

**Матрица формирования компетенций в соответствии с ФГОС ВО (ОС ВО ДВФУ) по специальности 31.08.53 «Эндокринология»
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)**

Блоки, дисциплины (модули) учебного плана ОПОП ВО	Блок 1									Блок 2		Блок 3	ФТД	
	Базовая часть						Вариативная часть			Базовая часть	Вариативная часть	Государственная итоговая аттестация	Медицинская генетика	Медицинская статистика
	Дисциплины Модули						Дисциплины Модули							
	Общественное здоровье и здравоохранение	Педагогика	Медицина чрезвычайных ситуаций	Патология	Эндокринология	Эндокринологические проблемы в амбулаторно- поликлинической практике педиатра	Кардиология	Обучающий симуляционный курс	Гастроэнтерология	Проблемы гериатрии в эндокринологической практике	Производственная (клиническая)			
УК-1				X	X			X	X	X	X			
УК-2	X	X								X	X	X		
УК-3		X			X					X	X	X		
ПК-1				X		X				X	X	X		
ПК-2					X	X	X			X	X	X		
ПК-3			X				X			X	X	X		
ПК-4	X									X	X	X	X	X
ПК-5				X	X	X	X	X	X	X	X	X		
ПК-6					X	X	X	X	X	X	X	X		
ПК-7			X				X			X	X	X		
ПК-8					X					X	X	X		

	ПК-9		X										X	X	X			
	ПК-10	X											X	X	X			
	ПК-11	X											X	X	X		X	
	ПК-12			X						X			X	X	X			
Рекомендуемые оценочные средства	Виды аттестации	Формы оценочных средств*																
	Текущая (по дисциплине)	УО-1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X
		ПР-1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
	Промежуточная (по дисциплине)	УО-2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
		ПР-1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X
		ПР-4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
		ПР-6												X	X			
ГИА	Гос. экз.														X			

* Рекомендуемые формы оценочных средств: 1) устный опрос (УО): собеседование (УО-1), коллоквиум (УО-2); 2) технические средства контроля (ТС); 3) письменные работы (ПР): тесты (ПР-1), контрольные работы (ПР-2), эссе (ПР-3), рефераты (ПР-4), курсовые работы (ПР-5), научно-учебные отчеты по практикам (ПР-6) и т.п. (список может быть дополнен в соответствии со спецификой ОПОП и внутренней нормативной документацией ДВФУ).

Руководитель ОП к.м.н., Морозова А.М.
(Уч. степень, уч. звание, Ф.И.О.)


(Подпись)