## Матрица формирования компетенций в соответствии с ФГОС ВО (ОС ВО ДВФУ) по специальности 31.08.02 «Анестезиологияреаниматология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

	Блоки, дисциплины (модули)	Блок 1									Блок 2		ФТД	
	учебного плана ОПОП ВО	Базовая часть Дисциплины Модули					Вариативная часть Дисциплины Модули			Базовая	Вариатив-	геста-		
										часть				
Индекс Компетен	нции	Общественное здоровье и здравоохранение	Педагогика	Медицина чрезвычайных си- туаций	Патология	Анестезиология и реанима- тология	Обучающий симуляционный курс (хирургическая часть)	Экстракорпоральные методы лечения в анестезиологии и реаниматологии	Анестезия и интенсивная терапия в кардиологии	Производственная (клиниче- ская)	Производственная (клиниче- ская)	Государственная итоговая аттеста- ция	Медицинская генетика	Медицинская статистика
	УК-1				X			X	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		
	ПК-2					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		
	ПК-6					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	X	
ПК-10			X					X			X	X	X	
ПК-11			X								X	X	X	X
ПК-12					X			X			X	X	X	
Рекомендуемые оценочные средства	Виды атте-	Формы оце- ночных средств*												
	Текущая (по дисци- плине)	УО-1	X	X	X	X	X	X	X	X				
		ПР-1	X	X	X	X	X	X	X	X				
	Промежуточ- ная (по дисци- плине)	УО-2	X	X	X	X	X	X	X	X				
		ПР-1	X	X	X	X	X	X	X	X				
		ПР-4	X	X	X	X	X	X	X	X				
		ПР-6									X	X		
	ГИА	Гос. экз.											X	

<sup>\*</sup> 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., Силаев А.А. (Уч. степень, уч. звание, Ф.И.О.)

(Подпись)