

ОТЧЕТ ОБ ИТОГАХ СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
С ОРГАНАМИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЗА 2019г.

Кафедра/курс терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО  
зав. кафедрой, профессор: Бакиров А.Б. \_\_\_\_\_  
на 5,25/8+6,5\8(ставок / физических лиц) ППС, из них внешних совместителей 0,25/ 3  
д.м.н.- 8, к.м.н. , без научной степени -1  
профессоров - 8, доцентов - 5, ассистентов – 1  
Клинические базы (вписать): РКБ им. Г.Г.Куватова, УфНИИ МТ и ЭЧ

Вся текстовая часть отчета полностью вносится в соответствующие таблицы (графа 2) на компьютере с указанием названия, исполнителя, сроков исполнения. Следует приложить копии подтверждающих документов (титульный лист договора, постановления или приказа на выполнение того или иного вида работ).

Баллы регистрируются в момент сдачи отчета ответственным по факультету по количеству видов деятельности.

Индивидуальный вклад преподавателей кафедры заполняется в сводной таблице сразу после сдачи кафедрального отчета ответственным преподавателем по совместной работе на факультете.

Раздел 1. Участие в разработке целевых, отраслевых программ по охране здоровья населения, проектов, постановлений, указов по развитию здравоохранения в таблице 1 указать название работ, номер приказа, постановления, исполнителя, выполненный объем работы, приложить копию документов.

Таблица 1

№	Вид деятельности	Баллы	Кол-во	Баллы кафедре	Баллы зав. каф.
1	2	3	4	5	6
1.	Участие в исполнении международных программ по охране здоровья населения	300			
2.	Участие в разработке и исполнении целевых (отраслевых) программ в РФ – В рамках реализации Отраслевой научно-исследовательской программы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека «Гигиеническое обоснование минимизации рисков для здоровья населения России (2016-2020) Утверждена приказом Роспотребнадзора № 5 от 13.01.2016 1. Изучение воздействия тяжелых металлов на живые системы и разработка новых методов их детоксикации 2016-2021 2. Исследование патогенетических механизмов действия химических веществ, имеющих гепатотоксические и канцерогенные эффекты и разработка новых способов защиты человека 2016-2021	250	6	1500	1500
	3.Совершенствование				нормативно-

	<p>методической базы государственного надзора на основе оценки безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, производимых на территории промышленно-развитого региона 2016-2021</p> <p>4. Научное обоснование, разработка и мониторинг способов обнаружения новых видов ГМО 2016-2021</p> <p>5. Комплексное прогнозирование развития бронхиальной астмы на основе анализа социальных, экологических и наследственных факторов 2016-2021</p> <p>6. Научное обоснование методов профилактики неинфекционных заболеваний у трудоспособного населения, подверженного воздействию вредных факторов производственной среды</p>				
3.	Участие в разработке и исполнении целевых (отраслевых) программ в РБ	200			
4.	<p>Участие в разработке и исполнении национального проекта «Здравоохранение» подготовка кадров для здравоохранения (согласно Федеральных квот на переподготовку кадров)</p> <p>1. По специальности Гастроэнтерология – 1цикл</p> <p>2. По специальности Профпатология -1 цикл</p>	200	2	400	400
5.	Участие в подготовке кадров для работы с Ковидными больными (для регионов РФ) – 1 цикл	300 150	1	300	150
6.	Участие в подготовке кадров для работы с Ковидными больными (для Республики Башкортостан)	200	1	200	100
7.	<u>Участие в разработке и исполнении Постановлений Правительства РБ</u>	200			
8.	<p><u>Участие в разработке и исполнении документов по Росздравнадзору, Роспотребнадзору</u></p> <p>План мероприятий Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан», ФБУН «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека» по реализации: В рамках национального проекта Демография федеральные проекты: «Старшее поколение», «Укрепление общественного здоровья» В рамках национального проекта «Экология»; федеральные проекты «Чистый воздух», «Чистая вода» Национального проекта «Наука» на 2019-2024</p>	150	5	750	750

	гг.				
9.	Участие в разработке и исполнении приказов и распоряжений МЗ РБ 1. По выезду в Стерлитамак 2. По выездам в рамках медицинских кластеров –Выезд в Бирск, Давлеканово по оказанию помощи от БГМУ 3. Ситуационный Центр по Ковид	150	4	600	
	Итого			3750	2900

## Раздел 2. Работа в качестве

текстовая часть оформляется в таблице 2 с указанием ФИО преподавателя, должности, названия ассоциации и т.д.

№	Уровень участия	Баллы	Кол-во	Баллы кафедре	Баллы зав. каф.
1.	Член Правления Федеральной профессиональной ассоциации врачей, провизоров ... 1. Член правления общества гигиенистов РФ 2. Член Ученого совета Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 3. Член коллегии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав 4. Член правления Ассоциации врачей - токсикологов	200	4	800	600
2.	Президент ассоциации врачей, провизоров РБ 1. Президент Ассоциации терапевтов РБ 2. Член правления Национальной медицинской палаты РБ	200	2	400	400
3.	Член правления ассоциации врачей, провизоров РБ 1. Секретарь ассоциации терапевтов РБ	150	1	150	
4.	Руководитель специализированного центра	150			
5.	Главный внештатный специалист МЗ РБ, <u>внештатный эксперт Росздравнадзора, Роспотребнадзора</u>	200			
6.	1. Член аттестационной комиссии МЗ РБ 1. член экспертной комиссии при Управлении Роспотребнадзора по Республике Башкортостан (обсуждение проектов нормативных документов федерального уровня) 2. член экспертной группы аттестационной комиссии по присвоению медицинским работникам квалификационных категорий при Управлении Роспотребнадзора по Республике Башкортостан	100	4	400	100
7.	Ответственный за ординатуру на кафедре	50	3	150	

8.	Ответственный по лечебной работе факультета	150			
9.	Ответственный по лечебной работе кафедры	50	1	50	
10.	Итого			1950	1100

Таблица 2

Раздел 3. Организация научно-практических конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, ассоциаций врачей  
вписать название конференции в таблицу 3, приложить копию программы конференции, ассоциации.  
Таблица 3.1

Организация конференций (в соответствии с приказами)

№ п/п	Уровень участия	Баллы	Кол-во конференций	Баллы кафедре	Баллы зав. каф.
1.	Международные	400			
2.	РФ Выездное заседание РНМОТ	300	1	300	300
3.	РБ 83-я Региональная научно-образовательная интернет-сессия «Амбулаторный приём, Уфа» «Грани алгоритмизированного подхода», 3.11.2020г.	200	1	200	200
4.	г. Уфа	100			
5.	Проведение мастер-классов, показательных операций и т.п.	200			
6.	Ассоциации врачей -терапевтов РБ	50	6	300	300
7.	Научно-практические конференции, семинары на клинической базе для врачей	50	30	1500	
	Итого			2300	800

Таблица 3.2

Выступления с докладами на конференциях, съездах, симпозиумах, семинарах, ассоциациях врачей (в соответствии с программой)

№ п/п	Уровень участия	Баллы	Кол-во конференций	Баллы кафедре	Баллы зав. каф.
1.	Международные 1. КОВИД-19 (БГМУ, Германия, Китай) 2. Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием, Пермь, 5-9 октября 2020 г. 3. Устойчивое развитие территорий: Теория и практика. 10 Всероссийская научно-практическая конференция с международным	100	3	300	100

	участием. Сибай, 14-16 ноября 2019 г.				
2.	РФ, ПФО – 1. Всероссийская научно-практическая онлайн конференция с международным участием посвященная 65-летию основания ФБУН «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека» 15-16 октября 2020 г. 2. 66-я Межрегиональная научно-практическая конференция Российского научного медицинского общества терапевтов (РНМОТ), г. Уфа, 24-25 сентября 2020 года 3. 83-я Региональная научно-образовательная интернет-сессия «Амбулаторный приём, Уфа» «Грани алгоритмизированного подхода», 3.11.2020г. 4.. Областная конференция по гастроэнтерологии «Современные возможности терапии кислотозависимых заболеваний», Самара 08.10.2020г. 5. 17.12.2020 Гастроклуб "Акуальные и современные возможности повышения эффективности антибиотикотерапии" (Екатеринбург)	75	11	825	300
1.	РБ 1.Республиканская научно-практическая конференция «Современные тренды развития гастроэнтерологии» Уфа, 12.11.2020 -2 доклада 2. Республиканская конференция по Остеопорозу (Уфа) 18.12.2020	50	3	150	
2.	Уфа	25			
3.	Ассоциации врачей				
4.	Итого			1275	400

**Раздел 4. Издательская деятельность.** Представить подтверждающие материалы, приложить список публикаций выполненных только совместно с практическими врачами, подчеркнуть ФИО практических врачей только за отчетный год. Во время сдачи отчета представить методические рекомендации, информационно-методические письма и монографии (в отчете впечатать их названия, авторов).

Таблица 4

№ п/п	<u>Печатные издания совместно с практическими врачами</u>	Баллы	количество	Баллы кафедре	Баллы зав. кафедрой
1.	Статьи, тезисы	30	61	1830	780
2.	Метод.рекомендации, информационно-методические письма МЗ	100/50	5\1	500\50	500\50

	<p>РФ/МЗ РБ</p> <p>1. Пищевые добавки как фактор риска обострения хронических заболеваний у лиц с повышенной индивидуальной чувствительностью. Уфа, 2020.</p> <p>Федеральные клинические рекомендации «Профессиональная бронхиальная астма», «Профессиональный дерматит», «Экзогенный аллергический дерматит», «Профессиональная экзема», «Хроническая обструктивная болезнь легких »</p>				
3.	<p>Патенты, совместно с практически-ми врачами</p> <p>1) «Способ прогнозирования уровня систолического артериального давления у работников химических производств» Патент на изобретение RU 2712012 C1, 23.01.2020. Заявка № 2019113198 от 29.04.2019.</p> <p>2. «Способ прогнозирования индекса массы миокарда левого желудочка у работников химических производств в зависимости от стажа и уровня психосоциального стресса» Патент на изобретение RU 2718305 C1, 01.04.2020. Заявка № 2019111958 от 19.04.2019.</p>	50	2	100	100
4.	<p>Монография</p> <p>1. Разработка универсального метода количественного гигиенического анализа, оценки и прогноза профессионального риска здоровью на основе теории нормального распределения. Монография, Уфа, 2020, 176с</p>	100	1	100	

ИТОГО

2580

1430

### Раздел 5. Внедрение научных достижений в практическое здравоохранение

Приложить ксерокопию подтверждающих документов, акты внедрения оформить в соответствии с приложением 2

Таблица 5

№ п/п	Вид участия	Количество
1	Внедрение методов диагностики, лечения (акты внедрения)	1

	Методы модифицированных опросников для ранней диагностики профессиональных и общесоматических заболеваний у работников подземных рудников. Акт о внедрении от 30 сентября 2020г.	
	АО "УГОК" внедрены мероприятия в здравпункте по послесменному восстановлению микроциркуляторных нарушений у работников подземных рудников. Акт внедрения от 30 сентября 2020 г.	
	В санатории-профилактории АО "УГОК" внедрены лечебно-профилактические мероприятия по оздоровлению шахтеров и профилактике профессиональных заболеваний. Акт от 11 марта 2020 г.	
		3

**Раздел 6. Экспертная работа. Приложить ксерокопию подтверждающих документов.**

Таблица 6

№	Анализ работы	Баллы	Количество	Баллы кафедре	Баллы зав. кафедр
1.	Отделений больниц (РКБ им. Г.Г.Куватова, УФНИИ МТ и ЭЧ))	50	20	1000	200
2.	Поликлиник	50			
3.	Аптечных учреждений по линии Росздравнадзора (по видам деятельности: 1. предлицензионная проверка 2. сертификация аптечных учреждений 3. плановая проверка АУ 4. внеплановая проверка АУ 5. по линии Республиканских надзорных органов (контрольно-счетная палата, МЗ РБ) ФОМС	25 25 30 30 50		нет	нет
4.	1. Работа в качестве эксперта ФОМС, Росздравнадзора, Роспотребнадзора Роспотребнадзор ФОМС 2. Эксперты Ситуационного Центра по Ковид: <b>Председатель врачебной подкомиссии по связи заболевания с профессией) Проведено 110 ВК по связи заболевания с профессией, установлено 47 случаев, профзаболеваний, в том числе с Ковид по РБ-18, Ковид по РФ -5.</b>	50 за 1 эксперта	7	350	
5.	Работа в качестве эксперта КИЛИ, оппонирования на клиничко-патологоанатомических конференциях	20	41	820	40
6.	Разбор жалоб:	50	28	1400	300
7.	Рецензия аттестационных материалов врачей, провизоров	20	21	420	60
8.	Итого			3990	600

Раздел 7. **Награды за вклад в здравоохранение за отчетный год**  
внести в таблицу 7 с указанием ФИО преподавателей, вида поощрения.

Таблица 7

№	Виды наград	Баллы	Количество	Баллы кафедре	Баллы зав. кафедрой
1.	Почетное звание «Заслуженный врач РФ»	250			
2.	Почетное звание «Заслуженный врач РБ»	200			
3.	Почетное звание «Отличник здравоохранения» РФ и РБ	150			
4.	Награды преподавателям по специальности	150			
5.	Почетная грамота МЗ РФ	75			
6.	Почетная грамота МЗ РБ	50			
7.	Почетная грамота, БГМУ	50			
8.	<b>Прочие поощрения: Почетная грамота Курлтайя Республики Башкортостан</b>	50	1	50	
9.	Итого				

Раздел 8. Санитарно-просветительная работа

Указать ФИО преподавателя, название передачи (канал), статьи, издание, сайта в Интернете, к пункту 6. приложить программу «школ здоровья», количество проведенных занятий, заверенные руководителем ЛПУ.

Таблица 8

№	Вид деятельности	Баллы	Количество	Баллы кафедре	Баллы зав. кафедрой
1.	Выступление на телевидении, на пресс-конференциях, на круглых столах и др. 1.Бакиров А.Б. БСТ: Медицина труда-профилактика профессиональных заболеваний. 2. Мингазетдинова Л.Н. (О работе организации ветеранов г. Уфы,):	150	2	300	150
2.	Выступление на радио: О проблеме профессиональных заболеваний 2.. Выступление на Радио России Башкортостан 7 апреля 202 г. на башкирском языке на тему оздоровительное питание, по укреплению иммунитета в период вспышки ковид . 3. Спикер в вебинарах, проведенных роо общественной организацией пропаганды здоровья населения в рамках гранта рф в проекте" школа здорового питания для родителей детей с сд 1 типа", вебинар для районов 26 ноября; для Уфы 18 декабря 2020 г.	50	4	200	50
3.	Публикация статей в газетах, журналах	50			
4.	Публикация статей/кратких сообщений в Интернет - газете, на Интернет-портале	50/30			



5.	Участие в редколлегии журнала, газеты «1. Медицинский вестник Башкортостана», Общественное здоровье и здравоохранение; Гигиена труда и медицинская экология -Казахстан), Анализ риска здоровью (Пермь), Вопросы питания, Медицина труда и экология человека (электронный), Вестник БГМУ, Артериальная гипертензия», Уральский экологический вестник.	150	10	1500	1050
6.	Создание/наличие сайта в сети Интернет (представить ссылки)				
7.	Памятки для населения 1. Рекомендации по минимизации риска заражения covid-19 в период эпидемии, рекомендации опубликованы в информационном вестнике Национальной медицинской палаты РБ- ноябрь 2020г. 2. Коронавирусная инфекция: признаки и профилактика. 3. Здоровье сосудистой системы 4. Свойства фисташек и их применение при различных заболеваниях 5. Оздоровительная ходьба	25	5	125	
8.	Школы здоровья для пациентов	150	2	300	150
9.	Итого			2425	

#### РАЗДЕЛЫ 9 и 10 - ЛЕЧЕБНО-КОНСУЛЬТАТИВНАЯ И ВЫЕЗДНАЯ РАБОТА

заполняются клиническими кафедрами только на штатных преподавателей, без учета деятельности преподавателей-совместителей.

Раздел 9. Выездная работа в города и районы РБ

заполнить по персоналиям с указанием ФИО преподавателей, базы выезда, количества консультаций, операций на выезде, приложить копии приказа о командировании.

Таблица 9

№ п/п	Вид участия	баллы	количество	Баллы кафедре	Баллы зав. Кафедрой
1.	Количество выездов для оказания помощи в Ковидных госпиталях по РФ	100	-	-	-
2.	Количество экстренных выездов по линии санитарной авиации по кафедре, в том числе: ФИО преподавателя, город /район РБ	75			
3.	Плановые выезды по кафедре, в том числе ФИО преподавателя, город /район РБ 1.Белебей, Давлеканово, Раевка -4 2.В рамках медицинского кластера - Бижбуляк, Октябрьский, Туймазы, Давлеканово, Бирск-5 3. Стерлитамак -1	50	10	500	200
4.	Количество выездов для оказания помощи в Ковидных госпиталях по РБ Работа в течение 1 месяца в госпитале г.	50	1	50	

	<b>Стерлитамак</b>				
5.	Проконсультировано больных в целом, в том числе ФИО преподавателя, число консультаций	20	100	2000	360
6.	<b>Проконсультировано больных в ковидных госпиталях РФ</b>	30	-	-	-
7.	<b>Проконсультировано больных в ковидных госпиталях РБ</b>	20	1440	28800	
8.	Операции, выполненные на выездах в целом, в том числе ФИО преподавателя, число операций	50			
9.	Операции, выполненные в ковидных госпиталях на выездах в РФ (вписать ФИО преподавателей, число операций)	30			
10.	Операции, выполненные в ковидных госпиталях на выездах в РБ (вписать ФИО преподавателей, число операций)				
11.	Итого			31350	560

**Раздел 10. Лечебно-консультативная работа штатных преподавателей кафедр**  
отдельно заполнить приложение 1, заверенное подписью руководителя и печатью ЛПУ.  
Не учитывать участие в обходах больных в отделении.

Таблица 10

№ п/п	Лечебно-консультативная работа	количество
1.	Количество пролеченных (выписанных) больных по кафедре, в том числе указать ФИО преподавателя	
2.	Консультации больных в базовой поликлинике по кафедре,	102
3.	Консультации больных в базовом стационаре по кафедре,	632
4.	Консультации больных во внебазовых ЛПУ, кроме клиники БГМУ	128
5.	Консультации больных в клинике БГМУ (как внебазовое ЛПУ), в том числе указать ФИО преподавателя	5
6.	Высокотехнологичная помощь, в том числе указать ФИО преподавателя	18
7.	Операции, выполненные штатными преподавателями кафедры в <u>базовом</u> ЛПУ	
8.	Операции, в том числе указать ФИО преподавателя	
9.	Операции высшей категории сложности, в том числе указать ФИО преподавателя	
10.	Высокотехнологичные операции	

	в том числе указать ФИО преподавателя	
11.	Анестезия при сложных операциях, в том числе указать ФИО преподавателя	
12.	Операции, выполненные преподавателями кафедры <u>во вне базовых</u> ЛПУ ГО г. Уфа, в том числе в клинике БГМУ	
13.	Операции, в том числе указать ФИО преподавателя	
14.	Операции высшей категории сложности, в том числе указать ФИО преподавателя	
15.	Высокотехнологичные операции, в том числе указать ФИО преподавателя	
16.	Итого	

	Оказание высокотехнологичной помощи (в соответствии с приказом)	баллы	Количество шифров	всего
		150 (за каждый шифр)	3	450 /150
	Оформление договоров об организации практической подготовки обучающихся	1	150	150

Зав. кафедрой \_\_\_Бакиров А.Б.\_\_\_\_\_/подпись

Ответственный преподаватель  
по совместной работе на кафедре: \_\_\_Калимуллина Д.Х.\_\_\_\_\_/подпись

Ответственный преподаватель  
по совместной работе факультета: \_\_\_ \_\_\_\_\_/подпись