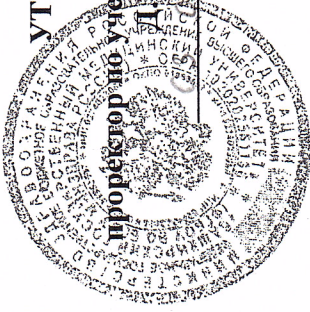




ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной работе

Д.А. Валишин

2023г.

Отчет о самообследовании кафедры

Эпидемиологии

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

за период 2022 год

Комиссия в составе председателя Галимова Ш.Н.

и членов: Титовой Т.Н., Поварго Е.А., Мельниковой А.Я., Фазлырахметовой М.Я., Хусаеновой А.А., Рябцевой Н.Д.

Согласно приказу ректора № 6 от 10.01.2023 г., нами, комиссией по самообследованию, проведена проверка кафедры эпидемиологии «01»-«03» февраля 2023 года



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Общая характеристика кафедры

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

Общие сведения о кафедре

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

1.2. 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 выпускницы 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 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 Асылгареева Г.М., к.м.н. ассистент Куватов С.С., ассистент Рахматуллина Э.И., старший лаборант Казыханова Л.Г., лаборант Маликова Д.Х. В 2022-2023 учебном году на кафедру для выполнения учебной нагрузки по реализуемым программам дополнительно привлечены, Еникеев А.Г. в должности ассистента (трудовой договор с 03.10.2022 по 30.06.2023), Казыханова Л.Г. в должности ассистента (трудовой договор 08.07.2022 по



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

30.06.2023), Шарипова Д.Н. в должности ассистента (трудовой договор с 03.10.2022 по 30.06.2023), Исламгалиева Л.А. в должности ассистента (трудовой договор 03.10.2022 по 30.06.2023).

1.3. Система управления кафедрой

- организация управления кафедрой соответствует уставным требованиям ВУЗа;
- происходит постоянное взаимодействие кафедры с другими структурными подразделениями университета (управлениями, отделами, кафедрами, обеспечивающими подготовку специалистов (имеются протоколы согласования рабочих программ учебных дисциплин (модулей));
- имеется в наличии вся документация согласно номенклатуре дел кафедр, утвержденной ректором ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Павловым В.Н. (02.12.2022 г.) и дополнительной номенклатуре кафедры эпидемиологии, утвержденной зав. кафедрой Мухаметзяновым А.М. (23.01.2023 г.).
- организовано делопроизводство на кафедре.

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

На кафедре эпидемиологии обучаются студенты (обучающиеся) 6 курса лечебного факультета, 5 курса педиатрического факультета, 3 курса стоматологического факультета, 5-6 курсов медико-профилактического факультета с отделением биологии, 1 курса направления Общественное здравоохранение, направленность (магистерская программа) Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях, 1-2 годов обучения по специальности Эпидемиология (ординатура) по образовательным программам:

Программа специалитета /31.05.01 Лечебное дело/.

Реализуемая дисциплина:

Эпидемиология.

Программа специалитета /31.05.02 Педиатрия/.

Реализуемая дисциплина:

Эпидемиология.

Программа специалитета /31.05.03 Стоматология/.

Реализуемая дисциплина:

Эпидемиология.

Программа специалитета /32.05.01 Медико-профилактическое дело/.

Реализуемая дисциплина:



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Эпидемиология.

Программа магистратуры /32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях /

Реализуемая дисциплина:

Организация противоэпидемических мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре /32.08.12 Эпидемиология/.

Реализуемые дисциплины:

Эпидемиология.

Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний.

Дезинфектология.

Региональные особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний.

Особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний (адаптационный модуль).

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

- соответствует/

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

3.1. Полнота и качество документов

ФГОС ВО 3+

№	Наименование	Соответствие/наличие
1.	Рабочие программы дисциплин	
1.1.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 31.05.01 Лечебное дело	+/+
1.2.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 31.05.02 Педиатрия	+/+
1.3.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 31.05.03 Стоматология	+/+
1.4.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специ-	+/+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	альности 32.05.01 Медико-профилактическое дело	
1.5.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология	+/+
1.6.	Рабочая программа дисциплины «Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний» для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология	+/+
1.7.	Рабочая программа дисциплины «Дезинфектология» для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология	+/+
1.8.	Рабочая программа дисциплины «Региональные особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний» для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология	+/+
1.9.	Рабочая программа дисциплины «Особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний (адаптационный модуль)» для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.	Методические материалы	
2.1.	Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.2.	Методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.3.	Критерии оценки знаний обучающихся по дисциплине по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия	+/+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	
2.4.	Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся по дисциплине по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.5.	Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.6.	Календарно-тематические планы лекций и практических занятий для обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.7.	Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2.8.	Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
2.9.	Справки об обеспеченности дисциплины учебной литературой по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
3.	Оценочные материалы	
3.1.	Для входного контроля знаний обучающихся (тестовые задания) по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
3.2.	Для текущего контроля знаний обучающихся (вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи) по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+
3.3.	Для промежуточного контроля знаний обучающихся (вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи) по специальностям:	+/+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	
3.4.	Для государственной итоговой аттестации обучающихся (вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи) по специальностям: 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология	+/+

ФГОС ВО 3++

№	Наименование	Соответствие/наличие
1.	Рабочие программы дисциплин	
1.1.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 31.05.01 Лечебное дело	+/+
1.2.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 31.05.02 Педиатрия	+/+
1.3.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 31.05.03 Стоматология	+/+
1.4.	Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело	+/+
1.5.	Рабочая программа дисциплины «Организация противоэпидемических мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях	+/+
2.	Методические материалы	
2.1.	Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия	+/+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях	
2.2.	Методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях	+/+
2.3.	Критерии оценки знаний обучающихся по дисциплине по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях	+/+
2.4.	Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся по дисциплине по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях	+/+
2.5.	Методические указания для обучающихся к практическим занятиям по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия	+/+



	31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях	
2.6.	Календарно-тематические планы лекций и практических занятий для обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях	+/+
2.7.	Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях	+/+
2.8.	Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях	+/+
2.9.	Справки об обеспеченности дисциплины учебной литературой по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело	+/+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях	
3.	Оценочные материалы	
3.1.	Для входного контроля знаний обучающихся (тестовые задания) по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях	+/+
3.2.	Для текущего контроля знаний обучающихся (вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи) по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях	+/+
3.3.	Для промежуточного контроля знаний обучающихся (вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи) по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях	+/+
3.4.	Для государственной итоговой аттестации обучающихся (вопросы, тестовые	+/+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

задания, ситуационные задачи) по специальностям:
32.05.01 Медико-профилактическое дело

3.2. Качество рабочей программы

Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология», реализуемая для обучающихся специальности 31.05.01 Лечебное дело, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Эпидемиология» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других учебных циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебными дисциплинами 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 (<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 материалов).

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

- Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- Знания по дисциплине «Эпидемиология» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других учебных циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебными дисциплинами 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 (<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 материалов).

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

- Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Эпидемиология» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других учебных циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебными дисциплинами 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 (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-straniczyi/knigoobespechennost.html>);



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

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

- Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Эпидемиология» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других учебных циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью источников учебной информации (использование рекомендованной программам учебных дисциплин литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);
- В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины (<http://library.bashgmu.ru/statichnyie-straniczyi/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).

Рабочая программа дисциплины ««Организация противоэпидемических мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»», реализуемая для обучающихся специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа дисциплины «Организация противоэпидемических мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Организация противоэпидемических мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Организация противоэпидемических мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других учебных циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебными дисциплинами 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 (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-stranicyi/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).

Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология», реализуемая для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Эпидемиология» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других учебных циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебными дисциплинами 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 (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-stranicyi/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).

Рабочая программа дисциплины «Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний», реализуемая для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа дисциплины «Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других учебных циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебными дисциплинами 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 (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-stranicyi/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).

Рабочая программа дисциплины «Дезинфектология», реализуемая для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа дисциплины «Дезинфектология» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Эпидемиология» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Дезинфектология» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других учебных циклов;

- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебными дисциплинами 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 (<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 материалов).

Рабочая программа дисциплины «Региональные особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний», реализуемая для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа дисциплины «Региональные особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Региональные особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Региональные особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других учебных циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебными дисциплинами 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 (<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 материалов).

Рабочая программа дисциплины «Особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний (адаптационный модуль)», реализуемая для обучающихся специальности 32.08.12 Эпидемиология, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочая программа дисциплины «Особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний» актуализируется ежегодно;
- Содержание дисциплины «Особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Результаты научных исследований кафедры включены в содержание рабочей программы;
- Знания по дисциплине «Особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других учебных циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Соответствие содержания рабочей программы учебной дисциплины современным требованиям, определяется достаточностью источников учебной информации (использование рекомендованной программам учебных дисциплин литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);
- В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины (<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 материалов).

3.3. Качество программ практик



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Имеется разработанная и утвержденная в установленном порядке программа **практики «Научно-исследовательская работа»**. Цели практики соответствуют общим целям образовательной программы по специальности «Медико-профилактическое дело». Качество учебно-методического сопровождения соответствует требованиям ФГОС ВО.

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

Имеется разработанная и утвержденная в установленном порядке программа **практики «Эпидемиология (производственная (клиническая) практика, выездная)»**. Цели практики соответствуют общим целям образовательной программы по специальности «Эпидемиология». Качество учебно-методического сопровождения соответствует требованиям ФГОС ВО.

Имеется разработанная и утвержденная в установленном порядке программа **практики «Симуляционный курс (производственная (клиническая) практика, стационарная)»**. Цели практики соответствуют общим целям образовательной программы по специальности «Эпидемиология». Качество учебно-методического сопровождения соответствует требованиям ФГОС ВО.

Имеется разработанная и утвержденная в установленном порядке программа **практики «Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, управление медицинскими отходами (клиническая практика, стационарная)»**. Цели практики соответствуют общим целям образовательной программы по специальности «Эпидемиология». Качество учебно-методического сопровождения соответствует требованиям ФГОС ВО.

3.5. Качество оценочных материалов (средств)

Оценка ФОМ (ФОС) для обучающихся 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.
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 к.м.н., Мочалкина П.А.

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 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.

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 к.м.н., Мочалкина П.А.

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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 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.
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 к.м.н., Мочалкина П.А.

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 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.
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 к.м.н., Мочалкина П.А.

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.

Оценка ФОМ (ФОС) для обучающихся специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях

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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4. Объем ФОМ (ФОС) соответствует учебному плану направления подготовки (специальности) 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность (магистерская программа) Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность (магистерская программа) Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях
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 инфекционных болезней с курсом ИДПО д.м.н., профессора Валишина Д.А
 - экспертное заключение зав. кафедрой гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО к.м.н., Мочалкина П.А.

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО и целям ООП по направлению подготовки (специальности) 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность (магистерская программа) Организация оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуациях, профессиональному стандарту «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья».

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 специальности 32.08.12 Эпидемиология

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) 32.08.12 Эпидемиология.
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 32.08.12 Эпидемиология, 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 заведующего кафедрой эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессора О.В. Ковалишеной;

- экспертное заключение заместителя руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РБ, заместителя главного государственного санитарного врача по Республике Башкортостан Г.Я. Перминой.

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО и целям ООП по направлению подготовки (специальности) 32.08.12 Эпидемиология.

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, текущего и итогового уровня знаний, разбор основных вопросов по проявлениям эпидемического процесса, особенности формирования источников инфекции, применяемым методам эпидемиологической диагностики и профилактики по различным темам занятий с участием каждого обучающегося в диалоге, интерпретация результатов эпидемиологических проявлений, а также различных конкретных эпидемиологических ситуаций по различным темам занятий, 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 преподавателем, закреплённым за группой согласно расписанию.

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. Указанное позволяет обучающимся более полно усвоить информационный материал по различным темам занятий, а преподавателю проконтролировать это. Также обучающиеся 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, дополнительной литературы, формируются навыки поиска научной и правовой информации. По итогу обучающиеся формируют программы профилактических и противоэпидемических мероприятий на локальном и региональном уровнях с использованием имеющихся нормативно-правовых документов. Обучающиеся специальностей 31.05.01 Лечебное дело и 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 может получить необходимую информацию по изучаемой теме. Отработки пропущенных занятий и лекций проводятся согласно расписанию. К отработке практического занятия обучающиеся должен изучить лекционный материал и разделы учебных пособий по теме занятия.

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

Зав. кафедрой 8,0 %, доценты 92,0 %.

* 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.

Анализ практических журналов ППС

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
---	-----	--	--	---



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1	Мухаметзянов Азат Мунирович	Практический журнал	Соответствует	-
2	Кайданек Тамара Вячеславовна	Практический журнал	Соответствует	-
3	Асылгареева Гульназ Мубаракловна	Практический журнал	Соответствует	-
4	Куватов Салават Сафыйевич	Практический журнал	Соответствует	-
5	Рахматуллина Эльза Ильгамовна	Практический журнал	Соответствует	-
6	Еникеев Артур Гамилевич	Практический журнал	Соответствует	-
7	Казыханова Ляйсан Гафурьяновна	Практический журнал	Соответствует	-
8	Шарипова Диана Наилевна	Практический журнал	Соответствует	-
9	Исламгалиева Лилия Азатовна	Практический журнал	Соответствует	-



4.1. Оценка сформированности компетенций в рамках внутренней оценки качества образования

В процедуре принимал участие 6 курс обучения специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело в количестве 43 человек, что составило 100 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций по дисциплине «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.

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)							Результаты промежуточной аттестации	Результаты проверочной работы (%)	
		ОПК-4	ПК-2	ПК-3	ПК-9	ПК-20	ПК-22	ПК-25			
1	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 2022-2023 учебного года	Арсланова Дарина Канифовна	93
										Баймухаметова Алина Расулевна	91
										Барлыбаева Алина Байрасовна	98
										Бахтиярова Далия Радиковна	88
										Ганиева Эльвира Маратовна	95
										Зиганшина Динара Тимуровна	92
										Каюмова Алина Айратовна	90
										Кобякова Мария Владимировна	82
										Лукманова Юлдуз Ильсуровна	91
										Махмутов Линар Филаритович	93
										Рахимьянова Диана Владиковна	94
										Конева Анна Александровна	99
										Давлетбаева (Ульмасова) Диана Валерьевна	89



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

									на	
									Кульбаев Азат Рамилевич	94
									Никонова Анастасия Владимировна	84
									Пахомова Екатерина Михайловна	89
									Полещук Лолита Раджешевна	90
									Рахимова Риана Ильбировна	91
									Сагдиева Айгуль Дамировна	73
									Сулейманова Алина Ильнуровна	84
									Тукаева Зарина Рашитовна	79
									Фатхутдинова Гузель Ильфатовна	80
									Федорова Ирина Владиславовна	91
									Шамсутдинова Аделя Альбертовна	93
									Шарипова Рагида Рафисовна	94
									Акчурина Алина Рустямовна	89
									Диярова Алсу Илдусовна	90
									Еникеева Альбина Наилевна	91
									Зайнутдинова (Ахтамьянова) Диана Рустемовна	79
									Гизатуллина (Идрисова) Ляйсан Сагитовна	88
									Интересова Александра Викторовна	79
									Ларина Анастасия Александровна	80
									Матвеева Анастасия Алексеевна	77
									Мирваезов Роман Наилевич	88
									Муллабаев Нияз Нажипович	79
									Нургалиев Нияз Марсович	77
									Полякова Анна Дмитриевна	88



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

										Сулейманова Динара Марсовна	90
										Хакимова Айзиля Зиннуровна	80
										Яковлева Дарья Алексеевна	85

Анализ результатов тестирования: в пределах 71-80 % ответили 10 обучающихся (23,3 %), 81-90 % - 17 обучающихся (39,5 %), 91-100 % - 16 обучающихся (37,2%).

4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2021-2022 уч.год
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл):	
31.05.01 Лечебное дело (очная форма)	
Средний балл по результатам сдачи зачета	3,5



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

31.05.02 Педиатрия Средний балл по результатам сдачи зачета	3,5
31.05.03 Стоматология Средний балл по результатам сдачи зачета	3,5
32.05.01 Медико-профилактическое дело Среднегодовая рейтинговая оценка, средний балл	3,5
Тестирование, средний балл	3,9
Практические навыки, средний балл	3,8
Собеседование, средний балл	3,7
Итоговый средний балл	3,7
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%)	
31.05.01 Лечебное дело (очная форма)	Контроль не проводился
31.05.01 Лечебное дело (очно-заочная форма)	Контроль не проводился
31.05.02 Педиатрия	Контроль не проводился
31.05.03 Стоматология	Контроль не проводился
32.05.01 Медико-профилактическое дело	Контроль не проводился
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-):	
31.05.01 Лечебное дело	+
31.05.02 Педиатрия	+
31.05.03 Стоматология	+
32.05.01 Медико-профилактическое дело	+
Результативность (соотношение экз.оценки и ср.балла):	
32.05.01 Медико-профилактическое дело	3,7/3,5

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Эпидемиология Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2021-2022уч.год
1	2	3



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1	Абсолютная успеваемость/%	100
2	Качественная успеваемость/%	63,4
3	Средний балл	3,7
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	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
	2021	-	-	-	-	-	-	-

4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
Наличие рабочих программ дисциплин, методических и оценочных материалов	Да	-
Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	Да	-
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	Да	-
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Да	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
Наличие рабочих программ дисциплин, методических и оценочных материалов	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 дисциплине «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

N п/п	Наименование учебных	Фамилия, имя, отчество (при	Условия привлечения (по	Должность, ученая степень, ученое	Уровень образования, наименова-	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки	Трудовой стаж работы
-------	----------------------	-----------------------------	-------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--	------------------------	----------------------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	звание	ние специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации		количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Эпидемиология	Мухаметзянов Азат Мунирович	На условиях внешнего совместительства	Заведующий кафедрой, доктор медицинских наук (диплом ДКД № 003632 от 12.12.2016),	Высшее, Врач-гигиенист, эпидемиолог, специальность: гигиена, санита-	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087275 от 23.11.2020, ПК «Эпидемиология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	225 ч.	0,25	8 лет (с 2014 года)	45 лет (с 1977 года)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				доцент (аттестат ЗДЦ № 002693 от 19.08.2015)	рия, эпиде- миология, 1987.	Удостоверение о по- вышении квалифика- ции № 023100383784 от 20.04.2018 по про- грамме «Современные образовательные и ин- формационные (IT) технологии при реали- зации основных и адаптивных образова- тельных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава Рос- сии, повторное ПК за- планировано на 2023г.				
2.	Эпиде- миология	Кайданек Тамара Вячеславов- на	Основное место ра- боты	Доцент, кандидат ме- дицинских наук (диплом КТ № 016711 от 1999 г.), доцент (аттестат ДЦ № 040503 от 21.12.2005 г.)	Высшее, Врач – ги- гиенист, эпидемио- лог; специаль- ность: гиги- ена, санита- рия, эпиде- миология, 1990.	Удостоверение о по- вышении квалифика- ции № 04091076 от 10.04.2021 по про- грамме ПК «Эпиде- миология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о по- вышении квалифика- ции № 04094394 от 27.11.2021 по про- грамме ПК «Совре- менные психолого-	1350 ч.	1,5	31 год (с 1991 года)	32 года (с 1990 года)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<p>педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100399691 от 25.10.2019 по программе «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» №160300026530 от</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						04.05.2022г., 144ч., АНО ВО «Университет Иннополис»				
3.	Эпиде- миология	Асылгареева Гульназ Мубараков- на	Основное место ра- боты	Доцент, кандидат ме- дицинских наук (диплом КНД № 008101 от 22.06.2015), ученого зва- ния нет	Высшее, Врач по специально- сти Медико- профилак- тическое дело, 2011.	Удостоверение о по- вышении квалифика- ции № 27 0266714 от 30.09.2017 по про- грамме «Актуальные вопросы эпидемиоло- гии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, повторное ПК запланировано на 2023г. Удостоверение о по- вышении квалифика- ции № 04094331 от 27.11.2021 по про- грамме ПК «Совре- менные психолого- педагогические и ин- формационно- коммуникативные тех- нологии, инклюзивное обучение в реализации основных образова- тельных программ высшего образования и среднего профессио-	675 ч.	0,75* *декрет ный от- пуск с 17.01.21	11 лет (с 2011 года)	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						<p>нального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100399676 от 25.10.2019 по программе «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» №160300026069 от 04.05.2022г., 144ч., АНО ВО «Университет Иннополис»</p>				
4.	Эпидемиология	Куватов Салават Сафыйевич	Основное место работы	Ассистент, кандидат медицинских наук (диплом КТ № 077797 от	Высшее, Врач-педиатр, специальность: педиатрия, 1978.	Диплом о профессиональной переподготовке № 023100130960 от 27.06.2020, «Инфекционные болезни»,	1125 ч.	1,25	2 года (с 2020 года)	44 года (с 1978 года)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				06.09.2002), ученого зва- ния нет	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о по- вышении квалифика- ции № 04 087812 от 14.01.2021 по про- грамме «Педагог про- фессионального обра- зования. Инклюзивное обучение и информа- ционно- коммуникационные технологии в реализа- ции основных образо- вательных программ высшего образования и среднего профессио- нального образова- ния», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о по- вышении квалифика- ции № 04 081590 от 16.05.2020 по про- грамме НМО «Корона- вирусная инфекция COVID-19», 36 часов				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
5.	Эпидемиология	Рахматуллина Эльза Ильгамовна	На условиях внешнего сотрудничества	Ассистент, ученой степени нет, ученого звания нет	Высшее, Врач по общей гигиене, по эпидемиологии, 2017	Диплом об окончании ординатуры № 100227 0000794 по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика; Период работы на кафедре эпидемиологии с 01.10.2021 по 30.06.2023гг. Удостоверение о повышении квалификации по программе «цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» №160300030155 от 04.05.2022г., 144ч., АНО ВО «Университет Иннополис»	900 ч.	1,0	1 год (с 2021 года)	7 лет (с 2015 года)
6.	Эпидемиология	Еникеев Артур Гамилевич	Основное место работы	Ассистент, ученой степени нет, ученого звания нет	Высшее, Врач по общей гигиене, по эпидемиологии, 2022	Период работы на кафедре эпидемиологии с 03.10.2022 по 30.06.2023гг	675ч.	0,75	3 месяца (с 2022 года)	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

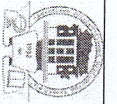
Отчет о самообследовании кафедры

7.	Эпиде-миология	Казыханова Ляйсан Гафурья-новна	Основное место ра-боты	Ассистент, ученой сте-пени нет, ученого зва-ния нет	Высшее, Врач по общей гиги-ене, по эпи-демиологии, 2021	Период работы на ка-федре эпидемиологии с 08.07.2022 по 30.06.2023гг	450 ч.	0,5	6 месяцев (с 2022 года)	4 месяца (с 2021 года)
8.	Эпиде-миология	Шарипова Диана Наилевна	Основное место ра-боты	Ассистент, ученой сте-пени нет, ученого зва-ния нет	Высшее, Врач по общей гиги-ене, по эпи-демиологии, 2022	Период работы на ка-федре эпидемиологии с 03.10.2022 по 30.06.2023гг	675ч	0,75	3 месяца (с 2022 года)	-
9.	Эпиде-миология	Исламгалиева Лилия Азатовна	Основное место ра-боты	Ассистент, ученой сте-пени нет, ученого зва-ния нет	Высшее, Врач по общей гиги-ене, по эпи-демиологии, 2022	Период работы на ка-федре эпидемиологии с 03.10.2022 по 30.06.2023гг	675ч	0,75	3 месяца (с 2022 года)	-

Зав кафедрой

подпись

/Мухаметзянов А.М.



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и другое; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналов и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналов и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Куватов Салават Сафыйевич	Основное место	кандидат медицинских наук (диплом КТ № 077797 от 06.09.2002)	-	-	-	-

* - программы магистратуры кафедры эпидемиологии реализуются со 2 семестра 2022-2023 уч. года.

Зав кафедрой

подпись

/Мухаметзянов А.М.



ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

N п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей профессиональную деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих профессиональную деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники
1	2	3	4	5	6
1.	Мухаметзянов Азат Мунирович	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая инфекционная больница	Главный врач	2 года (с 22.01.2021 г.) (ранее – главный врач МУПХП г. Уфы, главный врач ГБУЗ РБ ГДКБ №17 г. Уфа, главный врач ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфы)	45 лет (с 1977 года)

Зав кафедрой


подпись

/Мухаметзянов А.М.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

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

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

Выводы по разделу: Остепененность ППС – 44,4 %, из них докторов наук – 1 (чел.) 11,1 %, кандидатов наук – 3 (чел.) 33,3 %.
Член корр. РАН - 0 чел., академики РАН – 0 чел.

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

5.2

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

*На кафедре эпидемиологии наличие клинических баз практических занятий не предусмотрено.

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

2022	-
------	---

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Год	Количество конкурсов, их наименование
2022	-

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2022	<p>87-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины». Уфа, 18-20.05.2022 г.</p> <p>Подготовлены 8 докладов:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Мазитова Д.И. (ординатор 2 года обучения специальности Эпидемиология), доклад на тему «Результаты мониторинга заболеваемости нкви covid-19 сотрудников скорой медицинской помощи»2. Ханнанова А.Ф. (ординатор 1 года обучения специальности Эпидемиология) доклад на тему «Опыт организации противоэпидемической деятельности образовательного учреждения в период пандемии covid-19»3. Семенюк. Д.А. (ординатор 1 года обучения специальности Эпидемиология) доклад на тему «организация работы обсерватора для иностранных студентов, прибывших из эпидемически неблагополучных территорий по новой коронавирусной инфекции covid-19»4. Галиева Н.Р. (ординатор 1 года обучения специальности Эпидемиология) доклад на тему «Результаты мониторинга антибиотикорезистентности микроорганизмов, выделенных у пациентов отделений многопрофильного стационара»5. Казыханова Л.Г. (ординатор 1 года обучения специальности Эпидемиология) доклад на тему «Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний «глазами» студентов БГМУ»6. Шафикова А.Х. (ординатор 1 года обучения специальности Эпидемиология) доклад на тему «Эпидемиологические проявления ВИЧ-инфекции в Республике Башкортостан в условиях многолетних наблюдений»7. Курбатов Д.М (ординатор 2 года обучения специальности Эпидемиология) доклад на тему «Результаты системы эпидемиологического надзора за вирусным клещевым энцефалитом в Республике Башкортостан»8. Ишмуратов А.Р. (ординатор 1 года обучения специальности Эпидемиология) доклад на тему «Особенности эпидемиологических проявлений туберкулеза в РБ»



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

Год	Количество обучающихся
2022	15

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2022	1. Мухаметзянов А.М., Мазитова Д.И., Салахутдинова Д.М., Бронникова Н.Д., Карпина Н.С. «Результаты мониторинга заболеваемости сотрудников больницы скорой медицинской помощи города Уфы новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Медицина труда и экология человека 2021. №4 (28). С. 43-54. (*включена в отчёт 2022г. т.к. не вошла в отчёт 2021г.) 2. Мухаметзянов А.М., Кайданек Т.В., Бронникова Н.Д., Асылгареева Г.М., Семенюк Д.А., Ханнанова А.Ф.. Опыт организации работы обсерватора для иностранных студентов, прибывших из эпидемически неблагополучных территорий по новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Медицина труда и экология человека. 2022. № 4. С. 7-19.

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза


Год	Количество научных публикаций
2022	-

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

Год	Количество грантов
2022	-

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

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

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

2022	-
------	---

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2022	-

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	2022	Мухаметзянов А.М.	Особенности эпидемиологии и профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний на территории Республики Башкортостан	Прикладное	-	-	Проблемно-ориентированные научные исследования в области эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными болезнями

6.4 Основные научные направления (научные школы)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	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, рекомендованных 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 научных и (или) практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастер-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., Асылгареева Г.М..	2022	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-



Перечислить наименование:

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

1. Жеребцова Н.Ю., Кайданек Т.В. Местная и общая реакции при введении вакцины против covid-19. Инфекция и иммунитет. 2022. Т. 12. № 3. С. 591-594.
2. Мухаметзянов А.М., Жарова Р.М., Асылгареева Г.М., Кайданек Т.В., Бронникова Н.Д., Куватов С.С., Кучимова Н.А., Рахматуллина Э.И. Медицинские работники как профессиональная группа риска заболеваемости новой коронавирусной инфекцией covid-19 (обзор литературы). Медицина труда и экология человека. 2022. № 1 (29). С. 43-54.
3. Мухаметзянов А.М., Шарипов Р.А., Кайданек Т.В., Асылгареева Г.М., Мавзютова А.Р., Изосимова А.Р. «Эпидемиологически проявления туберкулёзной инфекции на территории Республики Башкортостан» Медицинский вестник Башкортостана. 2022. Т.17. №1(97). С. 27-33
4. Мухаметзянов А.М., Мазитова Д.И., Салахутдинова Д.М., Бронникова Н.Д., Карпина Н.С. «Результаты мониторинга заболеваемости сотрудников больницы скорой медицинской помощи города Уфы новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Медицина труда и экология человека 2021. №4 (28). С. 43-54. (*включена в отчёт 2022г. т.к. не вошла в отчёт 2021г.)
5. Мухаметзянов А.М., Кайданек Т.В., Бронникова Н.Д., Асылгареева Г.М., Семенюк Д.А., Ханнанова А.Ф.. Опыт организации работы обсерватора для иностранных студентов, прибывших из эпидемически неблагополучных территорий по новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Медицина труда и экология человека. 2022. № 4. С. 7-19.

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2022 г. – нет.

3. Мастер-классы, проведенные в 2022 г. – нет.

4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2022 г. из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре) – нет.

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

6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2022 г. – нет.

7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) – 2:

Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов)

1. Валишин Д.А., Мухаметзянов А.М. Клинико-эпидемиологическая характеристика геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Республике Башкортостан. Международная научно-практическая конференция «Новое в диагностике, лечении и профилактике социально значимых инфекций», 27-28.10.22, г. Уфа.
2. Мухаметзянов А.М., Еникеев А.Г., «Современная эпидемиология. Подготовка специалистов в области медико-профилактического дела». Республиканская научно-практическая конференция «100 лет дезинфекционной службы Республики Башкортостан». 21.10.2022, г. Уфа



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

8. Индекс цитирования Хирша в пределах 4-5 (Мухаметзянов А.М. – 4, Кайданек Т.В. – 5, Асылгареева Г.М. – 4, Куватов С.С. – нет данных, Рахматуллина Э.И. - нет данных, Еникеев А.Г. - нет данных, Казыханова Л.Г. - нет данных, Шарипова Д.Н. – нет данных, Исламгалиева Л.А. - нет данных).

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	Кайданек Т.В. – 1 (Жеребцова Н.Ю., Кайданек Т.В. Местная и общая реакции при введении вакцины против covid-19. Инфекция и иммунитет. 2022. Т. 12. № 3. С. 591-594.).
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	Кайданек Т.В. – 1 (Жеребцова Н.Ю., Кайданек Т.В. Местная и общая реакции при введении вакцины против covid-19. Инфекция и иммунитет. 2022. Т. 12. № 3. С. 591-594.).
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	Мухаметзянов А.М. - 82 Кайданек Т.В. - 56 Асылгареева Г.М. - 31

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2022	-	-	-	-	-

7. Международная деятельность

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие научно-педагогических кадров в про-	-	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

граммах академической мобильности (в том числе участие иностранных преподавателей в образовательном процессе, направление российских преподавателей для участия в образовательном процессе иностранных образовательных учреждений высшего образования)			
--	--	--	--

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

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Ответственным за воспитательную работу на кафедре является зав. кафедрой А.М. Мухаметзянов. Все сотрудники кафедры систематически участвуют в воспитательном процессе. До 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
2022	-	-

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2022	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

Ф.И.О. преподавателя	Работа в клиниках/ наименование медицинских организаций/ условия привлечения/ <i>период 2022</i> <i>01.01.2022-31.12.2022</i>
-	-

Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ
2022-	-	-

10. Достижения кафедры за 2022 г.

10.1 в области учебно-методической деятельности

2022
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.), учебно-методического совета специальности Медико-профилактическое дело (Мухаметзянов А.М., Кайданек Т.В.) и учебно-методического совета специальности Лечебное дело (Бронникова Н.Д., Еникеев А.Г.)
19 мая 2022 г. обучающиеся 5 и 6 курсов медико-профилактического факультета с отделением биологии БГМУ (Ганиева Э.М., Колесников И.О., Скоробогатов А.В., Халиуллина З.З., Каюмова Э.Р.), подготовленные кафедрой эпидемиологии под руководством д.м.н. А.М. Мухаметзянова, приняли участие в X Всероссийской студенческой олимпиаде по эпидемиологии, организованной ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России в очном формате. В олимпиаде приняли участие 21 команда из медицинских университетов со всей страны. По результатам олимпиады команда БГМУ награждена Дипломом III степени.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10.2 в области научной и инновационной деятельности

2022

По результатам научной и инновационной деятельности кафедра аттестована.

10.3 в области лечебной деятельности

2022

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

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2022

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

11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

2022 нет

11.2 Почетные грамоты

2022 нет

11.3 Награды

2022 нет



12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

ВГТРК Россия1 по эпидемиологической ситуации, что такое коллективный иммунитет и почему важно его поддерживать от 30.05.2022. Мухамтезянов А.М.

12.2 Статьи

«Аргументы и факты» от 20.09.2022, статья «Новый штамм COVID-19 отличается более лёгким течением, но не меньшим коварством». Мухамтезянов А.М.

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: 7
 - 1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): 19
Из них используется в учебном процессе: 11
 - 1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:
Всего:19
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online: 0
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline: 8
 - 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 7.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 ГБУЗ 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 ГБУЗ РБ ГКБ №18)

Общая площадь кафедры – 219,7 кв.м.

Количество лекционных аудиторий (совместно с конференц-залом базе ГБУЗ 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.

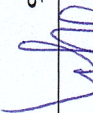
№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Эпидемиология	Кабинет № 1 (комната для проведения тестового контроля). Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). 10 компьютеров. Шкаф. Доска учебная меловая. Программное обеспечение: - ОС Microsoft Windows - пакет офисных программ Microsoft Office	450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский р-н, ул. Блюхера, 3 (на базе ГБУЗ РБ ГКБ № 18)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2	Эпидемиология	Кабинет/лекционная аудитория № 8 (Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний) Учебная мебель на 34 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Шкаф. Мультимедийный проектор. Экран, Облучатель - рециркулятор (ОРУБ-Крон). Учебно-демонстрационные стенды. Доска учебная меловая.	450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский р-н, ул. Блюхера, 3 (на базе ГБУЗ РБ ГКБ № 18)
3	Эпидемиология	Кабинет № 9 (Общая эпидемиология, эпидемиологическая диагностика) Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Учебно-демонстрационные стенды. Шкаф. Доска учебная меловая. Облучатель - рециркулятор (ОРУБ-Крон).	450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский р-н, ул. Блюхера, 3 (на базе ГБУЗ РБ ГКБ № 18)
4	Эпидемиология	Лекционная аудитория (конференц-зал ГБУЗ РБ ГКБ № 18)	450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский р-н, ул. Блюхера, 3 (на базе ГБУЗ РБ ГКБ № 18)

Зав кафедрой _____
подпись  /Мухаметзянов А.М.

15. Документация на кафедре:

Документация

Наличие/отсутствие



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

план и отчет по УМР за 2021-2022 уч.год, план по УМР за 2022-2023 уч.год,	имеются и оформлены в соответствии с требованиями
журнал посещаемости лекций обучающихся	имеются и оформлены в соответствии с требованиями по специальностям 31.05.01 Лечебное дело (курс 6, 11 семестр), 31.05.02 Педиатрия (курс 5, 10 семестр), 31.05.03 Стоматология (курс 3, 6 семестр), 32.05.01 Медико-профилактическое дело (курс 5, 9-10 семестры; курс 6, 11-12 семестры), 32.08.12 Эпидемиология (1 и 2 годы обучения)
журнал практических занятий ППС	имеются и оформлены в соответствии с требованиями журналы практических занятий заведующего кафедрой Мухаметзянова А.М., доцента Кайданек Т.В., доцента Асылгареевой Г.М., ассистента Куватова С.С., ассистента Рахматуллиной Э.И., ассистента Еникеева А.Г., ассистента Казыхановой Л.Г., ассистента Шариповой Д.Н., ассистента Исламгалиевой Л.А.
журнал отработок пропущенных занятий обучающихся	имеется и оформлен в соответствии с требованиями
экзаменационный журнал	имеется и оформлен в соответствии с требованиями
журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой	имеется и оформлен в соответствии с требованиями
журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями	имеется и оформлен в соответствии с требованиями
индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе	имеются и оформлены в соответствии с требованиями
протоколы заседаний кафедры	имеются и оформлены в соответствии с требованиями



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов	имеются и оформлены в соответствии с требованиями
годовые отчеты по лечебной работе кафедры	Лечебная работа на кафедре эпидемиология не реализуется



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 кафедр, 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

Е.А. Поварго

А.Я. Мельникова

М.Я. Фазлыхметова

А.А. Хусаенова

Н.Д. Рябцева

А.М. Мухаметзянов

Зав. кафедрой

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга А.А. Хусаенова