

ПОГОДЖЕНО
на засіданні
Педагогічної ради
Протокол № 5 від " 28 08 " 2024р.



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ РИБНОЇ ПРОМИСЛОВСТІ
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахового молодшого бакалавра

Освітньо-професійна програма "Судноводіння на морських шляхах"
Галузь знань 27 Транспорт
Спеціальність 271 Морський та внутрішній водний транспорт
Спеціалізація 271. 01 Навігація і управління морськими суднами
Форма здобуття фахової передвищої освіти денна
Рік вступу 2024

Освітньо-професійний ступінь фаховий молодший бакалавр
Освітня кваліфікація фаховий молодший бакалавр з морського та внутрішнього транспорту
Професійна кваліфікація
Термін навчання 3 роки 10 місяців на основі повної загальної середньої освіти

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ
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					
1 курс	21 тиждень															21 тиждень															К				К				К				К				К				К						
2 курс	12 тиждень															12 тиждень										К				К				К				К				К				К				К							
3 курс	11 тиждень															10 тиждень										К				К				К				К				К				К				К				К			
4 курс																16 тиждень										К				К				К				К				К				К				К				К			

Позначення:

Т - теоретичне навчання С - екзаменаційна сесія П - практика К - канікули А - атестація здобувачів освіти

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

III. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

IV. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційні сесії	Практика	Атестація здобувачів фахової передвищої освіти	Канікули	Всього тижнів у навчальному році
1	42				10	52
2	24	4	16		8	52
3	21	4	19		8	52
4	16	3	17	1	4	41
Разом	103	11	52	1	30	197

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна практика	4	16
Виробнича практика	6,7	36
		52

Форма атестації	Семестр	Кредити ЄКТС
Кваліфікаційний іспит:	8	1

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		
21	Метеорологія і океанографія/ Meteorology and Oceanography		4					40																3,3	40,0														
22	Технічне креслення на базі комп'ютерних програм/ Technical Drawing based on Computer Programs		4					82																6,8	82,0														
23	Техніка особистого виживання/ Personal Survival Techniques		3					78													6,5	78,0																	
Всього за п 1.2:		3	9					700	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3	258,0	0,0	36,7	442,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.3 Вибірково-обов'язкові предмети -210 годин																																							
24	Технології/ Technologies		1,2					105							2,0	42,0		3,0	63				0,0			0,0													
25	Інформатика/ Computer Science		1,2					105							2,0	42,0		3,0	63				0,0			0,0													
Всього за п 1.3:								210	0	0	0	0	0	0,0	4,0	84,0	0,0	6,0	126	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Всього за профільною освітою:								2660	0	0	0	0	0	0,0	40,1	848,0	0,0	40,8	860,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,3	510,0	0,0	36,7	442,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1. Підготовка за освітньо-професійною програмою фахового молодшого бакалавра																																							
1.1. Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності																																							
OK1	Історія та культура України/ History and Culture of Ukraine		4*			2	60	40*	26		4	10	20											2,0	3,3	40*													
OK2	Основи суспільних наук/ Foundations of Social Studies		3*			2	60	40*	32		8		20							2,0	3,3	40*																	
OK3	Українська мова за професійним спрямуванням/ Ukrainian Language (for specific purposes)	4*				2	60	40*	26		14		20											2,0	3,3	40*													
OK4	Англійська мова за професійним спрямуванням/ English Language (for specific purposes)	5	4*			6	180	120(80*40)	0		120		60											4,0	6,7	80*	2,0	3,6	40,0										
OK5	Вища математика/ Advanced Mathematics	4*				3	90	60*	34		26		30											3,0	5,0	60*													
OK6	Фізика/ Physics	3*				3	90	60*	42	8	10		30							3,0	5,0	60*																	
OK7	Електротехніка та радіотехніка/ Electrical and Radio Engineering	4*				2	60	40*	24	6	10		20											2,0	3,3	40*													
OK8	Нарисна геометрія та інженерна графіка/ Descriptive Geometry and Engineering Graphics	3*				1	30	20*	4		16		10							1,0	1,7	20*																	
OK9	Інформаційні технології/ Information Technology		5,8			3	90	60	12		48		30													1,0	1,8	20,0								2,0	2,5	40,0	
OK10	Фізичне виховання/ Physical Training		3*,4*,5			5	150	150(100*50)			150		0							2,0	4,0	40*	1,5	4,0	60*	1,5	4,5	50,0											
Разом п 1.1		3	11			29	870	150	200	14	406	10	240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	4,5	9,9	110,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,5	40,0	
1.2. Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																																							
Okп1	Основи екології та основи охорони навколишнього середовища. Нормативні морські документи/ Foundations of Ecology and Basics of Environmental Protection. Standard Maritime Regulations		5			2	60,0	40	32		8		20													2,0	3,6	40,0											
Okп2	Піклування про людей на судні, пошук та рятування на морі/ Caring for People on Board, Search and Rescue at Sea		5,6,8			4	120,0	80	40		40		40														2,0	3,6	40,0	1,0	2,0	20,0				1,0	1,3	20,0	
Okп3	Безпека життєдіяльності та основи медичних знань/ Life Safety and Basic Medical Training		6			2	60,0	40	28		12		20																2,0	4,0	40,0								
Okп4	Охорона праці та охорона праці в галузі/ Occupational Safety and Maritime Occupational Safety	8	5			4	120,0	80	66		14		40														2,0	3,6	40,0							2,0	2,5	40,0	
Okп5	Географія морського судноплавства/ Geography of Maritime Navigation		5			1	30,0	20	14		6		10														1,0	1,8	20,0										
Okп6	Теорія та будова судна/ Ship Theory and Construction	8	5,6			5	210,0	140	116		24		70														2,0	3,6	40,0	2,0	4,0	40,0				3,0	3,8	60,0	
Okп7	Навігація та лоція, промислова навігація/ Terrestrial and Coastal Navigation, Navigation and the Fishery	8	5,6			8	210,0	140	72		68		70														2,0	3,6	40,0	2,0	4,0	40,0				3,0	3,8	60,0	

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		
Окп8	Морехідна астрономія/ Celestial Navigation	6	5			3	90,0	60	34		26		30													2,0	3,6	40,0	1,0	2,0	20,0								
Окп9	Управління судном та практика несення штурманської вахти/ Ship Handling and Bridge Watchkeeping Practice	8	5,6			9	270,0	180	128		52		90													2,0	3,6	40,0	3,0	6,0	60,0					4,0	5,0	80,0	
Окп10	Безпека морського судноплавства/ Safety of Maritime Navigation		8			3	90,0	60	50		10		30																							3,0	3,8	60,0	
Окп11	Охоронні заходи на судні/ Ship Security		8			2	60,0	40	30		10		20																							2,0	2,5	40,0	
Окп12	Електронавігаційні прилади/ Electronic Systems of Position Fixing and Navigation	6	5			4	120,0	80	60	8	12		40													2,0	3,6	40,0	2,0	4,0	40,0								
Окп13	Глобальний морський зв'язок для пошуку та рятування/ Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS)		8			2	60,0	40	14		26		20																						2,0	2,5	40,0		
Окп14	Технологія перевезення вантажів та комерційна експлуатація суден/ Technology of Cargo Transportation and Commercial Ship Operation		8		6	3	90,0	60	34		26		30																						3,0	3,8	60,0		
Окп15	Навчальна практика/ Training		4			24	720,0						720											24,0															
Окп16	Виробнича практика/ In-Service Training		7			54	1620,0						1620																							54,0			
Атестація здобувачів фахової передвищої освіти																																							
Окп17	Кваліфікаційний іспит/ Qualification Examination	8				1	30,0						30																							1,0			
Разом п 1.2		7	21		3	132	3960	1060	718	8	334	0	2900	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	30,9	340,0	13,0	26,0	260,0	54,0	0,0	0,0	24,0	28,8	460,0	
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		10	32	0	3	161	4830	1210	918	22	740	10	3140	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5	40,8	450,0	13,0	26,0	260,0	54,0	0,0	0,0	26,0	31,3	500,0	
1.3. Вибіркові освітні компоненти ОПП (за вибором здобувача фахової передвищої освіти)																																							
Вибірковий блок 1. Обирається з каталогу освітній компонент загальним обсягом 3 кредитів ЄКТС																																							
ВКп1.1	Ділова англійська мова/ Business English Language		6,8			3	90	60			60		30																1,0	2,0	20,0				2,0	2,5	40,0		
ВКп1.2	Ділова англійська мова та ведення морських документів/ Business English Language and Documentation Maintenance on Board		6,8			3	90	60			60		30																1,0	2,0	20,0				2,0	2,5	40,0		
ВКп1.3	Ділова англійська мова, нормативно-правова документація/ Business English Language, Regulatory Documentation		6,8			3	90	60			60		30																1,0	2,0	20,0				2,0	2,5	40,0		
Разом блок 1			2			3	90	60	0	0	60	0	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,5	40,0
Вибірковий блок 2. Обирається з каталогу освітній компонент загальним обсягом 2 кредитів ЄКТС																																							
ВКп2.1	Основи правознавства. Морське та риболовне право / Foundations of Law, Maritime and Fisheries Law		5			2	60	40	32		8		20														2,0	3,6	40,0										
ВКп2.2	Морське, риболовне та комерційне право. Основи правознавства/ Maritime, Fisheries and Commercial Law. Foundations of Law		5			2	60	40	32		8		20														2,0	3,6	40,0										
ВКп2.3	Морське право та основи правознавства. Міжнародні морські конвенції та риболовна конвенція/ Maritime Law and Foundations of Law, International Maritime Conventions and Fisheries Convention.		5			2	60	40	32		8		20														2,0	3,6	40,0										
Разом блок 2			1			2	60	40	32	0	8	0	20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	3,6	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Вибірковий блок 3. Обирається з каталогу три освітній компонент загальним обсягом 5 кредитів ЄКТС																																							
Вибірковий блок 3.1 Обирається з каталогу один з двох освітній компонент обсягом 1 кредит ЄКТС																																							

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	
ВКн3.1	Вступ до спеціальності/ Introduction to the Profession		3			1	30	20*	12			8	10							1,0	1,7*	20*																
ВКн3.2	Вступ до спеціальності та формування професійних характеристик судноводя/ Introduction to the Profession and Development of Professional Skills for Navigator		3			1	30	20	12			8	10							1,0	1,7	20,0																
Вибірковий блок 3.2 Обирається з каталогу один з двох освітніх компонент обсягом 1 кредит ЄКТС																																						
ВКн3.3	Суднові енергетичні установки та основи теоретичної механіки/ Marine Power Plants and Foundations of Theoretical Mechanics		6			1	30	20	16		4		10																1,0	2,0	20,0							
ВКн3.4	Суднові енергетичні установки, основи теоретичної механіки та палубні рибпромислові механізми/ Marine Power Plants, Foundations of Theoretical Mechanics and Deck Fisheries Equipment		6			1	30	20	16		4		10																1,0	2,0	20,0							
Вибірковий блок 3.3 Обирається з каталогу один з двох освітніх компонент обсягом 1 кредит ЄКТС																																						
ВКн3.5	Менеджмент морських ресурсів, основи економічної теорії/ Management of Marine Resources, Foundations of Economics		8			2	60	40	36		4		20																						2,0	2,5	40,0	
ВКн3.6	Менеджмент морського та риболовного транспорту/ Management of Maritime and Fishing Transport		8			2	60	40	36		4		20																						2,0	2,5	40,0	
ВКн3.7	Менеджмент морських ресурсів та основи економіки рибного флоту/ Management of Marine Resources and Foundations of Economics of Fishing Fleet		8			2	60	40	36		4		20																						2,0	2,5	40,0	
Вибірковий блок 3.4 Обирається з каталогу один з двох освітніх компонент обсягом 2 кредита ЄКТС																																						
ВКн3.8	Метеорологія і океанографія/ Meteorology and Oceanography		4			2	60	40*	16	14	10		20										2,0	3,3*	40*													
ВКн3.9	Метеорологія і океанографія та промислова розвідка/ Meteorology, Oceanography and Fishing Survey		4			2	60	40	16	14	10		20										2,0	3,3	40,0													
Разом блок 3			4			6	180	60	80	14	18	8	60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0	0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	20,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,5	40,0
Вибірковий блок 4. Обирається з каталогу два освітніх компонент загальним обсягом 8 кредита ЄКТС																																						
Вибірковий блок 4.1 Обирається з каталогу один з двох освітніх компонент обсягом 5 кредитів ЄКТС																																						
ВКн4.1	Системи навігаційного управління судном (радіонавігаційні системи та використання РЛС та ЗАРП, навігаційні інформаційні системи)/ Navigational Ship Handling Systems (Radionavigation Systems and Use of Radar and Automatic Radar Plotting Aids (ARPA), Navigational Information Systems)		6			5	150	100	38	18	44		50																5,0	10,0	100,0							
ВКн4.2	Системи навігаційного управління судном (радіонавігаційні системи та використання РЛС та ЗАРП, навігаційні інформаційні системи, промислові навігаційні системи)/ Navigational Ship Handling Systems (Radionavigation Systems and Use of Radar and Automatic Radar Plotting Aids (ARPA), Navigational Information Systems, Fishing Navigational Systems)		6			5	150	100	38	18	44		50																5,0	10,0	100,0							
Вибірковий блок 4.2 Обирається з каталогу один з двох освітніх компонент обсягом 3 кредита ЄКТС																																						

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		
ВКн4.3	Риболовчої прилади, рибпромислова справа/ Fish Detection Devices, Fisheries		8			3	90	60	44		16		30																							3,0	3,8	60,0	
ВКн4.4	Риболовчої прилади та рибпромислова справа, обладнання для обробки водних біоресурсів/Fish Detection Devices and Fisheries, Aquatic Bioresources Treatment Equipment		8			3	90	60	44		16		30																							3,0	3,8	60,0	
Разом блок 4		1	1			8	240	160	82	18	60	0	80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	3,8	60,0
Разом за вибором здобувача		1	8			19	570	380	194	32	146	8	190	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0	3,6	40,0	7,0	14,0	140,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9	140,0		
Всього за навчальним планом ФМБ		11	40	0	3	180	5400	2070	1112	54	886	18	3330	0,0	40,1	848,0	0,0	40,8	860,0	9,0	42,3	510,0	40,5	36,7	442,0	23,5	44,4	490,0	20,0	40,0	400,0	54,0	0,0	0,0	33,0	40	640,0		
всього за планом Пзос							2120	2120	2120	0	0	0	0																										
Всього за планом ПЗСО і ФВБ разом						250 (70+180)	7520 (2120+5440)	4190	3232	54	870	18	3330																										
Всього дисциплін, що вивчаються за семестр														14,0			14,0			10,0			10,0			11,0			9,0			1,0			11,0				

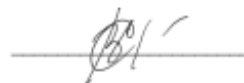
VI. ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНИХ ЛАБОРАТОРІЙ, КАБІНЕТІВ, МАЙСТЕРЕНЬ

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	22	Радіонавігаційних приладів і систем
6	Основ правознавства та морського права	23	Електронавігаційних приладів
7	Фізичного виховання	24	Використання радіолокатора та засобів АРПІ 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		
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 лоція".
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. Форма завершення навчання - АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ.
8. Навчальному закладу надається право вносити необхідні зміни до переліку кабінетів, лабораторій та майстерень, з урахуванням потреб.

Заступник начальника коледжу з навчально-виробничої роботи



Вікторія СОЛОВІЙОВА

Завідувач судноводійного відділення



Костянтин ЛОПАТНЬОВ