

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.

ПЛАН

кафедры Эпидемиологии
по учебно-методической работе
за 2019-2020 учебный год

Отчет обсужден на заседании
Кафедры эпидемиологии

« 28 » 06 2019 г.

протокол № 32

Зав. Кафедрой эпидемиологии

А.М. Мухаметзянов


(подпись)

1. 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 ГKB № 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 ГKB № 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 ГKB № 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 ГKB № 18)		215,9	127	Оборудование: ноутбук (1), мультимедийный проектор (1).
4.	Учебная комната № 1		25,9	24	Оборудование: компьютер-

	(компьютерный класс) для самостоятельной работы оборудована.				ная техника (10) с возможностью 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	-	-	-	-
0,25	-	-	2	-
Всего:	3	-	2	3

Информация по резерву на заведование кафедрой: Резервом на заведование кафедрой эпидемиологии в 2019-2020 учебном году запланирована доцент Г.М. Асылгареева. Асылгареевой Г.М. запланировано активное участие в формировании учебно-методических материалов по дисциплине для обучающихся по различным специальностям, участие в организации и проведении промежуточной аттестации (экзамена) у обучающихся по специальности «Медико-профилактическое дело», чтение лекций по дисциплине «Эпидемиология» обучающимся по специальностям «Педиатрия» и «Лечебное дело», проведение практических занятий по дисциплине у обучающихся различных специальностей в рамках запланированной учебной нагрузки и расписания, проведение активной работы с обучающимися по специальности «Медико-профилактическое дело» при выполнении ими научно-исследовательских работ.

Штатные преподаватели кафедры для работы в 2019-2020 учебном году:

- 1) Кайданек Тамара Вячеславовна – доцент кафедры (1,5 ставки);
- 2) Асылгареева Гульназ Мубаракловна – доцент кафедры (1,5 ставки);
- 3) Ибраева Лилия Разитовна – старший преподаватель кафедры (1,5 ставки).

Внешние совместители кафедры для работы в 2019-2020 учебном году:

- 1) Мухаметзянов Азат Мунирович – заведующий кафедрой (0,25 ставки);
- 2) Кучимова Насима Ахметсафоновна – доцент кафедры (0,25 ставки).

Из числа ППС кафедры эпидемиологии следующие преподаватели запланировали выполнение учебных часов по условиям почасовой оплаты:

- 1) Кайданек Тамара Вячеславовна, доцент - 300 часов;
- 2) Асылгареева Гульназ Мубаракловна, 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	-	4	1	-	1
Уд. Вес (%)	-	66,6	16,7	-	16,7

Число физических лиц, работающих на кафедре эпидемиологии на начало 2019-2020 учебного года - 6 человек.

В структуре состава кафедры на момент составления плана 66,6 % - это доценты (4 человека), из них 1 д.м.н. (Мухаметзянов А.М.), доля старших преподавателей – 16,7 % (1 человек), профессоров и ассистентов нет, лаборантов – 16,7 % (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	Запланированный объем учебной нагрузки по дисциплинам, практикам, ГИА	
							Контактная работа (аудиторная)	
							количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело, Стоматология (ООП, где реализуется дисциплина)</i>								
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 ДЖД № 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	198	0,22
2	Кайданек Тамара Вячеславовна	штатный	Должность - доцент кафедры эпидемио-	Эпидемиология, военная эпиде-	Высшее, Специальность - гигиена, санитария, эпидемиология; ква-	Удостоверение о повышении квалификации № 180000961378 от 30.04.2016 по программе «Эпидемиология», 288 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России;	1204	1,34

			ЛОГИИ, к.м.н., до- цент	миология	лификация - 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.	Удостоверение о повышении квалификации № 14-110 14 от 08.04.2014 по программе «По- вышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы», 108 часов, ФГБОУ ВПО МГГУ им. М.А. Шо- лохова; Удостоверение о повышении квалификации № 0231003833070 от 20.04.2018 по программе «Современные образовательные и информа- ционные (IT) технологии при реализации ос- новных и адаптивных образовательных про- грамм», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Мин- здрава России		
3	Кучимова Насима Ахметсафиновна	внешний совместитель	Должность - доцент кафедры эпидемио- логии, к.м.н.	Эпиде- миология, военная эпиде- миология	Высшее, специальность - гигиена, санитария; квалификация - врач – гигиенист, эпидемиолог эпиде- миология (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 гос- санэпидслужбы», 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 Мин-здрава России	186	0,21
5	Асылгареева Гульназ Мубараковна	штатный	Должность - доцент кафедры эпидемио- логии, к.м.н.	Эпиде- миология, военная эпиде- миология	Высшее, специальность - Медико- профилактическое дело; квалификация - врач по специаль- ности Медико- профилактическое	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 «Повы- шение уровня психолого-педагогической под-	1216	1,35

					дело (диплом об образовании серии ВСА № 0428139 выдан 30 июня 2011 г.) Диплом кандидата медицинских наук, серия КНД № 008101 от 22.06.2015 г.	готовки 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		
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 реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1188	1,32

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.

5	Асылгареева Гульназ Мубараковна	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.

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	Планируемая 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)	0,25 ставки заведующего кафедрой (225 час.)
	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.)	0,25 ставки доцента (225 час.)
	Ибраева Лилия Разитовна	ГАУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфы	Эпидемиолог	4 года с 01.09.15 г.	1,5 ставки старшего преподавателя (1350 час.)

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	-	1	2	4 (80 %)
Ст. преподаватели (с ученой степенью)	-	-	-	-	0
Ст. преподаватели (без ученой степени)	1	-	-	-	1 (20 %)
Ассистенты (с ученой степенью)	-	-	-	-	0
Ассистенты (без ученой степени)	-	-	-	-	0
Всего (чел.), %	2 40 %	0 0,0 %	1 20 %	2 40 %	5 100 %

Остепененность ППС кафедры эпидемиологии равна 80 %.

Состав ППС кафедры на 60 % представлен лицами старше 50 лет. Основная доля в структуре сотрудников кафедры эпидемиологии представлена лицами с наличием ученой степени или ученого звания (80 %), из них 1 д.м.н. (Мухаметзянов А.М.). На кафедре работает 1 сотрудник в должности старшего преподавателя (Ибраева Л.Р.) без ученой степени.

Таблица 2.7

Численность совместителей, запланированных на привлечение для работы на кафедре в 2019-2020 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	-	2	-	-	-	2	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	-	2	-	-	-	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 г. Уфа, 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 планируют реализовать 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).

3. 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	10	10	-
в том числе:	-	-	-
целевой прием	7	9	-
общий конкурс	3	1	-
По договору об оказании платных образовательных услуг	2	-	-
Итого по кафедре:	12	10	-

Вывод по разделу: В 2018-2019 учебном году на кафедре эпидемиологии запланировано обучение ординаторов специальности 32.08.12 Эпидемиология: 12 ординаторов первого года обучения (из них 10 – бюджетной формы обучения и 2 по договору об оказании платных образовательных услуг) и 10 ординаторов второго года обучения (все бюджетной формы обучения). В целом, в предстоящем учебном году будет продолжена работа по привлечению выпускников профильного медико-профилактического факультета с отделением биологии для участия в научных поисковых исследованиях, проводимых кафедрой эпидемиологии в рамках реализации перспективного плана научных исследований.

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

На кафедре эпидемиологии в 2019-2020 учебном году планируется обучение обучающихся по специальностям 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 курс), 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. 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. Анализ результатов промежуточной аттестации по дисциплинам, преподаваемым на кафедре, будет проведен по итогам 2019-2020 учебного года.

Таблица 4.1

**Итоги экзаменационной сессии 2019 -2020 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 сес 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 $(\frac{2*p+3*p+4*p+5*p}{n})$ (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	14	15	16	17	18	19	20
Эпидемиология, военная эпидемиология	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: средний балл= $(2*p+3*p+4*p+5*p)$ / 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 будет проведен по итогам 2019-2020 учебного года.

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 2019-2020 учебном году по дисциплинам «Эпидемиология» и «Эпидемиология, военная эпидемиология» интернет-тестирование обучающихся не запланировано.

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
-	-	-	-	-

Запланировано проведение внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся.

5. ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ СОТРУДНИКАМИ КАФЕДРЫ

Таблица 5.1.1

План педагогической нагрузки преподавателей на 2019/2020 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	Ординатура	Производств. практика	
			План	Фактически выполнено															
Мухаметзянов А.М.	зав.каф.	доцент	125	-	42	71	-	1	4	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Кайданек Т.В.	доцент	доцент	655	-	141	451	2	21	-	33	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Кучимова Н.А.	доцент	-	17	-	-	-	-	14	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Асылгареева Г.М.	доцент	-	668	-	69	544	-	21	4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ибраева Л.Р.	ст.преп.	-	687	-	-	609	-	26	3	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
вакансия	-	-	1299	-	-	1043	-	73	-	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого			3451	-	252	2718	2	156	11	298	14	-	-	-	-	-	-	-	-

Итого:

- количество учебных часов, запланированных по кафедре – Д.М.Н. / профессорами – 125/-
- количество учебных часов, запланированных по кафедре – К.М.Н. / доцентами - 1340/780

Таблица 5.1.2

План педагогической нагрузки преподавателей на 2019/2020 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.	доцент	100	-	69	16	-	6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Кайданек Т.В.	доцент	доцент	695	-	-	612	2	25	5	51	-	-	-	-	-	-	-	-
Кучимова Н.А.	доцент	-	208	-	-	186	-	8	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-
Асылгареева Г.М.	доцент	-	682	-	42	561	-	25	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-
Ибраева Л.Р.	ст.преп.	-	663	-	-	579	-	25	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-
вакансия	-	-	630	-	-	458	-	61	-	111	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого			2978	-	111	2412	2	150	5	291	7	-	-	-	-	-	-	-

Итого:

- количество учебных часов, запланированных по кафедре – Д.М.Н. / профессорами - 100/-

- количество учебных часов, запланированных по кафедре – К.М.Н. / доцентами – 1585/795

Запланированный объем индивидуальной нагрузки в 2019-2020 учебном году соответствует приказу № 416-у от 16.05.2019 «О педагогической работе педагогических работников Университета». Выполнение учебной нагрузки сотрудниками кафедры эпидемиологии планируется согласно расписания на осенний и весенний семестры 2019-2020 учебного года.

Таблица 5.2

**Количество часов контактной (аудиторной) работы
ППС кафедры, запланированной на 2019-2020 учебный год**

Всего абс. число / %	Заведующим кафедрой	Профессорами	Доцентами	Ассистентами и ст. преподавателями
Лекции	111/30,6	-/-	252/69,4	-/-
Практические занятия	87/1,7	-/-	2354/45,9	1188/23,2
ИТОГО*:	198/3,6	-/-	2606/47,4	1188/21,6

*- 1501 часов практических занятий (27,4 % контактной работы) запланировано на вакантные ставки

Всего на предстоящий учебный год по кафедре запланировано 5493 часа контактной работы ППС кафедры (363 часа лекций и 5130 часов практических занятий). Доцент Мухаметзянов А.М. работает на кафедре в должности заведующего кафедрой эпидемиологии на 0,25 ставки. В 2019-2020 учебном году им запланировано прочитать 111 часов лекций и провести 87 часов практических занятий. Доцентами кафедры (Кайданек Т.В., Кучимова Н.А., Асылгареева Г.М.) запланировано чтение 252 часов лекций и проведение 2354 часов практических занятий, старшим преподавателем кафедры (Ибраева Л.Р.) - проведение 1188 часов практических занятий. На вакантные ставки в предстоящем учебном году запланировано проведение 1501 час практических занятий.

Таблица 5.3

Использование почасового фонда кафедры в 2019-2020 учебном году

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	-	600	-	-	-
Ассистентами и ст. преподавателями	300	-	300	-	-	-
% выполнения плана	-	-	-	-	-	-

Из числа ППС кафедры эпидемиологии следующие преподаватели запланировали на 2019-2020 учебный год выработку часов 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 2019-2020 учебный год использование почасового фонда запланировано кафедрой в следующей раскладке: 900 часов для проведения практических занятий.

Вывод по разделу: Запланированная на 2019-2020 учебный год учебная нагрузка по кафедре эпидемиологии составляет 6429 часов. Индивидуальная учебная нагрузка ППС кафедры распределена согласно штатного расписания:

- 1) Мухаметзянов А.М.- 0,25 ставки заведующего кафедрой;

- 2) Кайданек Т.В. - 1,5 ставки доцента;
 - 3) Кучимова Н.А. - 0,25 ставки доцента;
 - 4) Асылгареева Г.М. - 1,5 ставки доцента;
 - 5) Ибраева Л.Р. - 1,5 ставки старшего преподавателя;
- Вакансия – 1929 часов.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

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 эпидемиологических ситуаций на различных территориях и группах населения.

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».

В 2019-2020 учебном году, для улучшения качества образовательной деятельности на кафедре, планируется оперативно и систематически осуществлять совершенствование учебно-методических материалов по дисциплинам «Эпидемиология, военная эпидемиология» и «Эпидемиология» по всем специальностям, обучающимся на кафедре. Необходимо обновить лекционный материал по дисциплинам, оценочные материалы для входного, текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся, в частности тестовые задания и ситуационные задачи, базу нормативных документов, а также совокупность индивидуальных заданий по эпидемиологической диагностике для обучающихся различных специальностей.

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. 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, воспитательной и научной деятельности, о материально-технической базе, достижениях и сотрудниках кафедры.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ

На 2019-2020 учебный год кафедрой эпидемиологии запланировано систематическое совершенствование всех учебно-методических материалов по дисциплинам «Эпидемиология, военная эпидемиология» и «Эпидемиология» по всем специальностям, обучающимся на кафедре, участие в работе учебно-методических конференций с публикацией статей по учебно-методической работе. Электронная версия всех учебно-методических материалов по всем специальностям представлена в разделе кафедры на учебном портале сайта университета, который планомерно обновляется. Страница кафедры на официальном сайте БГМУ оперативно обновляется и содержит полную информацию об истории, учебно-методической, воспитательной, лечебной и научной деятельности, о материально-технической базе, достижениях и сотрудниках кафедры. Пополнение информации на учебном портале и странице кафедры планируется и в 2019-2020 учебном году.

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</p>

			Листы актуализации от 30.08.14, 28.08.15 (1 и 2), 25.12.15, 06.07.16
3.	II. Календарно-тематические планы лекций и практических занятий	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	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 3. Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся 	Имеются по специальностям: 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: <ol style="list-style-type: none"> 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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расписание ГИА 2. График консультаций 3. УММ для подготовки к ГИА 	Имеются по специальностям: Медико-профилактическое дело
12.	XI. Практика (если реализуется кафедрой)	<ol style="list-style-type: none"> 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):

На 2019-2020 учебный год кафедрой эпидемиологии запланировано организация и проведение Внутривузовской студенческой Олимпиады по Эпидемиологии с целью повышения качества подготовки обучающихся высших образовательных учреждений медицинского профиля, развития их творческого потенциала, способности решать нестандартные профессиональные задачи, обмена опытом и знаниями между ними. Основными целями олимпиады станет популяризация знаний в области эпидемиологии инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний, выявление одаренной и талантливой молодежи, повышение у обучающихся интереса к учебной деятельности, будущей профессии и современным направлениям развития эпидемиологии как науки.

6.9. Организация и проведение тематических конференций с участием студентов (указать количество мероприятий) - на 2019-2020 учебный год кафедрой эпидемиологии не запланировано.

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):

В 2019-2020 учебном году планируется обновление презентаций к лекциям для обучающихся и программ компьютерного тестирования обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело».

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 выполняют исследование по индивидуальному заданию с предоставлением результатов анализа многолетней динамики, уровня и структуры заболеваемости населения различными инфекционными и неинфекционными заболеваниями. Данная работа запланирована и на 2019-2020 учебный год.

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. Профильной цикловой методической комиссией (ЦМК) для обеспечения учебного процесса кафедры эпидемиологии является ЦМК гигиенических дисциплин ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. В 2019-2020 учебном году на заседаниях ЦМК планируется обсуждение экзаменационных билетов и задач для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», а так же подготовленные кафедрой учебно-методические материалы по дисциплинам, реализуемым кафедрой для обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело» и «Стоматология».

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):

В 2019-2020 учебном году кафедрой эпидемиологии планируется создание следующих наглядных пособий:

- а) «Инфекционная заболеваемость в Российской Федерации и в Республике Башкортостан в 2019 году» (информационный стенд)
- б) «Гигиеническая обработка рук медицинского персонала» (постер)
- в) «Дератизация. Виды и методы» (электронное наглядное пособие)

6.14. Академическая мобильность ППС, студентов (с каким вузом, по какой направленности, Ф.И.О. ППС, студентов): в 2019-2020 учебном году кафедрой эпидемиологии не планируется.

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

На кафедре эпидемиологии в 2019-2020 учебном году планируется обучение обучающихся по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело» (очная и очно-заочная формы обучения), 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело». Для реализации учебного процесса в рамках самостоятельной работы обучающихся (СРО) кафедрой планируется разработка расписания СРО, с которым будут ознакомлены обучающиеся (на информационном стенде и учебном портале кафедры).

В рамках самостоятельной работы обучающиеся используют рекомендованную кафедрой основную и дополнительную литературу, а также материалы лекционного курса. Перед началом цикла занятий по эпидемиологии и в течение 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 эпи-

демиологического 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 экзаменационные вопросы и задачи, список основных действующих нормативных документов и самостоятельно готовятся к 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 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.

РУКОВОДСТВО УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И МНО СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ

В 2019-2020 учебном году кафедрой эпидемиологии планируется участие команды обучающихся БГМУ в VIII Всероссийской студенческой олимпиаде по эпидемиологии на базе ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (г. Москва).

Так же планируется представление не менее 3-х докладов и статей для публикации на 85-ую Всероссийскую научно-практическую конференцию студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины» (г. Уфа), а так же участие в работе других профильных научно-практических конференций.

На кафедре функционирует молодежный научный кружок. 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 эпидеми-

ческой 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. В 2019-2020 учебном году планируется дальнейшее обеспечение работы молодежного научного кружка кафедры эпидемиологии, с заслушиванием не менее 7 докладов членов кружка.

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.

Курируемое Деканатом МПФ с отделением биологии студенческое общежитие № 4. В 2019-2020 учебном году запланировано посещение общежития по мере необходимости.

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». Практика кафедрой эпидемиологии не реализуется.

В 2019-2020 учебном году запланировано выполнение научно-исследовательских работ обучающимися 6 курса специальности «Медико-профилактическое дело» по различным актуальным темам. Актуальность выбираемых направлений исследований будет определяться высокой эпидемиологической, социальной и экономической значимостью заболеваемости различными нозологическими формами и состояниями. Информационной базой для исполнения научно-исследовательских работ послужат первичные учетные, регистрационные и отчетные документы, действующие нормативные акты по изучаемым нозологическим формам и проблемам. Результаты научно-исследовательских работ планируется доложить обучающимся на различных научно-практических конференциях.

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.

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.

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 2019 г.	Организация учебного процесса в осеннем семестре 2019-2020 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.	-
2	В течение учебного года	Совершенствование учебно-методических материалов дисциплин, реализуемых кафедрой по специальностям	Мухаметзянов А.М. Асылгареева Г.М. Кайданек Т.В. Ибраева Л.Р.	-
3	Сентябрь 2019 г.	Формирование плана работы молодежного научного кружка кафедры эпидемиологии	Мухаметзянов А.М. Ибраева Л.Р. Кайданек Т.В. Асылгареева Г.М.	-
4	Сентябрь 2019 г.	Утверждение тем и научных руководителей НИР обучающихся 6 курса специальности «Медико-	Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Асылгареева Г.М. Ибраева Л.Р.	-

		профилактическое дело»		
6	Октябрь 2019 г.	Подготовка отчета за 2018-2019 уч.год и плана на 2019-2020 уч.год работы резерва на должность зав. кафедрой	Асылгареева Г.М.	-
8	Ноябрь 2019 г.	Подготовка оценочных материалов для проведения ГИА выпускников по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Асылгареева Г.М. Ибраева Л.Р.	-
9	Декабрь 2019 г.	Участие молодежного научного кружка кафедры эпидемиологии в выставке научных кружков БГМУ	Мухаметзянов А.М. Ибраева Л.Р.	-
10	Декабрь 2019 г. - февраль 2020 г.	Подготовка к самообследованию кафедры с формированием справки по результатам его проведения	Мухаметзянов А.М. Асылгареева Г.М.	-

Весенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1	Январь 2020 г.	Организация учебного процесса в весеннем семестре 2019-2020 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.	-
2	До 1 февраля 2020 г.	Формирование и обсуждение оценочных материалов для промежуточной аттестации (экзамена) обучающихся по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	Мухаметзянов А.М. Асылгареева Г.М. Кайданек Т.В. Ибраева Л.Р.	-
3	февраль-май 2020 г.	Подготовка команды БГМУ к участию в VIII Всероссийской студенческой олимпиаде по эпидемиологии в г. Москва на базе ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова	Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Асылгареева Г.М. Ибраева Л.Р.	-

4	Февраль-март 2020 г.	Рассмотрение полученных результатов НИР обучающихся 6 курса специальности «Медико-профилактическое дело», подготовка докладов для участия в 85-й Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (г. Уфа)	Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Асылгареева Г.М. Ибраева Л.Р.	-
5	Весна 2020 г.	Проведение промежуточной аттестации (экзамена) обучающихся по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»	Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Асылгареева Г.М. Ибраева Л.Р.	-
6	Июнь 2020 г.	Участие в ГИА выпускников специальности «Медико-профилактическое дело»	Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Асылгареева Г.М. Ибраева Л.Р.	-
7	Июнь 2020 г.	Обсуждение и утверждение отчета работы кафедры за 2019-2020 учебный год, плана работы кафедры на 2020-2021 учебный год, индивидуальных планов преподавателей кафедры на 2020-2021 учебный год	Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Асылгареева Г.М. Ибраева Л.Р.	-

В 2019-2020 учебном году планируется ежемесячное проведение заседания кафедры эпидемиологии. В конце учебного года необходимо проанализировать работу кафедры в 2019-2020 учебном году, и разработать предложения по улучшению работы кафедры в будущем учебном году.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На кафедре эпидемиологии в 2019-2020 учебном году планируется освоение дисциплины «Эпидемиология», и «Эпидемиология, военная эпидемиология» обучающимися по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело». Учебная нагрузка на учебный год распределена согласно штатному расписанию. Кафедра планирует проводить 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, в организации и реализации учебного процесса на котором кафедра активно привлекает к научно-педагогической деятельности специалистов Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан

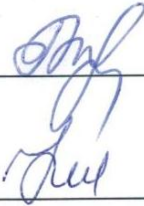
Особое внимание на кафедре уделяется развитию профессиональных компетенций будущих специалистов путем использования в учебном процессе активных форм обучения: на кафедре широко используются модули практических заданий, включающие пошаговый алгоритм их выполнения, который помогает обучающимся достигнуть 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 студентов с нормативно-правовой базой для формирования навыков принятия управленческих решений в нормативно-правовом поле 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 планируется обновление и своевременное пополнение электронной базы нормативных и методических документов системы государственного санитарно-эпидемиологического нормирования, включающая федеральные законы, 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 по 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-практическая 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-практической работы обучающиеся демонстрируют сформированные у них общепрофессиональные, специальные и общекультурные компетенции, представляя доклады и статьи для публикации на различные конференции студентов и молодых ученых различного уровня

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.

Заведующий кафедрой _____



А.М. Мухаметзянов

Завуч кафедры _____

Г.М. Асылгареева