

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

№ п/п	Наименование дисциплины	Трудоёмкость в кредитах	Трудоёмкость по видам работ, в часах						Форма			Распределение часов по курсам								Загр. за каф.	Перечень реализуемых компетенций
			Всего часов	Ауд.	из них			СРС	Э	КП	КР	1 курс				2 курс					
					лек	пр	лаб					1 сем		2 семестр		3 семестр		4 семестр			
												лек	практ.	лаб.	лек.	практ.	лаб.	лек.	практ.		
БЛОК I																					
I. Общеуниверситетский цикл																					
	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ (в ГОС ВПО)	14	420	192	64	128	228														
M.1.1	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (профессиональный)	3	90	40		40	50	1				40						КЯ	ИК-1,СЛК-1		
M.1.2	ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	3	90	40		40	50	1				40						ИЯ	ИК-1,СЛК-1		
M.1.3	ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ	4	120	56	32	24	64	1			32	24						ФилСГН	ОК-1,СЛК-1		
M.1.4	МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	4	120	56	32	24	64	1			32	24						ПЭСМИК	ОК-1,ИК-1,ИК-2, ИК-5		
	ЭЛЕКТИВНАЯ ЧАСТЬ (разрабатывается ВУЗом)	23	690	312	128	168	16	378													
M.1.5	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ / СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС СТРОИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИКИ ✓	6	180	80	32	32	16	100	1		32	32	16					Механика и ГТС	ПК-2,ПК-1,ПК-3,ПК-6		
M.1.6	ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ / ПСИХОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ	4	120	56	32	24	64	2					32	24				ФилСГН	ОК-1,СЛК-1, ПК-7		
M.1.7	ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ / ДИНАМИКА СООРУЖЕНИЙ ✓	4	120	56	32	24	64	2					32	24				Механика и ГТС	ПК-2,ПК-1,ПК-3,ПК-6		
	Разрабатывается ОП по профилю:																				
M.1.8	НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ/ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ВЫСОКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ (разрабатывается экспертами) ✓	5	150	64	32	32	86	1			32	32						Механика и ГТС	ПК-3,ПК-8, ПК-10		
M.1.9	ОПТИМИЗАЦИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ/ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЫШЕННЫХ СЛУХ СООРУЖЕНИЙ ✓	4	120	56		56	64	2					56					Механика и ГТС	ПК-1,ПК-5,ПК-9		
	ИТОГО по 1 ЦИКЛУ (в часах)		1110	504			606				336	168									
	ИТОГО по 1 ЦИКЛУ (в кредитах)	37									25	12									
II. Профессиональный цикл																					
	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ (в ГОС ВПО)	8	240	112	64	48	128														
M.2.1	НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	4	120	56	32	24	64	1			32	24						АЖДМТ	ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-8,ПК-9,ПК-10		
M.2.2	НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (в.г. КЗ, RU, EU Codes)	4	120	56	32	24	64	2					32	24				ПВЗСС	ПК-1,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-8		
	ЭЛЕКТИВНАЯ ЧАСТЬ (разрабатывается ВУЗом)	27	810	360	192	152	16	450													
	Профиль: "Гидротехническое строительство":																				
M.2.3	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ / РАСЧЕТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ✓	3	90	40	32	8	50	2					32	8				Механика и ГТС	ПК-1,ПК-4,ПК-9		
M.2.4	РЕЧНЫЕ ГИДРОУЗЛЫ И ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ / РЕЧНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ✓	6	180	80	32	32	16	100	3					32	32	16		Механика и ГТС	ПК-1,ПК-3,ПК-6		
M.2.5	ГИДРОЭНЕРГЕТИКА И ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ / ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОСООРУЖЕНИЙ И ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ✓	5	150	64	32	32	86	3						32	32			Механика и ГТС	ПК-1,ПК-3,ПК-6		
M.2.6	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ВОДОЗАБОРЕ ВОДОПОДАЧИ ИЗ ГОРНЫХ РЕК / ГИДРАВЛИКА ВОДОТОКОВ И СООРУЖЕНИЙ ✓	5	150	64	32	32	86	3						32	32			Механика и ГТС	ПК-1,ПК-3,ПК-6		
M.2.7	СТРОИТЕЛЬСТВО РЕЧНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ / СООРУЖЕНИЯ РЕЧНЫХ ГИДРОУЗЛОВ ✓	4	120	56	32	24	64	3						32	24			Механика и ГТС	ПК-1,ПК-2,ПК-3		
M.2.8	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ / ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ УСТАНОВОК НЕТРАДИЦИОННЫХ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЙ ЭНЕРГИИ ✓	4	120	56	32	24	64	3						32	24			Механика и ГТС	ПК-3,ПК-8,ПК-10		
	ИТОГО по 2 ЦИКЛУ (в часах)		1050	472			578				56	96	320								
	ИТОГО по 2 ЦИКЛУ (в кредитах)	35									4	7	24								
	ИТОГО по БЛОКУ I (в часах)		2160	976			1184				392	264	320								
	ИТОГО по БЛОКУ I (в кредитах)	72									29	19	24								

логично

Субинтервью

Документ

