

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



СОГЛАСОВАНО

Декан медико-профилактического
факультета с отделением биологии

 Ш.Н. Галимов
« 28 » 06 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Цыглин

« 28 » 06 2019 г.

ОТЧЕТ


кафедры Эпидемиологии
по учебно-методической работе
за 2018-2019 учебный год

Отчет обсужден на заседании
Кафедры эпидемиологии

« 28 » 06 2019 г.

протокол № 22

Зав. Кафедрой эпидемиологии

А.М. Мухаметзянов 
(подпись)

Уфа 2019

БАЗА КАФЕДРЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ:

Кафедра эпидемиологии расположена на базе Государственного автономного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница №18 города Уфы.

Количество лекционных аудиторий (совместно с конференц-залом базе ГАУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфы) на кафедре равно 2, учебных комнат - 3.

Рабочий номер телефона кафедры: (347) 235-94-18.

Почтовый адрес: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский р-н, ул. Блюхера, 3 (на базе ГАУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфы)

Электронный адрес: epidem@bashgmu.ru

Таблица 1.1

№	Наименование учебных помещений и помещений для самостоятельной работы, используемых кафедрой (лекционный зал, учебные аудитории, компьютерный класс и др.)	База кафедры, адрес	Площадь помещений (м ²)	Число посадочных мест	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы (количество)
1.	Учебная аудитория № 9	ГАУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфы. Республика Башкортостан, 450075, г. Уфа, ул. Блюхера, д. 3, Кафедра эпидемиологии.	23,1	32	Оборудование: ноутбук (1), учебно-демонстрационные стенды (4). Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты (16), стулья (32).
2.	Учебная/лекционная аудитория № 8		29,4	34	Оборудование: ноутбук (1), мультимедийный проектор (1), экран (1), учебно-демонстрационные стенды (5). Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты (17), стулья (34).
3.	Лекционная аудитория (конференц-зал ГБУЗ РБ ГКБ № 18)		215,9	127	Оборудование: ноутбук (1), мультимедийный проектор (1).
4.	Учебная комната № 1 (компьютерный класс)		25,9	24	Оборудование: компьютерная техника (10) с возмож-

	для самостоятельной работы оборудована.				ностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты (12), стулья (24).
	ИТОГО общая площадь кафедры: Площадь на одного студента:		219,7 14,6		

Общее количество компьютеров, используемых в учебном процессе – 10.

2. ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Таблица 2.1.

Численность ППС (число физических лиц)

Размер ставки	Штатные	Штатные совместители	Внешние совместители	Почасовики
1	2	3	4	5
1,5	3	-	-	3
1,0	-	-	-	-
0,5	1	-	1	-
0,25	-	-	2	-
Всего:	4	-	3	3

Информация по резерву на заведование кафедрой: Резервом на заведование кафедрой эпидемиологии является доцент Г.М. Асылгареева. В период 2018-2019 учебного года работала на 1,5 ставки доцента кафедры эпидемиологии. Асылгареевой Г.М. за отчетный период принято активное участие в формировании учебно-методических материалов по дисциплине для обучающихся по различным специальностям, принято активное участие в организации и проведении промежуточной аттестации (экзамена) у обучающихся по специальности «Медико-профилактическое дело», прочитаны лекции по дисциплине «Эпидемиология» обучающимся по специальности «Лечебное дело», проведены практические занятия по дисциплине у обучающихся по различным специальностям в рамках запланированной учебной нагрузки и расписания, проведена активная работа с обучающимися по специальности «Медико-профилактическое дело» при выполнении ими научно-исследовательских работ. По результатам научных исследований Г.М. Асылгареевой в 2018 г. опубликовано 5 печатных работ.

Штатными преподавателями кафедры эпидемиологии в отчетный период являлись:

- 1) Кайданек Тамара Вячеславовна – доцент (1,5 ставки);
- 2) Асылгареева Гульназ Мубараковна – доцент (1,5 ставки);
- 3) Ибраева Лилия Разитовна – старший преподаватель (1,5 ставки);
- 4) Абдулвалиева Вероника Витальевна – ассистент (0,5 ставки, трудовой договор с 07.11.18 по 29.06.19 г.).

Внешними совместителями кафедры эпидемиологии в отчетный период являлись:

- 1) Мухаметзянов Азат Мунирович – заведующий кафедрой (0,25 ставки);
- 2) Кучимова Насима Ахметсафоновна – доцент (0,25 ставки);
- 3) Кондратьева Клара Фаатовна – доцент (0,5 ставки, трудовой договор с 01.10.18 по 29.06.19 г.).

Из числа ППС кафедры эпидемиологии следующие преподаватели выработали часы по условиям почасовой оплаты:

- 1) Кайданек Тамара Вячеславовна, доцент - 300 часов
- 2) Асылгареева Гульназ Мубараковна, доцент - 300 часов
- 3) Ибраева Лилия Разитовна, старший преподаватель - 300 часов

Таблица 2.2.

Состав кафедры по должностям

Штатная численность ППС кафедры (всего)	в том числе				
	профессора	доценты	старшие преподава- тели	ассистен- ты/препода ватели	лаборанты
Кол-во	-	5	1	1	1
Уд. Вес (%)	-	62,5	12,5	12,5	12,5

Число физических лиц, работающих на кафедре эпидемиологии на конец отчетного периода - 8 человек.

В структуре состава кафедры на момент составления отчета 62,5 % - это доценты (5 человек), из них 1 д.м.н. (Мухаметзянов А.М.), доля старших преподавателей – 12,5 % (1 человек), ассистентов – 12,5 % (1 человек), профессоров нет, лаборантов – 12,5 % (1 человек).

Таблица 2.3

О кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании Специальность (<i>периодичность – 1 раз в 5 лет</i>) Педагогика, IT- технологии (<i>периодичность – 1 раз в 3 года</i>) Оказание первой помощи	Объем учебной нагрузки по дисциплинам, практикам, ГИА	
							Контактная работа (аудиторная)	
							количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело, Стоматология (ООП, где реализуется дисциплина)								
1.	Мухаметзянов Азат Мунирович	внешний совместитель	Должность - заведующий кафедрой эпидемиологии, д.м.н., доцент	Эпидемиология, военная эпидемиология	Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпидемиология; квалификация - врач-гигиенист, эпидемиолог (диплом об образовании серии Б-1 № 078478 выдан 23 июня 1987г.) Диплом доктора медицинских наук, серия ДКД № 003632 (от 12.12.2016). Аттестат доцента ЗДЦ № 002693 от 19.08.2015.	Диплом о послевузовском профессиональном образовании (интернатура) № 010204 00111998 от 30.11.2015, квалификация - врач, направление подготовки (специальности) эпидемиология; Удостоверение о повышении квалификации № 023100383784 от 20.04.2018 по программе «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	249	0,31
2	Кайданек Тамара Вячеславовна	штатный	Должность - доцент кафедры	Эпидемиология, военная	Высшее, Специальность - гигиена, санитария,	Удостоверение о повышении квалификации № 180000961378 от 30.04.2016 по программе «Эпидемиология», 288 часов, ГБОУ ВПО	1591	1,77

			эпидемиологии, к.м.н., доцент	эпидемиология	эпидемиология; квалификация - врач – гигиенист, эпидемиолог (диплом об образовании серии ТВ № 403603 выдан 29 июня 1990 г.) Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ №016711 (1999 г.) Аттестат доцента ДЦ №040503 от 21.12.2005 г.	БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 14-110 14 от 08.04.2014 по программе «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВПО МГГУ им. М.А. Шолохова; Удостоверение о повышении квалификации № 0231003833070 от 20.04.2018 по программе «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
3	Кучимова Насима Ахметсафиновна	внешний совместитель	Должность - доцент кафедры эпидемиологии, к.м.н.	Эпидемиология, военная эпидемиология	Высшее, специальность - гигиена, санитария; квалификация - врач – гигиенист, эпидемиолог эпидемиология (диплом об образовании серии Г-1 № 391140 выдан в 1982 г.) Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ №082082 от 2002 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 772400937782 от 12.03.2014 по программе «Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы», 144 часа, ГБОУ ДПО РМА ПО Минздрава РФ; повторное повышение запланировано на 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391201 от 31.01.2019 по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	191	0,21
4	Кондратьева Клара Фаатовна	внешний совместитель	Должность - доцент кафедры эпидемиологии, к.м.н.	Эпидемиология	Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпидемиология; квалификация - врач-гигиенист, эпидемиолог (диплом об обра-	* период работы на кафедре по трудовому договору с 01.10.18 по 29.06.19 г.	442	0,49

					зовании серии Б-1 № 078480 выдан 23 июня 1987 г.) Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 142115 от 04.02.2005 г.			
5	Асылгареева Гульназ Мубаракровна	штатный	Должность - доцент кафедры эпидемиологии, к.м.н.	Эпидемиология, военная эпидемиология	Высшее, специальность - Медико-профилактическое дело; квалификация - врач по специальности Медико-профилактическое дело (диплом об образовании серии ВСА № 0428139 выдан 30 июня 2011 г.) Диплом кандидата медицинских наук, серия КНД № 008101 от 22.06.2015 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 27 0266714 от 30.09.2017 по программе «Актуальные вопросы эпидемиологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Свидетельство о повышении квалификации № 14281 от 14.02.2013 по программе «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, институт ПК и ПП ФГБОУ ВПО «БГМУ им. М. Акмуллы»; Удостоверение о повышении квалификации № 023100382985 от 20.04.2018 по программе «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1626	1,81
6	Ибраева Лилия Разитовна	штатный	Должность - старший преподаватель кафедры эпидемиологии	Эпидемиология, военная эпидемиология	Высшее, специальность - Медико-профилактическое дело; квалификация - врач по специальности Медико-профилактическое дело (диплом об образовании серии 110206 № 5013825 выдан 03.07.2014 г.)	Удостоверение о повышении квалификации № 770400099954 от 27.05.2017 по программе «Общая эпидемиология с основами доказательной медицины и психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя медицинского вуза», 72 часа, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова; Удостоверение о повышении квалификации № 04 059845 от 09.02.2017 по программе «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при	1594	1,77

						реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
7	Абдулвалиева Вероника Витальевна	штатный	Должность – ассистент кафедры эпидемиологии	Эпидемиология	Высшее, специальность - 32.05.01 Медико-профилактическое дело; квалификация - врач по общей гигиене, по эпидемиологии (диплом об образовании № 100218 0641217 от 16.06.2017 г.) Первичная аккредитация по специальности «Медико-профилактическое дело» от 07.07.17 г.	* период работы на кафедре по трудовому договору с 07.11.18 по 29.06.19 г.	442	0,49

Таблица 2.4

О квалификации руководящих и научно-педагогических работников образовательной организации, реализующей основные образовательные программы высшего образования

№	ФИО полностью	Должность	Ученая степень, ученое звание	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Рассмотрение на аттестационной комиссии	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Стаж работы, лет (общий/ педагогический на кафедре)
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело, Стоматология (ООП, где реализуется дисциплина)</i>							

1.	Мухаметзянов Азат Мунирович	Заведующий кафедрой эпидемиологии (назначен по результатам выборов, протокол УС БГМУ № 55 от 23.06.15 г.).	д.м.н., ученое звание – доцент	внешний совместитель	Удостоверение № 87 от 26.10.2016 о подтверждении высшей квалификационной категории по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» (приказ МЗ РБ № 1643-Л от 26.10.2016)	Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпидемиология (1987); квалификация - врач-гигиенист, эпидемиолог	42 года / 5 лет с 17.12.2014 г.
2	Кайданек Тамара Вячеславовна	Доцент кафедры эпидемиологии (назначен по результатам выборов, протокол УС МПФ с отделением биологии БГМУ № 4 от 26.11.18 г.).	к.м.н. ученое звание – доцент	штатный	Не проходил	Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпидемиология (1990); квалификация - врач – гигиенист, эпидемиолог	29 лет / 28 лет с 16.09.1991 г.
3	Кучимова Насима Ахметсафиновна	Доцент кафедры эпидемиологии (назначен по результатам выборов, протокол УС МПФ с отделением биологии БГМУ № 4 от 26.11.18 г.).	к.м.н.	внешний совместитель	Не проходил	Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпидемиология (1982); квалификация - врач – гигиенист, эпидемиолог	45 лет / 9 лет с 20.01.10 г.

4	Кондратьева Клара Фаатовна	Доцент кафедры эпидемиологии (трудовой договор с 01.10.18 по 29.06.19 г.).	к.м.н.	внешний совместитель	Не проходил	Высшее, специальность - гигиена, санитария, эпи- демиология (1987); квалификация - врач- гигиенист, эпидемиолог	* период рабо- ты на кафедре по трудовому договору с 01.10.18 по 29.06.19 г.
5	Асылгареева Гульназ Мубаракровна	Доцент кафедры эпидемиологии (назначен по ре- зультатам выборов, протокол УС МПФ с отделением био- логии БГМУ № 4 от 25.12.17 г.).	к.м.н.	штатный	Не проходил	Высшее, специальность - Медико- профилактическое дело (2011); квалификация - врач по специальности Медико- профилактическое дело	8 лет / 8 лет с 01.11.11 г.
6	Ибраева Лилия Разитовна	Старший препода- ватель кафедры эпидемиологии (назначен по ре- зультатам выборов, протокол УС МПФ с отделением био- логии БГМУ № 4 от 25.12.17 г.).	-	штатный	Не проходил	Высшее, специальность - Медико- профилактическое дело (2014); квалификация - врач по специальности Медико- профилактическое дело	4 года / 4 года с 01.09.15 г.
7	Абдулвалиева Вероника Витальевна	Ассистент кафед- ры эпидемиологии (трудовой договор с 07.11.18 по 29.06.19 г.).	-	штатный	Не проходил	Высшее, специальность - 32.05.01 Медико- профилактическое дело; квалификация - врач по общей гигиене, по эпи- демиологии	* период рабо- ты на кафедре по трудовому договору с 07.11.18 по 29.06.19 г.

Таблица 2.5

О работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования (при наличии)

№	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	2	3	4	5	6
<i>Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело, Стоматология (ООП, где реализуется дисциплина)</i>					
1	Мухаметзянов Азат Мунирович	ГБУЗ РБ ГДКБ №17 г. Уфа	Главный врач	4 года с 26.11.15 г. (ранее – главный врач ГБУЗ РБ ГКБ № 18)	0,39 (309 час.) Заведующий кафедрой
	Кучимова Насима Ахметсафиновна	Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан	Заместитель начальника отдела надзора на транспорте и санитарной охраны территории	14 лет с 2005 г. (в данной должности – с 2014 г.)	0,27 (247 час.) Доцент
	Ибраева Лилия Разитовна	ГАУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфы	Эпидемиолог	4 года с 01.09.15 г.	2,13 (1915 час.) Старший преподаватель

Таблица 2.6

Возрастная структура ППС кафедры

ППС кафедры	по возрастным группам				Всего (чел.),%
	до 35 лет	35-50 лет	51-60 лет	свыше 60 лет	
Профессора (с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора)	-	-	-	-	0
Доценты (с ученой степенью и/или званием)	1	-	2	2	5 (71,4 %)
Ст. преподаватели (с ученой степенью)	-	-	-	-	0
Ст. преподаватели (без ученой степени)	1	-	-	-	1 (14,3 %)
Ассистенты (с ученой степенью)	-	-	-	-	0
Ассистенты (без ученой степени)	1	-	-	-	1 (14,3 %)
Всего (чел.), %	3 42,8 %	0 0,0 %	2 28,6 %	2 28,6 %	7 100 %

Остепененность ППС кафедры эпидемиологии равна 71,4 %.

Состав ППС кафедры на 57,2 % представлен лицами старше 50 лет. Основная доля в структуре сотрудников кафедры эпидемиологии представлена лицами с наличием ученой степени или ученого звания (71,4 %), из них 1 д.м.н. (Мухаметзянов А.М.). На кафедре без ученой степени работают 1 сотрудник в должности старшего преподавателя (Ибраева Л.Р.) и 1 сотрудник в должности ассистента (Абдулвалиева В.В., трудовой договор с 07.11.18 по 29.06.19 г.).

Таблица 2.7

Численность совместителей, привлекаемых для работы на кафедре в 2018-2019 учебном году

Совместители (всего)	В том числе							
	Сторонние				Внутренние			
	проф.	доц.	ст. преп.	асс.	проф.	доц.	ст. преп.	асс.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кол-во	-	3	-	-	-	2	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	-	3	-	-	-	2	1	-

Для обеспечения учебного процесса по дисциплинам «Эпидемиология» и «Эпидемиология, военная эпидемиология» обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология» в качестве внешних совместителей на кафедру эпидемиологии приглашены д.м.н., доцент Мухаметзянов А.М.- главный врач ГБУЗ РБ ГДКБ №17, доцент Кондратьева К.Ф., доцент Кучимова Н.А. - Заместитель начальника отдела надзора на транспорте и санитарной охраны территории Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан. Внутреннее совместительство реализовали доцент Кайданек Т.В (0,5 ставки доцента), доцент Асылгареева Г.М. (0,5 ставки доцента) и старший преподаватель Ибраева Л.Р. (0,5 ставки старшего преподавателя).

**ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ
И КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (при наличии)**

Таблица 3.1.

Численность аспирантов

Численность аспирантов	Очное обучение						Заочное обучение						
	Год обучения				Закончили аспирантуру		Год обучения				Закончили аспирантуру		
	1	2	3	>3	С защитой в срок	С представлением к защите	1	2	3	4	С защитой в срок	С представлением к защите	
По годам обучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в т.ч. с целевым назначением для БГМУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по видам обучения													
ИТОГО: по видам обучения													
Всего по кафедре	-												

Таблица 3.2.

Численность докторантов

Численность докторантов	Год обучения				Закончили	
	1	2	3	>3	С защитой в срок	С представлением к защите
По годам обучения	-	-	-	-	-	-
в т.ч. с целевым назначением для БГМУ	-	-	-	-	-	-
Итого:						
Всего по кафедре	-					

Таблица 3.3.

Численность ординаторов (при наличии)

	Первый год обучения	Второй год обучения	Итого
Код, наименование специальности			
Численность ординаторов	-	-	-
В том числе:	-	-	-
Бюджетная форма	-	-	-
в том числе:	-	-	-
целевой прием	-	-	-
общий конкурс	-	-	-
По договору об оказании платных образовательных услуг	-	-	-
Итого по кафедре:	-	-	-

Вывод по разделу: По кафедре эпидемиологии нет аспирантов, докторантов, ординаторов.

3. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ, ПРЕПОДАВАЕМЫМ НА КАФЕДРЕ

На кафедре эпидемиологии за отчетный период проходили обучение обучающиеся специальностей 31.05.01 «Лечебное дело» (6 курс очной и 7 курс очно-заочной форм обучения), 31.05.02 «Педиатрия» (5 курс), 31.05.03 «Стоматология» (3 и 4 курсы), 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (5 и 6 курсы).

Промежуточная аттестация обучающихся представлена положением о рейтинговой системе на кафедре и по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия» и 31.05.03 «Стоматология» состоит из тестового контроля, сдачи практических умений и собеседования по зачетным билетам. По итогам 2018-2019 учебного года обучающиеся данных специальностей успешно освоили дисциплину «Эпидемиология» с промежуточной аттестацией в форме зачета. При этом средний балл по текущим оценкам успеваемости по дисциплине обучающихся по специальности 31.05.01 «Лечебное дело» (очной и очно-заочной формы обучения) составил 3,9; по специальности 31.05.02 «Педиатрия» - 3,9; по специальности 31.05.03 «Стоматология» - 3,8.

Промежуточная аттестация обучающихся специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» по дисциплине «Эпидемиология, военная эпидемиология» проводится в форме экзамена, и состоит из тестового контроля, сдачи практических умений и собеседования по экзаменационным билетам.

В 2018-2019 учебном году допущены к экзамену по дисциплине (весенне-летняя экзаменационная сессия) все обучающиеся 6 курса по специальности «Медико-профилактическое дело» (52 человека), из которых 1 обучающийся не явился на экзамен, и в последующем оформил академический отпуск (приказ о предоставлении академического отпуска № 332-у от 22.04.19 г.). По итогам тестирования все обучающиеся специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (51) набрали не менее 71 % правильных ответов на тестовые задания и были допущены ко второму этапу экзамена - сдачи практических умений, которые оценивались по результатам выполненных ими индивидуальных заданий по проведению эпидемиологического анализа на основе работы с учетно-отчетной документацией и назначению профилактических и противоэпидемических мероприятий согласно имеющимся нормативно-правовым документам. Собеседование по экзаменационным билетам включало устный ответ на три вопроса билета (всего билетов 44) и ответ на вопросы, поставленные в экзаменационных задачах (всего 30 экзаменационных задач).

В результате экзамен на «отлично» сдали 29,4 % обучающихся, что оказалось в 1,4 раза ниже, чем в 2017-2018 учебном году (40,0 %). На «хорошо» сдали 37,3 % обучающихся (33,3 % в 2017-2018 учебном году), на «удовлетворительно» - 33,3 % обучающихся (26,7 % в 2017-2018 учебном году), средний балл составил 3,9 и стал ниже (в 2017-2018 учебном году – 4,1). Абсолютная успеваемость, как и в прошлом учебном году, составила 100 %. Качественная успеваемость (66,7 %) повысилась (73,3 % в 2017-2018 учебном году). Высокий уровень подготовки по результатам сдачи экзамена показали обучающиеся Сагинбаев У.Р., Макарова А.В. и Паскидова К.С.

Таблица 4.1

**Итоги экзаменационной сессии 2018 -2019 учебного года по дисциплине
«Эпидемиология, военная эпидемиология»
по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело**

Дисциплина	Курс	Все го сту ден тов на нач ало се с сии	Допущено к сессии		Явились на сессию в%		Сдали (в том числе в % к допущенным)								Не явив шие ся	Абсолютная успевае мость в % к допущен ным	Качествен ная успева емость в % к до пущенным	Средний балл $\frac{(2*п+3*п+4*п+5*п)}{(всего\ сдали)}$	
			Абс.	%	Абс	%	Все го	на «отлично»		на «хорошо»		на «удовле творитель но»		«неудо влетвори тельно»					
								Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс					%
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					13
Эпидемиология, военная эпидемиология	6	52	52	100	51	98,1	51*	15	29,4	19	37,3	17	33,3	0	0	1	100	66,7	3,96
ИТОГО по фа- культету		52	52	100	51	98,1	51*	15	29,4	19	37,3	17	33,3	0	0	1	100	66,7	3,96

*-1 обучающийся не явился на экзамен, и в последующем оформил академический отпуск (приказ о предоставлении академического отпуска № 332-у от 22.04.19 г.).

Примечание: средний балл= $(2*п+3*п+4*п+5*п)/$ сумма сдавших экзамен, п – число студентов, получивших оценки соответственно
Представляются данные **через 10 дней** после первой пересдачи экзаменов в отдел мониторинга и качества образования.
Анализ представленных данных приведен выше.

Таблица 4.2

Показатели освоения ФГОС для дисциплин, по которым студенты принимали участие в Интернет-экзамене в отчетный период

Наименование дисциплины	Факультет	Шифр ООП	Наименование ООП	Группа	Средний % правильно выполненных заданий	% студентов, освоивших все ДЕ дисциплины
-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:-						

В отчетный период по дисциплинам «Эпидемиология» и «Эпидемиология, военная эпидемиология» обучающиеся в интернет-тестировании не участвовали.

Таблица 4.3

Информация по анализу результатов проведения независимой оценки знаний студентов

Средняя оценка вуза	Средняя экспертная оценка	Отклонение	Кол-во необъективных оценок	Уровень объективности экзамена
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

В отчетный период по дисциплинам «Эпидемиология» и «Эпидемиология, военная эпидемиология» обучающиеся в независимой оценке знаний студентов не участвовали.

5. ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ СОТРУДНИКАМИ КАФЕДРЫ

Таблица 5.1.1

Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2018/2019 учебный год

(по бюджету)

ФИО	Должность	Ученое звание	Всего учебных часов в году		Лекции	Практические занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	Проверка истор. болезни	ГИА	Контрольные работы	Курсовые работы	Дипломные работы, НИР	Элективы	Аспирантура	Ординагура	Производств. практика	
			План	Фактически выполнено															
Мухаметзянов А.М.	зав.каф.	доцент	72	189	56	102	-	6	4	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Кайданек Т.В.	доцент	доцент	655	1003	114	755	2	43	-	80	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Кучимова Н.А.	доцент	-	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кондратьева К.Ф.	доцент	-	128	120	-	102	-	6	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Асылгареева Г.М.	доцент	-	714	1054	-	925	-	41	5	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ибраева Л.Р.	ст.преп.	-	687	858	-	730	-	37	8	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Абдулвалиева В.В.	ассист.	-	270	344	-	289	-	18	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Вакансия 825 ч.																
Итого			3568	3568															

Итого:

- количество учебных часов, выполненных по кафедре – Д.М.Н. / профессорами – 189/0
- количество учебных часов, выполненных по кафедре – К.М.Н. / доцентами - 2177/1192

Таблица 5.1.2

Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2018/2019 учебный год

(по внебюджету)

ФИО	Должность	Ученое звание	Всего учебных часов в году		Лекции	Практические занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	Проверка истор. болезни	ГИА	Контрольные работы	Курсовые работы	Дипломные работы, НИР	Элективы	Аспирантура	Ординатура	Производств. практика
			План	Фактически выполнено														
Мухаметзянов А.М.	зав.каф.	-	128	148	-	119	-	11	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
Кайданек Т.В.	доцент	доцент	695	904	42	680	3	43	6	94	-	-	-	36	-	-	-	-
Кучимова Н.А.	доцент	-	8	247	-	191	-	4	-	8	8	-	-	36	-	-	-	-
Кондратьева К.Ф.	доцент	-	322	418	-	340	-	27	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-
Асылгареева Г.М.	доцент	-	636	894	21	680	-	53	-	104	-	-	-	36	-	-	-	-
Ибраева Л.Р.	ст.преп.	-	663	1029	-	836	-	52	-	105	-	-	-	36	-	-	-	-
Абдулвалиева В.В.	ассист.	-	180	189	-	153	-	12	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-
			Вакансия 1197 ч.															
Итого			3829	3829														

Итого:

- количество учебных часов, выполненных по кафедре – Д.М.Н. / профессорами – 148/0

- количество учебных часов, выполненных по кафедре – К.М.Н. / доцентами - 2463/1052

Запланированный объем индивидуальной нагрузки в 2018-2019 учебном году соответствует приказу № 862-у от 03.09.2018 «О педагогической работе педагогических работников Университета». Выполнение учебной нагрузки сотрудниками кафедры эпидемиологии происходило согласно расписания, в полном объеме. Перевыполнение запланированного индивидуального объема учебной нагрузки сотрудниками кафедры в учебном году связано с объемом учебных часов, превышающим имеющиеся штатные единицы и обусловлено производственной необходимостью.

Таблица 5.2

Количество часов контактной (аудиторной) работы, проводимой ППС кафедры

Всего абс. число / %	Заведующим кафедрой	Профессорами	Доцентами	Ассистентами и ст. преподавателями
Лекции	56/24,0	-/-	177/76,0	-/-
Практические занятия	221/3,7	-/-	3673/62,3	2008/34,0
ИТОГО:	249/4,1	-/-	3850/62,7	2036/33,2

Согласно расписания на 2018-2019 учебный год контактная работа ППС кафедры эпидемиологии состояла из 233 часа лекций и 5902 часа практических занятий. Доцент Мухаметзянов А.М. работает на кафедре в должности заведующего кафедрой эпидемиологии на 0,25 ставки. За отчетный период им было прочитано 24,0 % (56 часов) всех лекций и проведено 3,7 % (221 час) всех практических занятий. Доцентами кафедры (Кайданек Т.В., Кучимова Н.А., Кондратьева К.Ф., Асылгареева Г.М.) прочитано 76,0 % (177 часов) всех лекций и проведено 62,3 % (3673 часов) всех практических занятий. Старшим преподавателем кафедры (Ибраева Л.Р.) и ассистентом кафедры (Абдулвалиева В.В.) проведено 34,0 % (2008 часов) всех практических занятий. Таким образом, контактная (аудиторная) работа на кафедре эпидемиологии (всего 6135 часов) в отчетный период на 4,1% (249 часов) была выполнена заведующим кафедрой, 62,7 % (3850 часов) - доцентами кафедры, 33,2 % (2036 часов) - старшим преподавателем и ассистентом кафедры эпидемиологии.

Таблица 5.3

Использование почасового фонда кафедры за 2018-2019 учебный год

Выполнение почасовой нагрузки	Запланирован. почасов. нагрузка	Выполнение почас.нагрузки для:				Фактически выполнено
		чтения лекций	проведения практических занятий	рук-во дипл. работами	рук-во аспирантами	
Заведующим кафедрой	-	-	-	-	-	-
Профессорами	-	-	-	-	-	-
Доцентами	600	24	576	-	-	600
Ассистентами и ст. преподавателями	300	-	300	-	-	300
% выполнения плана	900/ 100 %	0/0	900/ 102,7 %	-	-	900/ 100 %

Из числа ППС кафедры эпидемиологии следующие преподаватели выработали часы по условиям почасовой оплаты:

- 1) Кайданек Тамара Вячеславовна, доцент - 300 часов
- 2) Асылгареева Гульназ Мубараковна, доцент - 300 часов
- 3) Ибраева Лилия Разитовна, старший преподаватель - 300 часов.

На 2018-2019 учебный год использование почасового фонда было запланировано кафедрой в количестве 900 часов в следующей раскладке: 24 часа выполнения почасовой нагрузки для чтения лекций и 876 часов для проведения практических занятий. За отчетный период почасовая нагрузка составила 900 часов (100 % от запланированной почасовой нагрузки), и была выработана для проведения практических занятий (102,7 % от запланированной почасовой нагрузки для проведения практических занятий).

Вывод по разделу: Запланированная учебная нагрузка по кафедре эпидемиологии выполнена в полном объеме. Индивидуальная учебная нагрузка, согласно занимаемым должностям, сотрудниками кафедры, в том числе внешними совместителями, выполнена в полном объеме. Перевыполнение запланированного индивидуального объема учебной нагрузки сотрудниками кафедры в учебном году связано с объемом учебных часов, превышающим имеющиеся штатные единицы. Внешние совместители: доц. Мухаметзянов А.М., доцент Кучимова Н.А., доцент Кондратьева К.Ф. обеспечивали учебный процесс обучающихся по дисциплинам «Эпидемиология» и «Эпидемиология, военная эпидемиология», доцент Мухаметзянов А.М. обеспечивал реализацию учебного процесса по всем специальностям в должности руководителя кафедры. Контактная (аудиторная) работа на кафедре эпидемиологии в отчетный период на 4,1% была выполнена заведующим кафедрой, 62,7 % - доцентами кафедры, 33,2 % - старшим преподавателем и ассистентом кафедры эпидемиологии. Почасовая нагрузка ППС кафедры эпидемиологии за отчетный период выполнено в объеме 900 часов.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Запланированная учебно-методическая работа на кафедре в отчетный 2018 - 2019 учебный год выполнена в полном объеме. Для улучшения качества образовательной деятельности на кафедре за отчетный период ежемесячно проводились заседания кафедры (11 за отчетный учебный год). Сотрудниками кафедры систематически осуществлялось совершенствование учебно-методических материалов по дисциплинам «Эпидемиология, военная эпидемиология» и «Эпидемиология» по всем специальностям, обучающимся на кафедре. Организация практической подготовки обучающихся на кафедре осуществляется следующим образом: проводится входной контроль знаний обучающихся путем выполнения тестовых заданий, текущий контроль в виде устного опроса, решения ситуационных задач и тестовых заданий обучающихся позволяет более полно усвоить информационный материал по теме занятия. Обучающиеся по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело в рамках освоения тем практических занятий выполняют индивидуальные задания по проведению эпидемиологического анализа на основе работы с учетно-отчетной документацией и назначению профилактических и противоэпидемических мероприятий согласно имеющимся нормативно-правовым документам. Обучающиеся по специальностям 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия так же выполняют индивидуальные задания по проведению эпидемиологического анализа уровня и структуры заболеваемости населения и назначению профилактических и противоэпидемических мероприятий согласно имеющимся нормативно-правовым документам. Так же в учебном процессе обучающихся различных специальностей широко используются такие активные методы обучения, как дискуссии по вопросам темы практического занятия; чтение проблемных лекций; изучение нормативных документов и разбор конкретных эпидемиологических ситуаций на различных территориях и группах населения.

В 2018-2019 учебном году сотрудниками кафедры эпидемиологии были обновлены лекционный материал по дисциплинам, оценочные материалы для входного, текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся, в частности тестовые задания и ситуационные задачи, база нормативных документов, а также совокупность индивидуальных заданий по эпидемиологической диагностике для обучающихся различных специальностей.

Современность содержания учебного процесса дисциплин «Эпидемиология» и «Эпидемиология, военная эпидемиология» определяется достаточностью и современностью источников учебной информации, в частности использование рекомендованной в рабочих программах дисциплин литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы. В библиотечном фонде (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-straniczyi/knigoobespechennost.html>) в наличии имеется достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплин «Эпидемиология» и «Эпидемиология, военная эпидемиология».

Таблица 6.1

Наличие рабочих программ по курсам, читаемым кафедрой

№ п/п	Наименование учебной программы	Год издания	Шифр ООП	Наименование ООП
1	Эпидемиология	2013	060101 Лечебное дело	Основная образовательная программа высшего профессионального образования Специальности 060101 – Лечебное дело
2	Эпидемиология	2016	31.05.01 Лечебное дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 31.05.01 Лечебное дело
3	Эпидемиология	2017	31.05.01 Лечебное дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 31.05.01 Лечебное дело
4	Эпидемиология	2018	31.05.01 Лечебное дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 31.05.01 Лечебное дело
5	Эпидемиология	2013	060101 Лечебное дело (очно-заочная форма)	Основная образовательная программа высшего профессионального образования Специальности 060101 – Лечебное дело
6	Эпидемиология	2017	31.05.01 Лечебное дело (очно-заочная форма)	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 31.05.01 Лечебное дело
7	Эпидемиология	2013	060103 Педиатрия	Основная образовательная программа высшего профессионального образования Специальности 060103 – Педиатрия
8	Эпидемиология	2016	31.05.02 Педиатрия	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 31.05.02 Педиатрия
9	Эпидемиология	2017	31.05.02 Педиатрия	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 31.05.02 Педиатрия
10	Эпидемиология	2018	31.05.02 Педиатрия	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 31.05.02 Педиатрия

11	Эпидемиология, военная эпидемиология	2013	060105 Медико- профилактическое дело	Основная образовательная программа высшего профессионального образования Специальности 060105 – Медико-профилактическое дело
12	Эпидемиология	2017	32.05.01 Медико- профилактическое дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 32.05.01 Медико-профилактическое дело
13	Эпидемиология	2018	32.05.01 Медико- профилактическое дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 32.05.01 Медико-профилактическое дело
14	Эпидемиология	2013	060201 Стоматология (очно-заочная форма)	Основная образовательная программа Высшего профессионального образования Специальности 060201.65 – Стоматология
15	Эпидемиология	2016	31.05.03 Стоматология (очно-заочная форма)	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 31.05.03 Стоматология
16	Эпидемиология	2013	060201 Стоматология	Основная образовательная программа Высшего профессионального образования Специальности 060201.65 – Стоматология
17	Эпидемиология	2016	31.05.03 Стоматология	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 31.05.03 Стоматология
18	Эпидемиология	2017	31.05.03 Стоматология	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 31.05.03 Стоматология
19	Эпидемиология	2018	31.05.03 Стоматология	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 31.05.03 Стоматология

Примечание: ООП – основная образовательная программа

На кафедре имеются и динамически совершенствуются рабочие программы и учебно-методические материалы дисциплин «Эпидемиология» и «Эпидемиология, военная эпидемиология» для обучающихся по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-

профилактическое дело», отражающие организацию, содержание и методику проведения учебного процесса по дисциплинам «Эпидемиология» и «Эпидемиология, военная эпидемиология» у обучающихся по различным специальностям.

К началу 2018-2019 учебного года были разработаны новые рабочие программы и учебно-методические материалы дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия» и 31.05.03 «Стоматология» и 32.05.01 «Медико-профилактическое дело». Разработанное учебно-методическое обеспечение учебного процесса отвечает требованиям ФГОС ВО и профессиональных стандартов к специалисту соответствующих специальностей.

Электронная версия всех учебно-методических материалов по всем специальностям представлена в разделе кафедры на учебном портале сайта университета, который планомерно обновляется. Страница кафедры на сайте БГМУ оперативно обновляется и содержит полную информацию об истории, учебно-методической, научной, лечебной и воспитательной деятельности, о материально-технической базе, достижениях и сотрудниках кафедры.

За отчетный период кафедру посетили комиссия по проверке структурных подразделений ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (31.10.18 г.) и комиссия по самообследованию (11.02.19 г.). По результатам данных проверок замечаний нет.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ

6.2. Учебники, опубликованные в отчетном учебном году с грифом УМО:

а) подготовлены сотрудниками кафедры

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

б) в соавторстве со специалистами других учреждений

№ п/п	Название	Соавторы	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во	Учреждения представленные соавторами
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

6.3 Учебные пособия, опубликованные в отчетном учебном году:

а) с грифом УМО

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

б) с грифом БГМУ, содержит все темы по изучаемой дисциплине

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

в) с грифом БГМУ, содержит отдельные темы по изучаемой дисциплине

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

6.4. Учебно-методические разработки, переданные в электронную базу данных библиотеки университета в отчетном году

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Гриф
1	2	3	4
-	-	-	-

6.5. Публикации в периодических изданиях и сборниках по учебно-методическим вопросам с изложением опыта работы кафедры

№ п/п	Название	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5
1.	Интеграция в образовательном процессе специалистов в области медико-профилактического дела	Современное медицинское образование: актуальные вопросы, достижения и инновации: материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием. Уфа. 2018. С. 198-199.	2	Мухаметзянов А.М., Кайданек Т.В., Асылгареева Г.М., Ибраева Л.Р.

№ п/п	Название	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5
2.	Практико-ориентированный подход в преподавании эпидемиологии обучающимся по специальности «Лечебное дело»	Современное медицинское образование: актуальные вопросы, достижения и инновации: материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием. Уфа. 2018. С.200-201.	2	Мухаметзянов А.М., Асылгареева Г.М., Кайданек Т.В., Ибраева Л.Р.

6.6. Выступление (доклад) на конференции по УМР (название доклада, конференции, Ф.И.О. ППС): в отчетный период отсутствовали.

В отчетный 2018-2019 учебный год преподавателями кафедры эпидемиологии были опубликованы две статьи по учебно-методической работе в сборнике материалов межвузовской учебно-методической конференции с международным участием «Современное медицинское образование: актуальные вопросы, достижения и инновации» (г. Уфа, 15 ноября 2018 г.).

6.7. Информация о наличии учебно-методических материалов на учебном портале кафедры БГМУ

№	Папки	Содержание папок	Наличие на учеб.портале
1.	Образовательные стандарты, ООП, учебные планы (в виде ссылки)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ФГОС ВО (СПО, ИДПО) специальности 2. Профессиональный стандарт специалиста 3. Основная образовательная программа (ООП) специальности 4. Учебный план 5. Календарный учебный график 	<p>Имеются по специальностям: Лечебное дело Педиатрия Стоматология Медико-профилактическое дело</p>
2.	I. Рабочие программы дисциплин и практик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочая программа дисциплины (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание) 2. Рабочая программа практики* (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание) 3. Рецензии на рабочие программы дисциплин, практик* (с печатью, подписью) 4. Листы актуализации к рабочим программам дисциплин, практик <p>*- практика кафедрой не реализуется</p>	<p>Имеются по специальностям: <u>Лечебное дело</u> Рабочие программы 28.06.13, 31.08.16, 29.08.17, 30.08.18 Листы актуализации от 31.05.14, 28.08.15, 25.12.15. <u>Лечебное дело (оч.-заоч.)</u> Рабочие программы 10.06.13, 30.01.17 Листы актуализации от 28.08.15, 25.12.15, 30.03.18 (№1 и 2) <u>Педиатрия</u> Рабочие программы 28.06.13, 30.08.16, 29.08.17, 30.08.18 Листы актуализации от 31.05.14, 28.08.15, 25.12.15. <u>Стоматология</u> Рабочие программы 28.06.13, 30.08.16, 30.08.17, 28.06.18 Листы актуализации от 31.05.14, 28.08.15, 25.12.15. <u>Стоматология (оч.-заоч.)</u> Рабочие программы 10.06.13, 13.10.16 Листы актуализации от 28.08.15. <u>Медико-профилактическое дело</u> Рабочие программы 28.06.13, 29.06.17, 31.08.18 Листы актуализации от 30.08.14, 28.08.15 (1 и 2), 25.12.15, 06.07.16</p>

3.	II. Календарно-тематические планы лекций и практических занятий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расписание занятий 2. Календарно-тематический план лекций (1 и 2 семестр). 3. Календарно-тематический план лабораторных/практических занятий, семинаров (1 и 2 сем-р) 4. График отработок пропущенных занятий 	Имеются по специальностям: Лечебное дело Педиатрия Стоматология Медико-профилактическое дело
4.	III. УММ для преподавателей	Методические рекомендации для преподавателей	Имеются по специальностям: Лечебное дело Лечебное дело (оч.-заоч.) Педиатрия Стоматология Стоматология (оч.-заоч.) Медико-профилактическое дело
5.	IV. Методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся	Методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся	Имеются по специальностям: Лечебное дело Лечебное дело (оч.-заоч.) Педиатрия Стоматология Стоматология (оч.-заоч.) Медико-профилактическое дело
6.	V. Учебники, учебные издания кафедры (печатные и электронные)	Правовые и организационные основы противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний: Учебное пособие/ Ефимов Г.Е., Кайданек Т.В. – Уфа: Изд-во ГОУ ВПО «Башгосмедуниверситет Росздрава», 2010. – 157 с.	Имеются по специальностям: Лечебное дело Лечебное дело (оч.-заоч.) Педиатрия Стоматология Стоматология (оч.-заоч.) Медико-профилактическое дело
7.	VI УММ для обучающихся	<ol style="list-style-type: none"> 1. Критерии оценки знаний обучающихся по дисциплине 2. Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся 3. Методические указания для обучающихся к контактным формам работы (практические занятия, лабораторные работы, семинары, коллоквиумы) 4. Методические указания** для студентов по оформлению рефератов, контр. и курс. работ, ВКР. ** - не предусмотрены рабочими программами дисциплин «Эпидемиология» и «Эпидемиология, военная эпидемиология» по специальностям	Имеются по специальностям: Лечебное дело Лечебное дело (оч.-заоч.) Педиатрия Стоматология Стоматология (оч.-заоч.) Медико-профилактическое дело
8.	VII. Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	<ol style="list-style-type: none"> 1. График самостоятельной работы обучающихся 2. Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся 	Имеются по специальностям:

		3. Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся	Лечебное дело Лечебное дело (оч.-заоч.) Педиатрия Стоматология Стоматология (оч.-заоч.) Медико-профилактическое дело
9.	VIII. Фонды оценочных средств (Соотнести с компетенциями в соответствии с ООП 2018 года)	оценочные материалы (ситуационные задачи, тестовые задания, вопросы) для: 1. Входного контроля 2. Текущего контроля 3. Промежуточного контроля 4. Итоговой аттестации (для выпускающих кафедр)	Имеются по специальностям: Лечебное дело Лечебное дело (оч.-заоч.) Педиатрия Стоматология Стоматология (оч.-заоч.) Медико-профилактическое дело
10.	IX. Справка об обеспеченности дисциплины учебной литературой		Имеются по специальностям: Лечебное дело Лечебное дело (оч.-заоч.) Педиатрия Стоматология Стоматология (оч.-заоч.) Медико-профилактическое дело
11.	X. ГИА (для выпускающих кафедр)	1. Расписание ГИА 2. График консультаций 3. УММ для подготовки к ГИА	Имеются по специальностям: Медико-профилактическое дело
12.	XI. Практика (если реализуется кафедрой)	1. Методические указания по проведению учебной и /или производственной практики 2. Формы и бланки документов по практике (дневник, отчёт) 3. Отчёты руководителей практик	Кафедрой не реализуется

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

(в т.ч. для лиц с ограниченными возможностями здоровья)

Для обеспечения электронной информационно-образовательной среды (в т.ч. для лиц с ограниченными возможностями здоровья) на кафедре имеется доступ к рабочим программам дисциплин «Эпидемиология» и «Эпидемиология, военная эпидемиология» и ко всем учебно-методическим материалам для обучающихся по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах на учебном портале сайта БГМУ. Так же для взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет» имеется страница кафедры эпидемиологии на сайте БГМУ, с указанными электронными адресами сотрудников кафедры, и раздел кафедры на учебном портале).

ФОРМЫ И МЕТОДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ СО СТУДЕНТАМИ НА КАФЕДРЕ

6.8. Организация и проведение студенческих конкурсов, соревнований, олимпиад (расчет производится за каждое мероприятие с учтенным и проанализированным результатом) (указать количество мероприятий):

- внутри вуза (в отчетный период студенческих конкурсов, соревнований, олимпиад кафедра эпидемиологии не организовывала и не проводила)

- городского уровня (в отчетный период студенческих конкурсов, соревнований, олимпиад кафедра эпидемиологии не организовывала и не проводила)

- регионального уровня:

В отчетный период кафедра эпидемиологии организовала и провела Межрегиональную олимпиаду по эпидемиологии (25-26 апреля 2019 г.), включенную в приказ № 197 от 09.11.2018 Министерства Просвещения Российской Федерации «Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2018/19 учебный год». Олимпиада была организована в целях развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, повышения качества образовательного процесса, стимулирования интереса к научно-исследовательской деятельности, а также пропаганды научных знаний и современных достижений науки. По завершению олимпиады призовые места получили: Рахматуллин А.А. (МПФ-501 Б) - диплом I степени; Шарифуллина Р.Д. (МПФ-601 А) - диплом II степени; Дзюба В.А. (МПФ-601 А) – диплом III

степени. Так же сертификатами участника олимпиады члены жюри отметили следующих обучающихся: Мурсалимов Т.Р. (МПФ-501 Б) - за глубину понимания интегрированного подхода к решению эпидемиологических задач; Габбасов А.З. (МПФ-501 Б) – за лучший научный доклад; Рахматуллин А.А. (МПФ-501 Б) - за глубину понимания представленной проблемы и лучший доклад; Узянбаева А.М. (МПФ-501 Б) - за актуальность и обоснование выбранной темы; Войкина А.Ф. (МПФ-501 Б) - за интегрированный научный подход в решении эпидемиологических задач; Ахметвалеева Ж.Э. (МПФ-502 А) – за объективное использование результатов эпидемиологической диагностики; Зарипова Р.Р. (МПФ-501 А) - за глубину раскрытия изучаемой проблемы; Прокшина Л.А. (МПФ-602 Б) - за интегрированный подход к решению проблем профилактики ВИЧ-инфекции; Талипова Г.Р. (МПФ-601 Б) - за обоснование актуальности выбранной темы; Файзулова Г.И. (МПФ-601 Б) - за глубину понимания проблемы и собственное мнение; Дзюба В.А. (МПФ-601 А) - за глубину понимания значимости эпидемиологических исследований для профилактики заболеваний; Ежова А.В. (МПФ-602 Б) – за раскрытие освещаемой проблемы; Ахметова А.В. (МПФ-601 А) - за четкость представления организации противоэпидемических мероприятий при особо-опасных инфекциях; Гилязова Р.Х. (МПФ-602 Б) - за понимание значимости эпидемиологического метода для разработки профилактических мероприятий; Шарифуллина Р.Д. (МПФ-601 А) - за понимание необходимости применения эпидемиологического метода для изучения заболеваемости; Гирфатуллина Э.Р. (МПФ-601 А) - за объективизацию содержания эпидемиологического надзора за иммунопрофилактикой инфекционных заболеваний.

- всероссийского уровня (в отчетный период студенческих конкурсов, соревнований, олимпиад кафедра не организовывала и не проводила)

- международного уровня (в отчетный период студенческих конкурсов, соревнований, олимпиад кафедра не организовывала и не проводила).

6.9. Организация и проведение тематических конференций с участием студентов (указать количество мероприятий) - в отчетный период тематических конференций с участием студентов кафедра эпидемиологии не организовывала и не проводила.

6.10. Применение информационных компьютерных технологий (презентации, пакеты прикладных программ, компьютерные тренажеры, программы деловых игр, компьютерные лабораторные практикумы, программы компьютерного тестирования, экспертно-обучающие системы и т.п.) (привести список):

- приобретенных (в отчетный период кафедрой не приобретались)
- созданных на кафедре ранее (программы компьютерного тестирования обучающихся по специальностям Лечебное дело, Педиатрия, Стоматология, Медико-профилактическое дело и презентации к лекциям для обучающихся)

- созданных на кафедре в отчетном году (обновлены программы компьютерного тестирования обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело» и презентации к лекциям для обучающихся указанных специальностей).

На кафедре эпидемиологии постоянно используются компьютерные технологии при выполнении обучающимися индивидуальных заданий по применению эпидемиологических методов исследования. В частности, все обучающиеся по специальности «Медико-профилактическое дело» в разделе «Эпидемиологическая диагностика» учебной дисциплины «Эпидемиология, военная эпидемиология» выполняют исследование по индивидуальному заданию с предоставлением результатов анализа многолетней динамики, уровня и структуры заболеваемости населения различными инфекционными и неинфекционными заболеваниями. В отчетный период выполнено 53 исследования (44 учебно-исследовательских работ обучающимися 5 курса, 9 научно-исследовательских работ обучающимися 6 курса специальности «Медико-профилактическое дело»).

6.11. Применение активных методов обучения (без использования компьютерных технологий) (перечислить применяемые формы):

- а) дискуссии по вопросам темы практического занятия
- б) кейс-метод (решение ситуационных задач). При решении ситуационной задачи важным элементом обучения является формулирование обучающимся выводов, которые являются обоснованием для назначения комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий и обеспечения системы эпидемиологического надзора за различными заболеваниями
- в) чтение проблемных лекций
- г) проведение тестирования обучающихся на «бумажном носителе»
- д) изучение нормативных документов (СП, СанПиН, Методические указания и рекомендации и др.). На кафедре создана база нормативных документов, которые обновляются по мере введения их в действие (регистрация в МЮ РФ)
- е) разбор конкретных эпидемиологических ситуаций на различных территориях и группах населения по (кишечной группе инфекций, инфекциям дыхательных путей, гемоконтактным инфекциям и др.). Назначение комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий
- ж) выполнение заданий по анализу уровня и структуры заболеваемости населения с определением эпидемиологически, социально и экономически значимой патологии и назначением мероприятий профилактической и противоэпидемической направленности с использованием действующей нормативной документации.

6.12. Какие рекомендации и материалы цикловых методических комиссий получены и использовались кафедрой в учебном процессе в отчетном году.

Профильной цикловой методической комиссией (ЦМК) для обеспечения учебного процесса кафедры эпидемиологии является ЦМК гигиенических дисциплин ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. В 2018-2019 учебном году на заседа-

ниях ЦМК обсуждены экзаменационные билеты и задачи для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», а так же подготовленные кафедрой рабочие программы дисциплины «Эпидемиология» для обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология» и «Медико-профилактическое дело».

6.13. Создание новых средств наглядного обучения (видеофильмы, наборы препаратов, музей экспонатов, проведение преподавателями мастер-класса, использование муляжей и имитаторов и т.п.) (перечислить созданные средства):

- а) «Инфекционная заболеваемость в Российской Федерации и в Республике Башкортостан в 2018 году» (информационный стенд)
- б) «Современные дезинфекционные средства, применяемые в медицинских организациях различного профиля» (электронное наглядное пособие)
- в) «Дезинсекция. Виды и методы» (электронное наглядное пособие)

6.14. Академическая мобильность ППС, студентов (с каким вузом, по какой направленности, Ф.И.О. ППС, студентов): в отчетный период академическая мобильность ППС, студентов кафедрой эпидемиологии не реализовывалась.

6.15. Обеспечение условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

На кафедре эпидемиологии присутствует доступная среда, достаточная для обеспечения возможности беспрепятственного доступа студентов и сотрудников с ограниченными возможностями здоровья (этажность 1, поручень на входе, ширина входной двери не менее 1,2 м).

ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ КОНТАКТНОЙ И ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ

6.16. Ведение студентами дневников обучения (освоения методик, практических навыков, достижений) или рабочих тетрадей в период обучения на кафедре (да/нет); контроль за выполнением (формы):

На кафедре эпидемиологии за отчетный период проходили обучение обучающиеся по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело» (очная и очно-заочная формы обучения), 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология» (3 и 4 курсы), 32.05.01 «Медико-профилактическое дело». Для реализации учебного процесса в рамках самостоятельной работы обучающихся (СРО) кафедрой разработано расписание СРО, с которым ознакомлены обучающиеся (оно размещено на информационном стенде и учебном портале кафедры). В рамках самостоятельной работы обучающиеся используют рекомендованную кафедрой основную и дополнительную литературу по дисциплине, а также материалы лекционного курса. Перед началом

цикла занятий по эпидемиологии и в течении обучения обучающиеся используют методические рекомендации к самостоятельной контактной/внеаудиторной работе обучающихся, разработанные кафедрой по каждой специальности.

Каждый обучающийся по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело» (очная и очно-заочная формы обучения) и 31.05.02 «Педиатрия» анализирует эпидемиологическую обстановку по различным группам инфекционных заболеваний, овладевает навыками группировать и анализировать данные по заболеваемости населения, делать выводы и принимать организационно управленческие решения по улучшению эпидемиологической обстановки на изучаемой территории. Полученные результаты освоения практических навыков обучающихся в виде эпидемиологического анализа уровня и структуры заболеваемости населения различными заболеваниями представляются преподавателю на контроль в ходе обучения.

Перед экзаменационной сессией обучающиеся по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» получают перечень экзаменационных вопросов и задач, список основных действующих нормативных документов и самостоятельно готовятся к промежуточной аттестации (экзамену) по рекомендованной литературе, лекционному материалу и материалам практических занятий. За полгода перед проведением ГИА обучающиеся по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» получают ситуационные задачи с подробными эталонами ответов. Практические навыки обучающиеся отрабатывают, выполняя научно-исследовательскую работу по различным темам. В процессе практической подготовки обучающихся по специальности «Медико-профилактическое дело» на кафедре эпидемиологии ими, под руководством преподавателей, активно выполняются различные практико-ориентированные индивидуальные задания, решаются задачи, разбираются различные ситуации, в которых рассматриваются возможности получения ответов на основные целевые установки подсистем системы эпидемиологического надзора за различными нозологическими формами или группами заболеваний. В частности, обучающиеся выполняют индивидуальные задания по освоению практических действий в рамках освоения раздела «Общая эпидемиология с основами доказательной медицины», в том числе по проведению эпидемиологического анализа. Сотрудниками кафедры систематически проводятся консультации обучающихся по выполняемой ими научно-исследовательской работе. По результатам эпидемиологической диагностики формируются материалы, которые докладываются на конференциях и публикуются. В период подготовки к промежуточной аттестации и ГИА проводятся консультации согласно расписания.

6.17. Организация демонстраций больных, экспериментов, экскурсий, дискуссий во внеучебное время (привести список, даты проведения мероприятий в отчетном году и число привлеченных студентов).

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество студентов
1	Дискуссия. О библиографической и реферативной базе данных и инструменте для отслеживания цити-	16.11.2018	Обучающиеся по специальности «Медико-профилактическое дело»

	руемости статей, опубликованных в научных изданиях Scopus.		(5 курс) 23 человека Обучающиеся по специальности «Лечебное дело» (6 курс) 12 человек
2	Дискуссия. О правилах и объективных подходах к поиску научной информации.	28.12.2018	Обучающиеся по специальности «Медико-профилактическое дело» (6 курс) 52 человека
3	Обсуждение результатов работы с научными статьями и авторефератами диссертационных работ по основным направлениям научного поиска при выполнении научно-исследовательской работы	20.05.2019	Обучающиеся по специальности «Медико-профилактическое дело» (6 курс) 9 человек
4	Активная работа молодежного научного кружка кафедры эпидемиологии. За отчетный период проведено 5 заседаний.	31.10.2018 26.12.2018 27.02.2019 30.04.2019 14.06.2019	Обучающиеся по специальности «Медико-профилактическое дело» (6 и 5 курсы) 11 человек

РУКОВОДСТВО УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И МНО СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ

6.18. Руководство победителями или призерами студенческой олимпиады (конференции, соревнования, конкурса), а также студентами, награжденными медалями конкурсов студенческих работ, грамотами (дипломами, премиями) за первые три места (указать количество работ или докладов, названия мероприятий, место и время проведения, ответственных ППС кафедры и студентов, принимавших участие):

- внутри вуза (нет)
- городского уровня (нет)
- регионального уровня (нет)
- всероссийского уровня (1 олимпиада и 1 доклад на конференции):

17 мая 2019 года в г. Москва на базе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России команда обучающихся (Габбасов А.З. (МПФ-501 Б), Мурсалимов Т.Р. (МПФ-501 Б), Войкина А.Ф. (МПФ-501 Б), Ахметова А.В. (МПФ-601 А), Хабибуллина Д.З. (МПФ-601 А)), подготовленных сотрудниками кафедры эпидемиологии, участвовала в VII Всероссийской студенческой олимпиаде по эпидемиологии «Особо опасные инфекции и санитарная охрана территории». Результатом участия команды БГМУ стал диплом II степени и Благодарственное письмо от Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Поповой А.Ю.

Для участия в 84-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (г. Уфа, 23-24 апреля 2019 г.), кафедрой были подготовлены 9 обучающихся с докладами на секцию «Гигиена, эпидемиология, профессиональные болезни», среди которых Ахметова А.В. (МПФ-601А, научный руководитель д.м.н. Мухаметзянов А.М.) награждена дипломом III степени.

- международного уровня (нет).

6.19. Участие студентов в конференциях (указать количество работ или докладов, названия мероприятий, место и время проведения, ответственных ППС кафедры и студентов, принимавших участие):

- всероссийских конференциях:

24 апреля 2019 г. обучающиеся, подготовленные кафедрой эпидемиологии, участвовали в работе 84-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (г. Уфа) в секции «Гигиена, эпидемиология, профессиональные болезни». Результатами участия явились:

9 докладов с публикациями статей:

- 1) Гумерова Э.М. (МПФ-602А) - доклад на тему «Эпидемиологическая оценка многолетней характеристики беременности, родов и послеродового периода у женщин Республики Башкортостан» (научный руководитель к.м.н., доцент Асылгареева Г.М.);
- 2) Шарифуллина Р.Д. (МПФ-601А) - доклад на тему «Эпидемиологические проявления заболеваемости паразитарными заболеваниями в городах Курментау и Ишимбай Республики Башкортостан в 2002-2015 годах» (научный руководитель д.м.н., доцент Мухаметзянов А.М.);
- 3) Колпакова У.А. (МПФ-602Б) - доклад на тему «Инфекционная заболеваемость на территории г. Уфа» (научный руководитель к.м.н., доцент Кайданек Т.В.);
- 4) Сагинбаев У.Р. (МПФ-601Б) - доклад на тему «Эпидемиологические проявления паразитозов в городах Республики Башкортостан в 2005-2015 гг.» (научный руководитель к.м.н., доцент Кайданек Т.В.);
- 5) Ахметова А.В. (МПФ-601А) - доклад на тему «Уровень и структура инфекционной заболеваемости на территории некоторых сельских районов Башкортостана за 2005-2015 гг.» (научный руководитель д.м.н., доцент Мухаметзянов А.М.);
- 6) Гирфатуллина Э.Р. (МПФ-601А) - доклад на тему «Уровень и структура инфекционной заболеваемости в городе Стерлитамак по данным многолетних наблюдений» (научный руководитель д.м.н., доцент Мухаметзянов А.М.);

- 7) Дзюба В.А. (МПФ-601А) - доклад на тему «Эпидемиологическая ситуация по инфекционной заболеваемости в г. Туймазы» (научный руководитель к.м.н., доцент Кайданек Т.В.);
- 8) Ишбулатова А.С. (МПФ-602А) - доклад на тему «Эпидемиологическая оценка приверженности медицинского персонала профилактики ВИЧ-инфекции в крупном многопрофильном стационаре» (научный руководитель старший преподаватель Ибраева Л.Р.);
- 9) Хабутдинова Г.Н. (МПФ-601Б) - доклад на тему «Эпидемиологические проявления паразитарных заболеваний среди населения некоторых городов Республики Башкортостан» (научный руководитель к.м.н., доцент Асылгареева Г.М.).

Из них 4 доклада кураторами секции отмечены номинациями: Гирфатуллина Э.Р. (МПФ-601А, научный руководитель д.м.н. Мухаметзянов А.М.) - диплом за глубину раскрытия темы научного доклада, Гумерова Э.М. (МПФ-602А, научный руководитель к.м.н. Асылгареева Г.М.) - диплом за развитие премордиального подхода к оценке риска, Ишбулатова А.С. (МПФ-602А, научный руководитель Ибраева Л.Р.) - диплом за эпидемиологическую оценку факторов риска в условиях профессиональной деятельности, Шарифуллина Р.Д. (МПФ-601А, научный руководитель д.м.н. Мухаметзянов А.М.) – диплом за прикладной характер полученных результатов.

Только публикация статьи (без доклада):

- 1) Гумерова Л.М. (ординатор 2 года обучения по специальности 32.08.12 Эпидемиология) - публикация статьи «Эпидемиологическая характеристика оказания скорой медицинской помощи (на примере центральной подстанции ГБУЗ «Республиканская станция скорой медицинской помощи и центра медицины катастроф» г. Уфа)» (научный руководитель к.м.н., доцент Асылгареева Г.М.).

- международных конференциях: нет

6.20. Функционирующий молодежный научный кружок (МНО) кафедры эпидемиологии:

- количество состоявшихся докладов на заседаниях студенческого научного кружка в течение 2018-2019 учебного года: 16 докладов на 5 заседаниях

- количество состоявшихся докладов на ежегодной студенческой конференции БГМУ: 9.

Обучающиеся, проявляющие особый интерес к научной проблематике кафедры эпидемиологии, к предмету, получают индивидуальные задания для теоретического и практического исследования определенных проблем в рамках НИР кафедры и работают под руководством заведующего кафедрой Мухаметзянова А.М. в молодежном научном кружке кафедры эпидемиологии. Обучающиеся, посещающие молодежный научный кружок кафедры, анализируют и систематизируют информацию об эпидемической ситуации по отдельным нозологическим формам

инфекционных и неинфекционных заболеваний среди населения различных территорий РБ, и республики в целом, и представляют ее в виде научного доклада и публикаций на различных научно-практических конференциях, в том числе таких как «Вопросы профилактической медицины», «Вопросы теоретической и практической медицины» и других, с ежегодным получением призовых мест.

6.21. Учебная лаборатория на кафедре эпидемиологии для выполнения УИРС и НИРС не предусмотрена.

7. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

7.1. Работа в общежитии, участие в кураторстве групп.

Деканатом медико-профилактического факультета с отделением биологии организованы посещения сотрудниками кафедр (в том числе эпидемиологии) общежития, где проживают обучающиеся профильного факультета. Курируемое студенческое общежитие № 4. За отчетный период сотрудники кафедры посетили общежитие 2 раза.

7.2. Мероприятия, выполняемые преподавателями по воспитательной работе с обучающимися (с документальным подтверждением). Реализация задачи гуманизации образования.

Гуманизация образования предполагает единство общекультурного, социально - нравственного и профессионального развития личности. Для формирования общекультурного, социально-нравственного и профессионального развития личности на кафедре эпидемиологии занятия с обучающимися проходят при использовании активных методов обучения. Используется личностный подход, который предполагает, что и преподаватель и обучающийся относятся к каждому человеку как к самостоятельной ценности, а не как к средству для достижения своих целей. Сотрудники кафедры используют принцип диалогического подхода, который предполагает личностно-равноправные отношения (сотрудничающие люди). Преподаватель активизирует, стимулирует стремления, формирует мотивы обучающегося к саморазвитию, изучает его активность, создает условия для самодвижения. Гуманизация образования связана с реализацией принципа профессионально-этической взаимответственности. Кроме того результативность гуманизации образования, безусловно базируется на основополагающих принципах время для проведения подготовки к различным конкурсам и мероприятиям, проводимым на факультете и в Университете. Кафедра предоставляет возможность пользования архивными материалами. Сотрудники кафедры принимают активное участие в проведении производственных собраний на медико-профилактическом факультете с отделением биологии.

7.3. Другие виды работ (борьба с терроризмом, антикоррупционная деятельность, борьба с курением, контроль за соблюдением Правил внутреннего распорядка обучающихся в лечебных и образовательных учреждениях).

В целях борьбы с терроризмом, антикоррупционной деятельностью, борьбы с курением на кафедре эпидемиологии имеются инструкции, памятки должностных лиц, дежурных служб, сотрудников университета и граждан по действиям в случае угрозы совершения террористического акта, а также приказ о запрете курения в общественных местах, расположенные на информационном стенде кафедры с открытым доступом для обучающихся. Контроль за соблюдением правил внутреннего распорядка обучающихся в лечебных и образовательных учреждениях проводится сотрудниками кафедры эпидемиологии постоянно.

8. ПРАКТИКА (учебная, производственная), в том числе НИР

Кафедра эпидемиологии активно организует и реализует выполнение НИР обучающимися по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело».

В отчетный 2018-2019 учебный год из 51 обучающихся 6 курса специальности «Медико-профилактическое дело» 9 человек (17,7 % курса) выполняли научно-исследовательскую работу на кафедре эпидемиологии по различным актуальным темам:

№	Ф.И.О.	группа	Тема НИР	Руководитель НИР
1	Аминов Хусейн Иномович	МПФ-601А	Эпидемиологические особенности болезней, передающихся половым путем в Республике Башкортостан за 2007-2017 годы	д.м.н., доцент Мухаметзянов А.М.
2	Дрюльченко Николай Михайлович	МПФ-602А	Эпидемиологические особенности менингококковой инфекции на территории Республики Башкортостан в 2006-2017 гг.	к.м.н., доцент Кайданек Т.В.
3	Гумерова Елена Мударисовна	МПФ-602А	Эпидемиологическая характеристика беременности у женщин Республики Башкортостан с оценкой приверженности современной молодежи к вопросам семейных ценностей и начала половой жизни	к.м.н. Асылгареева Г.М.
4	Ишбулатова Алина Салаватовна	МПФ-602А	Эпидемиологическая оценка приверженности медицинского персонала профилактики ВИЧ-инфекции в крупном многопрофильном стационаре	Ибраева Л.Р.
5	Курсаева Зайнап Хаджебикаровна	МПФ-602А	Эпидемиологические проявления паразитарной заболеваемости в РБ и г. Уфа на основе многолетних наблюдений	к.м.н., доцент Кайданек Т.В.
6	Султанов Азамат Равилевич	МПФ-602А	Изучение эпидемиологических рисков развития инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в крупном многопрофильном стационаре	Ибраева Л.Р.
7	Хамитова Алина Альбертовна	МПФ-602А	Эпидемиологическая характеристика случаев укуса, ослюнения и оцарапывания животными, в том числе дикими, на территории Республики Башкортостан в 2000-2017 гг.	к.м.н. Асылгареева Г.М.
8	Хузина Ильвина Закиряновна	МПФ-602А	Оценка эпидемиологических рисков развития катетер-ассоциированных инфекций кровотока в крупном многопрофильном стационаре г. Уфы	Ибраева Л.Р.
9	Юмагулова Юлия Ильгизовна	МПФ-602А	Эпидемиологическая оценка риска, связанного с гигиеной рук медицинского персонала в медицинских организациях, оказывающих стационарную медицинскую помощь	д.м.н., доцент Мухаметзянов А.М.

Актуальность выбранных направлений исследований определялась высокой эпидемиологической, социальной и экономической значимостью заболеваемости различными нозологическими формами и состояниями. Информационной базой для исполнения научно-исследовательских работ послужили первичные учетные, регистрационные и отчетные документы, действующие нормативные акты по изучаемым нозологическим формам и проблемам.

Результаты научно-исследовательских работ были доложены обучающимися на 84-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (г.Уфа, 24 апреля 2019 г.) на секции «Гигиена, эпидемиология, профессиональные болезни» (подготовлено 2 доклада, которые были отмечены дипломами в номинациях). По результатам научно-исследовательских работ по заявленным темам опубликовано 2 печатные работы под авторством обучающихся (информация представлена в разделах 6.18 и 6.19).

Таблица 9.1

Учебная практика

№ п/п	Место проведения	Количество студентов, направленных на практику	Количество студентов, проходивших практику	Результаты промежуточной аттестации		
				Абс. усп., %	Кач. усп., %	Средний балл
-	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

Учебная практика кафедрой эпидемиологии не реализуется.

Таблица 9.2

Производственная практика

№ п/п	Место проведения	Количество студентов, направленных на практику	Количество студентов, проходивших практику	Результаты промежуточной аттестации		
				Абс. усп., %	Кач. усп., %	Средний балл
-	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

Производственная практика кафедрой эпидемиологии не реализуется.

Вывод по разделу: Кафедра эпидемиологии активно и продуктивно реализует выполнение НИР обучающимися по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело». В отчетный 2018-2019 учебный год на кафедре эпидемиологии обучающимися 6 курса специальности «Медико-профилактическое дело» выполнено 9 научно-исследовательских работ по различным актуальным темам, результаты которых доложены на всероссийской конференции и отмечены дипломами (информация представлена в разделах 6.18 и 6.19). По результатам научно-исследовательских работ по заявленным темам опубликовано 2 печатные работы под авторством обучающихся. Учебная и производственная практики кафедрой эпидемиологии не реализуются.

10. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Мероприятия кафедры на учебный год

Осенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1	до 1 сентября 2018 г. (обсуждено на заседании кафедры № 22 от 30.08.18)	Организация учебного процесса в осеннем семестре 2018-2019 учебного года, формирование и утверждение расписания лекций и практических занятий по дисциплинам кафедры, графика СРО обучающихся и графика приема отработок пропущенных занятий	Мухаметзянов А.М. Асылгареева Г.М.	выполнено
2	в течение учебного года (обсуждено на заседании кафедры № 22 от 30.08.18)	Совершенствование учебно-методических материалов по дисциплинам, реализуемых кафедрой по специальностям	Мухаметзянов А.М. Асылгареева Г.М. Кайданек Т.В. Ибраева Л.Р.	выполнено
3	октябрь 2018 г. (обсуждено на заседании кафедры № 23 от 08.10.18)	Формирование плана работы молодежного научного кружка кафедры эпидемиологии	Мухаметзянов А.М. Ибраева Л.Р. Кайданек Т.В. Асылгареева Г.М.	выполнено
4	октябрь 2018 г. (обсуждено на заседании кафедры № 23 от 08.10.18)	Утверждение тем и научных руководителей научно-исследовательских работ обучающихся 6 курса специальности «Медико-профилактическое дело»	Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Асылгареева Г.М. Ибраева Л.Р.	выполнено
5	октябрь 2018 г. (обсуждено на заседании кафедры № 23 от 08.10.18)	Внесение изменений в расписание практических занятий по кафедре в связи с трудоустройством на должность доцента 0,5 ставки Кондратьевой К.Ф. (трудовой договор с 01.10.18 по 29.06.19 г.)	Мухаметзянов А.М. Асылгареева Г.М.	выполнено
6	до 31.10.18 г. (обсуждено на заседании кафедры № 23 от 08.10.18)	Подготовка к посещению кафедры комиссией по проверке структурных подразделений ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, запланированного на 31.10.18 г. (распоряжение №20 от 05.10.2018)	Мухаметзянов А.М. Асылгареева Г.М. Кайданек Т.В. Ибраева Л.Р.	выполнено
7	октябрь 2018 г. (обсуждено на за-	Подготовка оценочных материалов для проведения	Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В.	выполнено

	седании кафедры № 23 от 08.10.18)	ГИА выпускников по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	Асылгареева Г.М. Ибраева Л.Р.	
8	ноябрь 2018 г. (обсуждено на заседании кафедры № 24 от 08.11.18)	Внесение изменений в расписание практических занятий по кафедре в связи с трудоустройством на должность ассистента 0,5 ставки Абдулвалиевой В.В. (трудовой договор с 07.11.18 по 29.06.19 г.)	Мухаметзянов А.М. Асылгареева Г.М.	выполнено
9	8 декабря 2018 г. (обсуждено на заседании кафедры № 24 от 08.11.18)	Участие молодежного научного кружка кафедры эпидемиологии в V выставке научных кружков ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Мухаметзянов А.М. Ибраева Л.Р.	выполнено
10	декабрь 2018 г. (обсуждено на заседании кафедры № 23 от 08.10.18)	Представление на должность доцента к.м.н. Кайданек Т.В. и к.м.н. Кучимовой Н.А.	Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Кучимова Н.А.	выполнено
11	декабрь 2018 г. (обсуждено на заседании кафедры № 25 от 11.12.18)	Подготовка отчета за 2017-2018 уч.год и плана на 2018-2019 уч.год работы резерва на должность зав. кафедрой	Асылгареева Г.М.	выполнено

Весенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1	до 1 февраля 2019 г. (обсуждено на заседании кафедры № 26 от 31.01.19)	Организация учебного процесса в весеннем семестре 2018-2019 учебного года, утверждение расписания лекций и практических занятий по дисциплинам кафедры, графика СРО обучающихся и графика приема отработок пропущенных занятий	Мухаметзянов А.М. Асылгареева Г.М.	выполнено
2	январь-февраль 2019 г. (обсуждено на заседании кафедры № 26 от 31.01.19)	Подготовка к самообследованию кафедры, запланированному на 11.02.19 г. (приказ №5 от 17.01.2019) с формированием справки по результатам его проведения	Мухаметзянов А.М. Асылгареева Г.М.	выполнено
3	до 1 февраля 2019 г. (обсуждено на за-	Формирование и обсуждение экзаменационного комплекса для промежуточной	Мухаметзянов А.М. Асылгареева Г.М. Кайданек Т.В.	выполнено

	седании кафедры № 26 от 31.01.19)	аттестации (экзамена) обучающихся по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	Ибраева Л.Р.	
4	март-май 2019 г. (обсуждено на заседании кафедры № 28 от 29.03.19)	Подготовка команды БГМУ к участию в VII Всероссийской студенческой олимпиаде по эпидемиологии «Особо опасные инфекции и санитарная охрана территории» в г. Москва 17 мая 2019 г. на базе ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова	Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Асылгареева Г.М. Ибраева Л.Р.	выполнено
5	март-апрель 2019 г. (обсуждено на заседании кафедры № 28 от 29.03.19)	Организация и проведение (25-26 апреля 2019 г.) на базе кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Межрегиональной олимпиады по эпидемиологии, включенной в приказ № 197 от 09.11.2018 Министерства Просвещения Российской Федерации	Мухаметзянов А.М. Асылгареева Г.М. Кайданек Т.В. Ибраева Л.Р.	выполнено
6	30 апреля 2019 г. (обсуждено на заседании кафедры № 29 от 30.04.19)	Подведение итогов подготовки обучающимися под руководством преподавателей кафедры докладов и участия их в 84-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (г. Уфа, 23-24 апреля 2019 г.)	Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Асылгареева Г.М. Ибраева Л.Р.	выполнено
7	30 апреля 2019 г. (обсуждено на заседании кафедры № 29 от 30.04.19)	Подведение итогов подготовки и проведения промежуточной аттестации (экзамена) обучающихся по специальности «Медико-профилактическое дело»	Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Асылгареева Г.М. Ибраева Л.Р.	выполнено
8	14 июня 2019 г. (обсуждено на заседании кафедры № 31 от 14.06.19)	Заслушивание докладов обучающихся 6 курса специальности «Медико-профилактическое дело» по результатам выполнения ими НИР	Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Кучимова Н.А. Асылгареева Г.М. Ибраева Л.Р.	выполнено
9	июнь 2019 г. (обсуждено на за-	Участие в организации и проведении ГИА обучаю-	Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В.	выполнено

	седании кафедры № 31 от 14.06.19)	щихся 6 курса специальности «Медико-профилактическое дело»	Асылгареева Г.М. Ибраева Л.Р.	
10	июнь 2019 г. (обсуждено на заседании кафедры № 31 от 14.06.19)	Подготовка отчета работы кафедры за 2018-2019 учебный год, плана работы кафедры на 2019-2020 учебный год, индивидуальных планов преподавателей кафедры на 2019-2020 учебный год	Мухаметзянов А.М. Асылгареева Г.М.	выполнено
11	июнь 2019 г. (обсуждено на заседании кафедры № 32 от 28.06.19)	Обсуждение результатов ГИА выпускников специальности «Медико-профилактическое дело»	Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Асылгареева Г.М. Ибраева Л.Р.	выполнено
12	июнь 2019 г. (обсуждено на заседании кафедры № 32 от 28.06.19)	Подготовка, обсуждение и утверждение рабочей программы и учебно-методических материалов для обучающихся специальности «Медико-профилактическое дело» в соответствии с ФГОС от 15 июня 2017 г. и ООП 2019 г.	Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Асылгареева Г.М. Ибраева Л.Р.	выполнено
13	июнь 2019 г. (обсуждено на заседании кафедры № 32 от 28.06.19)	Обсуждение и утверждение отчета работы кафедры за 2018-2019 учебный год, плана работы кафедры на 2019-2020 учебный год, индивидуальных планов преподавателей кафедры на 2019-2020 учебный год	Мухаметзянов А.М. Асылгареева Г.М. Кайданек Т.В. Ибраева Л.Р.	выполнено

В отчетный 2018-2019 учебный год проведено 11 заседаний кафедры эпидемиологии, на которых были обсуждены основные моменты организации и реализации учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной деятельности кафедры (наиболее значимые обсужденные вопросы за отчетный период приведены выше). За отчетный период кафедру посетили комиссия по проверке структурных подразделений ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (31.10.18 г.) и комиссия по самообследованию (11.02.19 г.). По результатам данных проверок замечаний нет. Организация профессиональной подготовки профессорско-преподавательского состава кафедры эпидемиологии для осуществления учебного процесса с лицами с ограниченными возможностями и инвалидами в отчетный период не проводилась. Сотрудниками кафедры планомерно обновляется обеспечение методического и материально-технического оснащения, используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися и создания комфортного психологического климата в студенческой группе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На кафедре эпидемиологии в 2018-2019 учебном году осваивали дисциплины «Эпидемиология», и «Эпидемиология, военная эпидемиология» обучающиеся по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело» (6 и 7 курсы), 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология» (3 и 4 курсы), 32.05.01 «Медико-профилактическое дело». Учебная нагрузка в 2018-2019 учебном году сотрудниками кафедры выполнена в полном объеме. Кафедра проводит большую работу по организации учебного процесса, по решению одной из важных задач - формирование навыка применения эпидемиологического метода для решения задач управления, профилактики и борьбы с любыми массовыми заболеваниями, как инфекционными, так и неинфекционными. Особое место в реализации учебного процесса занимает профильный медико-профилактический факультет с отделением биологии, на долю которого в 2018-2019 учебном году приходилось 16,3 % общей часовой нагрузки кафедры. Доля аудиторной нагрузки (чтение лекций и проведение практических занятий), выработанной кафедрой в отчетном году на профильном факультете составила 15,8% от общей аудиторной нагрузки кафедры, при этом объем лекционной нагрузки профильного факультета от общего объема лекционных часов составил 42,9 %. В организации и реализации учебного процесса на профильном факультете кафедра активно привлекает к научно-педагогической деятельности специалистов Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан. В отчетный период на кафедре в должности доцента (0,25 ставки) работала по совместительству заместитель начальника отдела надзора на транспорте и санитарной охраны территории управления к.м.н. Н.А. Кучимова.

Особое внимание на кафедре уделяется развитию профессиональных компетенций будущих специалистов путем использования в учебном процессе активных форм обучения: на кафедре широко используются модули практических заданий, включающие пошаговый алгоритм их выполнения, который помогает обучающимся достигнуть поставленной перед ними учебной цели по освоению содержания эпидемиологической диагностики. Для выполнения анализа многолетней динамики, уровня и структуры заболеваемости населения различными болезнями обучающиеся определяют эпидемиологическую, социальную и экономическую значимость исследуемых нозологических форм или групп заболеваний. Овладение приемами эпидемиологической диагностики способствует развитию у обучающихся познавательных навыков, умений самостоятельно мыслить, выявлять и решать профессиональные задачи, ориентироваться в современном информационном пространстве, следовательно, формировать профессиональные компетенции. Интерактивному обучению на кафедре эпидемиологии активно способствует работа обучающихся с нормативно-правовой базой для формирования навыков принятия ими управленческих решений в реализации комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий в отношении изучаемой патологии. При этом поставленные преподавателем познавательные и практические задачи требуют от обучающегося самостоятельного творческого подхода и решения.

Для оптимизации учебного процесса на основе компетентностного подхода сотрудниками кафедры создана и активно используется электронная база нормативных и методических документов системы государственного санитарно-эпидемиологического нормирования, включающая федеральные законы, санитарно-эпидемиологические правила, санитарные правила и нормы, методические указания, руководства, приказы, распоряжения и др., которая постоянно обновляется вновь созданными нормативными документами и имеет свой печатный аналог на кафедре. Наиболее полно интерактивные методы обучения используются в процессе выполнения обучающимися специальности «Медико-профилактическое дело» научно-исследовательской работы, являющейся самостоятельной аналитической деятельностью, которая позволяет совершенствовать навыки пользования нормативной, учебной, научной литературой, практическими материалами, статистическими данными, интернет-ресурсами. Выполняемая научно-исследовательская работа развивает познавательные навыки обучающихся, умение самостоятельно мыслить, выявлять и решать проблемы, ориентироваться в информационном пространстве, прогнозировать и оценивать результаты собственной деятельности. При реализации результатов научно-исследовательской работы обучающиеся демонстрируют сформированные у них общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные и компетенции, представляя доклады и публикации на различных конференциях студентов и молодых ученых (в частности на ежегодной всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» в секции «Гигиена, эпидемиология, профессиональные болезни»). Полученные результаты научно-исследовательской работы обучающихся вызывают живой профессиональный интерес со стороны органов санитарно-эпидемиологической службы и организаций системы здравоохранения республики. За отчетный период выполнено 44 учебно - исследовательские работы (обучающимися 5 курса) и 9 научно-исследовательских работ (обучающимися 6 курса) на профильном факультете, которые позволяют формировать навыки логического осмысления любой практической задачи. Всего опубликованных результатов научно-исследовательской работы сотрудников кафедры и обучающихся в отчетный период - 10.

В отчетный год кафедра организовала и провела Межрегиональную олимпиаду по эпидемиологии (25-26 апреля 2019 г.), включенную в приказ № 197 от 09.11.2018 Министерства Просвещения Российской Федерации «Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2018/19 учебный год». Олимпиада была организована в целях развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, повышения качества образовательного процесса, стимулирования интереса к научно-исследовательской деятельности, а также пропаганды научных знаний и современных достижений науки. Так же в 2018-2019 учебном году кафедра

подготовила команду обучающихся для участия в VII Всероссийской студенческой олимпиаде по эпидемиологии (г. Москва, 17 мая 2019 г.), по результатам которой команда ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России награждена дипломом II степени.

Реальность времени диктует необходимость динамичного совершенствования различных направлений работы кафедры. Одним из важных векторов деятельности кафедры эпидемиологии - это вопрос кадрового обеспечения с привлечением к преподавательской и научной деятельности на кафедре выпускников профильной специальности «Медико-профилактическое дело», а так же активная реализация мероприятий по совершенствованию учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной деятельности кафедры.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ РАБОТЫ КАФЕДРЫ

1. Систематически совершенствовать учебный процесс, обновлять учебно-методические материалы, усилить контроль за усвоением знаний и формированием практических умений и компетенций обучающимися.
2. Повысить уровень профессиональной компетенции обучающихся путем расширения спектра решения ситуационных задач по различным темам, выполнения научно-исследовательских работ.
3. Реализацию учебного процесса проводить в направлении последующих действий по проведению первичной аккредитации специалистов специальностей "Лечебное дело, Педиатрия, Стоматология, Медико-профилактическое дело.
4. Усилить работу с органами практического здравоохранения, шире привлекать специалистов Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РБ к учебному процессу обучающихся специальности «Медико-профилактическое дело».
5. Усилить работу по визуализации учебного процесса.
6. Поддерживать качество делопроизводства на кафедре на основании инструкции по делопроизводству ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, утвержденной приказом № 198 от 02.12.16 г., а также распоряжения ректора ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России № 148 от 29.12.16 г. «О подготовке номенклатуры дел ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России на 2017 год».
7. При выполнении функциональных обязанностей сотрудниками кафедры повысить их ответственность.
8. Тесно взаимодействовать с деканатами различных специальностей, в частности по вопросу повышения учебной дисциплины обучающихся.
9. Усилить работу по реализации основных направлений развития научно-исследовательской работы на кафедре эпидемиологии.

Заведующий кафедрой _____ А.М. Мухаметзянов

Завуч кафедры _____ Г.М. Асылгареева