМ (ФОС) обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.
7. Качество ФОМ (ФОС) подтверждается следующими экспертными заключениями:
 - экспертное заключение зав. кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО д.м.н., профессора Шарафутдиновой Н.Х.
 - экспертное заключение зав. кафедрой гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО д.м.н., профессора Зилькарнаева Т.Р.

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО и целям ООП по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология, профессиональному стандарту «Врач-стоматолог».

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используются тестовые задания и ситуационные задачи.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, практические занятия, занятия-практикумы). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 50 % аудиторных занятий.

Оценка ФОМ (ФОС) для обучающихся по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело

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 (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело.
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело, профессиональному стандарту «Специалист в области медико-профилактического дела», будущей профессиональной деятельности обучающихся.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6. Качество ФОМ (ФОС) обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.
7. Качество ФОМ (ФОС) подтверждается следующими экспертными заключениями:
 - экспертное заключение зав. кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО д.м.н., профессора Шарафутдиновой Н.Х.
 - экспертное заключение зав. кафедрой гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО д.м.н., профессора Зилькарнаева Т.Р.

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО и целям ООП по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело, профессиональному стандарту «Специалист в области медико-профилактического дела».

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используются тестовые задания и ситуационные задачи.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, практические занятия, занятия-практикумы). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 50 % аудиторных занятий.

4. Качество учебной работы

На кафедре эпидемиологии существует система учета текущих знаний: ежедневный индивидуальный опрос обучающихся, ежедневный тестовый контроль исходного и итогового уровня знаний, 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.

Система итогового контроля оценки знаний обучающихся представлена положением о рейтинговой системе на кафедре, и по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело состоит из тестового контроля, сдачи практических умений и теоретического экзамена, а по специальностям 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия и 31.05.03 Стоматология из тестового контроля, сдачи практических умений и собеседования по зачетным билетам.

Организация практической подготовки обучающихся на кафедре осуществляется следующим образом: проводится входной контроль знаний обучающихся путем выполнения тестовых заданий, текущий контроль в виде устного опроса, решения ситуационных задач и тестовых заданий обучающихся позволяет более полно усвоить информационный материал по теме занятия. Также обучающиеся по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело в рамках освоения тем практических занятий выполняют



индивидуального задания по проведению эпидемиологического анализа на основе работы с учетно-отчетной документацией и назначению профилактических и противоэпидемических мероприятий согласно имеющимся нормативно-правовым документам. Обучающиеся по специальностям 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия так же выполняют индивидуальные задания по проведению эпидемиологического анализа уровня и структуры заболеваемости населения и назначению профилактических и противоэпидемических мероприятий согласно имеющимся нормативно-правовым документам.

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=80>), где по каждой теме представлены лекция, 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. К отработке практического занятия обучающиеся должны изучить лекционный материал и разделы учебных пособий по теме занятия.

* Чтение лекций осуществляется зав. кафедрой, профессорами и доцентами кафедры (% прочитанных лекций — 100).
Зав. кафедрой 10 %, доценты 90 %.

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

1. Лекция-визуализация (с использованием презентаций лекционного материала).
2. Практические занятия в виде дискуссий, с индивидуальным опросом по теме занятия, решением ситуационных задач, разбором выполнения индивидуальных заданий по эпидемиологическому анализу.

* 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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Анализ практических журналов ППС

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Мухаметзянов Азат Мунирович	Практический журнал	Соответствует	-
2	Кайданек Тамара Вячеславовна	Практический журнал	Соответствует	-
3	Кучимова Насима Ахметсафоновна	Практический журнал	Соответствует	-
4	Асылгареева Гульназ Мубараковна	Практический журнал	Соответствует	-
5	Ибраева Лилия Разитовна	Практический журнал	Соответствует	-

4.1. Оценка сформированности компетенций

В процедуре принимал участие 6 курс обучения специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело в количестве 45 человек, что составило 100 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций по дисциплине «Эпидемиология, военная эпидемиология» из заданий ФОМ (ФОС) образовательной организации было сформировано тестирование, включающее 100 тестовых заданий в одном варианте компьютерного тестирования. Работа выполнялась в компьютерной программе в течение 100 минут.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)							Результаты промежуточной (итоговой) аттестации	Результаты проверочной работы (%)	
		ОПК-4	ПК-2	ПК-3	ПК-9	ПК-20	ПК-22	ПК-25			
1	Эпидемиология, военная эпидемиология	ОПК-4	ПК-2	ПК-3	ПК-9	ПК-20	ПК-22	ПК-25	Промежуточная аттестация, согласно расписания практических занятий, для обучающихся 6 курса специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело состоит в весеннем семестре 2019-2020 учебного года	Воробьева Ирина Сергеевна	82
										Гайфуллина Елизавета Владимировна	91
										Ибрагимова Гузалия Ахметовна	83
										Идрисова Альбина Талгатовна	82
										Камалетдинова Виолетта Рузитовна	81
										Набиуллина Виктория Фануровна	82
										Тагирова Лилия Венеровна	81
										Фаттахова Гульназ Файзулловна	83
										Хазиева Дилара Раилевна	91
										Шафикова Аделина Хабибуловна	82
										Ямансарин Наиль Илдарович	82
										Ситдикова Эльза Рустемовна	79
										Ханова Светлана Ильгизовна	82
										Зарипова Рената Ринатовна	81
										Нестеренко Алена Анатольевна	83
										Абдуллин Айнур Азаматович	79



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

									Мухамедьянова Римма Димовна	81
									Рахматуллин Айдар Ангамович	96
									Суфиярова Диана Ринатовна	81
									Узянбаева Адель Мунировна	91
									Зинова Дарья Андреевна	80
									Камалетдинов Ильнур Дамирович	79
									Нурисламова Гузель Винировна	80
									Усманова Алия Загитовна	79
									Салимова Элина Илгизовна	77
									Аблаев Эдуард Артурович	71
									Крапчетова Жанна Эдуардовна	82
									Минникаева Эльвира Вениловна	79
									Нигаматьянов Артур Раисович	79
									Саляхова Карина Руслановна	71
									Табанакова Надежда Ивановна	83
									Черных Кристина Дмитриевна	71
									Баранова Юлия Ринатовна	81
									Гизатуллин Артем Анварович	74
									Гилязов Рамиль Расимович	72
									Исламгулова Екатерина Робертовна	71
									Курбатов Данил Михайлович	71
									Султанова Ангелина Леонидовна	93

Анализ результатов тестирования: в пределах 71-80 % ответили 19 (42,2 %) обучающихся, 81-90 % - 18 (40,0 %) обучающихся, 91-100 % - 8 (17,8 %) обучающихся.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2017 -2018 уч.год	2018-2019 уч.год
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл):		
31.05.01 Лечебное дело (очная форма) Средний балл по результатам сдачи зачета	3,9	3,9
31.05.01 Лечебное дело (очно-заочная форма) Средний балл по результатам сдачи зачета	3,9	3,9
31.05.02 Педиатрия Средний балл по результатам сдачи зачета	3,9	3,9
31.05.03 Стоматология (очная форма) Средний балл по результатам сдачи зачета	3,9	3,8
32.05.01 Медико-профилактическое дело: Среднегодовая рейтинговая оценка, средний балл	3,7	3,7
Тестирование, средний балл	4,3	4,1
Практические навыки, средний балл	3,8	3,7
Собеседование, средний балл	3,8	3,8
Итоговый средний балл	3,9	3,9
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%)		
31.05.01 Лечебное дело (очная форма)	Контроль не проводился	Контроль не проводился
31.05.01 Лечебное дело (очно-заочная форма)	Контроль не проводился	Контроль не проводился
31.05.02 Педиатрия	Контроль не проводился	Контроль не проводился
31.05.03 Стоматология (очная форма)	Контроль не проводился	Контроль не проводился
31.05.03 Стоматология (очно-заочная форма)	Контроль не проводился	Контроль не проводился
32.05.01 Медико-профилактическое дело:	Контроль не проводился	Контроль не проводился
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-):	+	+
Результативность (соотношение экз.оценки и ср.балла):		
32.05.01 Медико-профилактическое дело	4,1/3,7	3,9/3,7



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Эпидемиология, военная эпидемиология Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2017-18 уч.год	2018-19 уч.год
1	2	3	4	5
1	Абсолютная успеваемость	%	100	100
2	Качественная успеваемость	%	73,3	66,7
3	Средний балл	Балл	4,1	3,9
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		0	0

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
	2018	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-

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	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

Выводы по разделу: состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплинам «Эпидемиология» и «Эпидемиология, военная эпидемиология» 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. преподава-	Условия привлече-	Должность, ученая сте-	Перечень читаемых	Уровень образова- ния,	Сведения о до- полнительном	Объем учеб- ной нагрузки	Стаж практиче- ской работы по
----------------------	----------------------	---------------------------	----------------------	---------------------------	--------------------------------	-----------------------------	----------------------------------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Фамилия, имя, отчество	Стаж (штатный, внутренний, совместитель, внешний, по договору)	Должность, ученое звание	Дисциплины	Наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Профессиональном образовании	Доля ставки по дисциплине	Профиль образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
Мухаметзянов Азат Мунирович	внешний совместитель	Должность – Зав.кафедрой Ученая степень - доктор медицинских наук (диплом ДКД № 003632 от 12.12.2016); Ученое звание – доцент (аттестат ЗДЦ № 002693 от 19.08.2015)	Эпидемиология Эпидемиология, военная эпидемиология (225 ч.)	Высшее, Врач-гигиенист, эпидемиолог, специальность: гигиена, санитария, эпидемиология, 1987.	Диплом о послевузовском профессиональном образовании (интернатура) № 010204 00111998 от 30.11.2015, квалификация: врач, направление подготовки (специальности) эпидемиология. Удостоверение о повышении квалификации № 023100383784,	0,25	1977-1978 гг. Помощник санитарного врача в городской СЭС Белебеевского городского отдела здравоохранения, г. Белебей 1987-1998 гг. Главный врач областной туберкулезной больницы «Кристалл», п. Белоярский, Свердловская область 1999-2000 гг. Дежурный врач, врач-методист городского центра экстренной



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					ПК «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» с 02.04.2018 г. по 20.04.2018 г. в объеме 108 часов (выдано ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 20.04.2018 г.)		медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях станции скорой медицинской помощи, г. Уфа 2000-2001 гг. Врач Приютовской туберкулезной больницы, п. Приютово, г. Белебей 2001-2007 гг. Главный врач санатория-профилактория «Здоровье» ООО «комплекс реабилитации и профилактики», п. Приютово, г. Белебей 2008-2015 гг. Главный врач ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфа с 2015 г. и по настоящее время
--	--	--	--	--	---	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

							Главный врач ГБОУЗ РБ ГДКБ №17 г. Уфа ФГБОУ ВО БГМУ Минздра- ва России с 2014 г. и по настоящее время зав. кафедрой, доцент кафедры эпидемиологии
Кайданек Тамара Вячесла- вовна	штатный	Должность– доцент, Ученая сте- пень – кан- дидат меди- цинских наук (диплом КТ № 016711 от 1999 г.) Ученое зва- ние - доцент (аттестат ДЦ № 040503 от 21.12.2005 г.)	Эпиде- миология Эпиде- миология, военная эпиде- миология (1350 ч.)	Высшее, Врач – гигиенист, эпидемиолог; специальность: гиги- ена, санитария, эпи- демиология, 1990.	Удостоверение о повышении квалификации № 180000961378 от 30.04.2016, «Эпидемиоло- гия», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Мин- здрава России Удостоверение о повышении квалификации № 0231003833070, ПК «Современ-	1,5	ФГБОУ ВО БГМУ Минздра- ва России 1991-2001гг. ассистент кафед- ры инфекцион- ных болезней с курсом эпиде- миологии 2001-2003 гг. старший препо- даватель кафед- ры инфекцион- ных болезней с курсом эпиде- миологии с 2003 г. и по



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					ные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» с 02.04.2018 г. по 20.04.2018 г. в объеме 108 часов (выдано ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 20.04.2018 г.)		настоящее время доцент кафедры эпидемиологии
Кучимова Насима Ахметса- финовна	внешний совместитель	Должность – доцент, Ученая степе- нь – кан- дидат меди- цинских наук (КТ № 082082 от 2002 г.)	Эпиде- миология, военная эпиде- миология (225 ч.)	Высшее, Врач – гигиенист, эпидемиолог; специальность: гигиена, санитария, эпидемиология, 1982.	Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0040123 от 03.06.2019, «Эпидемиология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении	0,25	1986-2005 гг. Сотрудник СЭС Демского района г.Уфа 2005-2014 гг. Заместитель главного санитарного врача Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					квалификации № 023100391201, ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» с 10.01.2019 г. по 31.01.2019 г. в объеме 144 часа (выдано ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 31.01.2019 г.)		с 2014 года по настоящее время Заместитель начальника отдела надзора на транспорте и санитарной охраны территории Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России с 2010 года и по настоящее время доцент кафедры эпидемиологии
--	--	--	--	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Асылгареева Гульназ Мубарак ковна	штатный	Должность – Доцент, Ученая сте- пень – Кандидат медицинских наук (диплом КНД № 008101 от 22.06.2015)	Эпиде- миология Эпиде- миология, военная эпиде- миология (1350 ч.)	Высшее, Врач по специаль- ности Медико- профилактическое дело, 2011.	Удостоверение о повышении квалификации № 27 0266714 от 30.09.2017, «Актуальные вопросы эпиде- миологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Мин- здрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100382985, ПК «Современ- ные образова- тельные и ин- формационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных об- разовательных программ» с 02.04.2018 г. по 20.04.2018 г. в	1,5	ФГБОУ ВО БГМУ Минздра- ва России 2011-2014 гг. ассистент кафед- ры эпидемиоло- гии, 2014-2017 гг. старший препода- ватель кафед- ры эпидемиоло- гии с 09.01.18 г. и по настоящее время доцент кафедры эпидемиологии
--	---------	--	---	--	---	-----	---



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					объеме 108 часов (выдано ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 20.04.2018 г.).		
Ибраева Лилия Разитовна	штатный	Должность – Старший преподаватель	Эпидемиология Эпидемиология, военная эпидемиология (900 ч.) Эпидемиология по программе ординатуры специальности 32.08.12 Эпидемиология (450 ч.)	Высшее, по специальности Медико-профилактическое дело Врач, 2014	Удостоверение о повышении квалификации № 770400099954 от 27.05.2017, «Общая эпидемиология с основами доказательной медицины и психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя медицинского вуза», 72 часа, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова	1,5	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 2015-2017 гг. ассистент кафедры эпидемиологии, с 09.01.18 г. и по настоящее время старший преподаватель кафедры эпидемиологии Врач-эпидемиолог ГБУЗ РБ ГКБ №18 г.Уфа с 2015 г. и по настоящее время



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					Удостоверение о повышении квалификации № 023100401937 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» с 23.12.2019 г. по 31.01.2020 г. в объеме 144 часа (выдано ФГБОУ ВО БГМУ Мин-		
--	--	--	--	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					здрава России 31.01.2020 г.)		
Ямалова Эльвина Фанисовна	внешний совместитель	Должность – ассистент	Эпиде- миология (произ- водствен- ная (кли- ническая) практика, выездная) по про- грамме ординату- ры специ- альности 32.08.12 Эпиде- миология (450 ч.)	Высшее, Врач по специаль- ности Медико- профилактическое дело, 2012.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100383665 от 14.04.2018, «Эпидемиоло- гия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Мин- здрава России *трудовой договор с 01.11.19 по 30.06.20 гг.	0,5	ФГБОУ ВО БГМУ Минздра- ва России ассистент кафед- ры эпидемиоло- гии (трудовой договор с 01.11.19 по 30.06.20 гг.)

5.2 Возрастной состав кафедры

ППС	До 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70 лет	Стар- ше 70 лет	Средний возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	1	1	-	-	-	-	31
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук	-	1	-	2	1	-	52
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук	-	-	-	-	1	-	62



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 НПР 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 – 66,7 %, из них докторов наук – (1 чел.) 16,7 %, кандидатов наук - (3 чел.) 50 %.
Член корр. РАН - 0 чел., академики РАН – 0 чел.

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемым на кафедре дисциплинам «Эпидемиология» и «Эпидемиология, военная эпидемиология» обеспечивает необходимый уровень подготовки обучающихся.

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

2018	-
2019	-

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
2018	-
2019	-

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

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2018	83-я Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины» (г. Уфа, 23 апреля 2018 г.). Представлены 4 доклада на секцию «Гигиена, эпидемиология, профессиональные заболевания», среди которых Сарвартдинова Г.Р. (МПФ-601Б) награждена дипломом за лучший устный доклад среди студентов (науч. руководитель к.м.н., доцент Асылгареева Г.М.), Гараева Л.Р. (МПФ-601Б) - дипломом за лучший устный доклад (науч. руководитель к.м.н., доцент Асылгареева Г.М.), Хазиева С.Ф. (МПФ-601Б) - дипломом за интеграционный подход в решении научных проблем (науч. руководитель ст. преподаватель Ибраева Л.Р.).
2019	84-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (г. Уфа, 23-24 апреля 2019 г.). Представлены 9 докладов на секцию «Гигиена, эпидемиология, профессиональные болезни», среди которых Ахметова А.В. (МПФ-601А, науч.рук. д.м.н. Мухаметзянов А.М.) награждена дипломом III степени. Так же дипломами отдельных номинаций отмечены доклады следующих студентов, подготовленных кафедрой эпидемиологии: Гирфатуллина Э.Р. (МПФ-601А, науч.рук. д.м.н. Мухаметзянов А.М.), Гумерова Э.М. (МПФ-602А, науч.рук. к.м.н. Асылгареева Г.М.), Ишбулатова А.С. (МПФ-602А, науч.рук. Ибраева Л.Р.), Шарифуллина Р.Д. (МПФ-601А, науч.рук. д.м.н. Мухаметзянов А.М.).

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

Год	Количество обучающихся
2018	12
2019	15

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2018	1. Эпидемиологические особенности вспышечной заболеваемости кишечными инфекциями на территории Рес-



публики Башкортостан в 2007-2016 гг. / Гараева Л.Р. // сетевое издание «Вестник БГМУ». – Уфа. 2018. Приложение № 3. – С. 765-769.

2. Оценка многолетних эпидемиологических проявлений коклюша в условиях его плановой вакцинопрофилактики на территории Республики Башкортостан / Асылгареева Г.М., Ефимова Л.В. // сетевое издание «Вестник БГМУ». – Уфа. 2018. Приложение № 3. – С. 740-744.
3. Многолетние проявления ВИЧ-инфекции в Республике Башкортостан / Сарвартдинова Г.Р. // сетевое издание «Вестник БГМУ». – Уфа. 2018. Приложение № 3. – С. 815-820.
4. Микробиологический мониторинг возбудителей пневмонии в детском многопрофильном стационаре / Тухватуллина Г.Ф., Хазиева С.Ф. // сетевое издание «Вестник БГМУ». – Уфа. 2018. Приложение № 3. – С. 830-834.
5. Особенности организации стационарной медицинской помощи при внебольничных пневмониях у детей / Хазиева С.Ф., Тухватуллина Г.Ф. // сетевое издание «Вестник БГМУ». – Уфа. 2018. Приложение № 3. – С. 860-864.
6. Особенности инфекционной заболеваемости на отдельных территориях Республики Башкортостан в 2001-2015 годах / Гараева Л.Р., Асылгареева Г.М. // Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Научно-практические аспекты эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней». – Москва. 2018. С. 27-28.
7. Некоторые эпидемиологические проявления инфекционных заболеваний на территории г. Уфа / Колпакова У.А. // Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Научно-практические аспекты эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней». – Москва. 2018. С. 46-47.
8. Многолетние проявления заболеваемости вирусными гепатитами на отдельных территориях Республики Башкортостан / Сарвартдинова Г.Р. // Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Научно-практические аспекты эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней». – Москва. 2018. С. 63.
9. Эпидемиологическая оценка организации стационарной медицинской помощи при внебольничных пневмониях у детей в Республике Башкортостан / Хазиева С.Ф., Тухватуллина Г.Ф. // Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Научно-практические аспекты эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней». – Москва. 2018. С. 78-79.
10. Многолетние эпидемиологические проявления коклюша на территории г. Уфа и Республики Башкортостан в целом / Ефимова Л.В. // Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых



	<p>«Научно-практические аспекты эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней. – Москва. 2018. С. 32-33.</p> <p>11. Эпидемиологические проявления острых кишечных инфекций на территории Республики Башкортостан в 2001-2015 годах / Латыпов А.Ю., Ибраева Л.Р., Асылгареева Г.М. // Сборник тезисов XIII Международной (XXII Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых. – Москва. 2018. С. 141.</p>
2019	<ol style="list-style-type: none">1. Эпидемиологическая оценка многолетней характеристики беременности, родов и послеродового периода у женщин Республики Башкортостан / Гумерова Э.М. // сетевое издание «Вестник БГМУ». – Уфа. 2019. Приложение № 1. – С. 1852-1857.2. Эпидемиологические проявления заболеваемости паразитарными заболеваниями в городах Кумертау и Ишимбай Республики Башкортостан в 2002-2015 годах / Шарифуллина Р.Д. // сетевое издание «Вестник БГМУ». – Уфа. 2019. Приложение № 1. – С. 1871-1876.3. Инфекционная заболеваемость на территории г. Уфа / Колпакова У.А. // сетевое издание «Вестник БГМУ». – Уфа. 2019. Приложение № 1. – С. 1877-1882.4. Эпидемиологические проявления паразитозов в городах Республики Башкортостан в 2005-2015 гг. / Сагинбаев У.Р. // сетевое издание «Вестник БГМУ». – Уфа. 2019. Приложение № 1. – С. 1886-1890.5. Уровень и структура инфекционной заболеваемости на территории некоторых сельских районов Башкортостана за 2005-2015 гг. / Ахметова А.В. // сетевое издание «Вестник БГМУ». – Уфа. 2019. Приложение № 1. – С. 1896-1900.6. Уровень и структура инфекционной заболеваемости в городе Стерлитамак по данным многолетних наблюдений / Гирфатуллина Э.Р. // сетевое издание «Вестник БГМУ». – Уфа. 2019. Приложение № 1. – С. 1907-1912.7. Эпидемиологическая ситуация по инфекционной заболеваемости в г. Туймазы / Дзюба В.А. // сетевое издание «Вестник БГМУ». – Уфа. 2019. Приложение № 1. – С. 1913-1919.8. Эпидемиологическая оценка приверженности медицинского персонала профилактики ВИЧ-инфекции в крупном многопрофильном стационаре / Ишбулатова А.С. // сетевое издание «Вестник БГМУ». – Уфа. 2019. Приложение № 1. – С. 1920-1925.9. Эпидемиологические проявления паразитарных заболеваний среди населения некоторых городов Республики Башкортостан / Хабутдинова Г.Н. // сетевое издание «Вестник БГМУ». – Уфа. 2019. Приложение № 1. – С. 1951-1956.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10. Эпидемиологическая характеристика оказания скорой медицинской помощи (на примере центральной подстанции ГБУЗ «Республиканская станция скорой медицинской помощи и центра медицины катастроф» г. Уфа) / Гумерова Л.М. // сетевое издание «Вестник БГМУ». – Уфа. 2019. Приложение № 1. – С. 1858-1864.

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2018	8
2019	9

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

Год	Количество грантов
2018	-
2019	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2018	-
2019	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2018	-
2019	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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	2018	Мухаметзянов А.М.	Особенности эпидемиологии внебольничных пневмоний в Республике Башкортостан	Прикладное	-	-	Концепция и стратегия глобальной иммунизации (ВОЗ). Проблемно-ориентированные научные исследования в области эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными болезнями
2	2019	Мухаметзянов А.М.	Особенности эпидемиологии внебольничных пневмоний в Республике Башкортостан	Прикладное	-	-	Концепция и стратегия глобальной иммунизации (ВОЗ). Проблемно-ориентированные научные исследования в области эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными болезнями

**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 монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомандованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных (или) всероссийских и (или) научных конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров - классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
	Совершенствование системы эпидемиологического надзора за инфекционными и неинфекционными заболеваниями на основе изучения региональных особенностей их проявлений		Мухаметзянов А.М., Кайданек Т.В., Кучимова Н.А.	2018	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-
			Мухаметзянов А.М., Кайданек Т.В., Кучимова Н.А.	2019	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК в 2019 году:

1) Эпидемиологический подход к оптимизации надзора за внебольничными пневмониями / Ибраева Л.Р., Кайданек Т.В., Мухаметзянов А.М., Асылгареева Г.М. // Медицинский альманах. - 2019. №3-4 (60), С. 33-36.

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2018-2019 г. – нет.

3. Мастер-классы, проведенных в 2019 г. – нет.

4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2018-2019 г. из них с изданием сборника трудов(организованные на кафедре) – нет.

5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных:

1) Гизатуллин Р.Х., Миронов П.И., Мухаметзянов А.М., Гизатуллин Р.Р. Патент «Способ прогнозирования летального исхода у новорожденных детей с органной дисфункцией» (заявка 2018141038, опубликовано 25.07.19 г. Бюл. № 21).

6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2018-2019 гг. – нет.

7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.)

Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов) – 2:

1) Мухаметзянов А.М. выступил с докладом на тему «Особенности современной эпидемиологии. Подготовка специалистов в области медико-профилактического дела» в рамках XI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» (г. Уфа, 2-4 октября 2019 г.)

2) Мухаметзянов А.М. выступил с докладом на тему «Аспекты эпидемиологической безопасности в детской МО» в рамках II Республиканской конференции «Качество и безопасность медицинской деятельности» (г. Уфа, 14-15 ноября 2019 г.)

8. Индекс цитирования Хирша в пределах 1-4 (Мухаметзянов А.М. – 3, Кайданек Т.В. – 4, Асылгареева Г.М. – 3, Ибраева Л.Р. – 1, Кучимова Н.А. – нет данных, Ямалова Э.Ф. - нет данных).

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

аналитической системе научного цитирования Scopus	
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	Мухаметзянов А.М. - 59 Кайданек Т.В. - 42 Асылгареева Г.М. - 22 Ибраева Л.Р. - 10

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2018	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-

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
------------	-----	--------	-----------------------------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Участие ординаторов и аспирантов в программах академической мобильности	-	-	-
---	---	---	---

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Ответственным за воспитательную работу на кафедре является зав. кафедрой А.М. Мухаметзянов. 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
2018	-	-
2019	-	-

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2018	-	-
2019	-	-

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

Год	Наименование	Подтверждающие документы
2018	-	-
2019	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10. Достижения кафедры за 2018-2019 г.


10.1 в области учебно-методической деятельности

2018

Кафедра принимала участие в работе профильной комиссии МЗ РФ по специальности «Эпидемиология» (Мухаметзянов А.М.). Сотрудники кафедры участвовали в работе ЦМК гигиенических дисциплин (Мухаметзянов А.М., Кайданек Т.В.) и учебно-методического совета специальности Медико-профилактическое дело (Мухаметзянов А.М., Кайданек Т.В.). Кафедрой подготовлены обучающиеся для участия в VI Всероссийской студенческой олимпиаде по эпидемиологии «Теоретические и методические основы общей эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней: от истории к современности» (18 мая 2018 г., Москва). Результатом участия команды кафедры эпидемиологии БГМУ стал диплом III степени и Благодарственное письмо от Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Поповой А.Ю.

2019

Кафедра принимала участие в работе профильной комиссии МЗ РФ по специальности «Эпидемиология» (Мухаметзянов А.М.). Сотрудники кафедры участвовали в работе ЦМК гигиенических дисциплин (Мухаметзянов А.М., Кайданек Т.В.) и учебно-методического совета специальности Медико-профилактическое дело (Мухаметзянов А.М., Кайданек Т.В.). Кафедрой подготовлены обучающиеся для участия в VII Всероссийской студенческой олимпиаде по эпидемиологии «Особо опасные инфекции и санитарная охрана территории» (17 мая 2019 г., Москва). Результатом участия команды БГМУ стал диплом II степени и Благодарственное письмо от Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Поповой А.Ю. 25-26 апреля 2019 г. на базе кафедры эпидемиологии прошла Межрегиональная олимпиада по эпидемиологии. По завершению олимпиады призовые места получили: Рахматуллин А.А. (МПФ-501 Б) - диплом I степени; Шарифуллина Р.Д. (МПФ-601 А) - диплом II степени; Дзюба В.А. (МПФ-601 А) – диплом III степени.

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Сеченовский Университет Кафедра эпидемиологии и доказательной медицины

**VII Всероссийская студенческая олимпиада по эпидемиологии
«Особо опасные инфекции и санитарная охрана территории»**
17 мая 2019 года

ДИПЛОМ

II степень

Награждается команда

Башкирского государственного медицинского университета
Войкина Адыля, Мурзамов Шамир, Габбасов Айнур, Ахметова Альбина, Хабидуллина Динара

Проректор по учебной работе,
Т.М. Литвинова

Директор института общественного здоровья,
Академик РАН, д.м.н., профессор,
Н.И. Брико




Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Кафедра эпидемиологии и доказательной медицины

**VI Всероссийская студенческая олимпиада по эпидемиологии
«Теоретические и методические основы общей эпидемиологии инфекционных и
неинфекционных болезней: от истории к современности»**
18 мая 2018 года

ДИПЛОМ



III степени

Награждается команда

Башкирского государственного медицинского университета
Элизетдинова Туьнур, Латыпов Айнур, Камалова Ульяна, Хабудинова Туьнвиз, Шарифуллина Рузания

Проректор по учебной работе,
Т.М. Литвинова

Заведующий кафедрой доказательной медицины,
эпидемиологии и инфектологии,
Академик РАН, д.м.н., профессор,
Н.И. Брико



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



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

ДИПЛОМ

I степени

НАГРАЖДАЕТСЯ

Бекмурзин Игорь Александрович

ВНУТРИВУЗОВСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА
ПО ЭПИДЕМИОЛОГИИ
для обучающихся по специальности
32.05.01 Медико-профилактическое дело



г. Уфа, 25-26 апреля, 2019 г.
Ректор,
член-корреспондент РАН

В.Н.Павлов
В.Н.Павлов



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

ДИПЛОМ

II степени

НАГРАЖДАЕТСЯ

Ширинкина Ирина Дмитриевна

ВНУТРИВУЗОВСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА
ПО ЭПИДЕМИОЛОГИИ
для обучающихся по специальности
32.05.01 Медико-профилактическое дело



г. Уфа, 25-26 апреля, 2019 г.
Ректор,
член-корреспондент РАН

В.Н.Павлов
В.Н.Павлов



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

ДИПЛОМ

III степени

НАГРАЖДАЕТСЯ

Дюба Виктория Александровна

ВНУТРИВУЗОВСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА
ПО ЭПИДЕМИОЛОГИИ
для обучающихся по специальности
32.05.01 Медико-профилактическое дело



г. Уфа, 25-26 апреля, 2019 г.
Ректор,
член-корреспондент РАН

В.Н.Павлов
В.Н.Павлов



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10.2 в области научной и инновационной деятельности

2018

Кафедрой подготовлены обучающиеся для участия в 83-ой Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины» (г. Уфа, 23.04.18 г.), кафедрой были подготовлены обучающиеся с докладами на секцию «Гигиена, эпидемиология, профессиональные заболевания», среди которых Сарвартдинова Г.Р. (МПФ-601Б) награждена дипломом за лучший устный доклад среди студентов (научный руководитель к.м.н., доцент Асылгареева Г.М.), Гараева Л.Р. (МПФ-601Б) - дипломом за лучший устный доклад (научный руководитель к.м.н., доцент Асылгареева Г.М.), Хазиева С.Ф. (МПФ-601Б) - дипломом за интеграционный подход в решении научных проблем (научный руководитель старший преподаватель Ибраева Л.Р.).

8 декабря 2018 г. научный кружок кафедры эпидемиологии был представлен на V выставке научных кружков ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, в результате которой обучающиеся 6 курса медико-профилактического факультета, представлявшие наш кружок, были отмечены благодарственными письмами.

2019

Для участия в 84-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (г. Уфа, 23-24 апреля 2019 г.), кафедрой были подготовлены 9 обучающихся на секцию «Гигиена, эпидемиология, профессиональные болезни», среди которых Ахметова А.В. (МПФ-601А, науч.рук. д.м.н. Мухаметзянов А.М.) награждена дипломом III степени. Так же кураторами секции отмечены доклады следующих студентов, подготовленных кафедрой эпидемиологии: Гирфатуллина Э.Р. (МПФ-601А, науч.рук. д.м.н. Мухаметзянов А.М.) - диплом за глубину раскрытия темы научного доклада, Гумерова Э.М. (МПФ-602А, науч.рук. к.м.н. Асылгареева Г.М.) - диплом за развитие премордиального подхода к оценке риска, Ишбулатова А.С. (МПФ-602А, науч.рук. Ибраева Л.Р.) - диплом за эпидемиологическую оценку факторов риска в условиях профессиональной деятельности, Шарифуллина Р.Д. (МПФ-601А, науч.рук. д.м.н. Мухаметзянов А.М.) – диплом за прикладной характер полученных результатов.

14 декабря 2019 г. в ежегодном мероприятии "Выставка научных кружков БГМУ» обучающиеся медико-профилактического факультета с отделением биологии Платонова Л.А. (502 А), Спивак М.Д. (502 А), Батцэнгэл Очирдарь (501 Б) и Нестеренко А.А. (601 А) представили достижения научного кружка кафедры эпидемиологии, за что были удостоены благодарственными письмами.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры




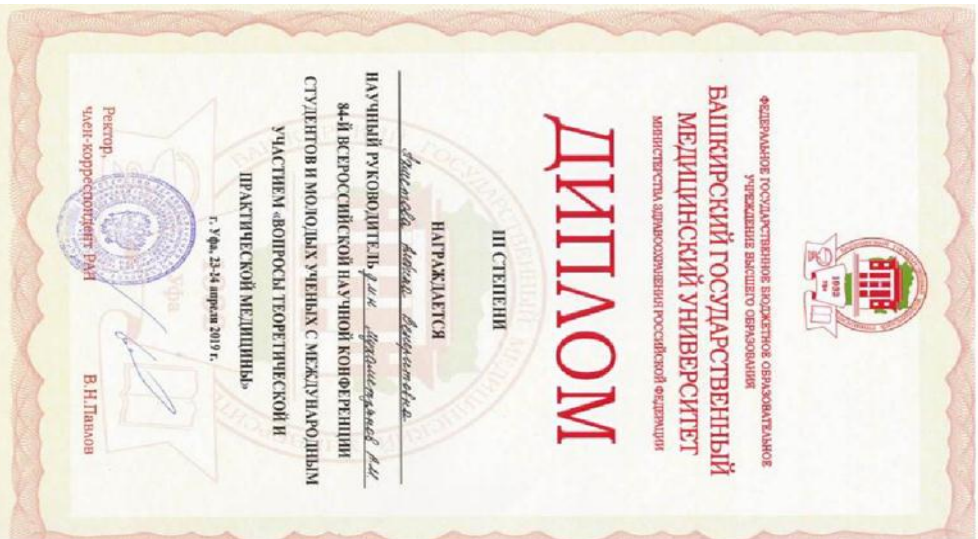


ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры






ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



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

10.3 в области лечебной деятельности

2018 По результатам совместной работы с органами здравоохранения Республики Башкортостан кафедра аттестована.

2019 По результатам совместной работы с органами здравоохранения Республики Башкортостан кафедра аттестована.

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2018 Сотрудники кафедры принимали активное участие в проведении производственных собраний среди обучающихся специальности Медико-профилактическое дело.

2019 Сотрудники кафедры принимали активное участие в проведении производственных собраний среди обучающихся специальности Медико-профилактическое дело.

11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

2018 Благодарственное письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 18 мая 2018 г. за активное участие команды в VI Всероссийской студенческой олимпиаде по эпидемиологии «Теоретические и методические основы общей эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней: от истории к современности» (г. Москва, 18.05.18).

2019 Благодарственное письмо от Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Поповой А.Ю. от 17 мая 2019 г. за участие в VII Всероссийской студенческой олимпиаде по эпидемиологии «Особо опасные инфекции и санитарная охрана территории» (г. Москва, 17.05.19).



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры





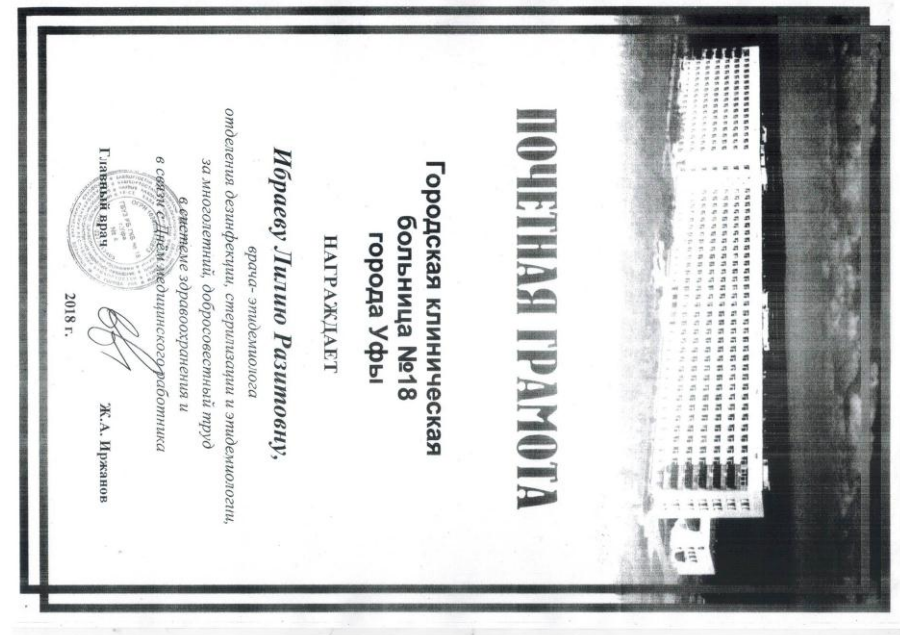
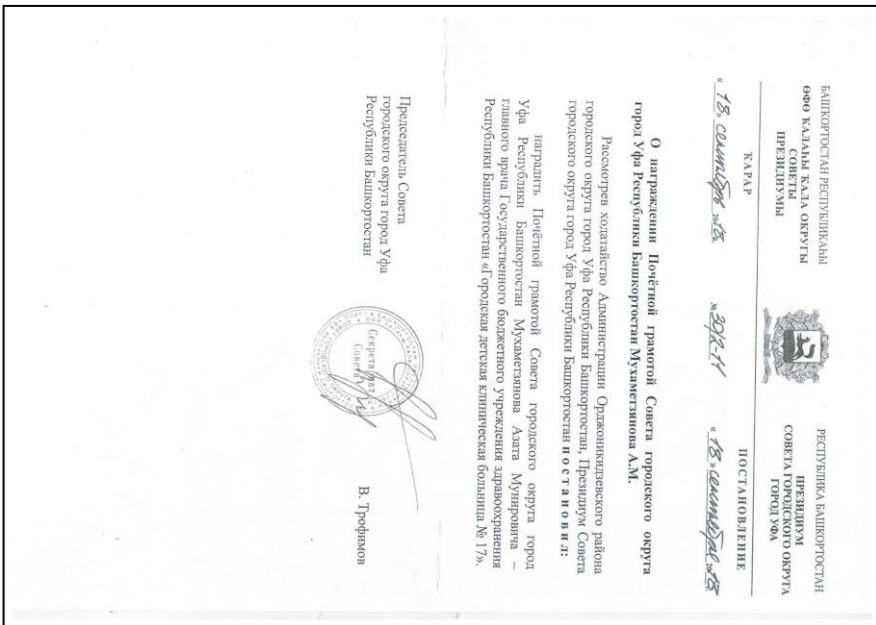
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

11.2 Почетные грамоты

2018 Мухаметзянов А.М. как главный врач ГБУЗ РБ ГДКБ № 17 награжден Почетной грамотой Совета городского округа г. Уфа РБ. Ибраева Л.Р., как врач-эпидемиолог ГАУЗ РБ ГКБ № 18 города Уфы, награждена почетной грамотой ГКБ №18 г. Уфа за многолетний, добросовестный труд в системе здравоохранения в связи с Днем медицинского работника.

2019 нет





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

11.3 Награды

2018	нет
2019	нет

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2018	нет
2019	нет

12.2 Статьи

2018	нет
2019	нет

13. Информационное обеспечение кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) 85.
 - 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы 20
 - 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы 25
 - 1.3. Наличие подключения к сети Internet (да/нет) - да
 - 1.4. Скорость подключения: 100,0 Мбит/с.
 - 1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: 6
 - 1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): 15
Из них используется в учебном процессе: 10
 - 1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:
Всего:15
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online: 0



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline: 10
- 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): нет
- 1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам 6.

14. Материально-техническая база:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз): 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский р-н, ул. Блюхера, 3 (на базе ГАУЗ РБ ГКБ № 18)

Средняя площадь (учебная) на одного студента $S \approx 14,6 \text{ м}^2$ (при тах одновременной нагрузке ≈ 50 чел. и $S \approx 730 \text{ м}^2$ с учетом базы Управления Роспотребнадзора по РБ и ГАУЗ РБ ГКБ №18)

Общая площадь кафедры – 219,7 кв.м.

Количество лекционных аудиторий (совместно с конференц-залом базе ГАУЗ РБ ГКБ № 18) - 2; 245,2 кв.м.

учебных комнат по адресу: ул. Блюхера, 3, 3 учебные комнаты - общая площадь -78,4 кв. м.

Общая площадь - 219,7 кв.м.

преподавательские - 27,8 кв.м.

кабинет заведующего - 23,1 кв.м.

иные помещения (комната для хранения одежды, материальная комната, сан.узлы) – 23,1 кв.м.

№ 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	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Эпидемиология; Эпидемиология, военная	Кабинет № 1 (комната для проведения тестового кон-	Компьютеры: 10 шт. Мебель: стулья аудиторные – 22 шт.,	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	эпидемиология	троля)	столы аудиторные – 11 шт., доска аудиторная, шкаф	
2	Эпидемиология; Эпидемиология, военная эпидемиология	Кабинет № 8 (Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний)	Мультимедийная установка, экран, облучатель - рециркулятор (ОРУБ-Крон), Учебно-демонстрационные стенды; противочумный костюм Мебель: стулья аудиторные – 34 шт., столы аудиторные -17 шт., доска аудиторная, шкаф для хранения образцов ИБП	-
3	Эпидемиология; Эпидемиология, военная эпидемиология	Кабинет № 9 (Общая эпидемиология, эпидемиологическая диагностика)	Учебно-демонстрационные стенды, противочумный костюм. Мебель: стулья аудиторные – 30 шт., столы аудиторные – 15 шт., доска аудиторная, шкаф	-

15. Анкетирование

15.1 Результаты анкетирования обучающихся

Приложение 1

Протокол

15.2 Результаты анкетирования преподавателей

Приложение 2

Протокол



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Наличие обязательной документации на кафедре и оформление в соответствии с требованиями:

1. план и отчет по УМР за 2018-2019 уч.год, план по УМР за 2019-2020 уч.год имеются и оформлены в соответствии с требованиями;
2. журналы посещаемости лекций обучающихся по специальностям 31.05.01 Лечебное дело (очная форма обучения, курс 6, обучение в 11 семестре), 31.05.01 Лечебное дело (очно-заочная форма обучения, курс 7, обучение в 13 семестре), 31.05.02 Педиатрия (очная форма обучения, курс 5, обучение в 10 семестре), 31.05.03 Стоматология (очная форма обучения, курс 3 обучение в 6 семестре) и 32.05.01 Медико-профилактическое дело (очная форма обучения, курс 5 обучение в 9-10 семестрах, курс 6 обучение в 11-12 семестрах) имеются и оформлены в соответствии с требованиями;
3. журналы практических занятий заведующего кафедрой Мухаметзянова А.М., доцента Кайданек Т.В., доцента Кучимовой Н.А., доцента Асылгареевой Г.М., старшего преподавателя Ибраевой Л.Р. имеются и оформлены в соответствии с требованиями;
4. журнал отработок пропущенных занятий обучающихся имеется и оформлен в соответствии с требованиями;
5. экзаменационный журнал имеется и оформлен в соответствии с требованиями;
6. журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой имеется и оформлен в соответствии с требованиями;
7. журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями имеется и оформлен в соответствии с требованиями;
8. индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе имеются и оформлены в соответствии с требованиями;
9. протоколы заседаний кафедры имеются и оформлены в соответствии с требованиями;
10. годовой план и отчет по работе с ординаторами имеются и оформлены в соответствии с требованиями.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Заключение:

На основании результатов самообследования кафедры эпидемиологии комиссия пришла к последующим 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 реализуемая образовательная программа в полной мере соответствует требованиям ФГОС ВО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки специалистов.

Председатель комиссии

Ш.Н. Галимов

Члены комиссии:

Т.Н. Титова

Л.Р. Ибраева

И.Э. Нигамедзянов

Зав. кафедрой

А.М. Мухаметзянов

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А. Хусаенова



Наименование основной профессиональной образовательной программы
ООП специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Протокол
анкетирования обучающихся

В анкетировании приняли участие 45 обучающихся, что составило 100 % от количества обучающихся по программе.

Результаты анкетирования			
№ п\п	Вопросы обучающимся	Ответы	Результаты анкетирования, %
1.	По какой форме обучения Вы получаете образование?	– По очной, – Очно-заочной, – заочной	100 0 0
2.	Каков срок получения образования по Вашей программе?	– 4 – 5 – 6 – 7	0 0 100 0
3.	Соответствует ли структура программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)	– Полностью соответствует; – В основном, соответствует – В большей мере, не соответствует – Не соответствует – Затрудняюсь ответить	37,8 55,6 0 0 6,6
4.	Предоставлялась ли Вам возможность выбора дисциплин?	– Да – Нет – Затрудняюсь ответить	80 8,9 11,1
5.	Проводились ли у Вас занятия по физической культуре и на каких курсах?	– Да – Нет – Редко – Другое	100 (1-5 курсы) 0 0 0
6.	В какой форме проводятся занятия по физической культуре?	– Лекции – Практические занятия – Лекции и практические занятия	2,2 77,8 20
7.	Каким образом проходит организация практик, стажировок? Места практик определяются вузом?	– Вузом – Находим сами – Другое	93,3 6,7 0
8.	Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	– Да, всегда – Нет, не всегда – Затрудняюсь ответить – Другое	88,9 8,9 2,2 0



Результаты анкетирования			
№ п\п	Вопросы обучающимся	Ответы	Результаты анкетирования, %
9.	Есть ли у Вас возможность подключения к электронно-библиотечной системе вуза из любой точки, где есть сеть Интернет?	– Да, всегда – Не всегда получается, – Нет	91,1 8,9 0
10.	Доступны ли Вам учебники, методические пособия, лекции и т.д. в электронной и печатной формах?	– Да. – Нет.	97,8 2,2
11.	Как Вы можете оценить их качество?	– Полностью удовлетворен – Удовлетворен в большей мере – Не в полной мере – Не удовлетворен	64,4 35,6 0 0
12.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям компьютерное обеспечение учебного процесса?	– Да – Нет – Не знаю	93,4 2,2 4,4
13.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	– 2-не удовлетворяют – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворяют – 5-удовлетворяют	2,2 33,3 31,2 33,3
14.	Оцените, как организована самостоятельная работа в вузе: есть ли для этого помещения, компьютерное обеспечение и т.д.?	– 2-не удовлетворен – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворен – 5-удовлетворен	0 15,6 42,2 42,2
15.	Обучаются ли с Вами инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья?	– Да – Нет – Не знаю	24,4 60,0 15,6
	Если да, то созданы ли для них специальные условия для обучения?	– Да, – Нет, – Не знаю.	35,6 2,2 62,2
16.	Влияет ли Ваше мнение на повышение качества образовательных ресурсов, используемых при реализации программы?	– Да – Нет – Затрудняюсь ответить	53,4 13,3 33,3
17.	Удовлетворены ли Вы тем, что обучаетесь в данном вузе и на данном направлении подготовки (специальности)?	– Полностью удовлетворен – Частично удовлетворен – Не знаю	84,5 13,3 2,2
18.	Оцените, пожалуйста, качество обра-	– Неудовлетворительно	2,2



Результаты анкетирования

№ п\п	Вопросы обучающимся	Ответы	Результаты анкетирования, %
	зования по программе в целом.	– Удовлетворительно – Хорошо – Отлично	6,7 55,5 35,6

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 65%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Общие выводы эксперта.

1. Удовлетворенность структурой программы (вопросы 1-7) полная удовлетворенность
2. Удовлетворенность общесистемными требованиями к реализации программы (вопросы 8,9, 14) полная удовлетворенность
3. Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы (вопросы 10,11) полная удовлетворенность
4. Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы (вопросы 12,13) частичная удовлетворенность
5. Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе (вопросы 15,16,17) полная удовлетворенность

03.02.2020 г.

Председатель комиссии

Ш.Н. Галимов

Члены комиссии:

Т.Н. Титова

Л.Р. Ибраева

И.Э. Нигамедзянов

Подпись представителя кафедры

Г.М. Асылгареева



Наименование основной профессиональной образовательной программы

Протокол
анкетирования научно-педагогических работников

В анкетировании приняли участие 6 преподавателей, что составило 100 % от количества научно-педагогических работников, реализующих программу.

Результаты анкетирования			
№ п\п	Вопросы научно-педагогическим работникам	Ответы	Результаты анкетирования, %
1.	Являетесь ли Вы штатным сотрудником?	– Да – Нет – Внутренний совместитель	50,0 50,0 0
2.	Имеете ли Вы ученую степень, ученое звание?	– Да. Кандидат, доктор – Да. Доцент, профессор – Нет.	66,7 33,3 33,3
3.	Имеете ли Вы опыт практической работы по профилю преподаваемых дисциплин	– Да. – Нет – Работаю в данное время – Было давно	0 0 50 50
4.	Какие технологии при проведении занятий Вы используете?	– Активные – Интерактивные – Другие	100 100 0
5.	Реализуется ли в Вашей ОО учебные курсы с применением информационных технологий (ИТ)?	– Да – Нет – Не знаю	100 0 0
6.	Создана ли в Вашей ОО электронная информационно-образовательная среда?	– Да – Нет – Затрудняюсь ответить	100 0 0
7.	Как бы Вы оценили информационную наполненность сайта программы?	– 2-не удовлетворен – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворен – 5-удовлетворен полностью	0 0 0 100
8.	Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки?	– Да – Нет	100 0



Результаты анкетирования			
№ п\п	Вопросы научно-педагогическим работникам	Ответы	Результаты анкетирования, %
9.	С какой периодичностью Вы проходите повышение квалификации?	– Раз в пять лет – Раз в три года – Ежегодно	100 100 0
10.	Являетесь ли Вы научным руководителем магистерских программ?	– Да – Нет	0 100
11.	Есть ли у Вас публикации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет? В каких?	– Да. • В научных рецензируемых изданиях; • в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования; • в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus – Нет – Другое	100 100 100 0 0 28,6
12.	Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?	– Да – Нет – Редко – Не знаю	100 0 0 0
13.	Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	– Да, всегда – Нет, не всегда – Затрудняюсь ответить – Другое	100 0 0 0
14.	Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	– Полностью удовлетворен – Удовлетворен в большей мере – Не в полной мере – Не удовлетворен	66,7 33,3 0 0
15.	Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?	– 2-не удовлетворяют – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворяют – 5-удовлетворяют	0 0 0 100



Результаты анкетирования

№ п\п	Вопросы научно-педагогическим работникам	Ответы	Результаты анкетирования, %
16.	Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.	– Неудовлетворительно – Удовлетворительно – Хорошо – Отлично	0 0 16,7 83,3

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 65%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Общие выводы эксперта:

1. Удовлетворенность структурой программы (вопросы 4,5) полная удовлетворенность
2. Удовлетворенность общесистемными требованиями к реализации программы (вопросы 1,6,7,8,9) полная удовлетворенность
3. Удовлетворенность кадровым обеспечением программы (вопросы 2,3,10,11,12) полная удовлетворенность
4. Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы (вопросы 13,14,15) полная удовлетворенность
5. Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе (вопрос 16) полная удовлетворенность

03.02.2020 г.

Председатель комиссии

Члены комиссии:

Подпись представителя кафедры

Ш.Н. Галимов

Т.Н. Титова

Л.Р. Ибраева

И.Э. Нигамедзянов

Г.М. Асылгареева