



6 ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр дисципліни	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами				Кількість годин						Розподіл годин за тиждень								
		Екзамен	Заліки	Курсові		Загальний обсяг		з них:					1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
				проекти	роботи	Кредити	Години	аудиторних:			Самостійна робота	семестр		семестр		семестр		семестр		
		Всього	Лекції	Лабораторні	Практичні			1	2	3		4	5	6	7	8				
		тижнів	тижнів	тижнів	тижнів	15	17	15	10	15	16	29	18							
<b>6.1 ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																				
<b>6.1.1 ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>																				
OK1	Історія України та української культури	1			3	90	34	20		14	56	2,5								
OK2	Українська мова за професійним спрямуванням	1			3	90	34			34	56	2,5								
OK3	Фізика за професійним спрямуванням	1			4	120	40	18	12	10	80	2,5								
OK4	Екологія та охорона навколишнього середовища		1		3	90	30	16		14	60	2								
OK5	Університетські студії		1		3	90	30	16		14	60	2								
OK6	Теоретична механіка	2			3	90	34	20		14	56		2							
OK7	Технічна хімія за професійним спрямуванням	2			3	90	30	16	14		60		2							
OK8	Нарисна геометрія та інженерна графіка		2		3	90	30	14		16	60		2							
OK9	Англійська мова	2	1		8	240	94			94	146	3	3							
OK10	Вища та прикладна математика	2	1		6	180	60	32		28	120	2	2							
OK11	Інформаційні технології		3		3	90	30		30		60			2						
OK12	Прикладна механіка	4			3	90	34	20		14	56				3,5					
OK13	Філософія	5			3	90	30	16		14	60					2				
<b>Загалом:</b>		<b>9</b>	<b>6</b>		<b>48</b>	<b>1440</b>	<b>510</b>	<b>188</b>	<b>56</b>	<b>266</b>	<b>930</b>	<b>16,5</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>3,5</b>	<b>2</b>				
<b>6.1.2 ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>																				
BK1	Географія судноплавства та океанські шляхи світу		3		3	90	30	16		14	60			2						
BK2	Комп'ютерна графіка та 3D моделювання		3		3	90	30		30		60			2						
BK3	Математична обробка навігаційної інформації		3		3	90	30		30		60			2						
BK4	Адміністрування комп'ютерних мереж		4		3	90	30		30		60				3					
BK5	Основи економіки морського транспорту		4		3	90	30	16		14	60				3					
BK6	Політологія та міжнародна безпека		4		3	90	30	16		14	60				3					
BK7	Soft-skills для моряків		5		3	90	30	16		14	60					2				
BK8	Менеджмент морських ресурсів		5		3	90	30	16		14	60					2				
BK9	Правове регулювання трудових відносин у моргосподарському комплексі		5		3	90	30	16		14	60					2				
BK10	Психологія морської галузі		5		3	90	30	16		14	60					2				
BK11	Етико-релігійна толерантність у багатонаціональних екіпажах		6		3	90	30	16		14	60						2			
BK12	Історія мореплавства та океанографії		6		3	90	30	16		14	60						2			
BK13	Соціально-психологічні технології управління судновим екіпажем		6		3	90	30	16		14	60						2			
BK14	Суспільно-політичні студії		6		3	90	30	16		14	60						2			
BK15	Ділова англійська мова		8		3	90	42			42	48							2,5		
<b>Загалом :</b>		<b>5</b>	<b>11</b>		<b>15</b>	<b>450</b>	<b>150</b>	<b>64</b>	<b>30</b>	<b>56</b>	<b>300</b>			<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>			
<b>ЗАГАЛОМ ЗА ЦИКЛОМ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ 6.1:</b>		<b>9</b>	<b>11</b>		<b>63</b>	<b>1890</b>	<b>660</b>	<b>252</b>	<b>86</b>	<b>322</b>	<b>1230</b>	<b>16,5</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>6,5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>			

6.2 ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ

<b>6.2.1 ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>																		
OK14	Основи морської справи		1		3	90	30	16		14	60	2						
OK15	Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медичної допомоги	2			5	150	50	30		20	100		3					
OK16	Теорія і будова судна й основи судової енергетики	2			3	90	34	20	14		56		2					
OK17	Електротехніка та електрообладнання суден	3		3	4	120	44	22	8	14	76			3				
OK18	Метрологія, стандартизація, управління якістю	3			3	90	30	16		14	60			2				
OK19	Матеріалознавство і технологія матеріалів		3		3	90	30	16	6	8	60			2				
OK20	Вживання в екстремальних умовах	4			4	120	40	22		18	80				4			
OK21	Суднові палубні та вантажні механізми	5			5	150	50	30	20		100					3,5		
OK22	Теорія автоматичного управління та автоматизація судових енергетичних установок	5			4	120	42	22	20		78					3		
OK23	Технічна термодинаміка та теплопередача	5			5	150	50	22	8	20	100					3,5		
OK24	Стандарти Міжнародної морської організації		5		3	90	34	20		14	56					2,5		
OK25	Гідромеханіка, судновий гідро- та пневмопривід	6			4	120	40	20		20	80						2,5	
OK26	Судновий гвинто-рульовий комплекс	6		6	4	120	40	22	18		80						2,5	
OK27	Суднові допоміжні установки та системи	6			4	120	44	22	22		76						3	
OK28	Використання судових ресурсів, несення вахти та охоронні заходи		6		4	120	40	20		20	80						2,5	
OK29	Англійська мова за професійним спрямуванням	6	3,4,5		16	480	190			190	290			3	6	3	3	
OK30	Технічне обслуговування та ремонт судових технічних засобів	8			5	150	50	26	24		100							3
OK31	Суднова холодильна техніка	8			3	90	34	20	14		56							2

