## Матрица формирования компетенций в соответствии с ОС ВО ДВФУ по направлению подготовки 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, профиль «Кораблестроение и океанотехника»

Блоки,										Бло	к 1												Бло	ок 2				Блок 3		льта
дисциплины (модули) учебного плана ОПОП ВО			Базова									Ва	ариати								Учебная практика	иссле, льс	чно- довате ская бота	Произ п	водс			Государст венная итоговая аттестация		вы
	ИКИ	эрской		дули		среды с		Обязат дисци ихник х	плин	ы	ники	й техники				ы по	I		И	ИКИ	ссиональных	временные	та	ых умений и деятельности тика)	та	ых умений и и		боты (ВКР), и процедуру	технологий	льфа
Индекс Компетенции	Философские проблемы науки и техники	Методология научных исследований в морской техтике	Численные методы анализа объектов морской техники	Управление качеством продукции	Современные проблемы науки и производства молской техники		Профессионально-ориентированный перевод	Проектирование конструкций морской техники	Проектирование морской техники	Информационные технологии в жизненном цикле морской техники	Техническая эксплуатация морской техники	Обеспечение прочности при ремонте морской техники	Системы автоматизированного проектирования морской техники	Автоматизированные системы технологической	Прочность морской техники	Морские операции и функциональное оборудование	Технология постройки и ремонта морской техники	Технологические процессы и организация постройки и ремонта морской техники	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники		Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Научно-исследовательский семинар "Современные проблемы морской техники"	Научно-исследовательская работа	Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности (в том числе технологическая практика)	Научно-исследовательская работа	Практика по получению профессиональных умений и опыта проектной деятельности		Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Перспективы развития науки, техники и технологий	Морская техника арктического шельфа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
OK-1					+																							+		
OK-2				+																								+		
OK-3	+																											+		
OK-4	+		+																									+		
OK-5		+																										+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
OK-6		+																										+		
OK-7					+		+																					+		
OK-8	+		+																									+		
OK-9						+																						+		
OK-10						+																						+		
OK-11				+																								+		
OK-12	+																											+		
OK-13					+																							+		
ОПК-1					+		+																					+		
ОПК-2		+																										+		
ОПК-3		+							+																			+		
ОПК-4					+																							+		
ПК-1		+			+																+					+		+	+	
ПК-2			+					+	+		+	+			+	+										+		+		
ПК-3								+		+	+	+	+	+	+	+			+	+	+					+		+		+
ПК-4	+		+		+																+					+		+		
ПК-5								+							+	+	+	+						+			+	+		
ПК-6										+							+	+	+	+				+				+		
ПК-7										+			+	+			+	+						+				+		

ПК-8											+	+			+	+						=			+		
ПК-9						+																=			+		
ПК-19		+		+	+						+	+							+		+		+		+	+	
ПК-20		+				+	+													+	+		+	+	+		+
ПК-21		+															+	+		+	+				+		
ПК-22							+	+			+	+								+	+		+		+		
ПК-23				+			+		+	+			+	+						+	+		+		+		
ПК-24																	+	+		+	+		+		+		
ПК-25															+	+			+				+		+	+	
ПК-26	+				+														+				+		+		
ПК-27																	+	+		·			+		+		

	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	31
средства	Виды аттеста	Формы оценочных																														
сред	ции	средств*																														
чные		У0-1	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+								+	+
НОН		УО-2																			+	+										
оцено	Текуща я	ПР	+		+			+											+	+												
Рекомендуемые	(по дисцип	ПР-3				+																	+		+	+	+	+				
менду	лине)	ПР-5(КП)								+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+										
Реко		ПР-6																					+		+	+	+	+				

Проме уточн	y ( )- 1	+		+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+		+	+
(по дисци лине			+				+																			+	+
	Гос. экз.																										
ГИА	ВКР	+		+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+		

<sup>\*</sup> Рекомендуемые формы оценочных средств: 1) 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 ОПОП Воргаев В.Г. Бугаев