

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  
« 04 » 04 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. проректора по учебной работе

А.А. Цыглин  
« 05 » 04 2022 г.

**ОТЧЕТ**

**кафедры Эпидемиологии**  
по учебно-методической работе  
за 2021-2022 учебный год

Отчет обсужден на заседании  
кафедры эпидемиологии

« 29 » 06 2022 г.

протокол № 69

Зав. кафедрой эпидемиологии

А.М. Мухаметзянов AM  
(подпись)

Уфа 2022

## 1. БАЗА КАФЕДРЫ:

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

Количество лекционных аудиторий (совместно с конференц-залом базе ГБУЗ 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 ГБУЗ 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 <sup>2</sup> )	Число посадочных мест	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы (количество)
1.	Учебная аудитория № 9	ГБУЗ 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	ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфы. Республика Башкортостан, 450075, г. Уфа, ул. Блюхера, д. 3, Кафедра эпидемиологии.	29,4	34	Оборудование: ноутбук (1), мультимедийный проектор (1), экран (1), учебно-демонстрационные стенды (5). Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные

3.	Лекционная аудитория (конференц-зал ГБУЗ РБ ГКБ № 18)		215,9	127	задачи. Мебель: парты (17), стулья (34).
4.	Учебная комната № 1 (компьютерный класс) для самостоятельной работы оборудована.		25,9	24	Оборудование: ноутбук (1), мультимедийный проектор (1).  Оборудование: компьютерная 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	Внутренние совместители	Внешние совместители	Почасовики
1	2	3	4	5
1,5	2	-	-	1
1,0	1	-	-	-
0,75	1	-	-	1
0,5	-	-	2	1
0,25	-	-	1	-
Всего:	4	-	3	3

**Информация по резерву на заведование кафедрой:** Резервом на заведование кафедрой эпидемиологии является доцент Т.В. Кайданек. В период 2021-2022 учебного года работала на 1,5 ставки доцента кафедры эпидемиологии. Кайданек Т.В. 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 специальностей Медико-профилактическое дело, Лечебное дело и Педиатрия, проведены практические занятия по дисциплине у обучающихся по различным специальностям в рамках запланированной учебной нагрузки и расписания, проведена активная работа с обучающимися специальности Медико-профилактическое дело при выполнении ими научно-исследовательских работ (НИР). По результатам научных исследований Т.В. Кайданек в 2021-2022 учебном году подготовлено 4 работ для публикации.

Штатными преподавателями кафедры эпидемиологии в отчетный период являлись:

- 1) Кайданек Тамара Вячеславовна – доцент (1,5 ставки);
- 2) Кучимова Насима Ахметсафиновна – доцент (1,0 ставки, трудовой договор с 01.03.2021 по 30.06.2022 гг.).
- 3) Куватов Салават Сафыйевич – ассистент (1,5 ставки, трудовой договор с 09.09.2020 по 30.06.2022гг.).
- 4) Бронникова Надежда Дмитриевна – ассистент (0,75 ставки, трудовой договор с 23.09.2020 по 30.06.2022гг.).

Внешними совместителями кафедры эпидемиологии в отчетный период являлись:

- 1) Мухаметзянов Азат Мунирович – заведующий кафедрой (0,25 ставки);

- 2) Кондратьева Клара Фаатовна – доцент (0,5 ставки, трудовой договор с 03.02.2021 по 30.06.2022гг.);
- 3) Рахматуллина Эльза Ильгамовна – ассистент (0,5 ставки, трудовой договор с 01.10.2021 по 30.06.2022гг.).

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

- 1) Мухаметзянов Азат Мунирович, заведующий кафедры – 100 часов;
- 2) Кайданек Тамара Вячеславовна, доцент - 300 часов;
- 3) Кондратьева Клара Фаатовна, доцент – 160 часов;
- 4) Бронникова Надежда Дмитриевна, ассистент - 259 часов.

Таблица 2.2.

### Состав кафедры по должностям

Штатная численность ППС кафедры (всего)	в том числе			
	профессора	доценты	старшие преподаватели	ассистенты/преподаватели
Кол-во	-	4	-	3
Уд. Вес	-	57,1	-	42,9

Число физических лиц, из числа ППС, работающих на кафедре эпидемиологии на конец отчетного периода - 7 человек. В структуре состава кафедры на момент составления отчета 57,1 % - это доценты (4 человека), из них 1 д.м.н. (Мухаметзянов А.М.), доля ассистентов – 42,9 % (3 человека), профессоров нет.

Таблица 2.3

**Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках,  
участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации основной образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора) педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации, и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреатства государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	6	7
1	Эпидемиология (Лечебное дело)	Мухаметзянов Азат Мунирович	На условиях внешнего совместительства	Должность – заведующий кафедрой Ученая степень – д.м.н. Ученое звание – доцент Диплом доктора медицинских наук, серия ДКД № 003632 (от 12.12.2016). Аттестат доцента ЗДЦ № 002693 от 19.08.2015.	182	0,2
	Эпидемиология (Педиатрия)				122	0,13
	Эпидемиология				14	0,015

	(Стоматология)					
	Эпидемиология (Медико-профилактическое дело)				19	0,02
	Эпидемиология (Эпидемиология ординатура)				100	0,11
2	Эпидемиология (Лечебное дело)	Кайданек Тамара Вячеславовна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – к.м.н. Ученое звание – доцент Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ №016711 (1999 г.) Аттестат доцента ДЦ №040503 от 21.12.2005 г.	534	0,59
	Эпидемиология (Педиатрия)				403	0,45
	Эпидемиология (Медико-профилактическое дело)				607	0,67
	Практика НИР (Медико-профилактическое дело)				157	0,17
	Эпидемиология (Эпидемиология –				300	0,33

	ординатура)					
3	Эпидемиология (Медико-профилактическое дело)	Кондратьева Клара Фаатовна	На условиях внешне-го совместительства	Должность – доцент Ученая степень – к.м.н. Ученое звание – нет Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 142115 от 04.02.2005 г.	366	0,41
	Эпидемиология (Эпидемиология – ординатура)				284	0,32
4	Эпидемиология (Лечебное дело)	Кучимова Насима Ахметсафиновна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – к.м.н. Ученое звание – нет Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 082082 от 2002 г.	180	0,2
	Эпидемиология (Педиатрия)				122	0,13
	Эпидемиология (Медико-профилактическое дело)				8	0,009
	Эпидемиология (Эпидемиология – ординатура)				900	1,0
5	Эпидемиология (Лечебное дело)	Куватов Салават Сафыйевич	Основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень – к.м.н. Ученое звание – нет Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 082082 от 2002 г.	720	0,8
	Эпидемиология				488	0,54

	(Педиатрия) Эпидемиология (Стоматология)			наук серия КТ № 077797 от 06.09.2002 г.	397	0,44
6	Эпидемиология (Лечебное дело)	Бронникова Надежда Дмитриевна	Основное место ра- боты	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	480	0,53
	Эпидемиология (Педиатрия)				329	0,37
	Эпидемиология (Стоматология)				223	0,25
	Симуляционный курс (Медико- профилактическое дело)				157	0,17
7	Эпидемиология (Лечебное дело)	Рахматуллина Эльза Ильгамовна	На условиях внешне- го совместительства	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	341	0,38
	Эпидемиология (Педиатрия)				269	0,3

Таблица 2.4

**Сведения о научно-педагогических работниках,  
участвующих в реализации основной образовательной программы,**

**и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся (далее – специалисты-практики)**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	2	3	4	5
	Мухаметзянов Азат Мунирович	ГБУЗ РБ РКИБ С 22.01.2021 по настоящее время (ранее – главный врач МУПХП г. Уфы, главный врач ГБУЗ РБ ГДКБ №17 г. Уфа, главный врач ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфы)	Главный врач	44 года (с 1977 года)

Таблица 2.5

**Возрастная структура ППС кафедры**

ППС кафедры	по возрастным группам				
	до 35 лет	35-50 лет	51-60 лет	свыше 60 лет	Всего (чел.),%
Профессора (с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора)	-	-	-	-	0
Доценты (с ученой степенью и/или званием)	-	-	2	2	4 (57,1 %)
Ст. преподаватели (с ученой степенью)	-	-	-	-	0
Ст. преподаватели (без ученой степени)	-	-	-	-	0
Ассистенты (с ученой степенью)	-	-	-	1	1 (14,3 %)
Ассистенты (без ученой степени)	2	-	-	-	2 (28,6 %)
Всего (чел.), %	2 28,6 %	0	2 28,6 %	3 42,8 %	7 100,0 %

Остепененность ППС кафедры эпидемиологии равна 71,4 %.

Состав ППС кафедры на 71,4 % 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.) и 4 к.м.н. (Кайданек Т.В., Кучимова Н.А., Кондратьева К.Ф., Куватов С.С.). На кафедре без ученой степени работают 2 преподавателя в должности ассистента (Бронникова Н.Д., Рахматуллина Э.И.).

Таблица 2.6

**Численность совместителей, привлекаемых для работы на кафедре  
в 2021-2022 учебном году**

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

Для обеспечения учебного процесса по специальностям Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело, Стоматология в качестве внешних совместителей на кафедру эпидемиологии приглашены д.м.н., доцент Мухаметзянов А.М (0,25 ставки зав. кафедрой), доцент Кондратьева К.Ф. (0,5 ставки доцента) и ассистент Рахматуллина Э.И. (0,5 ставки ассистента). Внутреннее совместительство реализовали доцент Кайданек Т.В (0,5 ставки доцента), ассистент Куватов С.С. (0,5 ставки ассистента), ассистент Бронникова Н.Д. (0,25 ставки ассистента).

### 3. ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ И КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (при наличии)

Таблица 3.1

#### Численность аспирантов (при наличии)

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 ординаторов

	Первый год обучения	Второй год обучения	Итого
<b>32.08.12 Эпидемиология</b>			
Численность ординаторов	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
<b>В том числе:</b>			
Бюджетная форма	8	6	14
в том числе:			
целевой прием	6	3	9
общий конкурс	2	3	5
По договору об оказании платных образовательных услуг	1	-	1
<b>Итого по кафедре:</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>15</b>

В 2021-2022 учебном году на кафедре обучались 15 ординаторов специальности 32.08.12 Эпидемиология, 14 по бюджетной форме (8 ординаторов первого года обучения и 6 – второго года обучения), 1 – по договору об оказании платных образовательных услуг. Среди ординаторов первого года обучения по целевому приему обучались 6 ординаторов (Волчкевич Е.С., Галиева Н.Р., Казыханова Л.Г., Нарожная Л.А., Семенюк Д.А., Ханнанова А.Ф.), по общему конкурсу – 2 ординатора (Мостовик М.О., Шафикова А.Х.), по договору об оказании платных образовательных услуг – 1 ординатор (Ишмуратов А.Р.). Среди ординаторов второго года обучения по целевому приему обучались 3 ординатора (Курбатов Д.М., Мазитова Д.И., Нигаматьянов А.Р.), по общему конкурсу – 3 ординатора (Бронникова Н.Д., Жарова П.М., Шакирова Е.С.).

В отчетном учебном году ординаторы прошли теоретическую и практическую подготовку под общим руководством зав. кафедрой А.М. Мухаметзянова и доцента Н.А. Кучимовой. Базами практики стали ГБУЗ РБ ГKB №18 г. Уфы, ГБУЗ РБ ГДКБ №17 г. Уфы, ГБУЗ РБ БСМП г. Уфа, УРПН по РБ. По результатам промежуточной аттестации все ординаторы 1 и 2 года аттестованы.

---

Вывод по разделу: По кафедре эпидемиологии нет аспирантов, докторантов. В 2021-2022 учебном году на кафедре обучались 14 ординаторов бюджетной формы обучения специальности 32.08.12 Эпидемиология (8 ординаторов первого года обучения и 6 – второго года обучения), 1 ординатор по договору об оказании платных образовательных услуг. По результатам промежуточной аттестации все ординаторы 1 и 2 года аттестованы.

---

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

На кафедре эпидемиологии в отчетный период проходили обучение обучающиеся специальностей 31.05.01 Лечебное дело (6 курс), 31.05.02 Педиатрия (5 курс), 31.05.03 Стоматология (3 курс), 32.05.01 Медико-профилактическое дело (5 и 6 курсы) и ординаторы специальности 32.08.12 Эпидемиология. 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 2021-2022 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 составил 3,5; по специальности 31.05.02 Педиатрия - 3,5; по специальности 31.05.03 Стоматология - 3,5.

Промежуточная аттестация обучающихся специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело по дисциплине «Эпидемиология» проводится в форме экзамена, и состоит из тестового контроля, сдачи практических умений и собеседования по экзаменационным билетам. В 2021-2022 учебном году допущены к экзамену по дисциплине (летняя экзаменационная сессия) все обучающиеся 6 курса по специальности Медико-профилактическое дело (52 человека). По итогам тестирования все обучающиеся специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» 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 экзаменационных вопроса и вопросы по экзаменационной задаче в билете (всего 30 экзаменационных билетов).

В результате экзамен на «отлично» сдали 5,8 % обучающихся (15 % в 2020-2021 учебном году), на «хорошо» - 57,7 % обучающихся (50 % в 2020-2021 учебном году), на «удовлетворительно» - 36,5 % обучающихся (35 % в 2020-2021 учебном году). Средний балл по курсу составил 3,7 и стал ниже по сравнению с прошлым годом (в 2020-2021 учебном году – 3,8). Абсолютная успеваемость, как и в прошлом учебном году, составила 100 %. Качественная успеваемость (63,4 %) за отчетный период понизилась (65 % в 2020-2021 учебном году). Высокий уровень подготовки по результатам сдачи экзамена показали обучающиеся Калинина В.Н., Исламгалиева Л.А., Еникеев А.Г.

Таблица 4.1

**Итоги экзаменационной сессии 2021 -2022 учебного года по дисциплинам**  
По медико-профилактическому факультету с отделением биологии

Дисциплины	Курс	Всего студентов на начало сессии	Допущено к сессии		Явились на сессию в%		Сдали (в том числе в % к допущенным)								Не явившиеся	Абсолютная успеваемость в % к допущенным	Качественная успеваемость в % к допущенным	Средний балл ( $\frac{2*п+3*п+4*п+5*п}{\text{всего сдали}}$ )	
			Абс.	%	Абс.	%	Всего	на «отлично»		на «хорошо»		на «удовлетворительно»		«неудовлетворительно»					
								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	6	52	52	100	52	100	52	3	5,8	30	57,7	19	36,5	-	-	-	100	63,4	3,7

ИТОГО по факультету	6	52	52	100	52	100	52	3	5,8	30	57,7	19	36,5	-	-	-	100	63,4	3,7
---------------------	---	----	----	-----	----	-----	----	---	-----	----	------	----	------	---	---	---	-----	------	-----

Примечание: средний балл=  $(2 \cdot \text{п} + 3 \cdot \text{п} + 4 \cdot \text{п} + 5 \cdot \text{п})$  / 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 кафедры, по которым обучающиеся 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 дисциплине «Эпидемиология» обучающиеся в интернет-тестировании не участвовали.

Таблица 4.3

Информация по анализу результатов проведения независимой оценки знаний обучающихся

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

В отчетный период по дисциплине «Эпидемиология» обучающиеся в независимой оценке знаний студентов не участвовали. Данная работа запланирована на 2022-2023 учебный год.

---

## 5. ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ СОТРУДНИКАМИ КАФЕДРЫ

Таблица 5.1

Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2021/2022 учебный год

(по бюджету)

ФИО	Должность	Ученая степень, Ученое звание	Всего учебных часов в году		Лекции	Практические занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	Проверка истор. болезни	ГИА	Контрольные работы	Курсовые работы	Дипломные работы/ВКР	Руководство аспирантами	Практика, в том числе НИР	Руководство факультетом
			План	Фактически выполнено													
Мухаметзянов А.М.	Зав.кафедрой	Д.м.н.	152	264	14	205	2	15	5	23	-	-	-	-	-	-	-
Кайданек Т.В.	Доцент	К.м.н.	960	1312	141	1007	-	44	5	107	8	-	-	-	-	-	-
Кучимова Н.А.	Доцент	К.м.н.	77	248	-	206	-	12	-	24	6	-	-	-	-	-	-
Кондратьева К.Ф.*	Доцент	К.м.н.	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Куватов С.С.	Ассистент	К.м.н.	546	831	-	702	-	43	-	86	-	-	-	-	-	-	-

Бронникова Н.Д.	Асси- стент	-	281	511	-	438	-	29	-	44	-	-	-	-	-	-	-
Рахматуллина Э.И.	Асси- стент	-	215	431	-	388	-	18	-	25	-	-	-	-	-	-	-
Итого			321 5	473 1	155	294 6	2	161	10	309	14	-	-	-	-	-	-

\* - Кондратьева К.Ф. осуществляла работу с ординаторами по специальности 32.08.12 Эпидемиология в объеме 284 часа.

Итого:

- количество учебных часов, выполненных по кафедре – Д.М.Н. / профессорами - 264/-

- количество учебных часов, выполненных по кафедре – К.М.Н. / доцентами - 2391/1560

Таблица 5.2

## Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2021/2022 учебный год

(по внебюджету)

ФИО	Должность	Ученая степень, ученое звание	Всего учебных часов в го- ду		Лекции	Практические занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	Проверка истор. болезни	ГИА	Контрольные работы	Курсовые работы	Дипломные работы/ВКР	Руководство аспирантами	Практика, в том числе НИР	Руководство факультетом
			План	Фактически выполнено													
Мухаметзянов А.М.	Зав.каф едрой	Д.м .н.	73	73	-	52	-	3	-	6	12	-	-	-	-	-	-
Кайданек Т.В.	Доцент	К.м .н.	390	389	41 *	329	2	21	6	31	-	-	-	-	-	-	-
Кучимова Н.А.	Доцент	К.м .н.	148	62	-	51	-	3	2	6	-	-	-	-	-	-	-
Кондратьева К.Ф.	Доцент	К.м .н.	366	366	-	354	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
Куватов С.С.	Асси- стент	К.м .н.	804	774	-	632	-	47	-	95	-	-	-	-	-	-	-
Бронникова Н.Д.	Асси- стент	-	394	678	-	568	-	41	-	69	-	-	-	-	-	-	-
Рахматулли- на Э.И.	Асси- стент	-	216	179	-	154	-	9	-	16	-	-	-	-	-	-	-

Итого		239 1	2521	41 *	214 0	2	124	8	235	12	-	-	-	-	-	-
-------	--	----------	------	---------	----------	---	-----	---	-----	----	---	---	---	---	---	---

\* - лекции прочитаны всему курсу дистанционно

Итого:

- количество учебных часов, выполненных по кафедре – Д.М.Н. / профессорами - 73/-

- количество учебных часов, выполненных по кафедре – К.М.Н. / доцентами - 1591/817

Запланированный объем индивидуальной нагрузки в 2021-2022 учебном году соответствует приказу № 416-у от 16.05.2019 «О педагогической работе педагогических работников Университета». Выполнение учебной нагрузки сотрудниками кафедры эпидемиологии происходило согласно расписанию, 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.

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 зав. кафедрой Мухаметзянов А.М., доцент Кондратьева К.Ф., ассистент Рахматуллина Э.И. обеспечивали учебный процесс обучающихся по дисциплине «Эпидемиология» по всем специальностям. Заведующим кафедры Мухаметзяновым А.М. выработано 100 часов с ординаторами специальности 32.08.12 Эпидемиология, доцентом Кучимовой Н.А. выработано 900 часов с ординаторами специальности 32.08.12 Эпидемиология, доцентом Кондратьевой К.Ф. выработано 284 часа с ординаторами специальности 32.08.12 Эпидемиология, доцентом Кайданек Т.В. выработано 300 часов с ординаторами специальности 32.08.12 Эпидемиология. В целом, контактная (аудиторная) работа на кафедре эпидемиологии в отчетный период на 5,1 % была выполнена заведующим кафедрой, 40,3 % - доцентами кафедры, 54,6 % - ассистентами кафедры .

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Запланированная учебно-методическая работа на кафедре в отчетный 2021-2022 учебный год выполнена в полном объеме. Для улучшения качества образовательной деятельности на кафедре за отчетный период ежемесячно проводились заседания кафедры (12 за отчетный учебный год). Сотрудниками кафедры систематически осуществлялось совершенствование учебно-методических материалов по дисциплинам для всех специальностей, обучающихся 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 и 31.05.02 Педиатрия так же выполняют индивидуальные задания по проведению эпидемиологического анализа уровня и структуры заболеваемости населения и назначению профилактических и противоэпидемических мероприятий согласно имеющимся нормативно-правовым документам. 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 2021-2022 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, преподаваемых на кафедре, 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/statichnyie-straniczyi/knigoobespechennost.html>) в наличии имеется достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения преподаваемых дисциплин.

### 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	2020	31.05.01 Лечебное дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 31.05.01 Лечебное дело
6	Эпидемиология	2021	31.05.01 Лечебное дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специ-

				альность - 31.05.01 Лечебное дело
7	Эпидемиология	2013	060101 Лечебное дело (очно-заочная форма)	Основная образова- тельная программа высшего професси- онального образова- ния Специальности 060101 – Лечебное дело
8	Эпидемиология	2017	31.05.01 Лечебное дело (очно-заочная форма)	Основная образова- тельная программа Уровень образова- ния - высшее (спе- циалитет) Специ- альность - 31.05.01 Лечебное дело
9	Эпидемиология	2013	060103 Педиатрия	Основная образова- тельная программа высшего професси- онального образова- ния Специальности 060103 – Педиатрия
10	Эпидемиология	2016	31.05.02 Педиатрия	Основная образова- тельная программа Уровень образова- ния - высшее (спе- циалитет) Специ- альность - 31.05.02 Педиатрия
11	Эпидемиология	2017	31.05.02 Педиатрия	Основная образова- тельная программа Уровень образова- ния - высшее (спе- циалитет) Специ- альность - 31.05.02 Педиатрия
12	Эпидемиология	2018	31.05.02 Педиатрия	Основная образова- тельная программа Уровень образова- ния - высшее (спе- циалитет) Специ- альность - 31.05.02 Педиатрия

13	Эпидемиология	2020	31.05.02 Педиатрия	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 31.05.02 Педиатрия
14	Эпидемиология	2021	31.05.02 Педиатрия	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 31.05.02 Педиатрия
15	Эпидемиология, военная эпидемиология	2013	060105 Медико-профилактическое дело	Основная образовательная программа высшего профессионального образования Специальности 060105 – Медико-профилактическое дело
16	Эпидемиология	2017	32.05.01 Медико-профилактическое дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 32.05.01 Медико-профилактическое дело
17	Эпидемиология	2018	32.05.01 Медико-профилактическое дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 32.05.01 Медико-профилактическое дело

18	Эпидемиология	2019	32.05.01 Медико-профилактическое дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 32.05.01 Медико-профилактическое дело
19	Эпидемиология	2019	32.05.01 Медико-профилактическое дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 32.05.01 Медико-профилактическое дело
20	Эпидемиология	2020	32.05.01 Медико-профилактическое дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 32.05.01 Медико-профилактическое дело
21	Эпидемиология	2021	32.05.01 Медико-профилактическое дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 32.05.01 Медико-профилактическое дело

22	Практика Научно-исследовательская работа	2018	32.05.01 Медико-профилактическое дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 32.05.01 Медико-профилактическое дело
23	Практика Научно-исследовательская работа	2019	32.05.01 Медико-профилактическое дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 32.05.01 Медико-профилактическое дело
24	Практика Научно-исследовательская работа	2020	32.05.01 Медико-профилактическое дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 32.05.01 Медико-профилактическое дело
25	Практика Научно-исследовательская работа	2021	32.05.01 Медико-профилактическое дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 32.05.01 Медико-профилактическое дело

26	Практика Симуляционный курс	2018	32.05.01 Медико-профилактическое дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 32.05.01 Медико-профилактическое дело
27	Практика Симуляционный курс	2019	32.05.01 Медико-профилактическое дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 32.05.01 Медико-профилактическое дело
28	Практика Симуляционный курс	2020	32.05.01 Медико-профилактическое дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 32.05.01 Медико-профилактическое дело
29	Практика Симуляционный курс	2021	32.05.01 Медико-профилактическое дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (специалитет) Специальность - 32.05.01 Медико-профилактическое дело
30	Эпидемиология	2013	060201 Стоматология (очно-заочная форма)	Основная образовательная программа Высшего профессионального образования Специальности 060201.65 – Стоматология
31	Эпидемиология	2016	31.05.03	Основная образова-

			Стоматология (очно-заочная форма)	тельная программа Уровень образова- ния - высшее (спе- циалитет) Специ- альность - 31.05.03 Стоматология
32	Эпидемиология	2013	060201 Стоматология	Основная образова- тельная программа Высшего професси- онального образова- ния Специальности 060201.65 – Стома- тология
33	Эпидемиология	2016	31.05.03 Стоматология	Основная образова- тельная программа Уровень образова- ния - высшее (спе- циалитет) Специ- альность - 31.05.03 Стоматология
34	Эпидемиология	2017	31.05.03 Стоматология	Основная образова- тельная программа Уровень образова- ния - высшее (спе- циалитет) Специ- альность - 31.05.03 Стоматология
35	Эпидемиология	2018	31.05.03 Стоматология	Основная образова- тельная программа Уровень образова- ния - высшее (спе- циалитет) Специ- альность - 31.05.03 Стоматология
36	Эпидемиология	2020	31.05.03 Стоматология	Основная образова- тельная программа Уровень образова- ния - высшее (спе- циалитет) Специ- альность - 31.05.03 Стоматология
37	Эпидемиология	2021	31.05.03 Стоматология	Основная образова- тельная программа Уровень образова-

				ния - высшее (специалитет) Специальность - 31.05.03 Стоматология
38	Эпидемиология	2018	32.08.12 Эпидемиология	Основная образовательная программа высшего образования - уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры по специальности 32.08.12 эпидемиология
39	Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний	2018	32.08.12 Эпидемиология	Основная образовательная программа высшего образования - уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры по специальности 32.08.12 эпидемиология
40	Дезинфектология	2018	32.08.12 Эпидемиология	Основная образовательная программа высшего образования - уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры по специальности 32.08.12 эпидемиология
41	Региональные особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний	2018	32.08.12 Эпидемиология	Основная образовательная программа высшего образования - уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры по специальности 32.08.12 эпидемиология

42	Особенности эпидемиологии инфекционных и паразитарных заболеваний (адаптационный модуль)	2018	32.08.12 Эпидемиология	Основная образовательная программа высшего образования - уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры по специальности 32.08.12 эпидемиология
43	Эпидемиология (производственная (клиническая) практика, выездная)	2018	32.08.12 Эпидемиология	Основная образовательная программа высшего образования - уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры по специальности 32.08.12 эпидемиология
44	Симуляционный курс (производственная (клиническая) практика, стационарная)	2018	32.08.12 Эпидемиология	Основная образовательная программа высшего образования - уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры по специальности 32.08.12 эпидемиология
45	Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. управление медицинскими отходами (клиническая практика, стационарная)	2018	32.08.12 Эпидемиология	Основная образовательная программа высшего образования - уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры по специальности 32.08.12 эпидемиология
46	Эпидемиология	2021	34.03.01 Сестринское дело	Основная образовательная программа Уровень образования - высшее (бака-

				лавриат) Специальность 34.03.01 Сестринское дело
--	--	--	--	--

*Примечание: ООП – основная образовательная программа*

На кафедре имеются и динамически совершенствуются рабочие программы и учебно-методические материалы дисциплин, преподаваемых для обучающихся по специальностям 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология, 32.05.01 Медико-профилактическое дело и 32.08.12 Эпидемиология, отражающие организацию, содержание и методику проведения учебного процесса по эпидемиологии у обучающихся по различным специальностям. Электронная версия всех учебно-методических материалов по всем специальностям, обучающимся на кафедре, 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 посетила комиссия по самообследованию (03-05.02.2022). По результатам проверки замечаний нет.

**6.2. Учебники, опубликованные в отчетном учебном году, в соавторстве с преподавателями кафедры:**

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

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

**6.4. Публикации в периодических изданиях и сборниках по учебно-методическим вопросам**

№ п/п	Название статьи (тезиса)	Авторы	Названия издания (сборника)	Объем (п.л.)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**6.5. Выступление (доклад) на конференции по УМР**

№ п/п	Докладчик	Название доклада	Название конференции	Место проведения конференции	Дата проведения конференции
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

---

## 6.6. 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"> <li>1. ФГОС ВО (СПО, ИДПО) специальности</li> <li>2. Профессиональный стандарт специалиста</li> <li>3. Основная образовательная программа (ООП) специальности</li> <li>4. Учебный план</li> <li>5. Календарный учебный график</li> </ol>	<p><b>Имеются по специальностям:</b></p> <p>31.05.01 Лечебное дело  31.05.02 Педиатрия  31.05.03 Стоматология  32.05.01 Медико-профилактическое дело  32.08.12 Эпидемиология  34.03.01 Сестринское дело</p>
2.	I. Рабочие программы дисциплин и практик	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание)</li> <li>2. Рабочая программа практики (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание)</li> <li>3. Рецензии на рабочие программы дисциплин, практик (с печатью, подписью)</li> <li>4. Листы актуализации к рабочим программам дисциплин, практик</li> </ol>	<p><b>Имеются по специальностям:</b></p> <p><u>Лечебное дело</u>  Рабочие программы  28.06.13, 31.08.16,  29.08.17, 30.08.18,  01.07.20, 01.07.21  Листы актуализации  от 31.05.14,</p>

			<p>28.08.15, 25.12.15, 28.06.19, 30.06.20, 28.08.20, 08.06.22</p> <p><u>Лечебное дело</u> (оч.-заоч.)</p> <p>Рабочие программы 10.06.13, 30.01.17</p> <p>Листы актуализации от 28.08.15, 25.12.15, 30.03.18 (№1 и 2)</p> <p><u>Педиатрия</u></p> <p>Рабочие программы 28.06.13, 30.08.16, 29.08.17, 30.08.18, 01.07.20, 30.06.21</p> <p>Листы актуализации от 31.05.14, 28.08.15, 25.12.15, 26.06.19, 17.03.20, 30.06.20, 29.06.22</p> <p><u>Стоматология</u></p> <p>Рабочие программы 28.06.13, 30.08.16, 30.08.17, 28.06.18,</p>
--	--	--	--

			<p>02.07.20, 30.06.21 Листы актуализации от 31.05.14, 28.08.15, 25.12.15, 26.06.19, 17.03.20, 07.07.20, 23.06.22 <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, 28.06.19, 02.07.20, 25.05.21. Листы актуализации от 30.08.14, 28.08.15 (1 и 2), 25.12.15, 06.07.16, 17.03.20, 02.07.20, 28.08.20, 14.06.22 32.08.12 <u>Эпидемиология</u></p>
--	--	--	--

			<p>26.06.18. 34.03.01 <u>Сестринское дело</u> Рабочие программы 26.05.21 Листы актуализации от 14.06.22</p>
3.	II. Календарно-тематические планы лекций и практических занятий	<p>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</p>	<p><b>Имеются по специальностям:</b> 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело 32.08.12 Эпидемиология 34.03.01 Сестринское дело</p>
4.	III. УММ для преподавателей	Методические рекомендации для преподавателей	<p><b>Имеются по специальностям:</b> 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стомато-</p>

			логия 32.05.01 Медико- профилактическое дело 32.08.12 Эпиде- миология 34.03.01 Сестрин- ское дело
--	--	--	--

5.	IV. Методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся		<p><b>Имеются по специальностям:</b>  31.05.01 Лечебное дело  31.05.02 Педиатрия  31.05.03 Стоматология  32.05.01 Медико-профилактическое дело  32.08.12 Эпидемиология  34.03.01 Сестринское дело</p>
6.	V. Учебники, учебные издания кафедры (печатные и электронные)		<p><b>Имеются по специальностям:</b>  31.05.01 Лечебное дело  31.05.02 Педиатрия  31.05.03 Стоматология  32.05.01 Медико-профилактическое дело  32.08.12 Эпидемиология  34.03.01 Сестринское дело</p>

7.	VI УММ для обучающихся	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Критерии оценки знаний студентов по дисциплине</li> <li>2. Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов</li> <li>3. Методические указания для обучающихся к контактными формам работы (практические занятия, лабораторные работы, семинары, коллоквиумы)</li> <li>4. Методические указания для студентов по оформлению рефератов, контр. и курс. работ, ВКР.</li> </ol>	<p><b>Имеются по специальностям:</b></p> <p>31.05.01 Лечебное дело  31.05.02 Педиатрия  31.05.03 Стоматология  32.05.01 Медико-профилактическое дело  32.08.12 Эпидемиология  34.03.01 Сестринское дело</p>
8.	VII. Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. График самостоятельной работы обучающихся</li> <li>2. Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся</li> <li>3. Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся</li> </ol>	<p><b>Имеются по специальностям:</b></p> <p>31.05.01 Лечебное дело  31.05.02 Педиатрия  31.05.03 Стоматология  32.05.01 Медико-профилактическое дело  32.08.12 Эпидемиология  34.03.01 Сестринское дело</p>

9.	<p>VIII. Фонды оценочных средств (Соотнести с компетенциями в соответствии с ООП 2018 года)</p>	<p>оценочные средства (ситуационные задачи, тестовые задания, вопросы) для:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Входного контроля</li> <li>2. Текущего контроля</li> <li>3. Промежуточного контроля</li> <li>4. Итоговой аттестации (для выпускающих кафедр)</li> </ol>	<p><b>Имеются по специальностям:</b>  31.05.01 Лечебное дело  31.05.02 Педиатрия  31.05.03 Стоматология  32.05.01 Медико-профилактическое дело  32.08.12 Эпидемиология  34.03.01 Сестринское дело</p>
10.	<p>IX. Справка об обеспеченности дисциплины учебной литературой</p>		<p><b>Имеются по специальностям:</b>  31.05.01 Лечебное дело  31.05.02 Педиатрия  31.05.03 Стоматология  32.05.01 Медико-профилактическое дело  32.08.12 Эпидемиология  34.03.01 Сестринское дело</p>

11.	X. ГИА (для выпускающих кафедр)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расписание ГИА</li> <li>2. График консультаций</li> <li>3. УММ для подготовки к ГИА</li> </ol>	<p><b>Имеются по специальностям:</b>  32.05.01 Медико-профилактическое дело  32.08.12 Эпидемиология</p>
12.	XI. Практика (если реализуется кафедрой)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методические указания по проведению учебной и /или производственной практики</li> <li>2. Формы и бланки документов по практике (дневник, отчёт)</li> <li>3. Отчёты руководителей практик</li> </ol>	<p><b>Имеются по специальностям:</b>  32.05.01 Медико-профилактическое дело  32.08.12 Эпидемиология</p>

### 6.7. Обеспечение электронной информационно-образовательной среды

(в том числе дистанционное образование в условиях предупреждения распространения COVID -19)

Для обеспечения электронной информационно-образовательной среды (в т.ч. для лиц с ограниченными возможностями здоровья) на кафедре имеется доступ к рабочим программам преподаваемых дисциплин 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 и 32.08.12 Эпидемиология, 34.03.01 Сестринское 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.

**6.8. Организация и проведение студенческих конкурсов, соревнований, олимпиад** (указать названия мероприятий, место и время проведения, ответственных ППС кафедры, принимавших участие):

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутривузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за проведение мероприятия	Количество студентов, подготовленных кафедрой для участия в мероприятии
1	2	3	4	5	6	7
1	Олимпиада по медико-профилактическому делу для студентов вузов Научно-образовательного	Всероссийский	ФГБОУ ВО БГМУ, онлайн формат	07.12.2021	И.о. заведующего кафедрой гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО П.А. Мочалкин, заведующий кафедрой эпидемиологии А.М. Мухаметзянов	5 студентов 6 курса медико-профилактического факультета

медицинского кластера «Нижевожский»						
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

**6.9. Организация и проведение тематических конференций с участием студентов** (указать названия мероприятий, место и время проведения, ответственных ППС кафедры и студентов, принимавших участие)

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутривузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за проведение мероприятия	Количество студентов, подготовленных кафедрой для участия в мероприятии
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

В отчетный период тематических конференций с участием студентов кафедры 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 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология, 32.05.01 Медико-профилактическое дело и 32.08.12 Эпидемиология и презентации к лекциям для обучающихся указанных специальностей; созданы электронные курсы на учебном портале университета для дистанционного зачетного тестирования обучающихся специальностей Лечебное дело и 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 32.05.01 Медико-профилактическое дело в разделе «Эпидемиологическая диагностика» учебной дисциплины «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 57 исследований (5 учебно-исследовательских работ обучающимися 5 курса и 52 научно-исследовательские работы 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. 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 отчетный период новые средства наглядного обучения кафедры эпидемиологии не создавала.

**6.13. Академическая мобильность ППС, студентов**

ФИО преподавателя	Вуз, с которым заключен договор	Направленность	Сроки
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

В отчетный период академическая мобильность ППС, студентов кафедрой эпидемиологии не реализовывалась.

**6.14. Обеспечение условий для обучения 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).

**6.15. 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, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология, 32.05.01 Медико-профилактическое дело и 32.08.12 Эпидемиология. 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 дисциплине 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 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 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.

**6.16. Организация демонстраций больных, экспериментов, экскурсий, дискуссий во внеучебное время**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество студентов
1.	Дискуссия. О библиографической и реферативной базе данных и инструменте для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях Scopus.	28.10.2021	Обучающиеся по специальности Медико-профилактическое дело (6 и 5 курсы) 12 человек
2.	Дискуссия. О правилах и объективных подходах к поиску научной информации.	23.12.2021	Обучающиеся по специальности Медико-профилактическое дело (6 и 5 курсы) 12 человек
3.	Обсуждение результатов работы с научными статьями и авторефератами диссертационных работ по основным направлениям научного поиска при выполнении научно-исследовательской работы	17.02.2022	Обучающиеся по специальности Медико-профилактическое дело (6 и 5 курсы) 12 человек
4.	Активная работа молодежного научного кружка кафедры эпидемиологии. За отчетный период проведено 5 заседаний.	28.10.2021 23.12.2021 17.02.2022 21.04.2022 23.06.2022	Обучающиеся по специальности Медико-профилактическое дело (6 и 5 курсы) 12 человек

**6.17. Руководство победителями или призерами студенческой олимпиады (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):**

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутривузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за подготовку победителей и призеров	Студенты (команды) победители, призеры
1	X Всероссийский	Всероссийский	На базе кафедры	19.05.22	Мухаметзянов А.М.	обучающиеся 5 и 6

	ская студенческая олимпиада по эпидемиологии		эпидемиологии и доказательной медицины Института общественного здравоохранения им. Ф.Ф. Эрисмана Первого МГМУ им. И.М. Сеченова			курсов медико-профилактического факультета с отделением биологии БГМУ (Ганиева Э.М., Колесников И.О., Скоробогатов А.В., Халиуллина З.З., Каюмова Э.Р.)
--	--	--	---	--	--	---

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

## 6.18. Участие студентов в конференциях

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутривузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за подготовку победителей и призеров	Студенты (команды) - победители, призеры
1	Всероссийская 86-ая научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины»	Международный	ФГБОУ ВО БГМУ, секция «Гигиена, эпидемиология, профессиональные болезни», в онлайн формате	08.11.2021 - 09.11.2021	Мухаметзянов А.М. Кучимова Н.А.	Нигаматьянов А.Р. (ординатор 2 года обучения специальности Эпидемиология) Семенюк Д.А., Нарожная Л.А. (ординаторы 1 года обучения специальности Эпидемиология)
2	87-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием	Международный	ФГБОУ ВО БГМУ, секция «Гигиена, эпидемиология, профессиональные болезни», очный	19.05.2022	Мухаметзянов А.М.	Мазитова Д.И. (ординатор 2 года обучения специальности Эпидемиология), Ханнанова А.Ф. (ординатор 1 года обучения специальности Эпидемиология)

	«Вопросы теоретической и практической медицины»		формат			логия)
--	---	--	--------	--	--	--------

### 6.19. Функционирующий студенческий научный кружок (МНО)

- количество состоявшихся докладов на заседаниях студенческого научного кружка в течение 2021-2022 учебного года: 4 доклада на 5 заседаниях;
- количество состоявшихся докладов на ежегодной студенческой конференции БГМУ: 2.

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 доцента Кайданек Т.В. 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.

### 6.20. Указать использование учебной лаборатории кафедры (если есть) для выполнения УИРС И НИРС.

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

Оперативным штабом по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 организованы посещения сотрудниками кафедр (в том числе эпидемиологии) общежития, где проживают обучающиеся Университета по всем специальностям. Курируемые студенческие общежития № 1, № 2, № 3, № 4 и № 5, а также обсерваторы, организованные на базе гостиниц «Рапицентр» и «Евразия». За отчетный период сотрудники кафедры посетили общежития 4 раза за календарный год. Провели обучение сотрудников общежитий, старших лаборантов кафедр Университета по соблюдению санитарно-эпидемиологического режима в условиях новой коронавирусной инфекции COVID-19.

7.2. Мероприятия, выполняемые преподавателями по воспитательной работе с обучающимися (№ приказа, дата). 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. Сотрудничество и помощь органам студенческого самоуправления в решении вопросов соцкультбыта, самодеятельности и т.п.

Кафедра эпидемиологии осуществляла работу по обеспечению соблюдения противоэпидемического режима в условиях риска распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 со студсоветами общежитий Университета.

7.4. 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 научно-исследовательских работ (НИР) обучающимися специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

В отчетный 2021-2022 учебный год из 52 обучающихся 6 курса специальности «Медико-профилактическое дело» 52 человек (100 % курса) выполняли НИР на кафедре эпидемиологии по различным актуальным темам:

№	Ф.И.О.	группа	Тема НИР	Руководитель НИР
1.	Апсалямова З.Р.	МПФ-601А	«Эпидемиологическая диагностика заболеваемости инфекционными и паразитарными инфекциями на территории города Белебей и Белебеевского района Республики Башкортостан за 2008-2018 гг.»	Кайданек Т.В.
2.	Ахтямова М.М.	МПФ-601А	«Анализ инфекционной заболеваемости в городе Белорецк за 2008-2018 гг.»	Кайданек Т.В.
3.	Галлямова Е.Р.	МПФ-601А	«Анализ инфекционной заболеваемости в г. Бирск за 2008-2018 гг.»	Кайданек Т.В.
4.	Колесников И.О.	МПФ-601А	«Анализ многолетней динамики инфекционными заболеваниями в г. Дюртюли за 2008-2018 г.»	Кайданек Т.В.
5.	Лященко А.В.	МПФ-601А	«Анализ инфекционной заболеваемости в Ишимбайском районе за 2006-2018 гг.»	Кайданек Т.В.
6.	Гафурова Э.Я.	МПФ-601А	«Анализ инфекционной заболеваемости в Мелеузовском районе за 2008-2018 гг.»	Кайданек Т.В.
7.	Галимова Р.И.	МПФ-601А	«Анализ инфекционной заболеваемости в Туймазинском районе за 2008-2018 гг.»	Кайданек Т.В.
8.	Семенова В.О.	МПФ-601А	«Анализ инфекционной заболеваемости в г. Учалы за 2008-2018 гг.»	Кайданек Т.В.

9.	Тухватуллина Л.Ф.	МПФ-601А	«Анализ инфекционной заболеваемости в г. Агидель в 2008-2018 гг .»	Кайданек Т.В.
10.	Файзуллина Г.В.	МПФ-601А	«Анализ инфекционной заболеваемости в Баймакском районе за 2008-2018 гг.»	Кайданек Т.В.
11.	Халиуллина З.З.	МПФ-601А	«Анализ инфекционной заболеваемости в г.Кумертау за 2008-2018г.»	Кайданек Т.В.
12.	Шарипова Д.Д.	МПФ-601А	«Анализ многолетней динамики инфекционными и паразитарными заболеваниями среди всего населения в городе Нефтекамск за период 2008-2018 г.»	Кайданек Т.В.
13.	Яндимирова Н.В.	МПФ-601А	«Анализ инфекционной заболеваемости в г. Октябрьский в 2008-2018 гг .»	Кайданек Т.В.
14.	Хакимов С.Ю.	МПФ-601А	«Анализ инфекционной заболеваемости на территории города Салават в 2008-2018 годы	Кайданек Т.В.
15.	Гулзода О.М.	МПФ-601Б	Анализ заболеваемости туберкулезом в городе Сибай Республики Башкортостан за 2008-2018 гг.»	Кайданек Т.В.
16.	Игбаева Г.В.	МПФ-601Б	«Эпидемиологическая диагностика заболеваемости инфекционными и паразитарными заболеваниями на территории Абзелюловского района Республики Башкортостан за 2008-2018 гг.»	Кайданек Т.В.
17.	Исламгалиева Л.А.	МПФ-601Б	«Анализ уровня и структуры заболеваемости внебольничной пневмонией на территории Республики Башкортостан, города Уфа и Республики Башкортостан без г. Уфа за 2011-2020 гг.»	Кайданек Т.В.

18.	Казун Я.Я.	МПФ-601Б	«Эпидемиологическая диагностика заболеваемости инфекционными и паразитарными заболеваниями на территории Архангельского района Республики Башкортостан за 2008-2018 гг.»	Кайданек Т.В.
19.	Калинина В.Н.	МПФ-601Б	«Анализ инфекционной заболеваемости в Аскинском районе Республики Башкортостан за 2008-2018гг.»	Кайданек Т.В.
20.	Кашкарова И.Ф.	МПФ-601Б	«Анализ инфекционной заболеваемости в Аургазинском районе за 2008-2018 гг.»	Кайданек Т.В.
21.	Каюмова Э.Р.	МПФ-601Б	«Анализ многолетней динамики инфекционными и паразитарными заболеваниями среди всего населения в Бакалинском районе за период 2008-2018 г.»	Кайданек Т.В.
22.	Минигалиев А.Р.	МПФ-601Б	«Анализ заболеваемости инфекционными и паразитарными заболеваниями в Балтачевском р-не за 2008-2018г.г. и обзор литературы.»	Кайданек Т.В.
23.	Салигаскаров И.И.	МПФ-601Б	«Анализ инфекционной заболеваемости в Белокатайском районе за 2008-2018 гг.»	Кайданек Т.В.
24.	Попова А.К.	МПФ-601Б	«Анализ многолетней динамики инфекционными заболеваниями в г. Стерлитамак за 2013-2018 г.»	Кайданек Т.В.
25.	Китапова А.А.	МПФ-601Б	«Анализ инфекционной заболеваемости в Бижбулякском районе за 2008-2018гг.»	Кайданек Т.В.
26.	Юферова В.К.	МПФ-601Б	«Анализ инфекционной заболеваемости в Буздякском районе РБ за 2008-2018 гг.»	Кайданек Т.В.
27.	Акилова И.И.	МПФ-601Б	«Анализ инфекционной заболеваемости в Дуванском районе за 2008-2018гг.»	Кайданек Т.В.
28.	Романенко У.В.	МПФ-601Б	«Анализ инфекционной заболеваемости в Кугарчинском районе за 2008-2018 гг.»	Кайданек Т.В.
29.	Ванзин А.А.	МПФ-601Б	«Анализ заболевания паразитарными заболеваниями в г. Уфа за 2008–2018 г.»	Кайданек Т.В.

30.	Абзалетдинова С.А.	МПФ-602А	«Анализ инфекционной заболеваемости по Ермикеевскому району за 2008-2018 гг.»	Кондратьева К.Ф.
31.	Гимазетдинова И.Ф.	МПФ-602А	«Анализ инфекционной заболеваемости по Иглинскому району за 2008-2018 гг.»	Кондратьева К.Ф.
32.	Емелев В.Э.	МПФ-602А	«Эпидемиологическая диагностика заболеваемости инфекционными заболеваниями в Калтасинском районе Республики Башкортостан»	Кондратьева К.Ф.
33.	Запасная А.В.	МПФ-602А	«Анализ инфекционной заболеваемости по Караидельскому району за 2008-2018 гг.»	Кондратьева К.Ф.
34.	Дорохова А.А.	МПФ-602А	«Эпидемиологическая диагностика инфекционной заболеваемости среди населения Кигинского района за 2008-2018 гг.»	Кондратьева К.Ф.
35.	Сабирова В.Ш.	МПФ-602А	«Анализ инфекционной заболеваемости в Мечетлинском районе за 2008-2018 гг.»	Кондратьева К.Ф.
36.	Скоробогатов А.В.	МПФ-602А	«Анализ многолетней динамики инфекционными заболеваниями в РБ за 2008-2018 г.»	Кондратьева К.Ф.
37.	Талипова С.А.	МПФ-602А	«Эпидемиологическая диагностика заболеваемости кишечными инфекциями по Республике Башкортостан в период за 2008-2018 гг.»	Кондратьева К.Ф.
38.	Фатхинурова Д.М.	МПФ-602А	«Анализ заболеваемости инфекциями дыхательных путей в Республике Башкортостан за 2008-2018 гг.»	Кондратьева К.Ф.
39.	Халиуллина К.М.	МПФ-602А	«Анализ инфекционной заболеваемости в г. Уфа за 2008-2018 гг.»	Кондратьева К.Ф.
40.	Хамадиева Э.Ф.	МПФ-602А	«Анализ заболеваемости гемоконтактными инфекциями на территории Республики Башкортостан за 2008-2018 гг.»	Кондратьева К.Ф.

41.	Хаметов Т.А.	МПФ-602А	«Анализ многолетней динамики ВИЧ в Республике Башкортостан за 2008-2018 г.»	Кондратьева К.Ф.
42.	Гайнулина Л.Ф.	МПФ-602Б	«Эпидемиологическая диагностика заболеваемости зоонозными инфекциями в Республики Башкортостан за 2008-2018 гг.»	Кондратьева К.Ф.
43.	Галимов Р.А.	МПФ-602Б	«Анализ заболевания гельминтозами и протозойными инфекциями в Республике Башкортостан за 2008-2018 гг.»	Кондратьева К.Ф.
44.	Галлямова Л.А.	МПФ-602Б	«Анализ заболеваемости инфекциями наружных кожных покровов по Республике Башкортостан за 2008-2018 гг.»	Кондратьева К.Ф.
45.	Даутова А.К.	МПФ-602Б	«Эпидемиологическая диагностика заболеваемости всеми инфекция Мишкинского района Республики Башкортостан за 2008-2018 гг.»	Кондратьева К.Ф.
46.	Еникеев А.Г.	МПФ-602Б	«Эпидемиологическая диагностика инфекционной заболеваемости в Салаватском районе»	Кондратьева К.Ф.
47.	Искандарова К.А.	МПФ-602Б	«Эпидемиологическая диагностика заболеваемости всеми инфекциями Федоровского района Республики Башкортостан за 2008-2018 гг.»	Кондратьева К.Ф.
48.	Кучербаев А.П.	МПФ-602Б	«Эпидемиологическая диагностика заболеваемости по Чишминскому району в 2008-2018 гг.»	Кондратьева К.Ф.
49.	Сырчина Д.С.	МПФ-602Б	«Анализ инфекционной заболеваемости на территории Нуримановского района за 2008-2018 гг.»	Кондратьева К.Ф.
50.	Хуснутдинова И.Ф.	МПФ-602Б	«Анализ инфекционной заболеваемости в Стерлибашевском районе за 2008-2018гг.»	Кондратьева К.Ф.
51.	Шакирова С.Р.	МПФ-602Б	«Эпидемиологическая диагностика инфекционной заболеваемости Кушнаренковского района Республики Башкортостан за 2008-2018 гг.»	Кондратьева К.Ф.

52.	Шарипова Д.Н.	МПФ-602Б	«Многолетняя динамика инфекционной заболеваемости в Краснокамском районе Республики Башкортостан, с 2008 по 2018 годы»	Кондратьева К.Ф.
-----	---------------	----------	--	------------------

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.

### 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 «Симуляционный курс»

№ п/п	Место проведения	Количество студентов, направленных на практику	Количество студентов, проходивших практику	Результаты промежуточной аттестации		
				Абс. усп., %	Кач. усп., %	Средний балл
1	Кафедра эпидемиологии	52	52	100	100	4,2
Итого:		52	52	100	100	4,2

Производственную практику «Симуляционный курс» на кафедре эпидемиологии прошли обучающиеся 6 курса специальности Медико-профилактическое дело. По результатам промежуточной аттестации все аттестованы.

Вывод по разделу: Кафедра эпидемиологии активно и продуктивно реализует выполнение НИР обучающимися специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело. В отчетный 2021-2022 учебный год на кафедре эпидемиологии обучающимися 6 курса специальности Медико-профилактическое дело вы-

полнено 52 научно-исследовательские работы по различным актуальным темам. По производственной практике «Симуляционный курс» все обучающиеся 6 курса специальности Медико-профилактическое дело аттестованы.

## 10. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

### Мероприятия кафедры за учебный год

#### Осенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1	заседание кафедры № 59 от 30.08.2021	<p>Организация учебного процесса в осеннем семестре 2021-2022 учебного года, формирование и утверждение расписания лекций и практических занятий по дисциплинам кафедры, графика СРО обучающихся и графика приема отработок пропущенных занятий.</p> <p>Формирование плана работы молодежного научного кружка кафедры Эпидемиологии.</p> <p>Результаты первичной аккредитации выпускников специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело.</p> <p>Организация учебного процесса специальности 32.08.12 Эпидемиология.</p>	<p>Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Кучимова Н.А. Куватов С.С. Бронникова Н.Д.</p>	выполнено

2	заседание кафедры № 60 от 25.09.2021	<p>О ходе учебного процесса на кафедре в условиях в условиях риска распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.</p> <p>О подготовке и представлении в методический отдел паспорта кафедры по состоянию на 2021 - 2022 учебный год.</p> <p>Подготовка УММ и по дисциплине и специальностям, контроль учебного портала.</p> <p>О результатах проверки объектов университета.</p>	<p>Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Кучимова Н.А. Куватов С.С. Бронникова Н.Д.</p>	выполнено
3	заседание кафедре № 61 от 30.10.2021	<p>Результаты участия в Международной научно-практической конференции «Инфекционные болезни как междисциплинарная проблема: вчера, сегодня, завтра».</p> <p>О подготовке к проведению олимпиады по медико-профилактическому делу для студентов вузов Научно-образовательного кластера «Нижне-волжский».</p>	<p>Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Кучимова Н.А. Куватов С.С. Бронникова Н.Д. Рахматуллина Э.И.</p>	выполнено
4	заседание кафедры № 62 от 30.11.2021	Об организации образовательного	Мухаметзянов А.М.	выполнено

		<p>процесса в Университете, в условиях предупреждения распространения COVID-19.</p> <p>Подготовка к проведению аттестации ППС по учебно-методической работе за 2020-2021 учебный год.</p> <p>Результаты проведения ПСА специалистов.</p> <p>О готовности кафедры к ГИА специальности 32.05.01 МПД в 2021-2022 учебном году.</p> <p>О результатах работы 86-й Всероссийской научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины»</p>	<p>Кайданек Т.В.  Кучимова Н.А.  Куватов С.С.  Бронникова Н.Д.  Рахматуллина Э.И.</p>	
--	--	---	---	--

5	заседание кафедры № 63 от 29.12.2021	<p>Организация учебного процесса у иностранных студентов, в том числе в отношении прибывших иностранных студентов и при выявлении больного COVID-19.</p> <p>О подготовке фонда оценочных материалов реализуемых образовательных программ.</p> <p>О сроках проведения промежуточной аттестации обучающихся по программе ординатуры Эпидемиология.</p>	<p>Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Кучимова Н.А. Куватов С.С. Бронникова Н.Д. Рахматуллина Э.И.</p>	выполнено
---	--------------------------------------	--	---	-----------

## Весенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1	заседание кафедры № 64 от 22.01.2022	<p>Подготовка к самообследованию кафедры, запланированному на 03-05.02.2022 г. с формированием справки по результатам его проведения.</p> <p>Результаты обучения по различным направлениям специальностей по дисциплине Эпидемиология.</p>	<p>Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Куватов С.С. Бронникова Н.Д. Рахматуллина Э.И.</p>	выполнено

2	заседание кафедры № 64 от 28.02.2022	<p>Результаты аттестации обучающихся по специальности «Эпидемиология» ординатура.</p> <p>Организация учебного процесса в весенний семестр 2021-2022 учебный год.</p> <p>Об обновлении информации на официальном сайте Университета в соответствии с требованиями.</p> <p>Об изменениях в 1 этапе первичной и первичной специализированной аккредитации.</p>	<p>Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Куватов С.С. Бронникова Н.Д. Рахматуллина Э.И.</p>	выполнено
3	заседание кафедры № 65 от 26.03.2022	<p>Определение экзаменаторов для проведения промежуточной аттестации обучающихся 6 курса МПД.</p> <p>О подготовке команды для участия в X Всероссийской студенческой олимпиаде по эпидемиологии.</p>	<p>Мухаметзянов А.М. Кайданек Т.В. Куватов С.С. Бронникова Н.Д. Рахматуллина Э.И.</p>	выполнено

4	заседание кафедры № 67 от 18.04.2022	<p>Результаты актуализации рабочей программы дисциплины Эпидемиология 32.05.01 Медико-профилактическое дело в рамках трендов цифровой трансформации системы здравоохранения.</p> <p>Результаты актуализации рабочей программы дисциплины Эпидемиология специальности 31.05.01 Лечебное дело в рамках трендов цифровой трансформации системы здравоохранения.</p>	<p>Мухаметзянов А.М.  Кучимова Н.А.  Кайданек Т.В.  Куватов С.С.  Бронникова Н.Д.  Рахматуллина Э.И.</p>	выполнено
---	--------------------------------------	--	--	-----------

5	заседание кафедры № 68 от 25.05.2022	Обсуждение результатов промежуточной аттестации (экзамена) обучающихся по специальности Медико-профилактическое дело 6 курс. Выдвижение кандидатуры на должность ассистента кафедры эпидемиологии Куватова С.С. Актуализация рабочих программ, УММ, ФОМ по специальностям Медико-профилактическое дело, Лечебное дело, Педиатрия, Стоматология, Сестринское дело (бакалавриат), Общественное здравоохранение (магистратура), Ординатура Эпидемиология.	Мухаметзянов А.М. Кучимова Н.А. Кайданек Т.В. Куватов С.С. Бронникова Н.Д. Рахматуллина Э.И.	выполнено
6	заседание кафедры № 69 от 29.06.2022	Подготовка к сдаче годового отчета и плана работы кафедры за 2021-2022 учебный год. Сдача отчета по часам. Утверждение плана работы кафедры эпидемиологии. Подготовка и утверждение индивидуальных планов работы сотрудников кафедры. Результаты ГИА специаль-	Мухаметзянов А.М. Кучимова Н.А. Кайданек Т.В. Куватов С.С. Бронникова Н.Д. Рахматуллина Э.И.	выполнено

		ности МПД в 2022г. Результаты 1 этапа ГИА специальности «Эпидемиология» (ординатура). Под- готовка к 2 этапу ГИА. Подготовка к аккре- дитации первичной (ПА) по специаль- ности МПД		
7	заседание кафедры № 70 от 08.07.2022	Сдача годового от- чета и плана работы кафедры за 2021- 2022 учебный год. Сдача отчета по час- сам. Результаты II этапа ГИА специальности «Эпидемиология» (ординатура). Результаты аккре- дитации первичной (ПА) по специаль- ности МПД.	Мухаметзянов А.М. Кучимова Н.А. Кайданек Т.В. Куватов С.С. Бронникова Н.Д. Рахматуллина Э.И.	выполнено

В отчетный 2021-2022 учебный год проведено 12 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 посетила комиссия по самообследованию (03-05.02.2022 г.). По результатам проверки 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 2021-2022 учебном году осваивали преподаваемые дисциплины обучающиеся специальностей 31.05.01 Лечебное дело (6 курс), 31.05.02 Педиатрия (5 курс), 31.05.03 Стоматология (3 курс), 32.05.01 Медико-профилактическое дело (5 и 6 курсы) и ординаторы специальности 32.08.12 Эпидемиология. Учебная нагрузка в 2021-2022 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 2021-2022 учебном году приходилось 21,3 % общей часовой нагрузки кафедры. Доля аудиторной нагрузки (чтение лекций и проведение практических занятий), выработанной кафедрой в отчетном году на профильном факультете составила 23,1 % от общей аудиторной нагрузки кафедры, при этом объем лекционной нагрузки профильного факультета от общего объема лекционных часов составил 51 %.

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 ука-

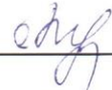
зания, руководства, приказы, распоряжения и др., которая постоянно обновляется вновь созданными нормативными документами и имеет свой печатный аналог на кафедре. Наиболее полно интерактивные методы обучения используются в процессе выполнения обучающимися специальности Медико-профилактическое дело научно-исследовательской 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. В отчетный период выполнено 57 исследования (5 учебно-исследовательских работы обучающимися 5 курса и 52 научно-исследовательских работ обучающимися 6 курса специальности Медико-профилактическое дело) на профильном факультете, которые позволяют формировать навыки логического осмысления любой практической задачи. В отчетный год кафедра подготовила команду обучающихся для участия в X Всероссийской студенческой олимпиаде по эпидемиологии (г. Москва, 19 мая 2022 г., олимпиада прошла в дистанционном формате), по результатам которой команда ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России награждена дипломом III степени.

Реальность времени диктует необходимость динамичного совершенствования различных направлений работы кафедры, в том числе с использованием различных дистанционных образовательных технологий с использованием различных электронных ресурсов, что стало особенно актуальным в условиях риска распространения новой коронавирусной инфекции. Кафедра приняла активное участие в проведении комплекса противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях РБ. 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. Обеспечивать качество делопроизводства на кафедре на основании номенклатуры дел ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, утвержденной приказом № 152 от 16.11.2020 г.
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 \_\_\_\_\_



Н.Д. Бронникова