## Матрица формирования компетенций в соответствии с ОС ВО ДВФУ по направлению подготовки 29.04.04 Технология художественной обработки материалов, магистерская программа «Технология художественной обработки материалов»

	Блоки, дисциплины											Бло	ж 1												Бло	ок 2		Блок 3	Факуль	тативы
\	(модули)				Баз	вовая ч	асть				Вариативная часть														Tā.	ние		_		
	учебного плана ОПОП ВО				Ди	ісципл Модул	ины ии		Обязательные дисциплины Дисциплины по выбору													ая рабо	получен боты)	ктика		ных	элий			
Индекс Компетенции		Философские проблемы науки и техники	Методология научных иселедований в технологии обработки материалов	Иностранный язык в профессиональной сфере	Авторское право	Материаловедение	Компьютерная графика	Математические методы обработки экспериментальных данных	История и методология художественной обработки материалов	Художественное программирование	Технологии материалов художественных изделий	Организация производства и сбыта художественной продукции	Научно-исследовательский семинар "Технологии художественной обработки материалов"	Современные материалы художественных изделий	Новые технологии художественной обработки материалов	Технологии производства художественной керамики	Технологии нанесения эмалей	Технологии производства ювелирных изделий	Производство художественных изделий из драгоценных металлов	Технологии реставрации художественных изделий	Методология исследования материалов предметов истории	Техническая эстетика	Эргономика конструирования художественных изделий	Производственная практика. Производственно технологическая практика.	Производственная практика. Научно-исследовательская работа.	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Производственная практика. Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Технология художественной обработки природных материалов	Маркетинг материалов для художественных изделий
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	УК-1	+	+		+			+	+			+	+															+		+
	УК-2						+					+				+	+	+	+									+		
	УК-3				+							+																+		
	УК-4			+			<u> </u>																					+		
	УК-5	+		+					+																			+		
	УК-6	+	+										+															+		
	ОПК-1		+																									+		
	ОПК-2					+																					_	+		

ОПК-3					+																		+	+			+		
ОПК-4							+		+																		+		
ОПК-5					+																		+	+			+	+	
ОПК-6				+																							+		
ОПК-7							+																				+	+	
ОПК-8					+																						+		
ОПК-9		+																									+		+
ОПК-10					+																						+		
ПК-1												+									+	+			+	+	+		
ПК-2												+													+	+	+		
ПК-3													+						+	+						+	+		
ПК-4																			+	+						+	+		
ПК-5												+														+	+		+
ПК-6													+													+	+		
ПК-7										+																+	+		
ПК-8											+				+	+										+	+		
ПК-9										+				+			+	+			+	+				+	+		
ПК-10														+												+	+	+	
Виды аттестации																							_		_				
Промежуточная (по дисциплине)**	3	3	3,Э	3	3,Э	Э	3	3	3	3,Э	3,Э	3сО	3,Э	Э	Э,Э КР	Э,Э КР	3,Э	3,Э	3, 3cO	3, 3cO	Э	Э	ЗсО	ЗсО	ЗсО	ЗсО		3	3
ГИА																											+		