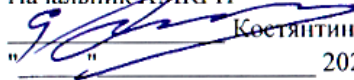


РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО
на засіданні
Педагогічної ради
Протокол №10 від "03" "06" 2021 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник УМКРП

" " " " 2021 р.

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 271.02 Управління судновими технічними системами і комплексами
Освітня програма Експлуатація суднових енергетичних установок
Форма навчання - денна

Кваліфікація - механік (судновий)
Термін навчання - 3 роки 10 місяців
на основі базової 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								
1 курс																																																												
2 курс																																																												
3 курс																																																												
4 курс																																																												

Позначення: -теоретичне навчання С -екзаменаційна сесія П -практика К -капікули ДА - державна атестація

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретич-не навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Державна атестація	Капікули	Усього
I	36				16	52
II	32	2	12		6	52
III	24	3	17		8	52
IV	13	2	24	4	9	52
Разом	105	7	52	4	39	208

III. ПРАКТИКИ


Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна практика у майстернях	3,4	4
Навчальна плавальна практика	4,7	19
Виробнича плавальна	7	27
Практика судноремонтна	8	2
		52

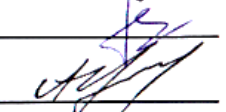
IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

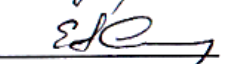
Назва навчальної дисципліни	Форма Державної атестації	Семестр
Суднові дизельні установки, допоміжні механізми, устаткування та їх експлуатація. Електрообладнання та автоматика суден та їх експлуатація.	Екзамен	8


	Соціологія*/Sociology		4		0,87	26						4							
	Культурологія*/Cultural Studies		4		0,69	23						3							
4	Англійська мова (за професійним спрямуванням)/English Language (for specific purposes)	6	5,8		4,2	126	104			104		22					3,5/38	3,6/36	2/30
5	Фізичне виховання /Physical Training		3 - 6		5	150	150			150				2,1/40	2,2/40		3,6/40	3/30	
6	Англійська мова (за проф. спрям)*/English Language (for specific		4		2,3	69						13							
Всього за циклом гуманітарної та соціально-економічної підготовки						17	510	312	34		268	10	78		2,2/40	3,8/68	7,1/78	9,6/96	2/30
3. Цикл математичної та природничо-наукової підготовки																			
Нормативна частина циклу																			
Нормативна частина циклу																			
1	Вища математика/Advanced Mathematics		5		2,5	75	60	38		22		15					5,5/60		
2	Фізика*/Physics		4		2	60						24							
3	Інтегрований курс технічної механіки/Integrated Engineering Mechanics	3	3		3,5	105						15							
	Теоретична механіка*/Engineering Mechanics		3		1,1	35						5							
	Опір матеріалів*/Strength of Materials		3		0,9	25						5							
	Деталі машин*/Machine Components	3			1,5	45						5							
4	Трисна геометрія та інженерна графіка*/Descriptive Geometry and Engineering Graphics		3		2,5	75						15							
5	Основи технічної термодинаміки та теплопередачі*/Foundations of Thermodynamics and Heat Transmission	4			2	60	44	34		10		16				2,4/44			
6	електроніки*/Electrical Engineering and Foundations of Electronics	4			2	60						16							
7	Теорія, будова судна та руші*/Ship Theory, Construction and Propulsion		4		2	60						16							
8	Технологія матеріалів*/Technology of Materials		3		1,5	45						17							
Всього за нормативною частиною циклу						18,0	540	104	72		32	134			2,4/44	5,5/60			
Варіативна частина циклу																			
9	Інтегрований курс хімії/Integrated Chemistry		3		2,9	84						30							
	Технічна хімія*/Integrated Chemistry		3		1,4	40						14							
	Технологія використання робочих речовин*/Technology of Working		3		1,5	44						16							

Голова циклової методичної комісії
"Природничі дисципліни та фізичне виховання"
Голова циклової методичної комісії
"Англійська мова"
Голова циклової методичної комісії
"Фізико - технічні дисципліни"
Голова циклової методичної комісії
"Судномеханічні дисципліни"









Наталя НИКИФОРОВА

Юрій ФІЛІПОВ

Олексій СОРОКУНСЬКИЙ

Свгеній ШПИГОЦЬКИЙ

V. Форми завершення навчання	VI. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів, майстерень		
	Кабінети:		Лабораторії:
Державна підсумкова атестація загальноосвітньої підготовки	1. Історія України та Всесвітньої історії	15. Основ технічної термодинаміки та теплопередачі і основ гідромеханіки	1. Електрообладнання суден
	2. Української мови та культурології		2. Основи автоматизації та автоматизації СЕСУ
1. Українська мова	3. Англійської мови за професійним спрямуванням	16. Основ екології	3. Суднових дизельних установок
	4. Основи філософських знань	17. Електротехніки та основ електроніки	4. Дизельний енергетичний комплекс
2. Математика	5. Основ економічної теорії та менеджменту	18. Теорії, будови судна та рушія	
3. Фізика	6. Основ економіки морських ресурсів	19. Суднових турбінних та котельних установок	Навчально-виробничі майстерні
Державні екзамени за фахом:	7. Основ правознавства та морського права	20. Технології матеріалів, метеорології, стандартизації та управління якістю	1. Слюсарна дільниця
	8. Спортивний комплекс	21. Безпеки життєдіяльності	2. Токарна дільниця
1. Суднові дизельні установки, допоміжні механізми, устрій системи та їх експлуатація	9. Вищої математики	22. Суднових дизельних установок	3. Зварювальна дільниця
	10. Хімії та біології	23. Суднових допоміжних механізмів, установок та	
2. Електрообладнання та автоматика суден та їх експлуатація	11. Фізики	24. Основ охорони праці	
	12. Теоретичної механіки	25. Навчальної виробничої практики	
	13. Опору матеріалів та деталей машин		
	14. Парисної геометрії та інженерної графіки		

VII. Пояснення до навчального плану

1. Типовий графік навчального процесу носить рекомендаційний характер.
2. Навчальним планом передбачено курсові проекти з навчальних дисциплін "Суднові дизельні установки" та "Суднові допоміжні механізми, устрій та системи".
3. Для забезпечення плавального курсу, необхідного для одержання робочого диплому на відповідне знання особи командного складу, передбачається плавальна практика обсягом 12 місяців.
4. Години для самостійної роботи курсанта передбачаються навчальним планом на основі вказівок Міністерства освіти і науки України.
5. Розподіл аудиторних занять на лекції, лабораторно-практичні, семінарські орієнтовний і може змінюватися при складанні робочих навчальних планів.
6. Зірочкою (*) позначені дисципліни освітньої програми Фахового молодшого бакалавра, які інтегруються з профільною середньою освітою.
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 ІС" 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 факультативні й заняття в секціях і у загальне нижнє 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 р., 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 з здобуття освіти проводиться у формі екзамену з "Суднові дизельні установки, допоміжні механізми, устрій та системи та їх експлуатація", "Електрообладнання та автоматика суден та їх експлуатація".
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

Вікторія СОЛОВІЙОВА

Завідувач судномеханічного відділення

Олексій ФАЛЬЧЕНКО