


Матрица формирования компетенций в соответствии с ОС ВО ДВФУ по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, магистерская программа «Корпоративные системы управления»

Индекс компетенции	Блок 1																				Блок 2											Блок 3			
	Базовая часть										Вариативная часть										Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Учебная практика: научно-исследовательская работа	Учебная исполнительская практика	Научно-исследовательское проектирование	Научно-исследовательский семинар "Информационное общество и проблемы прикладной информатики"	Научно-исследовательский семинар по современным проблемам прикладной информатики	Проектный семинар по эскизному проектированию систем ИКТ	Проектный семинар по техническому проектированию компонент и сервисов ИС	Научно-исследовательский семинар по реинжинирингу и управлению бизнес-процессами	Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской; аналитической деятельности	Практика по получению профессиональных умений и опыта проектной; организационно-управленческой деятельности	Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности (в том числе технологическая практика)	Преддипломная практика	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	Дисциплины (модули)										Обязательные дисциплины	Дисциплины по выбору																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19															20
ОК-1								X													X													X	
ОК-2						X																	X			X								X	
ОК-3				X																			X											X	
ОК-4			X						X															X										X	
ОК-5			X																			X		X										X	
ОК-6			X																															X	
ОК-7	X																																	X	
ОК-8				X																														X	
ОК-9						X																												X	
ОК-10		X																																X	
ОПК-1	X																				X												X		
ОПК-2						X													X	X								X						X	
ОПК-3			X																					X	X									X	
ОПК-4			X																		X													X	
ОПК-5		X						X														X				X	X							X	
ОПК-6							X										X	X				X												X	
ПК-1			X							X												X		X					X				X	X	
ПК-2			X					X														X		X				X					X	X	
ПК-3							X	X														X		X		X		X					X	X	
ПК-4				X						X												X		X				X					X	X	
ПК-5						X																X		X				X					X	X	
ПК-6										X	X	X										X	X		X			X					X	X	

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	32	33	34			
Промежу- точная (по дисциплине)	ТС																																			
	ПР-1																																			
	ПР-2																																			
	ПР-3																																			
	ПР-4																																			
	ПР-5																																			
	ПР-6																																			
	ПР-7																																			
	ПР-8																																			
	ПР-9																																			
	ПР-10																																			
	ПР-11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					X					X						
	ПР-12																																			
	ПР-13																																			
	ПР-14																																			
ПР-15																					X	X	X	X		X				X		X	X			
ГИА	ВКР		X		X	X	X	X	X	X	X									X	X		X					X	X		X	X				

* 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 ОП
канд. техн. наук, профессор

 А. А. Рагулин