

5. Електрообладнання суден	8	6		5,0	150	136	100	24	12		14						5,6/56	5,3/80	
6. Інтегрований курс охорони праці	6			1,5	45	30	20		10		15						3/30		
Основи охорони праці	6			0,75	21	14	10		4		7						1,4/14		
Охорона праці в галузі	6			0,75	24	16	10		6		8						1,6/16		
7. Менеджмент морських ресурсів, основи економічної теорії		6		1,5	45	30	20		10		15						3/30		
8. Охоронні заходи на судні		6		1,5	45	30	20		10		15						3/30		
9. Практика навчальна плавальна		4,7		41,4	1242	1242			1242										
Всього за нормативною частиною циклу				71,4	2142	1998	486	140	1372		144					17,6/194	23,2/232	22/230	
4.2 Варіативна частина циклу																			
1. Суднові рибпромислові, вантажні і палубні механізми		5		2	60	42	22	10	10		18						3,8/42		
2. Техніка обслуговування та ремонт суднових технічних засобів		8		1,3	41	30	20	10			11							2/30	
3. Технічна експлуатація суднових технічних засобів та безпечне несення вахти		8		1,3	40	30	30				10							2/30	
4. Суднові холодильні установки та їх експлуатація		5		1,5	45	28	12	8	8		17						2,5/28		
5. Інтегрований курс нормативних морських документів		4		1,5	45	36	24		12		9						2,1/36		
Нормативні морські документи		4		0,5	15	12	8		4		3						0,7/12		
Основи правознавства		4		0,5	15	12	8		4		3						0,7/12		
Екологія		4		0,5	15	12	8		4		3						0,7/12		
6. Практика виробнича плавальна		8		52,2	1566	1566			1566										
7. Практика судноремонтна		8		2,4	72	72	2		70									4,8/72	
Всього за варіативною частиною циклу				62,3	1869	1804	110	28	1666		65					2,1/36	6,4/70	9/132	
Всього за циклом професійної та практичної підготовки				133,7	4011,0	3802	596	168	3038		209					2,1/36	24/264	23,2/232	26/390
Всього за планом надання повної загальної середньої освіти				2848	2660	1538	56	970	12	188	84	686	692	698	440				
Всього за планом молодшого бакалавра				4512	4218	702	168	3338	10	294					148	402	328	492	
Всього за планом				7360	6878	2240	224	4308	22	482	84	686	692	698	588	402	328	492	
Кількість екзаменів														2	2		4	3	
Кількість заліків													13	14	15	17	10	6	7
Кількість курсових проектів																			
Кількість курсових робіт																	1	1	

ПОГОДЖЕНО:

Голова циклової методичної комісії
"Суспільно-гуманітарні дисципліни"

Ольга Багінська

Ольга БАГІНСЬКА

Голова циклової методичної комісії

Наталія Никифорова

Наталія НИКИФОРОВА

"Природничі дисципліни та фізичне виховання"

Голова циклової методичної комісії

Олексій Сорокунський

Олексій СОРОКУНСЬКИЙ

"Фізико-математичні та технічні дисципліни"

Голова циклової методичної комісії

Євгеній Шпигоцький

Євгеній ШПИГОЦЬКИЙ

"Судномеханічні дисципліни"

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

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 знання 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 орієнтований 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 іспитів визначається Положенням про організацію освітнього процесу в Херсонському морському фаховому коледжі рибної промисловості.
- 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.
- При проведенні навчальної практики, практичних занять з дисципліни "Іноземна мова (англійська)", "Англійська мова за ПК" 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 факультативні 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".
- Виставлення підсумкової оцінки на I та II курсі проводиться за рахунок навчального часу, відведеного на вивчення відповідного предмета.
- 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" (с "Іноземна мова" або "Історія України" (за вибором) та четвертий предмет за вибором курсанта.
- АТЕСТАЦІЯ з здобувачів освіти проводиться у формі іспиту 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 бакалавра на основі базової загальної середньої освіти".
- Навчальному закладу надається право вносити необхідні зміни до переліку кабінетів, лабораторій та майстерень, з урахуванням потреб.

Заступник начальника коледжу з виховної і навчальної роботи		Вікторія СОЛОВІЙОВА
Завідувач судномеханічного відділення		Олексій ФАЛЬЧЕНКО