

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



СОГЛАСОВАНО
Декан стоматологического факультета
М.Ф. Кабирова
«02» 04 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
проректор по учебной работе
А.А. Цыглин
«02» 04 2020 г.



ОТЧЕТ
кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины
и радиотерапии с курсами ИДПО
по учебно-методической работе
за 2019-2020 учебный год

Отчет обсужден на заседании
Кафедры Лучевой диагностики и
лучевой терапии, ядерной
медицины и радиотерапии с
курсами ИДПО
«29» 06 2020 г.
протокол № 82
Зав. Кафедрой
Верзакова И.В. И.В.Рез
(подпись)

Уфа 2020

I. СТРУКТУРА ГОДОВОГО ОТЧЕТА КАФЕДРЫ

1. БАЗА КАФЕДРЫ:

Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО в 2019-2020 уч. году располагалась на следующих базах:

- 1) г. Уфа, проспект Октября, д.73/1, ГАУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ – 5 учебных комнат, 1 компьютерный класс;
- 2) г. Уфа, ул. Батырская, 39/2, ГБУЗ РБ БСМП – 1 учебная комната.

Почтовый адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1, ГБУЗ РБ Республиканский клинический онкологический диспансер.

Остановка транспорта: «Юношеская библиотека» (маршрутное такси № 249, 290, 272, 75, 226, 51).

Электронный адрес: luchdiag2012@bashgmu.ru

Таблица 1.1

№	Наименование учебных помещений и помещений для самостоятельной работы, используемых кафедрой (лекционный зал, учебные аудитории, компьютерный класс и др.)	База кафедры, адрес	Площадь помещений (м ²)	Число посадочных мест	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы (количество)
1.	Учебная комната № 1	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.73/1, ГБУЗ РБ Республиканский клинический онкологический диспансер.	18,0	12	Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, 6 негатоскопов, письменная доска.
2.	Учебная комната № 2		18,0	10	Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, 7 негатоскопов.
3.	Учебная комната № 3		18,0	12	Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 10 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, негатоскоп.
4.	Учебная комната № 4		18,0	12	Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 12 посадочных мест); 4 негатоскопа.
5.	Учебная комната № 5		18,0	16	Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы,

					партии, стулья на 12 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, 6 негатоскопов.
6.	Учебная комната кафедры лучевой диагностики	г.Уфа, ул. Батырская, 39/2, ГБУЗ РБ БСМП, Учебная комната кафедры	18,0	12	Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 16 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, 5 негатоскопов, проектор, экран для проектора, письменная доска.
7.	ИТОГО общая площадь кафедры: Площадь на одного студента:	108,0 2,0			

Общее количество компьютеров, используемых в учебном процессе – 8

1. 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	-	-	-	-
1,0	4	-	-	-
0,5	-	-	3	-
0,25	-	-	3	-
0,15	-	-	1	
0,1	-	-	1	
Всего:	4	2	8	-

Информация по резерву на заведование кафедрой

Анализ представленных данных: на кафедре 33% составляют штатные сотрудники, 66,7% совместители.

Таблица 2.2.

Состав кафедры по должностям

Штатная численность ППС кафедры (всего)	в том числе			
	профессора	доценты	старшие преподаватели	ассистенты/преподаватели
Кол-во	1	4	-	2
Уд. Вес	11%	45%		22%

Анализ представленных данных: На кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО работают: 1 профессор, 1 доцент, 2 ассистента и 2 лаборанта

Таблица 2.3

О кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании		Объем учебной нагрузки по дисциплинам, практикам, ГИА	
						специальность (периодичность – 1 раз в 5 лет)	педагогика IT- технологии (периодичность – 1 раз в 3 года)	Контактная работа (аудиторная)	
						количество часов	доля ставки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лечебное дело, Педиатрия, Стоматология, Медико-профилактическое дело									
1.	Верзакова И.В.	штатный	Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО	Лучевая диагностика Лучевая диагностика, радиология	Высшее, специальность - педиатрия; квалификация – врач-педиатр (диплом об образовании ЗВ № 727559 от 24.06.1982) Диплом доктора медицинских наук, серия ДК № 003620 от 02.06.2000 Атtestат профессора № 341/4-5 от 17.02.2010	Удостоверение о повышении квалификации № 023100388340 от 04.09.2019, «Дифференциальная рентгенодиагностика» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391028 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144	ЛД – 499 Ст – 21 ПФ - 290 МПФ - 10	1,2

							часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России		
2.	Ишемгулов Р.Р.	штатный	кандидат медицинских наук, доцент	Лучевая диагностика	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач (диплом об образовании ДВС № 0606231 от 30.06.2001) Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН № 053669 от 11.12.2007 Атtestат доцента ДЦ № 050865 от 10.06.2013	Диплом об окончании интернатуры по специальности рентгенология № 010218041147 от 31.08.2016	Удостоверение о повышении квалификации № 04 057307 от 29.12.2016 по программе «Современные психолого- педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	ЛД – 354 ПФ – 448 МПФ – 2	0,99
3.	Киреев Т.Р.	совместитель	ассистент	Лучевая диагностика	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация –	Удостоверение о повышении квалификации № 04 055619 от 06.03.2017,	Подана заявка	ПФ – 324	0,6

					врач (диплом об образовании ВСГ № 3735923 от 30.06.2010)	«Дифференциальная рентгенодиагностика» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России			
2.	Муфазалов Ф.Ф.	совместитель	Доктор медицинских наук, профессор	Лучевая диагностика Лучевая диагностика, радиология	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач-лечебник (диплом об образовании ИВ № 896796 от 24.06.1985) Диплом доктора медицинских наук, серия ДК № 003552 от 02.06.2000 Атtestат профессора ПР № 006103 от 20.02.2002	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391708 от 06.03.2019, «Современные технологии в радиологии» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Подана заявка	Ст – 371 МПФ – 10	0,28
5.	Сетоян М.А.	совместитель	кандидат медицинских наук, доцент	Лучевая диагностика	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач (диплом об образовании ФВ № 187479 от 26.06.1992) Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН	Удостоверение о повышении квалификации № 04 062061 от 15.04.2017, «Дуплексное сканирование сосудистой системы с основами ЭХОКГ» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Подана заявка	ЛД – 127 Ст – 106	0,4

					№ 125232 от 22.09.2010				
3.	Хушмурадова Д.Д.	совместитель	ассистент	Лучевая диагностика	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач (диплом об образовании ЭВ № 166137 от 27.01.1995)	Удостоверение о повышении квалификации № 180000907542 от 15.03.2017 «Рентгенология» 144 часа, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»	Подана заявка	Ст – 264 ПФ - 35	0,67
4.	Якупова Р.Р.	штатный	ассистент	Лучевая диагностика	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач (диплом об образовании № 100218 0386611 от 26.06.2015)	Диплом об окончании интернатуры по специальности рентгенология № 010218041155 от 31.08.2016	Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269229 от 29.12.2017 «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	ЛД – 234 Ст – 372 ПФ – 290	1,0
5.	Руденко В.А.	штатный	ассистент	Лучевая диагностика	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач (диплом об образовании № 107424 1995070)	Диплом об окончании ординатуры по специальности ультразвуковая диагностика № 100231 011566	Подана заявка	ЛД – 690 ПФ – 182	1,0

6.	Нурлыгаянов С.Ф.	внештатный	ассистент	Лучевая диагностика	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач (диплом об образовании № 100231 0112402 от 27.06.2018)	Диплом об окончании ординатуры по специальности рентгенология №	Подана заявка	ЛД – 146	0,15
7.	Гареев Р.Р.	внештатный	ассистент	Лучевая диагностика	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач (диплом об образовании № 100231 0112370 от 27.06.2018)	Диплом об окончании ординатуры по специальности рентгенология №	Подана заявка	ЛД – 112	0,1
8.	Ялаев А.А.	внештатный	ассистент	Лучевая диагностика Лучевая диагностика, радиология	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач (диплом об образовании №)	Диплом об окончании ординатуры по специальности рентгенология №	Подана заявка	ЛД – 35 МПФ - 156	0,25
12	Абдеева А.Р.	внештатный	ассистент	Лучевая диагностика Лучевая диагностика, радиология	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач (диплом об образовании №)	Диплом об окончании ординатуры по специальности рентгенология №	Подана заявка	ПФ – 35 МПФ - 156	0,25

Таблица 2.4

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

№	ФИО полностью	Должность	Ученая степень, ученое звание	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Рассмотрение на аттестационной комиссии	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Стаж работы (общий/педагогич.), лет
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Лечебное дело, Педиатрия, Стоматология, Медико-профилактическое дело</i>							
1.	Верзакова И.В.	Заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО (назначен по результатам выборов, протокол УС № 7 от 29.08.2017 г.).	д.м.н., профессор	Штатный	Высшая категория 09.11.2001, дата подтверждения 23.09.2016	Высшее, специальность - педиатрия; квалификация – врач-педиатр	38/19
2.	Ишемгулов Р.Р.	Доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО (назначен по результатам выборов, протокол УС № 8 от 02.03.2019 г.)	к.м.н., доцент	Штатный		Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач	22/13
3.	Киреев Т.Р.	Ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО		совместитель		Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач	10/8

4.	Муфазалов Ф.Ф.	Профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО (назначен по результатам выборов, протокол УС № 64 от 28.08.2015 г.).	д.м.н., профессор	совместитель	Высшая категория, дата подтверждения 2019	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач-лечебник	41/26
5.	Сетоян М.А.	Доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО	к.м.н., доцент	совместитель	Высшая категория, дата подтверждения 2019	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач	27/7
6.	Хушмурадова Д.Д.	Ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО		совместитель	Высшая категория, дата подтверждения 2017 г.	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач	32/7
7.	Якупова Р.Р.	Ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами (назначен по результатам выборов, протокол УС ИДПО № 6 от 26.12.2019)		Штатный		Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач	4/4
8.	Руденко В.А.	Ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО		Штатный		Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач	1/1
9.	Нурлыгаянов С.Ф.	Ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО		совместитель		Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач	1/1

10.	Гареев Р.Р.	Ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО		совместитель		Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач	1/1
11.	Абдеева А.Р.	Ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО		совместитель		Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач	-/1
12.	Ялаев А.А.	Ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО		совместитель		Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач	-/1

Таблица 2.5

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

№	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	2	3	4	5	6
Лечебное дело, Педиатрия, Стоматология, Медико-профилактическое дело					
1	Муфазалов Ф.Ф.	ГАУЗ РКОД Минздрава РБ	Заместитель главного врача	29 лет	0,25 (381час.)
2	Хушмурадова Д.Д.	ГАУЗ РКОД Минздрава РБ	Зав. отделением радиологии № 5	15 лет	0,5 (609 час.)
3	Сетоян М.А.	ГБУЗ РМ ГЦ	Врач ультразвуковой диагностики	16 лет	0,5 (554 час.)
4	Киреев Т.Р.	ГАУЗ РБ ГКБ № 18	Врач рентгенолог	9 лет	0,5 (574 час.)

Таблица 2.6

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)	-	-	2	-	16,6%
Доценты (с ученой степенью и/или званием)		2	-	-	16,6%
Ст. преподаватели (с ученой степенью)	-	-	-	-	-
Ст. преподаватели (без ученой степени)	-	-	-	-	-
Ассистенты (с ученой степенью)	-	-	-	-	-
Ассистенты (без ученой степени)	8	-	-	-	66,8%
Всего (чел.), %	66,8%	16,6%	16,6%	-	100%

Анализ: остеценность на кафедре составляет 33,2%. Средний возраст ППС 43 года.

Таблица 2.7

Численность совместителей, привлекаемых для работы на кафедре 2019/2020 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	1	1	-	6	-	-	-	-
Всего	1	1	-	6	-	-	-	-

Анализ представленных данных: Привлечение совместителей обусловлено необходимостью проведения практических занятий и дефицитом кадров ППС.

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

В данном разделе отразить численный и качественный состав лиц, обучающихся в аспирантуре и докторантуре.

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		1	2	3	4			
По годам обучения	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-		
в т.ч. с целевым назначением для БГМУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Всего по видам обучения	-		-		3					-		
ИТОГО: по видам обучения	-					3						
Всего по кафедре	3											

Анализ представленных данных: подготовка научных кадров проводится по заочной форме обучения.

Таблица 3.2.

Численность докторантов (*при наличии*)

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

Анализ представленных данных: в докторантуре обучение не проводится.

По дневной форме обучения аспирантов на кафедре нет. Возрастной состав аспирантов – до 35 лет; место работы – преподаватели, врачи,

руководитель частной клиники. Все аспиранты обучаются по коммерческой форме.

Таблица 3.3.

**Численность ординаторов (*при наличии*)
(заполняется по каждой специальности отдельно)**

	Первый год обучения	Второй год обучения	Итого
По специальности «Рентгенология» - 31.08.09			
Численность ординаторов	8	4	12
В том числе:			
Бюджетная форма	3	-	3
в том числе:			-
целевой прием	3	-	3
общий конкурс	-	-	-
По договору об оказании платных образовательных услуг	5	4	9
По специальности «Ультразвуковая диагностика» - 31.08.11			
Численность ординаторов	6	16	22
В том числе:			
Бюджетная форма	-	13	13
в том числе:			
целевой прием	-	9	9
общий конкурс	-	4	4
По договору об оказании платных образовательных услуг	6	3	9
По специальности «Радиотерапия» - 31.08.61			
Численность ординаторов	1	1	2
В том числе:			
Бюджетная форма	1	-	1
в том числе:			
целевой прием	-	-	
общий конкурс	1	-	1
По договору об оказании платных образовательных услуг	-	1	1
Итого по кафедре:	15	21	36

Вывод по разделу:

на бюджетной основе обучаются 4 ординатора 1 года (из них – 1 по специальности «Радиотерапия», 3 по специальности «Рентгенология»), 13 ординаторов 2 года (все 13 по специальности «Ультразвуковая диагностика»); на коммерческой основе обучаются 11 ординаторов 1 года (из них – 8 по специальности «Ультразвуковая диагностика», 3 по специальности «Рентгенология»), 8 ординаторов 2 года (из них - 1 по специальности «Радиотерапия», 4 по специальности «Рентгенология», 3 по специальности «Ультразвуковая диагностика»).

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

Таблица 4.1

Итоги экзаменационной сессии 20____-20____ учебного года по дисциплинам
по _____ факультету

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				
			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		
ИТОГО по факультету																				

Примечание: средний балл= $(2*\pi+3*\pi+4*\pi+5*\pi) / \text{сумма сдавших экзамен}$, π – число студентов, получивших оценки соответственно

Представляются данные через 10 дней после первой пересдачи экзаменов в отдел мониторинга и качества образования.

Анализ представленных данных: по преподаваемым дисциплинам экзамены не предусмотрены учебным планом

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:						

Анализ представленных данных: не проводился

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

Вывод по разделу: не проводился. Запланирована внутренняя независимая оценка знаний обучающихся.

5. ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ СОТРУДНИКАМИ КАФЕДРЫ

В данном разделе проанализировать выполнение (фактическое) учебной нагрузки кафедры по сравнению с плановой. Объяснить причины перевыполнения или недовыполнения нагрузки как в целом по кафедре, так и по преподавателям, в том числе по совместителям. Дать анализ использования почасового фонда кафедры (конкретно указать, кем и на какие виды учебной работы использованы часы).

Таблица 5.1.1

Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2019/2020 учебный год

(по бюджету)

Ялаев А.А.	acc.		225	159		152		7							
Итого				2775	71	2547		157							

Итого:

- количество учебных часов, выполненных по кафедре - Д.М.Н. / профессорами - 660
 - количество учебных часов, выполненных по кафедре - К.М.Н. / доцентами - 514

Таблица 5.1.2

Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2019/2020 учебный год

(по внебюджету)

Хушмурадова Д.Д.	acc.		225	210		204		6							
Муфазалов Ф.Ф.		проф.	190	318		306		12							
Абдеева А.Р.	acc.		225	104		100		4							
Ялаев А.А.	acc.		225	86		84		2							
Итого				2548	28	2394		126							

Итого:

- количество учебных часов, выполненных по кафедре – Д.М.Н. / профессорами 541
- количество учебных часов, выполненных по кафедре – К.М.Н. / доцентами – 523

Анализ представленных данных учебная нагрузка выполняется в полном объеме

Таблица 5.2

Количество часов контактной (аудиторной) работы, проводимой ППС кафедры

Всего абс. число / %	Заведующим кафедрой	Профессорами	Доцентами	Ассистентами и ст. преподавателями
Лекции	61 (61,6 %)	10 (10,1%)	28 (28,3%)	-
Практические занятия	712(14,4%)	357 (7,1%)	964 (19,5%)	2918 (59,0%)
ИТОГО:	773 (15,4%)	367 (7,3%)	992 (19,1%)	2918 (58,2%)

Анализ: контактная (аудиторная) работа выполнена в полном объеме

Таблица 5.3

Использование почасового фонда кафедры за 2019/2020 учебный год

Выполнение почасовой нагрузки	Запланирован. почасов. нагрузка	Выполнение почас.нагрузки для:				Фактически выполнено
		чтения лекций	проведения практичес- ких занятий	рук-во дипл. работами	рук-во аспирантами	
Заведующим кафедрой						
Профессорами						
Доцентами						
Ассистентами и ст. преподавателями						
% выполнения плана						

Вывод по разделу: почасовой фонд кафедры не использовался

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Указать новые формы и методы обучения; новые специальные курсы, прочитанные в этом учебном году по специальности; использование активных

методов обучения. Показать обеспеченность студентов учебной литературой по курсам, читаемым кафедрой.

Таблица 6.1
Наличие рабочих программ по курсам, читаемым кафедрой

№ п/п	Наименование учебной программы	Год издания	Шифр ООП	Наименование ООП
1.	Лучевая диагностика	2016	31.05.01, 31.05.02, 31.05.03	Лечебное дело, Педиатрия, Стоматология
		2017		
		2018		
2.	Лучевая диагностика. Радиология	2017	32.05.01	Медико- профилактическое дело
		2018		

Примечание: ООП – основная образовательная программа

Анализ представленных данных: все рабочие программы в наличии и представлены на учебном портале

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ

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

a) 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:

a) с грифом УМО

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Название	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5

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

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

№	Папки	Содержание папок	Наличие на учеб. портале
1.	Образовательные стандарты, ООП, учебные планы (в виде ссылки)	<ol style="list-style-type: none">1. ФГОС ВО (СПО, ИДПО) специальности2. Профессиональный стандарт специалиста3. Основная образовательная программа (ООП) специальности4. Учебный план5. Календарный учебный график	Имеется

2.	I. Рабочие программы дисциплин и практик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочая программа дисциплины (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание) 2. Рабочая программа практики (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание) 3. Рецензии на рабочие программы дисциплин, практик (с печатью, подписью) 4. Листы актуализации к рабочим программам дисциплин, практик 	<p>Имеется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лучевая диагностика 31.05.01, утв. УМС 31.08.2016, протокол №30, 2. Лучевая диагностика 31.05.01, утв. УМС 14.06.2017, протокол № 7, 3. Лучевая диагностика 31.05.01, утв. УМС 27.06.2018, протокол № 6. 4. Лучевая диагностика 31.05.02, утв. УМС 30.08.2016, протокол №11, 5. Лучевая диагностика 31.05.02, утв. УМС 29.08.2017, протокол №10, 6. Лучевая диагностика 31.05.02, утв. УМС 30.08.2018, протокол №10, 7. Лучевая диагностика 31.05.03, утв. УМС 30.08.2016, протокол №1, 8. Лучевая диагностика 31.05.03, утв. УМС 30.08.2017, протокол №11, 9. Лучевая диагностика 31.05.03, утв. УМС 30.08.2018, протокол №11, 10. Лучевая диагностика. радиология
----	--	--	---

			32.05.01, утв. УМС 29.08.2017, протокол №43, 11. Лучевая диагностика. радиология 32.05.01, утв. УМС 26.06.2018, протокол №49
3.	II. Календарно-тематические планы лекций и практических занятий	1. Расписание занятий 2. Календарно-тематический план лекций (1 и 2 семестр). 3. Календарно-тематический план лабораторных/практических занятий, семинаров (1 и 2 сем-р) 4. График отработок пропущенных занятий	Имеется
4.	III. УММ для преподавателей	Методические рекомендации для преподавателей	Имеется
5.	IV. Методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся		Имеется
6.	V. Учебники, учебные издания кафедры (печатные и электронные)		Имеется
7.	VI УММ для обучающихся	1. Критерии оценки знаний студентов по дисциплине 2. Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов 3. Методические указания для обучающихся к контактным формам работы (практические занятия, лабораторные работы, семинары, коллоквиумы) 4. Методические указания для студентов по оформлению рефератов, контр. и курс.работ, ВКР.	Имеется
8.	VII. Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	1. График самостоятельной работы обучающихся 2. Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся 3. Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся	Имеется
9.	VIII. Фонды оценочных средств (Соотнесены с компетенциями в соответствии с ООП 2018 года)	оценочные средства (сituационные задачи, тестовые задания, вопросы) для: 1. Входного контроля 2. Текущего контроля 3. Промежуточного контроля 4. Итоговой аттестации (для выпускающих кафедр)	Имеется
10.	IX. Справка об обеспеченности дисциплины учебной литературой		Имеется
11.	X. ГИА (для выпускающих кафедр)	1. Расписание ГИА 2. График консультаций 3. УММ для подготовки к ГИА	-
12.	XI. Практика (если реализуется кафедрой)	1. Методические указания по проведению учебной и /или производственной практики 2. Формы и бланки документов по практике (дневник, отчёт) 3. Отчёты руководителей практик	-

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

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

ФОРМЫ И МЕТОДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ СО СТУДЕНТАМИ НА КАФЕДРЕ

6.8. Организация и проведение студенческих конкурсов, соревнований, олимпиад (расчет производится за каждое мероприятие с учтенным и проанализированным результатом) (указать названия мероприятий, место и время проведения, ответственных ППС кафедры, принимавших участие):

- внутри вуза

- городского уровня

- регионального уровня

- всероссийского уровня

- международного уровня

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

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

- созданных на кафедре ранее

- созданных на кафедре в отчетном году

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

- a) _____
- б) _____
- в) _____

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

отчетном
году _____

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

- а) _____
б) _____

6.14. Академическая мобильность ППС, студентов:
(с каким вузом, по какой направленности, Ф.И.О. ППС, студентов):

6.15. Обеспечение условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ И ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ

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

рабочие тетради - да

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество студентов
1.			
2.			

РУКОВОДСТВО УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И МНО СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ

6.18. Руководство победителями или призерами студенческой олимпиады (конференции, соревнования, конкурса), а также студентами, награжденными медалями конкурсов студенческих работ, грамотами (дипломами, премиями) за первые три места (указать количество работ или

докладов, названия мероприятий, место и время проведения, ответственных ППС кафедры и студентов, принимавших участие):

- внутри вуза

- городского уровня

- регионального уровня

- всероссийского уровня

- международного уровня

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

- всероссийских конференциях

- международных конференциях

6.20. Функционирующий студенческий научный кружок (МНО) «Лучевая диагностика»

- количество состоявшихся докладов на заседаниях студенческого научного кружка в течение года 19

- количество состоявшихся докладов на ежегодной студенческой конференции БГМУ

6.21. Указать использование учебной лаборатории кафедры (если есть) для выполнения УИРС И НИРС. Представить информацию о видах работ, проводимых в лаборатории, использование компьютерных программ и др.

7. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

- 7.1. Работа в общежитии, участие в кураторстве групп.
- 7.2. Мероприятия, выполняемые преподавателями по воспитательной работе с обучающимися (с документальным подтверждением). Реализация задачи гуманизации образования.
- 7.3. Сотрудничество и помошь органам студенческого самоуправления в решении вопросов соцкультбыта, самодеятельности и т.п.
- 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).

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

В описательной части раздела указать задачи, цели, формы проведения практик, базы практики, выполнение программы и индивидуального задания студентами, дать характеристику мест практики с точки зрения их соответствия направлению, специальности, виду практики, контроль за ходом

практики и работа руководителей практики. Отразить вопросы организации научно-исследовательской работы студентов в период практики.

Таблица 9.1

Учебная практика

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

Анализ представленных данных: учебная практика программой не предусмотрена.

Таблица 9.2

Производственная практика

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

Анализ представленных данных: производственная практика программой не предусмотрена

10. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Мероприятия кафедры на учебный год

Осенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
01.09.2019 № 70	В течение учебного года	Ознакомление с приказами, распределение групп, утверждение плана лекций и учебной нагрузки. Утверждение графиков работы, распределение обязанностей. Подготовка к аккредитации.	Верзакова И.В.	Выполнено
27.09.2018 № 71	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Успеваемость.	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Выполнено
10.10.2018 № 72	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Планы, отчеты кафедры за 5 лет. Утверждение графика отработок. Подготовка отчета по самообследованию. Успеваемость.	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Выполнено
23.11.2018 № 73	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Подготовка к отчету по научной деятельности. Успеваемость.	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Выполнено
17.12.2018 № 74	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Успеваемость. Утверждение графика отработок. Отчет Якуповой РР на должность ассистента кафедры	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Выполнено
14.01.2019 № 75	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Аттестация ординаторов.	Верзакова И.В. Губайдуллина Г.М., Ишемгулов Р.Р. Верзакова О.В.	Выполнено
26.01.2019 № 76	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Утверждение графиков работы, распределение обязанностей.	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Выполнено

Весенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
24.02.2020 № 77	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Успеваемость	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Выполнено
18.03.2020 № 78	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Отчет аспирантов.	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Выполнено
01.04.2020 № 79	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Успеваемость.	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Выполнено
08.05.2020 № 80	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Успеваемость. Утверждение графика отработок.	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Выполнено
07.06.2020 № 81	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Аттестация обучающихся.	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Выполнено
21.06.2020 № 82	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Аттестация ординаторов. Согласование отчета УМР	Верзакова И.В. Ишемгулов Р.Р. Губайдуллина Г.М. Верзакова О.В.	Выполнено

За отчетный период проведено 13 заседаний кафедры. Обсуждались наиболее важные вопросы по подготовке к лицензированию и аккредитации университета, по улучшению качества образования. Принятые решения в учебном году позволили выполнить учебную нагрузку в полном объеме. Особое внимание уделялось вопросам, включенным в план работы кафедры по решениям ректората и ученых советов университета и факультета, а также мероприятиям, связанным с работой кафедры.

Кафедра активно участвует в выполнении заказа по профессиональной подготовке врачей, является одним из лидеров в проведении циклов в системе НМО. Активно участвуют в освоении и внедрении современных технологий в образовательный процесс.

Сотрудники из числа ППС участвовали в профессиональной подготовке профессорско-преподавательского состава Университета для осуществления учебного процесса с лицами с ограниченными возможностями и инвалидами, в обеспечении методического и материально-технического оснащения, а так же использования социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Кафедра выполнила учебную нагрузку в полном объеме, является одним из лидеров по профессиональной подготовке врачей Республики, проведена оценка имеющихся учебно-методических материалов и разработаны новые программы обучения по всем специальностям и ФОМы в соответствии с профессиональными стандартами.

Однако, дефицит кадров среди основного состава ППС увеличивает нагрузку на штатных преподавателей по выполнению УМР. Пути реализации лежат в привлечении молодых кадров и реализации замечаний по итогам учебного года.

Заведующий кафедрой лучевой диагностики
и лучевой терапии, ядерной медицины
и радиотерапии с курсами ИДПО

Верзакова И.В.