

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

Форма №Н-3.01



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ РИБНОЇ
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 заочна
Рік вступу 2024

Освітньо-професійний ступінь фаховий молодший бакалавр
Освітня кваліфікація фаховий молодший бакалавр з морського та внутрішнього транспорту
Професійна кваліфікація
Термін навчання 2 роки 10 місяців на основі раніше здобутих ОКР

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						Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К				
2 курс	К	Т	Т	Т	Т	Т	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	С	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П						
3 курс	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	С	К	К	А																

Позначення:

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

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційні сесії	Практика	Атестація здобувачів фахової передвищої освіти	Канікули	Всього тижнів у навчальному році
1	8	2			30	40
2	10	2	16		24	52
3	10	2	25		15	52
4	10	2	11	1	17	41
Разом	30	6	52	1	56	145

III. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

Назва практики	Курс	Тижні
Навчальна практика	2	16
Виробнича практика	3,4	36
		52

IV. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ
ФАХОВОЇ ПЕРЕДИВЩОЇ ОСВІТИ

Форма атестації	Курс	Кредити ЄКТС
Кваліфікаційний іспит:	4	1

V ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Код о/к	Освітні компоненти	Розподіл за курсами				Загальний обсяг		Кількість годин						Розподіл навчальної роботи у кредитах ЄКТС та аудиторних годин за курсами і семестрами					
		Екзаменів	Запільв	Розрахунково-графічні роботи	Курсові роботи	кредитів ЄКТС	годин	аудиторних					Самостійна робота	1-й курс		2-й курс		3-й курс	
								Всього	у тому числі					кредитів	годин на курсі	кредитів	годин на курсі	кредитів	годин на курсі
									Лекції	Лабораторні	Практичні	Семінарські							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	21	23	27	29	33	35
1. Підготовка за освітньо-професійною програмою фахового молодшого бакалавра																			
1.1. Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності																			
ОК4	Англійська мова за професійним спрямуванням	2	1;2			6	180	28	4		24		152	3,0	14,0	3,0	14,0		
ОК5	Вища математика	1				3	90	20	10		10		70	3,0	20,0				
ОК6	Фізика		1			3	90	20	4	10	6		70	3,0	20,0				
ОК7	Електротехніка та радіотехніка		1			2	60	14	4	6	4		46	2,0	14,0				
ОК8	Нарисна геометрія та інженерна графіка		1			2	60	14	6		8		46	2,0	14,0				
ОК9	Інформаційні технології		1			4	120	26	6	6	14		94	4,0	26,0				
Разом п 1,1		3	9			20	600	122	34	22	66	0	478	17,0	108,0	3,0	14,0	0,0	0,0
1.2. Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																			
Окп1	Основи екології та основи охорони навколишнього середовища. Нормативні морські документи.		1			2	60	14	4		10		46	2,0	14,0				
Окп2	Піклування про людей на судні, пошук та рятування на морі		2;3			4	120	28	18		10		92			2,0	14,0	2,0	14,0
Окп3	Безпека життєдіяльності та основи медичних знань		2			2	60	14	4		10		46			2,0	14,0		
Окп4	Охорона праці та охорона праці в галузі	1				4	120	26	12		14		94	4,0	26,0				
Окп5	Географія морського судноплавства		1			2	60	14	10		4		46	2,0	14,0				
Окп6	Теорія та будова судна	2	1		2	6	180	40	20		20		140	3,0	20,0	3,0	20,0		
Окп7	Навігація та лоція, промислова навігація	3	2		3	6	180	44	10	16	18		136			3,0	20,0	3,0	24,0
Окп8	Морехідна астрономія	2	1			4	120	28	12		16		92	2,0	14,0	2,0	14,0		
Окп9	Управління судном та практика несення штурманської вахти	3	2			8	240	52	20		32		188			4,0	26,0	4,0	26,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	21	23	27	29	33	35	
Окп10	Безпека морського судноплавства		3			3	90	20	14		6		70					3,0	20,0	
Окп11	Охоронні заходи на судні		3			2	60	14	8		6		46					2,0	14,0	
Окп12	Електронавігаційні прилади	2	1			5	150	34	16	8	10		116	2,0	14,0	3,0	20,0			
Окп13	Глобальний морський зв'язок для пошуку та рятування		3			2	60	14	2		12		46					2,0	14,0	
Окп14	Технологія перевезення вантажів та комерційна експлуатація суден		3		3	3	90	20	8		12		70					3,0	20,0	
Окп15	Навчальна практика		1			24	720						720	24,0						
Окп16	Виробнича практика		3			54	1620						1620			38,0		16,0		
<i>Атестація здобувачів фахової передвищої освіти</i>																				
Окп17	Кваліфікаційний іспит	3				1	30						30					1,0		
Разом п 1,2		7	16			3	132	3960	362	158	24	180	0	3598	39,0	102,0	57,0	128,0	36,0	132,0
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		10	25	0	3	152	4560	484	192	46	246	0	4076	56,0	210,0	60,0	142,0	36,0	132,0	
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		2;3			4	120	32	4		28		88			2,0	16,0	2,0	16,0	
ВКп1.2	Ділова англійська мова та ведення морських документів		2;3			4	120	32	4		28		88			2,0	16,0	2,0	16,0	
ВКп1.3	Ділова англійська мова, нормативно-правова документація		2;3			4	120	32	4		28		88			2,0	16,0	2,0	16,0	
Разом блок 1			2			4	120	32	4	0	60	0	88	0,0	0,0	2,0	16,0	2,0	16,0	
Вибірковий блок 2. Обирається з каталогу освітній компонент загальним обсягом 2 кредитів ЄКТС																				
ВКп2.1	Основи правознавства. Морське та риболовне право.		1			2	60	14	4		10		46	2,0	14,0					
ВКп2.2	Морське, риболовне та комерційне право. Основи правознавства		1			2	60	14	4		10		46	2,0	14,0					
ВКп2.3	Морське право та основи правознавства. Міжнародні морські конвенції та риболовні конвенції		1			2	60	14	4		10		46	2,0	14,0					
Разом блок 2			1			2	60	14	4	0	8	0	46	2,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Вибірковий блок 3. Обирається з каталогу три освітній компонент загальним обсягом 5 кредита ЄКТС																				
Вибірковий блок 3.1 Обирається з каталогу один з двох освітній компонент обсягом 1 кредит ЄКТС																				
ВКп3.1	Вступ до спеціальності		1			2	60	14	6		8		46	2,0	14,0					
ВКп3.2	Вступ до спеціальності та формування професійних характеристик судноводія		1			2	60	14	6		8		46	2,0	14,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	21	23	27	29	33	35
Вибірковий блок 3.2 Обирається з каталогу один з двох освітніх компонент обсягом 1 кредит ЄКТС																			
ВКп3.3	Суднові енергетичні установки та основи теоретичної механіки		1			2	60	14	6		8		46	2,0	14,0				
ВКп3.4	Суднові енергетичні установки, основи теоретичної механіки та палубні рибопромислові механізми		1			2	60	14	6		8		46	2,0	14,0				
Вибірковий блок 3.3 Обирається з каталогу один з двох освітніх компонент обсягом 1 кредит ЄТС																			
ВКп3.5	Менеджмент морських ресурсів, основи економічної теорії.		1			2	60	14	8		6		46	2,0	14,0				
ВКп3.6	Менеджмент морського та риболовного транспорту		1			2	60	14	8		6		46	2,0	14,0				
ВКп3.7	Менеджмент морських ресурсів та основи економіки рибного флоту		1			2	60	14	8		6		46	2,0	14,0				
Вибірковий блок 3.4 Обирається з каталогу один з двох освітніх компонент обсягом 2 кредита ЄКТС																			
ВКп3.8	Метеорологія і океанографія		2			2	60	14	6	4	4		46	2,0	14,0				
ВКп3.9	Метеорологія і океанографія та промислова розвідка		2			2	60	14	6	4	4		46	2,0	14,0				
Разом блок 3			4			8	240	56	26	4	18	8	184	8,0	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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																			
ВКп4.1	Системи навігаційного управління судном (радіонавігаційні системи та використання РЛС та ЗАРП, навігаційні інформаційні системи)	3	2			5	150	34	10	10	14		116			3,0	20,0	2,0	14,0
ВКп4.2	Системи навігаційного управління судном (радіонавігаційні системи та використання РЛС та ЗАРП, навігаційні інформаційні системи, промислові навігаційні системи)	3	2			5	150	34	10	10	14		116			3,0	20,0	2,0	14,0
Вибірковий блок 4.2 Обирається з каталогу один з двох освітніх компонент обсягом 3 кредита ЄКТС																			
ВКп4.3	Рибопошукові прилади, рибопромислова справа		3			3	90	20	8		12		70					3,0	20,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	21	23	27	29	33	35
ВКп4.4	Риболовничі прилади та рибпромислова справа, обладнання для обробки водних біоресурсів		3			3	90	20	8		12		70					3,0	20,0
Разом блок 4		1	2			8	240	54	18	10	26	0	186	0,0	0,0	3,0	20,0	5,0	34,0
Разом за вибором здобувача		1	9			22	660	156	52	14	112	8	504	10,0	70,0	5,0	36,0	7,0	50,0
Всього за навчальним планом		11	34		3	174	5220	640	244	60	358	8	4580	66,0	280,0	65,0	178,0	43,0	182,0
Всього дисциплін, що вивчаються за курс														12		10		10	

ПОГОДЖЕНО:

Голова циклової методичної комісії
“Суспільно-гуманітарні дисципліни”

Ольга Багінська

Ольга БАГІНСЬКА

Голова циклової методичної комісії
“Фізико-математичні та технічні дисципліни”

Олексій Сорокунський

Олексій СОРОКУНСЬКИЙ

Голова циклової методичної комісії
“Природничі дисципліни
та фізичне виховання”

Наталія Никифорова

Наталія НИКИФОРОВА

Голова циклової методичної комісії
“Судноводійні дисципліни”

Валерій Гречко

Валерій ГРЕЧКО

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 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		
15	Основ екології навколишнього середовища		
16	Електротехніки та основ електроніки		Лабораторії:
17	Навігації і лоцї, 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 заочного відділення



Владислав ВЯТКІН