

ПОГОДЖЕНО
на засіданні
Педагогічної ради
Протокол № ____ від " __ " _____ 2021р.



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ РИБНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Освітній ступінь Фаховий молодший бакалавр
Спеціальність 271 Річковий та морський транспорт
Спеціалізація 271.01 Навігація і управління морськими суднами
Освітня програма Судноводіння на морських шляхах
Форма навчання - денна

Кваліфікація - штурман (судноводій)

Термін навчання - 2 роки 10 місяців
на основі повної загальної середньої освіти
Рік вступу - 2021

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Місяці	Вересень					Жовтень				Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень				Липень					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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
2 курс						12 тижнів							С	С				К	К				12 тижнів							С	С	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К					
3 курс						11 тижнів						С	С					К	К				10 тижнів					С	С	К	К	К	К	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	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	К	К	К	К																			С	С	С	ДА	ДА	ДА	ДА												

Позначення: **Т** -теоретичне навчання **С** -екзаменаційна сесія **П** -практика **К** -канікули **ДА** - державна атестація

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційні сесії	Практика	Державна атестація	Канікули	Разом
2	24	4	16		8	52
3	21	4	19		8	52
4	16	3	17	4	4	44
Разом	61	11	52	4	20	148

III. ПРАКТИКИ

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна плавальна	4	16
Виробнича плавальна	8	36
		52

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма Державної атестації	Семестр
Судноводіння з виконанням навігаційної прокладки, Управління судном	Екзамен	8

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

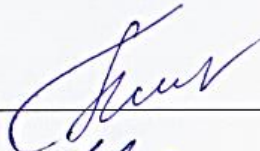
№ пп	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами					Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами												
		Екзамени	Заліки	Розрахунок о-графічна	Курсові проекти	роботи		Загальний обсяг	аудиторних					Самостійна робота	1 курс	2 курс		3 курс		4 курс						
									у тому числі						Семестри				Кількість тижнів в семестрі							
									Всього	лекції	лабораторні	практичні	семінари		графічні	1	2	3	4	5	6	7	8			
															12		12		11		10		16			
1. Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки																										
Нормативна частина циклу																										
1	Історія України		3				1,3	40	28	18			10		12				2/28							
2	Українська мова (за проф. спрямуванням)	4					1,4	43	30	16		14		13					2,5/30							
3	Інтегрований суспільний курс		3				3	90	64	52		12		26					6/64							
	Філософія		3				1	30	22	18		4		8					2/22							
	Соціологія		3				1	30	22	18		4		8					2/22							
	Культурологія		3				1	30	20	16		4		10					2/20							
4	Англійська мова (за проф. спрямуванням)	5	3,4				6,0	180	156			156		24					4/52	4,5/52	5/52					
5	Фізичне виховання		3,4,5				5	150	150			150							4/50	4/50	4,5/50					
Всього за нормативною частиною циклу							16,7	503	428	86		332	10	75					16/194	11/132	9,5/102					
Всього за циклом гуманітарної та соціально-економічної підготовки							16,7	503	428	86		332	10	75						16/194	11/132	9,5/102				
2. Цикл математичної та природничо-наукової підготовки																										
Нормативна частина циклу																										
6	Основи екології з елементами права		5				3,7	111	78	56		16	6	33										7/78		
	Основи екології та основи охорони навколишнього середовища		5				1,3	39	28	20		8		11										2,5/28		
	Основи правознавства		5				1,2	36	24	18			6	12										2/24		
	Морське право		5				1,2	36	26	18		8		10										2,5/26		
7	Вища математика	3					3,3	99	70	44		26		29					6/70							
8	Фізика		3				3,3	99	64	24	16	24		35					6/64							
9	Інтегрований курс електротехніки та радіотехніки		4				2,4	72	50	34	6	10		22									4/50			
	Електротехніка		4				1,2	36	24	12	6	6		12									2/24			
	Радіотехніка		4				1,2	36	26	22		4		10									2/26			
10	Інформаційні технології		3,6,8				2,5	75	48	8		40		27					1/16				1,5/16		1/16	
11	Інтегрований курс теоретичної механіки з основами нрисної		4				2,4	72	50	22		28		22									4/50			
	Основи теоретичної механіки		4				1,2	36	26	18		8		10									2/26			
	Нарисна геометрія та інженерна		4				1,2	36	24	4		20		12									2/24			
Всього за нормативною частиною циклу							17,6	528	360	188	22	144	6	168					13/150	8/100	7/78	1,5/16			1/16	
Всього за циклом математичної природничо-наукової підготовки							17,6	528	360	188	22	144	6	168						13/150	8/100	7/78	1,5/16			1/16
3. Цикл професійної та практичної підготовки																										
Нормативна частина циклу																										
12	Географія морського судноплавства з основами метеорології та океанографії		4				2,8	84	56	28	12	16		28									5/56			
	Метеорологія і океанографія		4				1,8	54	36	14	12	10		18									3/36			
	Географія морського судноплавства		4				1	30	20	14		6		10									2/20			

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	4/62		
	Навігаційні інформаційні системи	8			0,7	21	16	12	4	5			3/46		
14	Морехідна астрономія	6	5		2,7	81	58	32	26	23	3/30	3/28	1/16		
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					
17	Інтегрований курс управління судном				7,9	239	162	106	56	77	2/22	3/30			
	Управління судном	8	6		5,6	168	112	70	42	56			6,5/60		
	Суднові енергетичні установки		6		1,1	34	24	20	4	10			4/36		
	Практика несення штурманської вахти		8		1,2	37	26	16	10	11			2,5/24		
18	Інтегрований курс технології перевезення вантажів з елементами менеджменту		6,8	6	3,9	117	80	50	30	37			4/40		
	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					
	Менеджмент морських ресурсів		8		0,8	24	16	12	4	8			1,5/24		
19	Теорія та будова судна	5	4	5	3,75	112	78	54	24	34			1/16		
20	Інтегрований курс безпеки морського судноплавства та охоронних заходів на судні		8		2,5	77	54	34	20	23	3/38	3,5/40			
	Безпека морського судноплавства		8		1,2	37	26	16	10	11					
	Охоронні заходи на судні		8		1,3	40	28	18	10	12			1,5/26		
21	Інтегрований курс безпеки життєдіяльності		4		2,8	85	58	32	26	27			2/28		
	БЖД (пошук)		4		1,2	37	26	12	14	11	5/58				
	БЖД (медицина)		4		0,8	24	16	10	6	8	2/26				
	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	1,5/16				
	Основи охорони праці		5		1,15	35	26	18	8	9			4/50		
	Охорона праці в галузі		5		1,15	34	24	18	6	10			2/26		
23	Практична підготовка		5		2,7	810	810		810	10			2/24		
Всього за нормативною частиною циклу					68	2044	1668	502	38	1128			376		
Варіативна частина циклу											13/152	15,5/172	27,5/276	16,5/258	
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	2/24				
27	Ділова англійська мова	8	6		3	90	60		60	8					
28	Практична підготовка		7		66,8	1998	1998		1998	30			3/30		
Всього за варіативною частиною циклу					77,7	2325	2212	86	38	2118	8	113	2/24		
Всього за циклом професійної та практичної підготовки											2/24	13/152	15,5/172	30,5/306	10,5/160
											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 ПЛОТНІКОВА

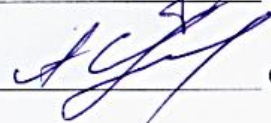
Голова циклової методичної комісії
“Соціальні та гуманітарні дисципліни”


Кетеван КАРДАВА


Голова циклової методичної комісії
“Англійська мова”


Юрій ФІЛІППОВ

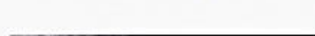
Голова циклової методичної комісії
“Фізико-технічні дисципліни”


Олексій СОРОКУНСЬКИЙ


Голова циклової методичної комісії
“Природничі дисципліни
та фізичне виховання”


Наталя НИКИФОРОВА

Голова циклової методичної комісії
“Суднобудівні дисципліни”


Валерій ГРЕЧКО

Голова циклової методичної комісії
“Судномеханічні дисципліни”


Євгеній ШПІГОЦЬКИЙ

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. Навчальним планом передбачені курсові роботи з навчальних дисциплін: "Теорія і устрій судна", "Технології перевезення вантажів", "Навігація та лоцтво".
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