

13	Навігація з елементами інформаційних систем	8	5,6,8	8	5,9	176	124	70	54	52	3/30	3/32	4/62				
	Навігація та лоція	8	5,6	8	5,2	155	108	58	50	47	3/30	3/32	3/46				
	Навігаційні інформаційні системи	8			0,7	21	16	12	4	5			1/16				
14	Морехідна астрономія	6	5		2,7	81	58	32	26	23	3/30	3/28					
15	Інтегрований курс радіонавігаційних приладів та використання РЛС та ЗАРП при розходженні суден		6		4,2	126	86	28	18	40		8/86					
	Радіонавігаційні прилади та системи		6		2,1	63	44	22	22	19		4/44					
	Використання радіолокатора та засобів автоматичної радіолокаційної прокладки при розходженні суден		6		2,1	63	42	6	18	18		4/42					
16	Електронавігаційні прилади	6	5		2,25	68	52	32	8	12	2/22	3/30					
17	Інтегрований курс управління судном				7,9	239	162	106	56	77		6,5/60	6/102				
	Управління судном	8	6		5,6	168	112	70	42	56		4/36	5/76				
	Суднові енергетичні установки		6		1,1	34	24	20	4	10		2,5/24					
	Практика несення штурманської вахти		8		1,2	37	26	16	10	11			1,5/26				
18	Інтегрований курс технології перевезення вантажів з елементами менеджменту		6,8	6	3,9	117	80	50	30	37		4/40	2,5/40				
	Технологія перевезення вантажів		6	6	1,9	57	40	26	14	17		4/40					
	Комерційна експлуатація суден		8		1,2	36	24	12	12	12			1,5/24				
	Менеджмент морських ресурсів		8		0,8	24	16	12	4	8			1/16				
19	Теорія та будова судна	5	4	5	3,75	112	78	54	24	34	3/38	3,5/40					
20	Інтегрований курс безпеки морського судноплавства та охоронних заходів на судні		8		2,5	77	54	34	20	23			3,5/54				
	Безпека морського судноплавства		8		1,2	37	26	16	10	11			1,5/26				
	Охоронні заходи на судні		8		1,3	40	28	18	10	12			2/28				
21	Інтегрований курс безпеки життєдіяльності		4		2,8	85	58	32	26	27	5/58						
	БЖД (пошук)		4		1,2	37	26	12	14	11	2/26						
	БЖД (медицина)		4		0,8	24	16	10	6	8	1,5/16						
	БЖД		4		0,8	24	16	10	6	8	1,5/16						
22	Інтегрований курс охорони праці		5		2,3	69	50	36	14	19		4/50					
	Основи охорони праці		5		1,15	35	26	18	8	9		2/26					
	Охорона праці в галузі		5		1,15	34	24	18	6	10		2/24					
23	Практична підготовка		5		27	810	810		810								
Всього за нормативною частиною циклу					68	2044	1668	502	38	1128		376	13/152	15,5/172	27,5/276	16,5/258	
Варіативна частина циклу																	
24	Глобальний морський зв'язок для пошуку та рятування		8		2,25	67	40	14	26	27						2,5/40	
25	Інтегрований курс промислового рибальства		8		4,5	135	90	56	34	45						6/90	
	Промислова навігація		8		1,5	45	30	12	18	15						2/30	
	Рибопошукові прилади		8		1,5	45	30	24	6	15						2/30	
	Рибопромислова справа		8		1,5	45	30	20	10	15						2/30	
26	Вступ до спеціальності		3		1,15	35	24	16		11							
27	Ділова англійська мова	8	6		3	90	60		60	30	2/24						
28	Практична підготовка		7		66,8	1998	1998		1998					3/30		2/30	
Всього за варіативною частиною циклу					77,7	2325	2212	86	2118	8	113	2/24		3/30		10,5/160	
Всього за циклом професійної та практичної підготовки					145,7	4369	3880	588	38	3246	8	489	2/24	13/152	15,5/172	30,5/306	27/418

Всього за планом підготовки фахового молодшого бакалавра	180	5400	4668	862	60	3722	24		732			31/368	32/384	32/352	32/322		28/434
Кількість екзаменів												1	1	3	2		3
Кількість заліків												7	7	5	6		5
Кількість курсових робіт														1	1		1

ПОГОДЖЕНО:

Голова циклової методичної комісії
“Математика та інформатика”



Олена ПЛОТНИКОВА

Голова циклової методичної комісії
“Соціальні та гуманітарні дисципліни”



Кетеван КАРДАВА

Голова циклової методичної комісії
“Англійська мова”




Юрій ФІЛІППОВ

Голова циклової методичної комісії
“Фізико-технічні дисципліни”



Олексій СОРОКУНСЬКИЙ

Голова циклової методичної комісії
“Природничі дисципліни
та фізичне виховання”



Наталя НИКИФОРОВА

Голова циклової методичної комісії
“Судноводійні дисципліни”



Валерій ГРЕЧКО

Голова циклової методичної комісії
“Судномеханічні дисципліни”



Євгеній ШПИГОЦЬКИЙ

VI. ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНИХ ЛАБОРАТОРІЙ, КАБІНЕТІВ, МАЙСТЕРЕНЬ

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Історії України та Всесвітньої історії | 18 | Безпеки життєдіяльності |
| 2 | Української мови та культурології | 19 | Основ охорони праці |
| 3 | Англійської мови за професійним спрямуванням | 20 | Метеорології і океанографії |
| 4 | Основ філософських знань | 21 | Морехідної астрономії |
| 5 | Основ економічної теорії та менеджменту морських ресурсів | 22 | Радіонавігаційних приладів і систем |
| 6 | Основ правознавства та морського права | 23 | Електронавігаційних приладів |
| 7 | Фізичного виховання | 24 | Використання радіолокатора та засобів АРП при розходженні суден |
| 8 | Вищої математики | 25 | Технології перевезення вантажів |
| 9 | Хімії | 26 | Охоронних заходів на судні |
| 10 | Фізики | 27 | Охорони праці в галузі |
| 11 | Теорії, будови судна та рушіїв | 28 | Глобальний морський зв'язок для пошуку та рятування |
| 12 | Теоретичної механіки | 29 | Риболовчих приладів |
| 13 | Нарисної геометрії та інженерної графіки | 30 | Ділової англійської мови |
| 14 | Інформаційних технологій | 31 | Кімната бойової та трудової слави училища |
| 15 | Основ екології навколишнього середовища | | |
| 16 | Електротехніки та основ електроніки | | Лабораторії: |
| 17 | Навігації і лоції, промислової навігації та навігаційних інформаційних систем | 1 | Суднових дизельних установок |

VII. ПОЯСНЕННЯ ДО НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

1. Типовий графік навчального процесу носить рекомендаційний характер.
2. Розподіл годин на семінарські, практичні та лабораторні заняття здійснюють циклові комісії для формування компетентностей відповідно до освітньої програми фахового молодшого бакалавра.
3. Навчальним планом передбачені курсові роботи з навчальних дисциплін: "Теорія і устрій судна", "Технології перевезення вантажів", "Навігація та"
4. Для забезпечення плавального цензу передбачається плавальна практика обсягом 12 місяців (52 тижні).
5. Години самостійного навчання, передбаченні навчальним планом, враховуються при складанні робочих навчальних програм, при проведенні контрольних заходів, але в педагогічне навантаження викладачів не включаються.
6. Форма проведення заліків та екзаменів визначається Положенням про організацію освітнього процесу в Херсонському морському фаховому коледжі рибної промисловості.
7. При проведенні практичних робіт з предмета "Інформатика" група розподіляється на дві підгрупи (не менше 8 осіб в підгрупі), згідно з наказом МОН України за № 128 від 20.02.2002 р.

8. При проведенні навчальної практики, практичних занять з дисципліни "Іноземна мова (англійська)", "Англійська мова за ПС" та лабораторних занять на III-IV курсах академічна група розподіляється на дві підгрупи згідно чинного законодавства.
9. Заняття з фізичної культури та фізичного виховання проводяться як факультативи й заняття в секціях і у загальне тижневе навантаження не включаються. Щорічне оцінювання курсантів здійснюється відповідно вимог постанови КМУ від 09.12.2015 р. № 1045 "Про затвердження Порядку проведення щорічного оцінювання фізичної підготовленості населення України".
10. Форма завершення навчання - АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ.
АТЕСТАЦІЯ здобувачів освіти проводиться у формі екзамену з «Судноводіння», «Управління судном».
11. Навчальному закладу надається право вносити необхідні зміни до переліку кабінетів, лабораторій та майстерень, з урахуванням потреб.

Заступник начальника коледжу з навчальної роботи

Завідувач судноводійного відділення



Вікторія СОЛОВЙОВА

Костянтин ЛОПАТНЬОВ