

6	Одержані праці та інформативного середовища, без неси життєдіяльності	33		7		3	0	20	14	0	6	70							1406
7	Соціологія	18		4		3	0	8	4	0	4	82							404
Усього						25	750	78	28	0	50	672							

Цикл професійної підготовки																			
1	Виробнича практика	22		6		7	210	0	0	0	0	210							
2	Кваліфікаційна атестація	22	8			4	120	0	0	0	0	120							
3	Кваліфікаційна атестація у формі екзамену	22	8			1	30	0	0	0	0	30							
4	Вища математика I	2		1		4	120	12	6	0	6	108	606						
5	Вища математика II	2	2			4	120	12	6	0	6	108		606					
6	Вища математика III	2	3			4	120	12	6	0	6	108			606				
7	Фізика I	30		1		3	90	6	2	2	2	84	222						
8	Фізика II	30	2			4	120	12	4	4	4	108		444					
9	Хімія	32	1			3	90	8	6	2	0	82	620						
10	Теоретична механіка I	27	2			3	90	10	4	0	6	80		406					
11	Теоретична механіка II	27	3			4	120	12	6	0	6	108			606				
12	Основи інформаційних технологій та програмування	6	1			3	90	8	2	6	0	82	260						
13	Опір матеріалів	19	3			4	120	10	6	2	2	110			622				
14	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	5	1	23		9	270	20	4	2	14	250	206	006	222				
15	Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів	11	1			3	90	8	2	6	0	82	260						
16	Електро- та газозварювання	16		1		3	90	4	2	2	0	86	220						
17	Деталі машин	4	4		4	7	210	16	8	4	4	194						844	
18	Технічна термодинаміка	26	4			7	210	26	14	8	4	184						1484	
19	Тепломасообмін	26	5			6	180	36	18	6	12	144						18612	
20	Теплотехнічні вимірювання та прилади	26		5		3	90	12	6	6	0	78						660	
21	Електротехніка та електроніка	23	5			5	150	24	12	12	0	126						12120	
22	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	27		3		3	90	8	6	2	0	82			620				
23	Теорія машин і механізмів	4		5		3	90	18	12	0	6	72						1206	
24	Монтаж, випробування та ремонт суднових технічних засобів	22	8			3	90	18	12	6	0	72							1260
25	Суднові допоміжні механізми	20	5			3	90	18	12	6	0	72						1260	
26	Суднові двигуни внутрішнього згоряння	20	7	6	7	9	270	56	26	12	18	214			121212			1406	
27	Суднові турбінні агрегати	36	7			3	90	20	14	0	6	70						1406	
28	Суднові котли	26	6		6	7	210	46	22	12	12	164			221212				
29	Суднові енергетичні установки	22	8	7	8	9	270	36	18	0	18	234						606	12012
30	Холодильна, криогенна та кондиціонуюча техніка	7	8			3	90	18	12	0	6	72							1206
31	Теорія та будова суден	24		6		3	90	34	22	0	12	56			22012				
32	САПР в судновій енергетиці	22		7		3	90	14	0	14	0	76						0140	
33	Загальносуднові системи	22		8	8	6	180	24	12	6	6	156							1266
34	Автоматизація суднових енергетичних установок	1		7		3	90	12	6	6	0	78						660	
35	Технічна експлуатація суднових енергетичних установок	22		8		3	90	12	6	0	6	78							606
36	Електроустаткування суден	35		8		3	90	12	6	6	0	78							660
Усього						155	4650	594	300	132	162	4056							

2. Вибіркові компоненти загальної та професійної підготовки освітньої програми																			
1	Вибірковий курс загальнотехнічного спрямування	60		2		5	150	12	6	0	6	138		606					
2	Вибірковий курс 1	60		2		5	150	12	6	0	6	138		606					
3	Вибірковий курс 2	60		3		5	150	12	6	0	6	138			606				
4	Вибірковий курс 3	60		3		5	150	12	6	0	6	138			606				
5	Вибірковий курс соціально-гуманітарного спрямування	60		4		5	150	12	6	0	6	138			606				
6	Вибірковий курс 4	60		4		5	150	12	6	0	6	138			606				
7	Вибірковий курс економічного спрямування	60		5		5	150	12	6	0	6	138				606			
8	Вибірковий курс 5	60		5		5	150	12	6	0	6	138				606			
9	Вибірковий курс 6	60		6		5	150	12	6	0	6	138				606			
10	Вибірковий курс 7	60		6		5	150	12	6	0	6	138				606			
11	Вибірковий курс 8	60		7		5	150	12	6	0	6	138						606	
12	Вибірковий курс 9	60		7		5	150	12	6	0	6	138						606	
Усього						60	1500	144	72	0	72	1356							

Загальна кількість кредитів та годин						240	7200	816	400	132	284	6384									
Кількість годин на тиждень													72	82	78	82	132	140	122	108	
Кількість екзаменів													27	5	4	4	3	3	1	2	5
Кількість заліків													34	5	4	4	3	4	5	6	3
Кількість курсових проектів													5	0	0	0	1	0	1	1	2
Кількість курсових робіт													0	0	0	0	0	0	0	0	0

№	Факультативні дисципліни	Семестр	Годин	Примітки:	Директор	Проректор з НТР
				Виробнича практика, як правило, планується без відриву від виробництва за місцем працевлаштування студента		
					Гарант освітньої програми	