

I. СТРУКТУРА ГОДОВОГО ПЛАНА КАФЕДРЫ

Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО в 2022-2023 уч. году располагалась на следующих базах:

1) г. Уфа, проспект Октября, д.73/1, ГАУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ – 6 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).

Тел.: 248-38-14.

Электронный адрес: luchdiag2012@bashgmu.ru

Таблица 1.1

№ п\п	Наименование учебного помещения 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	ГБУЗ РКОД МЗ РБ г.Уфа, проспект Октября, 73/1	34	18	Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест). Оборудование:

					жидкокристаллический экран, ноутбук, 6 негатоскопов, письменная доска.
2.	Учебная комната № 2	ГБУЗ РКОД МЗ РБ г.Уфа, проспект Октября, 73/1	18	12	Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест), шкаф для учебно-методических материалов. Оборудование: 6 негатоскопов.
3.	Учебная комната № 3	ГБУЗ РКОД МЗ РБ г.Уфа, проспект Октября, 73/1	18	12	Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест). Оборудование:

					жидкокристаллический экран, компьютер, 4 негато-скопа.
4.	Учебная комната № 4	ГБУЗ РКОД МЗ РБ г.Уфа, проспект Октября, 73/1	18	12	Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 12 посадочных мест), шкаф для документов. Оборудование: жидкокристаллический экран, 4 негато-скопа.
5.	Учебная комната № 5	ГБУЗ РКОД МЗ РБ г.Уфа, проспект Октября, 73/1	34	18	Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 18 посадочных мест).

					Оборудование: жидкокристаллический экран, 6 негатоскопов.
6.	Учебная комната № 6	ГБУЗ РКОД МЗ РБ г.Уфа, проспект Октября, 73/1	15		Рабочее место для обучающихся (стол, стулья, кушетка) Оборудование: Сканер ультразвуковой портативный.
7.	Компьютерный класс	ГБУЗ РКОД МЗ РБ г.Уфа, проспект Октября, 73/1	15	3	Рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 3 посадочных места) Оборудование: 3 компьютера.
8.	Учебная комната кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО	ГБУЗ РБ БСМП г.Уфа, ул. Батырская, 39/2	18	16	Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 16 посадочных

				мест). Оборудова- ние: жидкокри- сталличе- ский экран, ноутбук, компьютер, 5 негатовско- пов, проек- тор, экран для проек- тора, пись- менная доска.
ИТОГО общая площадь кафедры:		170,0		
Площадь на одного студента:		15,0		

Общее количество компьютеров, используемых в учебном процессе - 10

7. ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Таблица 2.1.

Численность ППС (число физических лиц)

Размер ставки	Штатные	Внутренние совместители	Внешние сов-местители	Почасовики
1	2	3	4	5
1,0	8			
0,5			1	
0,25			3	
Всего:	8		4	

Информация по резерву на заведование кафедрой доцент Губайдуллина Г.М.

Анализ представленных данных: на кафедре 66,6% составляют штатные сотрудники (профессор — Верзакова И.В., доценты — Ишемгулов Р.Р., Губайдуллина Г.М., Верзакова О.В., Макарьева М.Л., ассистенты — Якупова Р.Р., Нурлыгаянов С.Ф., Арсланова А.А.), 33,3 % внешние совместители (профессор — Муфазалов Ф.Ф., ассистенты — Муфазалова Л.Ф., Руденко В.А., Новикова А.Н.)

Состав кафедры по должностям

Штатная численность ППС кафедры (всего)	в том числе			
	профессора	доценты	старшие преподаватели	ассистенты/преподаватели
Кол-во	2	4		6
Уд. Вес	16,7%	33,3%		50%

Анализ представленных данных: На кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО работают: 2 профессора, 4 доцента, 6 ассистентов.

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.	Лучевая диагностика (Лечебное дело)	Верзакова Ирина Викторовна	по основному месту работы	Должность - профессор Ученая степень - доктор медицинских наук		

				Ученое звание — профессор Диплом доктора медицинских наук, серия ДК № 003620 от 02.06.2000 Аттестат профессора ПРН № 341/4-5 от 17.02.2010		
	Лучевая диагностика (Педиатрия)					
	Лучевая диагностика (Стоматология)					
2.	Лучевая диагностика (Лечебное дело)	Ишемгулов Руслан Радикович	по основному месту работы	Должность - доцент Ученая степень - кандидат медицинских наук Ученое звание — доцент Диплом кандидата медицинских наук серия ДКН № 053669 от 11.12.2007 Аттестат доцента ДЦ № 050865 от 10.06.2013		
	Лучевая диагностика (Педиатрия)					

	Лучевая диагностика (Стоматология)					
3.	Лучевая диагностика (Лечебное дело)	Якупова Римма Рустамовна	по основному месту работы	Должность - ассистент		
	Лучевая диагностика (Педиатрия)					
	Лучевая диагностика (Стоматология)					
4.	Лучевая диагностика (Лечебное дело)	Руденко Валерия Александровна	Внешний совмести- тель	Должность - ассистент		
5.	Лучевая диагностика (Лечебное дело)	Новикова Алина Равильевна	Внешний совмести- тель	Должность - ассистент		
	Лучевая диагностика (Педиатрия)					
6.	Лучевая диагностика (Педиатрия)	Нурлыгаянов Салават Фердинантович	по основному месту работы	Должность - ассистент		
	Лучевая диагностика (Стоматология)			Должность - ассистент		
7.	Лучевая диагностика (Стоматология)	Муфазалов Фагим Фанисович	Внешний совмести- тель	Должность - профессор Ученая степень - доктор медицинских наук Ученое звание — профессор Диплом доктора медицинских наук, серия		

				ДК № 003552 от 02.06.2000		
				Аттестат профессора ПР № 006103 20.02.2002		
	Лучевая диагностика, радиология (Медико-профилактическое дело)					
8.	Лучевая диагностика (Стоматология)	Муфазалова Ляйсан Фагимовна	Внешний совместитель	Должность - ассистент Ученая степень - кандидат медицинских наук Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН № 175454 от 18.04.2012		
	Лучевая диагностика, радиология (Медико-профилактическое дело)					

**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
1.	Муфазалов Фагим Фанисович	Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Заведующий отделом радиационной онкологии, врач-радиолог.	38 лет
2.	Муфазалова Ляйсан Фагимовна	Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Врач-радиолог.	9 лет
3.	Новикова Алина Равильевна	Клиника репродукции «NGC»	Врач ультра-	4 года

			звуковой диагностики	
4.	Руденко Валерия Александровна	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Клиническая больница скорой медицинской помощи города Уфы	Врач ультразвуковой диагностики	4 года

Кол-во								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1			3				
Всего	1			3				

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	С защитой в срок	С представлением к защите	1	2	3	4	С защитой в срок	С представлением к защите
По годам обучения	1								1			
в т.ч. с целевым назначением для БГМУ												
Всего по видам обучения	1						1					
ИТОГО: по видам обучения	1						1					
Всего по кафедре	2											

Анализ представленных данных: за отчетный период 2022-2023 гг. на кафедре обучаются: 1 очный аспирант, 1 заочный аспирант.

Руководитель: Верзакова И.В.

Нурлыгаянов С.Ф. (1 год) (академический отпуск)

Руководитель: Какаулина Л.Н.
Руденко В.А. (3 год)

Таблица 3.2

Численность ординаторов

	Первый год обучения	Второй год обучения	Итого
По специальности «Радиология» 31.08.08			
Численность ординаторов		-	3
В том числе			
Бюджетная форма		-	3
том числе:			
целевой прием			
общий конкурс		-	3
По договору об оказании платных образовательных услуг			
По специальности «Рентгенология» 31.08.09			
Численность ординаторов		11	22
В том числе			
Бюджетная форма		6	14
том числе:			
целевой прием		5	12
общий конкурс		1	2
По договору об оказании платных образовательных услуг		5	8
По специальности «Ультразвуковая диагностика» 31.08.11			
Численность ординаторов		5	9
В том числе			
Бюджетная форма		3	7
том числе:			
целевой прием			
общий конкурс		3	7
По договору об оказании платных образовательных услуг		2	2
По специальности «Радиотерапия» 31.08.61			
Численность ординаторов		1	5

В том числе			
Бюджетная форма		1	5
том числе:			
целевой прием		1	1
общий конкурс			4
По договору об оказании платных образовательных услуг			

Вывод по разделу: на бюджетной основе обучаются 19 ординаторов 2 года (из них – 4 по специальности «Радиотерапия», 8 по специальности «Рентгенология», 4 по специальности «Ультразвуковая диагностика»), 3 по специальности «Радиология»),

На коммерческой основе обучаются 3 ординаторов 2 года (из них –3 по специальности «Рентгенология»,), 7 ординаторов 2 года (из них – 5 по специальности «Рентгенология», 2 по специальности «Ультразвуковая диагностика»).

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

Данный раздел является одним из основных по учебной работе кафедры (факультета) и отражает результаты основного вида деятельности преподавателей университета. Необходимо проанализировать успеваемость студентов по преподаваемой дисциплине на кафедре, оценить качественные показатели, выделить студентов, отличающихся высоким уровнем подготовки, отразить динамику, причины, проблемы и формы работы, направленные на качество образования студентов, используемые на кафедре (табл.4.1).

Проанализировать итоги проведения в отчетный период Интернет-экзамена или независимой оценки знаний обучающихся по курсам, закрепленным за кафедрой с учетом специфики педагогических измерений, вытекающей из поставленной цели – оценки степени соответствия базовой подготовки студентов требованиям ФГОС, а также результаты участия в эксперименте по независимой оценке знаний студентов (*если кафедра участвовала в данной процедуре*).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ИТОГО по факультету																			

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: экзаменационная сессия учебным планом не предусмотрена

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

5. ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ СОТРУДНИКАМИ КАФЕДРЫ

Таблица 5.1.1

Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2021/2022учебный год

(по бюджету)

ФИО	Должность	Ученое звание	Контактная аудиторная работа (в т.ч. с применением ДОТ)		Лекции	Практические занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	Проверка истор. болезни	ГИА	Контрольные работы	Курсовые работы	Дипломные работы	Элективы	Аспирантура	Ординатура	Производств. практика	
			План	Факт. выполнено															
Верзакова И.В.	Зав.каф	Проф.	900																
Ишемгулов Р.Р.		Доц.	900																
Якупова Р.Р.		Асс.	900																
Руденко В.А.		Асс.	450																
Нурлыгаянов С.Ф.		Асс.	900																
Новикова А.Р.		Асс.	225																
Муфазалов Ф.Ф.		Проф.	225																
Муфазалова Л.Ф.		Асс.	450																
Арсланова А.А.		Асс.	900																
Итого																			

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

Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2021/2022 учебный год

(с полным возмещением затрат)

ФИО	Должность	Ученое звание	Контактная аудиторная работа (в т.ч. с применением ДОТ)		Лекции	Практические занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	Проверка истор. болезни	ГИА	Контрольные работы	Курсовые работы	Дипломные работы	Элективы	Аспирантура	Ординатура	Производств. практика	
			План	Факт. выполнено															
Верзакова И.В.	Зав.каф	Проф.	900																
Ишемгулов Р.Р.		Доц.	900																
Якупова Р.Р.		Асс.	900																
Руденко В.А.		Асс.	450																
Нурлыгаянов С.Ф.		Асс.	900																
Новикова А.Р.		Асс.	225																
Муфазалов Ф.Ф.		Проф.	225																
Муфазалова Л.Ф.		Асс.	450																
Итого:																			

Итого: количество учебных часов, выполненных по кафедре - Д.М.Н. / профессорами -

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

Анализ представленных данных: учебная нагрузка выполняется в полном объеме

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.

6.1. Наличие рабочих программ по курсам, читаемым кафедрой

№ п/п	Наименование учебной программы	Год издания	Шифр ООП	Наименование ООП
1	2	3	4	5
1.	Лучевая диагностика	2017	31.05.01	Лечебное дело
2.	Лучевая диагностика	2017	31.05.02	Педиатрия
3.	Лучевая диагностика	2017	31.05.03	Стоматология
4.	Лучевая диагностика, радиология	2017	32.05.01	Медико-профилактическое дело
5.	Лучевая диагностика	2018	31.05.01	Лечебное дело
6.	Лучевая диагностика	2018	31.05.02	Педиатрия
7.	Лучевая диагностика	2018	31.05.03	Стоматология
8.	Лучевая диагностика, радиология	2018	32.05.01	Медико-профилактическое дело
9.	Лучевая диагностика	2020	31.05.01	Лечебное дело
10.	Лучевая диагностика	2020	31.05.02	Педиатрия
11.	Лучевая диагностика	2020	31.05.03	Стоматология
12.	Лучевая диагностика, радиология	2020	32.05.01	Медико-профилактическое дело
13.	Лучевая диагностика	2021	31.05.01	Лечебное дело
14.	Лучевая диагностика	2021	31.05.02	Педиатрия
15.	Лучевая диагностика	2021	31.05.03	Стоматология
16.	Лучевая диагностика, радиология	2021	32.05.01	Медико-профилактическое дело

Примечание: ООП – основная образовательная программа

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

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)	ФГОС ВО (СПО, ИДПО) специальности ФГОС ВО (СПО, ИДПО) специальности 31.05.01 Лечебное дело 31.05.02 Педиатрия 31.05.03 Стоматология 32.05.01 Медико-профилактическое дело Профессиональный стандарт специалиста 31.05.01 — Лечебное дело (приказ № 293н 21.03.2017 г.) 31.05.02 — Педиатрия (приказ № 306н 27.03.2017г.) 31.05.03 — Стоматология (приказ №96 от 09.02 2016г.) 32.05.01— Медико - профилактическое дело (приказ № 552 от 15 июня 2017 г). Основная образовательная программа (ООП) специальности Учебный план Календарный учебный график	Имеется

2.	I. Рабочие программы дисциплин и практик	<p>1. Рабочая программа дисциплины (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание)</p> <p>2. Рабочая программа практики (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание)</p> <p>3. Рецензии на рабочие программы дисциплин, практик (с печатью, подписью)</p> <p>4. Листы актуализации к рабочим программам дисциплин, практик</p>	<p>Имеется https://edu.bashgmu.ru/ Лучевая диагностика 31.05.01 Лечебное дело утв. УМС 31.08.2016, протокол № 8; Лучевая диагностика 31.05.02 Педиатрия утв. УМС 30.08.2016, протокол № 11; Лучевая диагностика 31.05.03 Стоматология утв. УМС 30.08.2016, протокол № 1;</p> <p>Лучевая диагностика 31.05.01 Лечебное дело утв. УМС 14.06.2017, протокол № 7; Лучевая диагно-</p>
----	--	---	--

			<p>стика 31.05.02 Педиатрия утв. УМС 29.08.2017, протокол № 10; Лучевая диагностика 31.05.03 Стоматология утв. УМС 30.08.2017, протокол № 11; Лучевая диагностика, радиология 32.05.01 Медико-профилактическое дело утв. УМС , 30.08.2017, протокол № 10;</p> <p>Лучевая диагностика 31.05.01 Лечебное дело утв. УМС 29.06.2018, протокол № 7; Лучевая диагностика 31.05.02 Педиатрия утв. УМС</p>
--	--	--	--

			<p>30.08.2018, протокол № 10; Лучевая диагностика 31.05.03 Стоматология утв. УМС 30.08.2018, протокол № 11; Лучевая диагностика, радиология 32.05.01 Медико-профилактическое дело утв. УМС 30.08.2018, протокол № 11; Лучевая диагностика, радиология 32.05.01 Медико-профилактическое дело утв. УМС 27.06.2019, протокол № 11;</p> <p>Лучевая диагностика 31.05.01 Лечебное дело утв. УМС 24.06.2020, протокол № 11;</p>
--	--	--	---

			<p>Лучевая диагностика 31.05.02 Педиатрия утв. УМС 25.06.2020, протокол № 11;</p> <p>Лучевая диагностика 31.05.03 Стоматология утв. УМС 20.07.2020, протокол №12;</p> <p>Лучевая диагностика 31.05.01 Лечебное дело утв. УМС 09.06.2021, протокол № 8;</p> <p>Лучевая диагностика 31.05.02 Педиатрия утв. УМС 11.06.2021, протокол № 11;</p> <p>Лучевая диагностика 31.05.03 Стоматология утв. УМС</p>
--	--	--	--

			03.06.2021, протокол № 14;
1.	II. Календарно-тематические планы лекций и практических занятий	1. Расписание занятий 2. Календарно-тематический план лекций (1 семестр). 3. Календарно-тематический план лабораторных/практических занятий, семинаров (1 семестр) 4. График отработок пропущенных занятий	Имеется
	III. УММ для преподавателей	Методические рекомендации для преподавателей	Имеется
	IV. Методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся		Имеется
	V. Учебники, учебные издания кафедры (печатные и электронные)		Имеется

	VI УММ для обучающихся	<ol style="list-style-type: none"> 1. Критерии оценки знаний студентов по дисциплине 2. Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов 3. Методические указания для обучающихся к контактными формам работы (практические занятия, лабораторные работы, семинары, коллоквиумы) 4. Методические указания для студентов по оформлению рефератов, контр. и курс. работ, ВКР. 	Имеется
	VII. Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	<ol style="list-style-type: none"> 1. График самостоятельной работы обучающихся 2. Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся 3. Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся 	Имеется
	VIII. Фонды оценочных средств <i>(Соотнести с компетенциями в соответствии с ООП 2018 года)</i>	<p>оценочные средства (ситуационные задачи, тестовые задания, вопросы) для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Входного контроля 2. Текущего контроля 3. Промежуточного контроля 4. Итоговой аттестации (для выпускающих кафедр) 	Имеется
	IX. Справка об обеспеченности дисциплины учебной литературой		Имеется
	X. ГИА (для выпускающих кафедр)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расписание ГИА 2. График консультаций 3. УММ для подготовки к ГИА 	Имеется
	XI. Практика (если реализуется кафедрой)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методические указания по проведению учебной и /или производственной практики 2. Формы и бланки документов по практике (дневник, отчёт) 3. Отчёты руководителей практик 	Имеется

6.7. Обеспечение электронной информационно-образовательной среды (в том числе дистанционное образование в условиях предупреждения распространения Covid-19)

Для студентов на учебном портале представлены: для каждого курса, ФОСы, ситуационные задачи, вопросы, тесты, учебно-методические материалы. В условиях пандемии лекции читались в онлайн-формате. Учебный портал содержит версию для слабовидящих.

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

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

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): не применяется

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): не создано

6.13. Академическая мобильность ППС, студентов - нет

ФИО преподавателя	Вуз, с которым заключен договор	Направленность	Сроки

6.14. Обеспечение условий для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья. Не было обучающихся лиц с ограниченными возможностями.

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): не вели.

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

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

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 (внутриузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за подготовку победителей и призеров	Студенты (команды) победители, призеры

6.18. Участие студентов в конференциях

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутриузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за подготовку победителей и призеров	Студенты (команды) -победители, призеры

6.19. Функционирующий студенческий научный кружок (МНО)

- количество состоявшихся докладов на заседаниях студенческого научного кружка в течение года 7 студенческих докладов.
- количество состоявшихся докладов на ежегодной студенческой конференции БГМУ _____

6.20. Указать использование учебной лаборатории кафедры (если есть) для выполнения УИРС И НИРС. Представить информацию о видах работ, проводимых в лаборатории, использование компьютерных программ – тестирование обучающихся проводится на учебном портале университета – нет.

7. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

7.1. Работа в общежитии, участие в кураторстве групп

7.2. Мероприятия, выполняемые преподавателями по воспитательной работе с обучающимися (№ приказа, дата) . Реализация задачи гуманизации образования

7.3. Сотрудничество и помощь органам студенческого самоуправления в решении вопросов соцкультбыта, самодеятельности и т. п.

7.4.

7.5. 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.

Учебная практика

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

Анализ представленных данных учебная практика программой не предусмотрена.

Производственная практика

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

Анализ представленных данных производственная практика программой не предусмотрена.

10. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Мероприятия кафедры на учебный год

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
01.09.2022	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.	Запланировано
28.09.2022	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Успеваемость.	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Запланировано

07.10.2022	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Планы, отчеты кафедры. Утверждение графика отработок. Подготовка отчета по самообследованию. Успеваемость.	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Запланировано
23.11.2022	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Подготовка к отчету по научной деятельности. Успеваемость.	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Запланировано
16.12.2022	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Успеваемость. Утверждение графика отработок.	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Запланировано
13.01.2023	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Аттестация ординаторов. Подготовка к отчету по УМР	Верзакова И.В. Губайдуллина Г.М., Ишемгулов Р.Р. Верзакова О.В.	Запланировано
26.01.2023	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Утверждение графиков работы, распределение обязанностей.	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Запланировано

Весенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
24.02.2023	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Успеваемость	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Запланировано
17.03.2023	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Отчет аспирантов.	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Запланировано
01.04.2023	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Успеваемость.	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Запланировано
11.05.2023	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Успеваемость. Утверждение графика отработок.	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Запланировано
02.06.2023	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Аттестация обучающихся.	Верзакова И.В. Якупова Р.Р.	Запланировано
21.06.2023	В течение учебного года	Ознакомление с приказами. Аттестация ординаторов. Согласование отчета УМР	Верзакова И.В. Ишемгулов Р.Р. Губайдуллина Г.М. Верзакова О.В.	Запланировано

Запланировано 13 заседаний кафедры.

Заведующий кафедрой лучевой диагностики
и лучевой терапии,

ядерной медицины и радиотерапии _____  Верзакова И.В.
с курсами ИДПО

Завуч кафедры лучевой диагностики
и лучевой терапии,

ядерной медицины и радиотерапии _____  Якупова Р.Р.
с курсами ИДПО