

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

кафедры Общей и биологической химии

за период «01» 09. 2019 г. - «01» 09. 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

И.о. проректора по учебной работе,

_____ Р.М. Рагимов

« ____ » _____ 20 __ г.

И.о. проректора по научной работе,

_____ Н.Р. Моллаева

« ____ » _____ 20 __ г.

И.о. проректора по лечебной работе

_____ М.А. Хамидов

« ____ » _____ 20 __ г.

И.о. проректора по ОС и СВР

_____ Э.Г. Абиева

« ____ » _____ 20 __ г.

Зав. кафедрой _____ Э.Р. Нагиев

Рассмотрен на заседании кафедры
(протокол № 2 от « 07.09.» 2021 г.)

Махачкала, 2021 г.

Сотрудники кафедры (данные текущего учебного года)

Профессорско-преподавательский состав							
№ п/п	ФИО	Базовое образование	Ученая степень	Ученое звание	Доля ставки	Стаж работы на кафедре	Условия привлечения к трудовой деятельности с указанием долей ставки (штатный, совместитель (внутренний или внешний, с указанием доли ставки), иное)
1	Алимирзоева З.М.	Саратовский гос-университет.	-	старший преп.	0,75 ед.	18	штатный
2	Арбуханова М.С.	Дагестанский мед. институт.	К.м.н.	доцент	0,75 ед.	49	штатный
3	Бабаева Д.П.	Дагестанский пед. институт.	К.х.н.	доцент	1,0 ед.	17	штатный
4	Билалов Ф.И.	Дагестанский мед. институт.	К.б.н.	доцент	0,75 ед.	36	штатный
5	Газимагомедова М.М.	Дагестанский гос. университет.	К.б.н.	доцент	0,5 ед.	18	внутренний сов-меститель
7	Гамзаева У.Г.	Дагестанский гос. университет.	К.х.н.	доцент	1,0 ед.	11	штатный
8	Гусейнов Г.О.	Дагестанский гос. университет.	К.б.н.	доцент	0,75 ед.	26	штатный
9	Идрисова А.Х.	Дагестанский гос. университет.	К.х.н.	доцент	0,75 ед.	17	штатный
10	Исмаилов И.А.	Дагестанский гос. университет.	К.б.н.	доцент	0,75 ед.	18	штатный
11	Луговец В.М.	Дагестанский мед. институт.	К.м.н.	доцент	0,5 ед.	41	штатный
12	Магомедова З.М.	Дагестанский гос. университет.	К.х.н.	доцент	1,0 ед.	10	штатный
13	Магомедова К.М.	Дагестанский пед. институт.	К.б.н.	доцент	0,75 ед.	48	штатный
14	Магомедова М.А.	Дагестанская мед. академия.	К.б.н.	доцент	0,75 ед.	15	штатный
15	Нагиев Э.Р.	Одесский государственный медицинский институт.	Д.м.н.	Проф.	1,0 ед.	25	штатный
16	Османова С.О.	Дагестанский пед. институт.	К.б.н.	доцент	0,75 ед.	10	штатный

17	Сыпченко В.И.	Дагестанский гос. университет.	-	старший преп.	0,75 ед.	27	штатный
18	Шапиев Б.И.	Дагестанский пед. институт.	К.х.н.	доцент	0,75 ед.	17	штатный
Общее количество ставок – 15 ед.							
% докторов наук и (или) профессоров: по физическим лицам 5,5%, по ставкам 6,6%							
% кандидатов наук: по физическим лицам 88,8%, по ставкам 86,6%							

Учебно-вспомогательный персонал				
№ п/п	Ф И О		Доля ставки	Стаж работы, лет
1	Джалаева Гуржаган Гасангусейновна	ст.лаборант	1	19
2	Миронова Ирада Григорьевна	ст.лаборант	1	21
3	Насухова Аида Махмудовна	ст.лаборант	1	9
4	Алимамаева Алипат Максудовна	лаборант	1	11

1. Качество кадрового обеспечения

1.1. Остепенённость кафедры по ставкам

Показатель	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Всего ставок	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
%остепененности	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3
%докторов наук	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
%кандидатов наук	83,8	83,8	83,8	83,8	83,8

1.2. Остепенённость кафедры по физическим лицам

ППС	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Всего ставок	15,5	15,5	15,5	15,5	15,0
Доктор наук (чел.)	1	1	1	1	1
Кандидат наук (чел.)	17	17	17	16	14
Всего (чел.)	20	20	20	20	18
%остепененности	90	90	90	90	90
%докторов наук	5	5	5	5	5
%кандидатов наук	85	85	85	85	85

1.3. Наличие кадрового резерва

Рекомендуемая должность	ФИО сотрудника
Доцент	Магомедова Залмо Магомедовна
Доцент	Османова Сувар Омаровна
Заведующий кафедрой	Нагиев Эйзудин Рамазанович

2. Организационно-управленческая деятельность

2.1. За отчетный период не произошли изменения структуры кафедры, штатный состав кафедры сократился на 2 преподавателя.

2.2. Повышение квалификации сотрудников кафедры

Критерий	ФИО	Год
Психолого-педагогическая квалификация	Арбуханова М.С.	2018
	Бабаева Д.П.	2017
	Магомедова З.М.	2017
	Гамзаева У.Г.	2021
	Исмаилов И.А.	2018
	Шапиев Б.Г.	2017
	Идрисова А.Х.	2018
	Газимагомедова М.М.	2018
	Османова С.О.	2019
	Гусейнов Г.О.	2019
	Магомедова М.А.	2019
	Билалов Ф.И.	2019
	Алимирзоева З.М.	2018
	Луговец В.М.	-
	Нагиев Э.Р.	2019
	Сыпченко В.И.	2019
Магомедова К.М.	2019	
Научная квалификация (чел.)	Нагиев Э.Р.	2020
	Бабаева Д.П.	2017
	Магомедова З.М.	2017
	Гамзаева У.Г.	2018
	Алимирзоева З.М.	2021
Аспирантура		
Докторантура		
Врачебная квалификация (профессиональная)		
По профилю преподаваемых дисциплин	Арбуханова М.С.	2017 (М.)
	Бабаева Д.П.	2016 (Спб)
	Магомедова З.М.	2018 (М.)
	Алимирзоева З.М.	2022 (Казань).
	Нагиев Э.Р.	2020
	Гамзаева У.Г.	2018
В области владения ИКТ		

План повышения квалификации ППС кафедры, представленный в комплексной программе развития кафедры, выполнен на 94%.

Основные причины, повлекшие невыполнение плана следующие – продолжительная болезнь доцента Луговец В.М.

2.3. Под руководством сотрудников кафедры за отчетный период проведены следующие мероприятия (вузовского, городского, регионального, всероссийского, международного уровней):

1. Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников РД по химии – 2022 г.
2. Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников РД по химии – 2021 г.
3. Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников РД по химии – 2019 г.
4. Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников РД по химии – 2020 г.
5. Межвузовская олимпиада по химии среди студентов РД, посвященная 150-летию периодического закона Д.И.Менделеева – 2019 г.
6. Олимпиада по биохимии среди студентов ДГМУ – 2021 г.
7. Расширенное заседание научного кружка кафедры, посвященная 150-летию периодического закона Д.И.Менделеева – 2020 г.

2.4. СМК кафедры:

2.4.1. Результаты анализа удовлетворенности обучающихся качеством преподавания дисциплин на кафедре – удовлетворительные.

2.4.2. Результаты внутренних и внешних аудитов (выявленные несоответствия, разработка КД/ПД, оценка результативности КД/ПД) - результаты внутренних и внешних аудитов удовлетворительные. 3 сотрудника кафедры получили премии за научную и учебно-методические достижения.

2.4.3. Наличие и качество организационных документов:

Документ	Отметка о наличии
Положение о кафедре (год)	в наличии
Должностные инструкции (количество/год)	в наличии
Комплексная программа развития кафедры	в наличии
План работы кафедры (за отчетный период)	в наличии
Отчет о работе кафедры (за отчетный период)	в наличии
Индивидуальные планы ППС кафедры (за отчетный период)	в наличии
Индивидуальные отчеты ППС кафедры (за отчетный период)	в наличии
Отчет о НИР кафедры (за отчетный период)	в наличии
Протоколы заседания кафедры	в наличии

3. Качество учебного процесса

Критерий	Показатель (в % от общего количества оценок на момент окончания сессии)	
	2019/2020	2020/2021
1. Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (зимняя/летняя сессии)		
1.1. Образовательная программа – лечебное дело, педиатрия, стоматология, медико-профилактическое дело, фармация		
Дисциплина	Биохимия	Биохимия
% отличных	14	16
% хороших	31	33
% удовлетворительных	42	43
% неудовлетворительных	13	8
1.2. Образовательная программа – фармация		
Дисциплина	Физ-коллоидная химия	Физ-коллоидная химия
% отличных	22,4	19,3
% хороших	25,2	19,3
% удовлетворительных	52,4	61,4
% неудовлетворительных	0	0
Дисциплина	Общая и неорганическая химия	Общая и неорганическая химия

% отличных	20,3	32,2
% хороших	27,6	31,5
% удовлетворительных	52,1	36,3
% неудовлетворительных		
Дисциплина	Органическая химия	Органическая химия
% отличных	16,6	22,5
% хороших	33,4	35,2
% удовлетворительных	50	42,3
% неудовлетворительных	0	0
Дисциплина	Аналитическая химия	Аналитическая химия
% отличных	28,7	22,7
% хороших	19	31,8
% удовлетворительных	52,3	45,5
% неудовлетворительных	0	0
1.3. Образовательная программа – медико-профилактическое дело		
Дисциплина	Химия	Химия
% отличных	5,4	9,1
% хороших	32,1	36,4
% удовлетворительных	62,5	54,5
% неудовлетворительных	0	0

4. Качество методической деятельности

Показатель	2019/2020	2020/2021
1. Обеспеченность учебно-методическими материалами по отношению к общему кол-ву дисциплин кафедры (% обеспеченности от кол-ва РПД, кол-ва ППР)	90	90
1.1. Образовательная программа		
Обеспеченность РПД	100	100
Обеспеченность ППР		
1.2. Подготовка и издание учебников, учебных пособий, методических рекомендаций (ед.)	2	2
в т.ч. электронных (ед.)		
в т.ч. на иностранном языке (ед.)		
1.3. Получен гриф на учебно-методическое издание (ед.)		
- ФУМО;		
- Минобрнауки;		
- другие грифы федеральных органов		
1.4. Разработка и реализация электронных дистанционных модулей с указанием названия дисциплины, наименования электронного модуля/курса		
в т.ч. на иностранном языке (ед.)		
в т.ч. по программам ДПО (ед.)		
1.5. Проведение открытых лекций, практических занятий, мастер-классов в т.ч. на иностранном языке (в ДГМУ, других образовательных учреждениях, в т.ч. за рубежом) с указанием наименования проведенного мероприятия – ед.		
1.6. Проектирование, разработка (обновление) наглядных пособий – ед.	2	3
1.7. Участие в учебно-методических конференциях (в ДГМУ, других образовательных учреждениях, в т.ч.		

Показатель	2019/2020	2020/2021
за рубежом) с публикацией, докладом, мастер-классом и др.		
- кол-во конференций	2	4
- кол-во докладов	2	6
- кол-во публикаций	2	6
1.8. Участие, победа во всероссийских и международных конкурсах учебников, учебных пособий за отчетный период:		
- ФИО ППС (профессорско-преподавательского состава)		
- название и уровень конкурса		
- наименование издания		
1.9. Работа в совместном (сетевом) внутрироссийском образовательном и научном проекте в рамках договора на безвозмездной основе/на основании приказа ректора за отчетный период:	1	1
- ФИО ППС	Гамзаева У.Г., Бабаева Д.П. и др.	Гамзаева У.Г., Бабаева Д.П. и др.
- наименование проекта	Олимпиада по химии школьников РД	Олимпиада по химии школьников РД
1.10. Работа в совместном (сетевом) международном образовательном и научном проекте в рамках договора на безвозмездной основе/на основании приказа ректора за отчетный период:		
- ФИО ППС		
- наименование проекта		Благотворительная акция «Волонтеры знаний» - работа по ЕГЭ-химия для малоимущих школьников.
1.11. Иное		

4.1. Перечень учебников, учебных пособий, подготовленных и изданных сотрудниками кафедры за отчетный период:

4.1.1. Учебники, изданные сотрудниками кафедры за отчетный период (в т.ч. электронные, в т.ч. на иностранном языке)

Год	Автор(ы)	Название работы	Гриф (Минобрнауки, ФУМО, ФИРО, ЦКМС)	Тираж	Объем печатных листов	Издатель	ОП, ППССЗ при реализации, которых можно применить учебник

4.1.2. Учебные пособия (учебно-методические пособия), методические рекомендации изданные сотрудниками кафедры за отчетный период (в т.ч. электронные, в т.ч. на иностранном языке)

Год	Автор (ы)	Название работы	Вид (учебное пособие, учебно-методическое пособие)	Гриф (Минобрнауки, ФУМО, ФИРО, ЦКМС)	Тираж	Объём печатных листов	Издатель	ОП, ППСЗ при реализации, которых можно применять учебное пособие			
2019	Нагиев Э.Р.	Руководство к лабораторным занятиям по биохимии	Учебное пособие	ЦКМС	100	6,75	ДГМУ				
2019	Бабаева Д.П., Гамзаева У.Г. и др. (6 ч).	Методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по химии	Учебно-методическое пособие	ЦКМС	100	5,62	ДГМУ				
2020	Нагиев Э.Р., Арбуханова М.С.	Фармацевтическая биохимия	Учебное пособие	ЦКМС	100	5,0	ДГМУ				
2021	Нагиев Э.Р.	Биохимия детского возраста	Учебное пособие	ЦКМС	200	15	ДГМУ				

5. Качество воспитательной работы

Показатель	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
1. Кол-во преподавателей, выполняющих функции кураторов учебных групп, тьюторов (чел.)	4	4	3	3	0
2. Количество преподавателей, принявших участие социально-значимых мероприятиях различного уровня (форумы, акции, шествия военно-патриотической направленности и т.п.) (чел.)	4	4	3	3	8
3. Иное					

6. Качество научно-исследовательской деятельности

Показатель	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
1. Количество защищенных сотрудниками кафедры диссертаций (ед.):	3	1			
- докторских		1			
- кандидатских	3				
2. Количество изданной научной продукции:					
- монографий	2			1	
- статей, в т.ч	7	6	11	9	7
- в журналах ВАК	4	3	6	4	5

Показатель	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
- в международных изданиях, включенных в базу данных Web of Science, Scopus	1	1	2	4	4
3. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.)	4	6	3	4	4
- российского уровня	4	5	3	3	2
- международного уровня		1		1	2
4. Рецензирование диссертационных исследований (ед.)	6	4	7	2	2
- докторского уровня	2	1	1		
- кандидатского уровня	4	3	6	2	2
5. Оппонирование диссертационных исследований (ед.)	2	2	1	2	1
- докторского уровня					
- кандидатского уровня	2	2	1	2	1
6. Количество аспирантов кафедры, защитивших кандидатскую диссертацию за отчетный период					

6.1. Руководство НИР обучающихся

6.1.1. Наименование СНК, год создания: **СНК кафедры общей и биохимии – 2011 г.**

Показатель	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
1. Кол-во участников кружка (чел.)	17	19	16	17	17
2. Кол-во докладов обучающихся на научных мероприятиях (конференциях, форумах, симпозиумах и т.п.):	5	3	2	4	3
- внутривузовского уровня	4	3	2	3	3
- межвузовского уровня					
- всероссийского уровня (ед.)	1			1	
3. Кол-во публикаций обучающихся в материалах научных мероприятий (конференций, форумов, симпозиумов и т.п.):	5	4	2	3	2
- внутривузовского уровня	1	2	2	2	2
- межвузовского уровня	1				
- всероссийского уровня	2	1		1	
- международного уровня (ед.)	1	1			
4. Кол-во обучающихся, принявших участие в конкурсе на лучшую научную работу			1	2	2
- внутривузовского уровня					
- межвузовского уровня			1	2	2
- всероссийского уровня					
- международного уровня (ед.)					
5. Иное					

Приложение: ст. Алимова С.Р. «Молодая фармация – потенциал будущего». - В материалах VIII Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов с м/н участием.

- статья по результатам конференции опубликована в спец. выпуске журнала ВАК «Фармация», №4 за 2019 год (научный руководитель доцент Гамзаева У.Г.)
- статья в сборнике 66-й Всеросс.научной конф. Молодых ученых и студентов с м/н участием.- «Количественное спектрофотометрическое определение папаверина с использованием его ионного ассоциата». – Махачкала: 2019, ИПЦ ДГМУ. С. 546-548.
- Алимова С.Р., Гамзаева У.Г. Спектрофотометрическое определение папаверина в лекарственном препарате с использованием его ионного ассоциата. – Журнал «Фармация». Спец. Выпуск. Сборник материалов конф.» Молодая фармация – потенциал будущего», СПб., 2019. – С. 561-564.
- Участие в Межвузовской биохимической олимпиаде среди студентов высших учебных заведений РФ «Биохимия – основа жизни» (Северо-Кавказский федеральный университет - база Института живых систем).
- Маллу Рэдди, 238 г. леч.фак. Количественное определение содержания рутина в разных сортах индийского чая. - в сборнике 66-й Всеросс.научной конф. Молодых ученых и студентов с м/н участием. - Махачкала: 2020, ИПЦ ДГМУ. С. 543-545(научные рук.: проф.Нагиев Э.Р., доцент Магомедова З.М.).
- Султанова К., ст. 2 к. мед-проф. фак. Призёр Всероссийской олимпиады среди студентов российских вузов «БИОХИМИК-2020» (руководитель проф. Нагиев Э.Р.).
- Внутривузовская студенческая олимпиада по химии среди студентов, посвященный 150-летию периодического закона Д.И. Менделеева.

7. Качество международной деятельности и мобильности ППС кафедры

Показатель	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
1. Кол-во ППС, прошедших обучение за рубежом (чел.)					
2. Кол-во ППС, участвовавших в преподавании за рубежом (чел.)					
3. Количество ППС, направленных для преподавания в другой вуз России (чел., указать вузы)					
4. Кол-во ППС, занимавшихся лечебной деятельностью за рубежом (чел.)					
5. Количество иностранных преподавателей, принятых на стажировку (преподававших) на кафедре (чел.)					
6. Количество преподавателей, принятых на стажировку (преподавание) из других вузов России (чел.)			1	1	1
7. Кол-во ППС, преподававших на иностранном языке (чел.):			2	2	2
- в ДГМУ			2	2	2
- в российских вузах					
- в зарубежных вузах					
8. Количество зарубежных студентов, проходивших стажировку на базе кафедры					
9. Процент сотрудников кафедры, владеющих иностранным (и) языком (ами) (чел.)			10	10	10
10. Участие в программах международного сотрудничества, в том числе участие в международных научных мероприятиях					
11. Иное					

К таблице прилагаются:

- ФИО сотрудников кафедры, осуществляющих преподавание, лечебно-консультативную помощь за рубежом; названия стран, университетов; тематика читаемых курсов и т.д.;

- ФИО ППС кафедры, получивших дополнительное образование, проходивших стажировку в зарубежных вузах (с указанием страны, вуза, направления подготовки, цели стажировки);

- ФИО ППС кафедры, имеющих сертификаты, подтверждающих уровень владения иностранным языком (с указанием сертификата)

8. Качество лечебной работы и совместной деятельности с органами здравоохранения

Показатель	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
1. Кол-во ППС, имеющих врачебную категорию (чел./% по отношению к общему кол-ву ППС кафедры)					
2. Кол-во ППС кафедры, выполнявших функции главных внештатных специалистов (чел.)					
3. Число разработанных ППС кафедры методических рекомендаций для практического здравоохранения (ед.)					
4. Доля от общего количества ППС кафедры, имеющих договоры с ЛПУ					
5. Количество ППС кафедры, являющиеся консультантами поликлиники ДГМУ (ед.)*					
6. Указать показатели, отражающие специфику лечебной работы кафедры, не вошедшие в раздел 1. 2. 3. и т.д.					

*Перечислить врачебные специальности, по которым ППС кафедры осуществляют консультативную деятельность в «Профессорской поликлинике ДГМУ»:

- 1)
- 2)...

9. Иные виды работ ППС кафедры

Критерий	ФИО ППС	Год
1. Членство в экспертных советах ВАК		
2. Членство в экспертных советах различного уровня		
3. Членство в редколлегиях ведущих научных журналов (учитываемых в базах данных)	Нагиев Э.Р.	2009-2021
4. Работа в рабочих (экспертных) группах ДГМУ		
5. Работа в профильных комитетах, комиссиях и рабочих группах городского и республиканского уровня	Нагиев Э.Р.	2021
6. Публикации в общественно-политических изданиях, способствующие положительному имиджу ДГМУ		
7. Работа в составе факультетской комиссии по качеству		

Критерий	ФИО ППС	Год
(внутренний аудитор)		
8. Осуществление функций учебного доцента (ассистента)	Бабаева Д.П., Магомедова З.М.	2016-2021
9. Осуществление функций уполномоченного по качеству кафедры	Бабаева Д.П.	2016-2021
10. Осуществление функций секретаря различных советов в вузе		
11. Работа в университете общественного здоровья		
12. Преподавание на подготовительных курсах		
13. Осуществление профориентационной деятельности	Гамзаева У.Г., Нагиев Э.Р.	2016-2021
14. Осуществление общественно-полезной деятельности, способствующей положительному имиджу ДГМУ	Нагиев Э.Р. – дисс.совет в г. Краснодар; Все сотрудники кафедры	2016-2021
15. Ответственное лицо с кафедры за электронное обучение, дистанционное обучение	Магомедова З.М.	2016-2021
16. Разработка и внедрение программных средств для ПК, информационных баз данных, математических моделей	Курсы лекций и семинаров для ЭОС ДГМУ	2019-2021
17. Иное		

10. Материально-техническая база кафедры

1. Базы кафедры (название, адрес): Учебно-лабораторный корпус. Махачкала, проспект И.Шамиля,44. Общая площадь помещений кафедры составляет 1472 кв.м.

2. Наличие специализированных практикумов, лабораторий, кабинетов по профилю деятельности кафедры (указать площади): лаборатория научная – 42 кв.м., лаборатория физ-коллоидной химии – 36 кв.м.. лаборатория аналитической химии – 36 кв.м.

3. Наличие специализированного оборудования:

- 1.Термостат суховоздушный
- 2.Центрифуга лабораторная
- 3.Компьютеры
- 4.Принтеры
- 5.Проекторы
- 6.Спектрофотометр СФ-16
- 7.Фотоэлектроколориметр
- 8.Сканер
9. Аква-Дистиллятор
- 10.Иономер
- 11.Весы аналитические
- 12.Холодильники для реактивов
13. Флуорометр

4. Проблемы материально-технической базы кафедры:

11. Информационная карта (результат анализа деятельности кафедры на момент самообследования)

Критерий	Норма	Показатель кафедры	Уровень соответствия
1. Доля штатных ППС	Не менее 50 %	95	
2 Доля ППС, имеющих базовое и/или дополнительное образование по профилю преподаваемых дисциплин (по ставкам)	Не менее 70%	100	
3. Доля ППС кафедры, имеющих ученую степень и/или ученое звание (по ставкам)	Не менее 65 %	90,3	
4. Разработка электронных курсов/модулей в системах ДО (дистанционного обучения) (moodle, medunet, obrnet)	Не менее 1	1	
5. Количество подготовленных и изданных сотрудниками кафедры учебников, учебных пособий	1 ед.	4	
6. Доля учебных дисциплин, обеспеченных РП (рабочими программами) в соответствии с требованиями ФГОС	100%	100	
7. Доля практик, обеспеченных программами в соответствии с требованиями ФГОС	100%	100	
8. Количество обучающихся, участвующих в УИРС, НИРС		17	
9. Количество выступлений обучающихся на конференциях различного уровня, подготовленных под руководством ППС	Не менее 2	4	
10. Количество публикаций обучающихся, подготовленных под руководством ППС	Не менее 2	4	

12. Анализ выполнения основных направлений комплексной программы развития кафедры:

Основные направления комплексной программы развития кафедры выполнены удовлетворительно.

13. Квалификационные требования к должности заведующего кафедрой (заполняются претендентами на должность)

1. Учебно-методическая работа

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Чтение полного лекционного курса по дисциплине/модулю* (ед.)	1	5
2. Учебники с грифами федеральных и региональных ведомств/руководства (шт.)	0,5	3
3. Учебные пособия с грифами ФУМО/без грифа (шт.)	1/1	5/9
4. Экспертиза тестовых заданий для ГИА (% дисциплин)	100%	100
5. Экспертиза ситуационных задач для ГИА (% дисциплин)	100%	100
6. Инновационные методы обучения	1	1
7. Открытые занятия и лекции для ППС (занятие, лекция ед.)	10	10

1. Научно-исследовательская работа

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК (шт.)	5	9
2. Статьи в международных изданиях, включенных в базу данных: - Web of Science, - Scopus	1 1	2
3. Монографии (шт.)	1	1
4. Организация конгрессов, конференций, симпозиумов (ед.)	1	1
5. Заявки на участие в грантах (ед.)	1	1
6. Участие в международных проектах (ед.)	1	1
7. Руководство диссертационного исследования (ед.)	2	2
8. Оппонирование, рецензирование диссертационного исследования (ед.)	1	3
9. Индекс Хирша (по системам РИНЦ, Web of Science, Scopus) указать систему и количественный показатель	РИНЦ	13

3. Лечебная работа

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Сертификат специалиста (шт.)	1	
2. Договор на выполнение лечебной работы с ЛПУ (шт.)		
3. Врачебная категория по специальности кафедры (сертификат, шт.)	Высшая	
4. Участие в работе Минздрава Республики Дагестан, ФОМС		

2. Общественно-значимая деятельность

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Работа в рабочих (экспертных) группах вуза (приказы, ед.)	1	1
2. Работа в профильных комитетах, комиссиях и рабочих группах городского и республиканского уровня	1	
3. Общественное признание деятельности преподавателя (грамоты, медали, ордена, звания)		5
4. Публикация в общественно-политических изданиях, способствующих положительному имиджу вуза, ранней профориентации специалистов	1	1
5. Участие в работе ассоциации врачей		
6. Участие в аттестации врачей (рецензия)	1	1
7. Участие в профориентационной работе (количество мероприятий)	1	2

Сокращения:

Аудит – внутренний аудит деятельности кафедры

ВАК – высшая аттестационная комиссия

ГИА - государственная итоговая аттестация

ДИ - должностные инструкции

ДП - документированная процедура

ДО – дистанционное обучение

КД - корректирующее действие

УКДП – учебно-консультативно-диагностическая поликлиника

ЛПУ – лечебно-профилактические учреждения

НД - номенклатура дел

ОП - образовательная программа

ПД - предупреждающее действие

ППС - профессорско-преподавательский состав

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена

ППр - программа практики
РП - рабочая программа
РИС – редакционно-издательский совет
РИНЦ - Российский индекс научного цитирования
ДГМУ - Дагестанский государственный медицинский университет
СМК - система менеджмента качества
СНК - студенческий научный кружок
ФОМС – фонд обязательного медицинского страхования
ФКК - факультетская комиссия по качеству
ФПК – факультет повышения квалификации
ФУМО – Федеральное учебно-методическое объединение
ЦКМС - центральный координационно-методический совет
ЭО - электронное обучение