

ПОГОДЖЕНО
на засіданні
Педагогічної ради
Протокол № 5 від " 25 " 08 2024р.



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

Освітньо-професійна програма "Експлуатація суднових енергетичних установок"
Галузь знань 27 Транспорт
Спеціальність 271 Морський та внутрішній водний транспорт
Спеціалізація 271. 02 Управління судновими технічними системами і комплексами
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 2 роки 10 місяців на основі повної загальної середньої освіти

I. ГРАФІК ОСВІТЬОГО ПРОЦЕСУ
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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52											
2 курс					14 тижнів										С	П	П	К	К	П	П							14 тижнів								С	С	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К												
3 курс					14 тижнів														К	К	14 тижнів																С	С	К	К	К	К	К	К	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	П	П	П	П	П	К					13 тижнів								П	П	П	П	С	С	А	А	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
2	28	3	15		6	52
3	28	2	14		8	52
4	13	2	25	3	1	44
Разом	69	7	54	3	15	148

III. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

Назва практики	Семістр	Тижні
Навчальна практика в у майстернях	4	4
Навчальна плавальна практика	4	11
Виробнича плавальна	6,7	35
Практика суднореємонту	8	4
		54

IV. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ
ФАХОВОЇ ПЕРЕДИЩОЇ ОСВІТИ

Форма атестації	Семістр	Кредити ЕКТС
Кваліфікаційний іспит:	8	1

BK0.3.1	Служба палубні обладнання для роботи промислові судна-риболовці (Ship Deck Machinery for Fisheries and Cargo Handling)	5		3	90	60	40	10	10	30														3	4,6	60,0														
BK0.3.2	Служба ремонтів судна, вантажів і палуби (Ship Fisheries Equipment, Cargo Handling and Deck Machinery)	5		3	90	60	40	10	10	30															3	4,6	60,0													
Разом блок 3		1		3	90	60	40	10	10	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	4,6	60,0										0			
Вейбовий блок 4 Обертається з каталогу один з двох освітніх компонент обсягом 2 кредитів ЄCTS																																								
BK0.4.1	Правознавство, міжнародні морські угоди і конвенції (Maritime Law, International Maritime Regulations and Conventions, Ecology)	4		2	60	40	28		12	20															2	2,9	40,0													
BK0.4.2	Основи правазнавства, нормативні морські акти (закони) (Foundations of Law, Standard Maritime Regulations and Ecology)	4		2	60	40	28		12	20															2	2,9	40,0													
BK0.4.3	Основи екології та основи захорони навколишнього середовища. Нормативні морські документи (Foundations of Ecology and Basics of Environmental Protection, Standard Maritime Regulations)	4		2	60	40	28		12	20															2	2,9	40,0													
Разом блок 4		1		2	60	40	28		12	20															2	2,9	40,0													
Вейбовий блок 5 Обертається з каталогу один з двох освітніх компонент обсягом 2 кредитів ЄCTS																																								
BK0.5.1	Менеджмент морських ресурсів, основи економічної теорії (Management of Marine Resources, Foundations of Economics)	6		2	60	40	30		10	20															2	2,9	40,0													
BK0.5.2	Менеджмент морського та річкового транспорту (Management of Maritime and Fishing Transport)	6		2	60	40	30		10	20															2	2,9	40,0													
BK0.5.3	Менеджмент морських ресурсів та основи економіки рибного флоту (Management of Marine Resources and Foundations of Economics of Fishing Fleet)	6		2	60	40	30		10	20															2	2,9	40,0													
Разом блок 5		1		2	60	40	30	0	10	0	20														2	2,9	40,0											0		
Вейбовий блок 6 Обертається з каталогу один з двох освітніх компонент обсягом 2 кредитів ЄCTS																																								
BK0.6.1	Технологія матеріалів, метрологія / Technology of Materials, Metrology	4		2	60	40	24	6	10	20															2	2,9	40													
BK0.6.2	Використання матеріалів, технічні вимірювання на морському транспорті / Use of Materials, Technical Measurements on Water Transport	4		2	60	40	24	6	10	20															2	2,9	40													
Разом блок 6		1		2	60	40	24	6	10	0	20														2	2,9	40													
Вейбовий блок 7 Обертається з каталогу один з двох освітніх компонент обсягом 2 кредитів ЄCTS																																								
BK0.7.1	Осередок праці та осередок безпеки на судні (Occupational Safety and Maritime Occupational Safety)	6		2	60	40	30		10	20															2	2,9	40,0													
BK0.7.2	Організація безпечної функціонування / осередок праці на судні (Organization of Safe Working Practices and Occupational Safety on Board)	6		2	60	40	30		10	20															2	2,9	40,0													
Разом блок 7		1		2	60	40	30	0	10	0	20														2	2,9	40,0													
Вейбовий блок 8 Обертається з каталогу один з двох освітніх компонент обсягом 2 кредитів ЄCTS																																								
BK0.8.1	Векторизація енергетичних комплексів і систем, організація та несення ваги / Operation of Ship Power Units and Systems, Organization and Watch-keeping	8		2	60	40	30	10		20																											2	3,1	40,0	
BK0.8.2	Технічне експлуатація суднових технічних засобів та безпеки морського судна (Shipboard Technical Equipment Operation and Safe Watch-keeping)	8		2	60	40	30	10		20																											2	3,1	40,0	
Разом блок 8		1		2	60	40	30	10		20																											2	3,1	40,0	
Разом за вибором здобувача		1	7		18	540	360	242	52	66	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5,8	120,0	6	8,9	120,0	4	5,8	86,8	0	0	0	0	2	3,1	40
Всього за навчальним планом		2	35	0	190	540,2	227,8	117,8	233	865	16	312,2	0,0	0,0	0,0	12,6	19,4	270,0	43,6	37,2	556,0	27,6	36,7	556,0	42,6	36,9	430,0	32,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	36,1	470,0	
Всього дисциплін, що вивчаються за семестр													0	0	0	5	11	16	9																			8		

3122

ПОГОДЖЕНО:

Голова циклової методичної комісії
"Суспільно-гуманітарні дисципліни" Олена Багінська Олена БАГІНСЬКА

Голова циклової методичної комісії
"Фізико-математичні та технічні дисципліни" Олександр Сорокувський Олександр СОРОКУВСЬКИЙ

Голова циклової методичної комісії
"Природничі дисципліни та фізичне виховання" Наталія Нісінфорова Наталія НІСІНФОРОВА

Голова циклової методичної комісії
"Судномеханічні дисципліни" Євген Шпигозький Євген ШПИГОЗЬКИЙ

VI. ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНИХ ЛАБОРАТОРІЙ, КАБІНЕТІВ, МАЙСТЕРЕНЬ

- | | |
|--|---|
| 1. Історія України та Всесвітньої історії | 17. Електротехніки та основ електроніки |
| 2. Української мови та культурології | 18. Теорії, будови судна та рушія |
| 3. Англійської мови за професійним спрямуванням | 19. Суднових турбінних та котельних установок |
| 4. Основи філософських знань | 20. Технології матеріалів, метрології, стандартизації та управління |
| 5. Основ економічної теорії та менеджменту морських ресурсів | 21. Безпеки життєдіяльності |
| 6. Основ правознавства та морського права | 22. Суднових дизельних установок |
| 7. Спортивний комплекс | 23. Суднових допоміжних механізмів, установок та систем |
| 8. Вищої математики | 24. Основ охорони праці |
| 9. Хімії та біології | 25. Навчальної виробничої практики |
| 10. Фізики | Лабораторії: |
| 11. Основ інформатики | 1. Електрообладнання суден |
| 12. Теоретичної механіки | 2. Основи автоматизації та автоматизації СЕУ |
| 13. Опору матеріалів та деталей машин | 3. Суднових дизельних установок |
| 14. Нарисної геометрії та інженерної графіки | 4. Дизельний енергетичний комплекс |
| 15. Основ технічної термодинаміки та теплопередачі і основ гідромеханіки | Навчально-виробничі майстерні |
| 16. Основ екології | 1. Слюсарна дільниця |
| | 2. Токарна дільниця |
| | 3. Зварювальна дільниця |

VII. ПОЯСНЕННЯ ДО НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

- Типовий графік навчального процесу носить рекомендаційний характер.
- Навчальним планом передбачено курсові проекти з навчальних дисциплін "Суднові дизельні установки" та "Суднові допоміжні механізми, устрої та системи"
- Для забезпечення плавального цензу, необхідного для одержання робочого диплому на відповідне звання особи командного складу, передбачається плавальна практика обсягом 12 місяців.
- Години для самостійної роботи курсанта передбачаються навчальним планом на основі вказівок Міністерства освіти і науки України.
- Розподіл аудиторних занять на лекції, лабораторно-практичні, семінарські орієнтовний і може змінюватися при складанні робочих навчальних планів
- Зірочкою (*) позначені дисципліни освітньої програми Фахового молодшого бакалавра, які інтегруються з профільної середньої освіти.
- Форма проведення заліків та екзаменів визначається Положенням про організацію освітнього процесу в Херсонському морському фаховому коледжі рибної промисловості.
- При проведенні навчальної практики, практичних занять з дисципліни "Англійська мова за ПС" та лабораторних занять на III-IV курсах академічна група розподіляється на дві підгрупи згідно чинного законодавства.
- Заняття з фізичної культури та фізичного виховання проводяться як факультативи й заняття в секціях і у загальне тижневе навантаження не включається. Щорічне оцінювання курсантів здійснюється відповідно вимог постанови КМУ від 09.12.2015 р. № 1045 "Про затвердження Порядку проведення щорічного оцінювання фізичної підготовленості населення України".
- АТЕСТАЦІЯ з здобувачів освіти проводиться у формі екзамену з "Суднові дизельні установки, допоміжні механізми, устрої та системи та їх експлуатація", "Електрообладнання та автоматика суден та їх експлуатація".
- 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 молодшого фахового бакалавра на основі повної середньої освіти".
- 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