

**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»**

Индекс Компетенции	Блоки, дисциплины (модули) учебного плана ОПОП ВО		Блок 1														Блок 2				Блок 3		Факультет ты										
			Базовая часть							Вариативная часть							Учебная практика	Научно-исследовательская работа	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация												
	Дисциплины Модули							Обязательные дисциплины		Дисциплины по выбору					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	Преддипломная практика	Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуре защиты	Перспективы развития науки, техники и технологий	Морская техника арктического шельфа						
	Философские проблемы науки и техники	Методология научных исследований в морской технике	Численные методы анализа объектов морской техники	Управление качеством продукции	Современные проблемы науки и производства морской техники	Предотвращение загрязнения окружающей среды с судов	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 подготовки производства морской техники			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	Системный инжиниринг морской техники			
	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		+																											+			

	Промеж уточная (по дисциплине)	УО-1	+		+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+					+		+	+	
		УО-2		+					+																					+	+
	ГИА	Гос. экз.																													
		ВКР	+		+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+		

* 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

Профессор, д.т.н. _____ В.Г. Бугаев