

Розглянуто і схвалено
на засіданні педагогічної ради коледжу
Протокол № 10 від "03" 06 2021;

Затверджую
Начальник ХМФКРП
 Костянтин СТАСЮК
_____ 2021 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ РИБНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Освітній ступінь Фаховий молодший бакалавр Кваліфікація - штурман (судноводії)
Спеціальність 271 Річковий та морський транспорт
Спеціалізація 271.01 Навігація і управління морськими суднами Термін навчання - 3 роки 10 місяців
Освітня програма Судноводіння на морських шляхах на основі базової загальної середньої освіти
Форма навчання - денна Рік вступу - 2021

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Місяці	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Листопад				Серпень								
Тижні	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1 курс					21 тижнів												К	К											21 тижнів														К	К	К	К	К	К	К	К			
2 курс					15 тижнів												К	К											19 тижнів									С	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
3 курс					12 тижнів						С	С					К	К					11 тижнів								С	К	К	К	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П						
4 курс	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К									15 тижнів									С	С	Д	Д	Д	Д								

Позначення: - теоретичне навчання - екзаменаційна сесія - практика - канікули - державна атестація - державна підсумкова атестація

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційні сесії	Практика	Державна атестація	Канікули	Разом
1	42				10	52
2	34	1	13		4	52
3	23	3	18		8	52
4	15	3	21	4	1	44
Разом	114	7	52	4	23	200

III. ПРАКТИКИ

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна плавання	3	13
Виробнича плавання	7	39
		52

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма Державної атестації	Семестр
Державна підсумкова атестація	ДПА у формі ЗНО	4
Судноводіння з виконавчим навігаційним проєктом, Управління судном	Екзамен	3

16	Фізичне виховання**		3,4					100	100			100					2,0/30	3,7/70					
17	Вища математика*	4						70	70	44		26						3,7/70					
18	Фізика*		4					64	64	24	16	24						3,4/64					
19	Інтегрований курс електротехніки та радіотехніки		4					50	50	34	6	10											
	<i>Електротехніка*</i>		4					24	24	12	6	6						1,3/24					
	<i>Радіотехніка*</i>		4					26	26	22		4						1,4/26					
20	Інформаційні технології**		4					16	16	4		12						0,8/16					
21	Інтегрований курс теоретичної механіки з основами нарисної геометрії		4					50	50	22		28											
	<i>Основи теоретичної механіки*</i>		4					26	26	18		8						1,4/26					
	<i>Нарисна геометрія та інженерна графіка*</i>		4					24	24	4		20						1,3/24					
22	Географія морського судноплавства з основами метеорології та океанографії		4					56	56	28	12	16											
	<i>Метеорологія і океанографія*</i>		4					36	36	14	12	10						1,9/36					
	<i>Географія морського судноплавства*</i>		4					20	20	14		6						1,0/20					
23	Теорія та будова судна**		3					38	38	24		14						2,5/38					
24	Інтегрований курс безпеки життєдіяльності		2					58	58	32		26											
	<i>БЖД (пошук)*</i>		2					26	26	12		14						1,2/26					
	<i>БЖД (медичина)*</i>		2					16	16	10		6						0,8/16					
	<i>БЖД *</i>		2					16	16	10		6						0,8/16					
25	Вступ до спеціальності *		1					24	24	16		8				1,1/24							
	Всього за п. 1.2:							700	700	314	34	334	18			4,3/88	2,8/58	8,0/128	22,9/434				
1.3 Вибірково - обов'язкові предмети - 262 години																							
26	Інформатика		1, 2, 3					122	122	22		100					2,0/42	1,9/40	2,7/40				
	Інформатика поділ							100	100			100											
27	Технології		2					40	40	40								1,9/40					
	Разом за п. 1.3:							262	262	62		200				2,0/42	3,8/80	2,7/40					

дирська геометрія та інженерна графіка*	4			1,0	30	24	4		20		6								
Всього за нормативною частиною циклу				15,2	459	360	188	22	144	6	99						6,5/78	1,5/16	1,1/16
о за циклом математичної природничо-наукової підготовки				15,2	459	360	188	22	144	6	99						6,5/78	1,5/16	1,1/16

3. Цикл професійної та практичної підготовки

Нормативна частина циклу

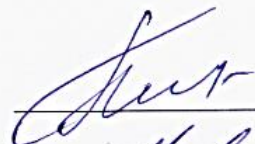
12	Географія морського судноплавства з основами метеорології та океанографії	4			2,3	68	56	28	12	16			12						
	Метеорологія і океанографія*	4			1,5	44	36	14	12	10			8						
	Географія морського судноплавства*	4			0,8	24	20	14		6			4						
13	Навігація з елементами інформаційних систем	8	5,6,8		8	5,8	174	124	70		54		50						
	Навігація та лоція	8	5,6		8	5,1	153	108	58		50		45				2,5/30	2,9/32	3,1/46
	Навігаційні інформаційні системи		8			0,7	21	16	12		4		5						1,1/16
14	Морехідна астрономія	6	5			2,5	76	58	32		26		18				2,5/30	2,6/28	
15	Інтегрований курс радіонавігаційних приладів та використання РЛС та ЗАРП при розходженні суден		6			3,5	106	86	28	18	40		20						
	Радіонавігаційні прилади та системи		6			1,8	54	44	22		22		10					4/44	
	Використання радіолокатора та засобів автоматичної радіолокаційної прокладки при розходженні суден		6			1,7	52	42	6	18	18		10					3,8/42	
16	Електронавігаційні прилади	6	5			2,0	60	52	32	8	12		8				1,8/22	2,7/30	
17	Інтегрований курс управління судном					7,6	228	162	106		56		66						
	Управління судном	8	6			5,5	166	112	70		42		54					3,3/36	4,9/76
	Суднові енергетичні установки		6			1,0	30	24	20		4		6					2,2/24	
	Практика несення штурманської вахти		8			1,1	32	26	16		10		6						1,7/26
18	Технологія перевезення вантажів		6		6	1,7	50	40	26		14		10					3,6/40	

19	Інтегрований курс комерційної експлуатації суден з елементами менеджменту		8		6	1,8	54	40	24		16		14						
----	---	--	---	--	---	-----	----	----	----	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--

Кількість екзаменів					2	3	2		3
Кількість заліків		15	15	9	8	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 СОРОКУНСЬ

Голова циклової методичної комісії
“Природничі дисципліни
та фізичне виховання”



Наталя НИКИФОРОІ

Голова циклової методичної комісії
“Судноводійні дисципліни”



Валерій ГРЕЧКО

Голова циклової методичної комісії
“Судномеханічні дисципліни”



Євгеній ШПИГОЦЬКИ

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 | Рибопошукових 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. Зірочкою (*) позначені дисципліни освітньої програми Фахового молодшого бакалавра, які інтегруються з профільною середньою освітою. Двома зірочками (**) позначені дисципліни освітньої програми Фахового молодшого бакалавра, які частково інтегруються з профільною середньою освітою.
4. Навчальним планом передбачені курсові роботи з навчальних дисциплін: "Теорія і устрій судна", "Технології перевезення вантажів",
5. Для забезпечення плавального цензу передбачається плавальна практика обсягом 12 місяців (52 тижні).
6. Години самостійного навчання, передбаченні навчальним планом, враховуються при складанні робочих навчальних програм, при проведенні контрольних заходів, але в педагогічне навантаження викладачів не включаються.
7. Форма проведення заліків та екзаменів визначається Положенням про організацію освітнього процесу в Херсонському морському фаховому коледжі рибної промисловості.

8. 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.
9. При проведенні навчальної практики, практичних занять з дисципліни "Іноземна мова (англійська)", "Англійська мова за ПС", "Ділова англійська мова" та лабораторних занять на III-IV курсах академічна група розподіляється на дві підгрупи згідно чинного законодавства.
10. 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".
11. Виставлення підсумкової оцінки на I та II курсі проводиться за рахунок навчального часу, відведеного на вивчення відповідного предмета.
12. Форма завершення навчання - АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ.
ДЕРЖАВНА ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ: згідно з наказом МОН України за № 1224 від 22.08.2017, зареєстрованому у Міністерстві юстиції України за №1138/31006 від 15.09. 2017 р. «Про затвердження Положення про державну підсумкову атестацію студентів, які здобувають освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста з одночасним завершенням здобуття повної загальної середньої освіти» на II курсі проводиться у формі ЗНО з чотирьох дисциплін: «Українська мова» (обов'язково), «Математика» (обов'язково), «Іноземна мова» або «Історія України» (за вибором) та четвертий предмет за вибором курсанта.
АТЕСТАЦІЯ здобувачів освіти проводиться у формі екзамену з «Судноводіння», «Управління судном».
13. Загальноосвітня підготовка здійснюється за освітньою програмою відповідно до наказу МОН України від 01.06.2018 р. за № 570 "Про затвердження типової освітньої програми профільної освіти закладів освіти, що здійснюють підготовку молодших спеціалістів на основі базової загальної середньої освіти".
14. 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 СОЛОВІЙОВА

Костянтин ЛОПАТНЬОВ