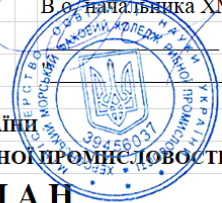


Розглянуто і схвалено
на засіданні педагогічної ради коледжу
Протокол № 4 від "29" 08 2023р.

Затверджую
В.о. начальника ХМФКРП
Роман НЕГРУЦА
2023 р.



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ РИБНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

| | | |
|------------------------|---|--|
| Освітній ступінь | Фаховий молодший бакалавр | Кваліфікація - штурман (судноводій) |
| Спеціальність | 271 Морський та внутрішній водний транспорт | |
| Спеціалізація | 271.01 Навігація і управління морськими суднами | Термін навчання - 3 роки 10 місяців |
| Освітня програма | Судноводіння на морських шляхах | на основі базової загальної середньої освіти |
| Форма навчання - денна | | Рік вступу - 2023 |

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 | | | | | | | | | | | | | К | К | | | | | | | | | 21 тиждень | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 курс | | | | | 15 тижнів | | | | | | | | | | | | | К | К | | | | | | | | | 19 тижнів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 курс | | | | | 12 тижнів | | | | | | | | С | С | | | | | К | К | | | | | | | | 11 тижнів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 курс | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | К | | | | | | | | 15 тижнів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Позначення: -теоретичне навчання С -екзаменаційна сесія П -практика К -канікули ДА - державна атестація ДПА - державна підсумкова атестація

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

| Курс | Теоретичне навчання | Екзаменаційні сесії | Практика | Державна атестація | Канікули | Разом |
|-------|---------------------|---------------------|----------|--------------------|----------|-------|
| 1 | 42 | | | | 10 | 52 |
| 2 | 34 | 1 | 13 | | 4 | 52 |
| 3 | 23 | 3 | 18 | | 8 | 52 |
| 4 | 15 | 3 | 21 | 4 | 1 | 44 |
| Разом | 114 | 7 | 52 | 4 | 23 | 200 |

III. ПРАКТИКИ

| Назва практики | Семестр | Тижні |
|---------------------|---------|-------|
| Навчальна плавальна | 3 | 13 |
| Виробнича плавальна | 7 | 39 |
| | | 52 |

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

| Назва навчальної дисципліни | Форма Державної атестації | Семестр |
|---|---------------------------|---------|
| Державна підсумкова атестація | ДПА у формі ЗНО | 4 |
| Судноводіння з виконанням навігаційної прокладки, Управління судном | Екзамен | 8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------|-----|---------------------------|-------------|-------------|------------|-----------|--------------------|-----------|-------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--------|----------|----------|----------|
| 9 | Інтегрований курс електротехніки та радіотехніки | 4 | | | 2,1 | 62 | 50 | 34 | 6 | 10 | | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | Електротехніка* | 4 | | | 1,0 | 30 | 24 | 12 | 6 | 6 | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | Радіотехніка* | 4 | | | 1,1 | 32 | 26 | 22 | 4 | 6 | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Інформаційні технології** | | 4* | 6,8 | 2,5 | 75 | 48 | 8 | | 40 | | 27 | | | | | | | | | 1,5/16 | 1,1/16 | | |
| 11 | Інтегрований курс теоретичної механіки з основами варіаційної геометрії | 4 | | | 2,0 | 62 | 50 | 22 | | 28 | | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | Основи теоретичної механіки* | 4 | | | 1,0 | 32 | 26 | 18 | | 8 | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | Нарисна геометрія та інженерна графіка* | 4 | | | 1,0 | 30 | 24 | 4 | | 20 | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| Всього за нормативною частиною циклу | | | | | 15,2 | 459 | 360 | 188 | 22 | 144 | 6 | 99 | | | | | | | | | 6,5/78 | 1,5/16 | 1,1/16 | |
| Всього за циклом математичної природничо-наукової підготовки | | | | | 15,2 | 459 | 360 | 188 | 22 | 144 | 6 | 99 | | | | | | | | | | 6,5/78 | 1,5/16 | 1,1/16 |
| 3. Цикл професійної та практичної підготовки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативна частина циклу | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Географія морського судноплавства з основами метеорології та океанографії | 4 | | | 2,3 | 68 | 56 | 28 | 12 | 16 | | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | Метеорологія і океанографія* | 4 | | | 1,5 | 44 | 36 | 14 | 12 | 10 | | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | Географія морського судноплавства* | 4 | | | 0,8 | 24 | 20 | 14 | | 6 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Навігація з елементами інформаційних систем | 8 | 5,6,8 | 8 | 5,8 | 174 | 124 | 70 | | 54 | | 50 | | | | | | | | | 2,5/30 | 2,9/32 | 3,1/46 | |
| | Навігація та лоція | 8 | 5,6 | 8 | 5,1 | 153 | 108 | 58 | | 50 | | 45 | | | | | | | | | | | | |
| | Навігаційні інформаційні системи | 8 | | | 0,7 | 21 | 16 | 12 | | 4 | | 5 | | | | | | | | | | | 1,1/16 | |
| 14 | Морехідна астрономія | 6 | 5 | | 2,5 | 76 | 58 | 32 | | 26 | | 18 | | | | | | | | | 2,5/30 | 2,6/28 | | |
| 15 | Інтегрований курс радіонавігаційних приладів та використання РЛС та ЗАРП при розходженні суден | 6 | | | 3,5 | 106 | 86 | 28 | 18 | 40 | | 20 | | | | | | | | | | | | |
| | Радіонавігаційні прилади та системи | 6 | | | 1,8 | 54 | 44 | 22 | | 22 | | 10 | | | | | | | | | | | 4/44 | |
| | Використання радіолокатора та засобів автоматичної радіолокаційної прокладки при розходженні суден | 6 | | | 1,7 | 52 | 42 | 6 | 18 | 18 | | 10 | | | | | | | | | | | 3,8/42 | |
| 16 | Електронавігаційні прилади | 6 | 5 | | 2,0 | 60 | 52 | 32 | 8 | 12 | | 8 | | | | | | | | | 1,8/22 | 2,7/30 | | |
| 17 | Інтегрований курс управління судном | | | | 7,6 | 228 | 162 | 106 | | 56 | | 66 | | | | | | | | | | | | |
| | Управління судном | 8 | 6 | | 5,5 | 166 | 112 | 70 | | 42 | | 54 | | | | | | | | | | 3,3/36 | 4,9/76 | |
| | Суднові енергетичні установки | 6 | | | 1,0 | 30 | 24 | 20 | | 4 | | 6 | | | | | | | | | | 2,2/24 | | |
| | Практика несення штурманської вахти | 8 | | | 1,1 | 32 | 26 | 16 | | 10 | | 6 | | | | | | | | | | | 1,7/26 | |
| 18 | Технологія перевезення вантажів | 6 | | 6 | 1,7 | 50 | 40 | 26 | | 14 | | 10 | | | | | | | | | | | 3,6/40 | |
| 19 | Інтегрований курс комерційної експлуатації суден з елементами менеджменту | 8 | | 6 | 1,8 | 54 | 40 | 24 | | 16 | | 14 | | | | | | | | | | | | |
| | Комерційна експлуатація суден | 8 | | | 1,1 | 32 | 24 | 12 | | 12 | | 8 | | | | | | | | | | | 1,6/24 | |
| | Менеджмент морських ресурсів | 8 | | | 0,7 | 22 | 16 | 12 | | 4 | | 6 | | | | | | | | | | | 1,1/16 | |
| 20 | Теорія та будова судна** | 5 | 4* | 5 | 3,7 | 112 | 78 | 54 | | 24 | | 34 | | | | | | | | | | 3,3/40 | | |
| 21 | Інтегрований курс безпеки морського судноплавства та охоронних заходів на судні | 8 | | | 2,3 | 70 | 54 | 34 | | 20 | | 16 | | | | | | | | | | | | |
| | Безпека морського судноплавства | 8 | | | 1,1 | 34 | 26 | 16 | | 10 | | 8 | | | | | | | | | | | 1,7/26 | |
| | Охоронні заходи на судні | 8 | | | 1,2 | 36 | 28 | 18 | | 10 | | 8 | | | | | | | | | | | 1,9/28 | |
| 22 | Інтегрований курс безпеки життєдіяльності | 2 | | | 2,4 | 72 | 58 | 32 | | 26 | | 14 | | | | | | | | | | | | |
| | БЖД (пошуку)* | 2 | | | 1,0 | 32 | 26 | 12 | | 14 | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | БЖД (медична)* | 2 | | | 0,7 | 20 | 16 | 10 | | 6 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | БЖД * | 2 | | | 0,7 | 20 | 16 | 10 | | 6 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Основи охорони праці та охороно праці в галузі | 5 | | | 2 | 60 | 50 | 36 | | 14 | | 10 | | | | | | | | | | 4,2/50 | | |
| 24 | Практична підготовка | 4 | | | 18,4 | 552 | | | | | | 552 | | | | | | | | | | | | |
| Всього за нормативною частиною циклу | | | | | 56,0 | 1682 | 858 | 502 | 38 | 318 | | 824 | | | | | | | | | | 14,3/172 | 25,1/276 | 17,1/258 |
| Варіативна частина циклу | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Глобальний морський зв'язок для пошуку та рятування | 8 | | | 2 | 59 | 40 | 14 | | 26 | | 19 | | | | | | | | | | | 2,7/40 | |
| 26 | Інтегрований курс промислового рибальства | 8 | | | 3,9 | 114 | 90 | 56 | | 34 | | 24 | | | | | | | | | | | | |
| | Промислова навігація | 8 | | | 1,3 | 38 | 30 | 12 | | 18 | | 8 | | | | | | | | | | | 2/30 | |
| | Рибпошукові прилади | 8 | | | 1,3 | 38 | 30 | 24 | | 6 | | 8 | | | | | | | | | | | 2/30 | |
| | Рибпромислова справа | 8 | | | 1,3 | 38 | 30 | 20 | | 10 | | 8 | | | | | | | | | | | 2/30 | |
| 27 | Вступ до спеціальності * | 1 | | | 0,9 | 28 | 24 | 16 | | 8 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Ділова англійська мова | 8 | 6 | | 3,0 | 90 | 60 | | | 60 | | 30 | | | | | | | | | | 2,7/30 | 2,0/30 | |
| 29 | Практична підготовка | 7 | | | 54,6 | 1638 | | | | | | 1638 | | | | | | | | | | | | |
| Всього за варіативною частиною циклу | | | | | 64,4 | 1929 | 214 | 86 | | 120 | 8 | 1715 | | | | | | | | | | 2,7/30 | 10,7/160 | |
| Всього за циклом професійної та практичної підготовки | | | | | 120,4 | 3611 | 1072 | 588 | 38 | 438 | 8 | 2539 | | | | | | | | | | 27,8/306 | 27,8/418 | |
| Всього за планом підготовки фахового молодшого бакалавра | | | | | 151,3 | 4540 | 1860 | 862 | 60 | 914 | 24 | 2680 | 4,3/88 | 2,8/58 | 8,0/120 | 25,6/486 | 29,3/352 | 29,3/322 | 28,9/434 | | | | | |
| Кількість екзаменів | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 2 | 3 | | | | | | |
| Кількість заліків | | | | | | | | | | | | | 15 | 15 | 9 | 8 | 5 | 6 | 5 | | | | | |
| Кількість курсових робіт | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| ПОГОДЖЕНО: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Голова циклової методичної комісії "Соціально-гуманітарні дисципліни" | | | | | <i>Ольга Багінська</i> | | | | | Ольга БАГІНЬСЬКА | | | | | | | | | | | | | | |
| Голова циклової методичної комісії "Природничі дисципліни та фізичне виховання" | | | | | <i>Наталія Нікіфорова</i> | | | | | Наталія НІКІФОРОВА | | | | | | | | | | | | | | |
| Голова циклової методичної комісії "Судноводільні дисципліни" | | | | | <i>Валерій Гречко</i> | | | | | Валерій ГРЕЧКО | | | | | | | | | | | | | | |

VI. ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНИХ ЛАБОРАТОРІЙ, КАБІНЕТІВ, МАЙСТЕРЕНЬ

| | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Історії України та Всесвітньої історії | 18 | Безпеки життєдіяльності |
| 2 | Української мови та культурології | 19 | Оснoв охорони праці |
| 3 | Англійської мови за професійним спрямуванням | 20 | Метеорології і океанографії |
| 4 | Оснoв філософських знань | 21 | Морехідної астрономії |
| 5 | Оснoв економічної теорії та менеджменту морських ресурсів | 22 | Радіонавігаційних приладів і систем |
| 6 | Оснoв 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 | Рибпошукових приладів |
| 13 | Нарисної геометрії та інженерної графіки | 30 | Ділової англійської мови |
| 14 | Інформаційних технологій | 31 | Кімната бойової та трудової слави училища |
| 15 | Оснoв екології навколишнього середовища | | |
| 16 | Електротехніки та оснoв електроніки | | Лабораторії: |
| 17 | Навігації і лоцї, промислової навігації та навігаційних інформаційних систем | 1 | Суднових дизельних установок |

VII. ПОЯСНЕННЯ ДО НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

- Типовий графік навчального процесу носить рекомендаційний характер.
- Розподіл годин на семінарські, практичні та лабораторні заняття здійснюють циклові комісії для формування компетентностей відповідно до освітньої програми фахового молодшого бакалавра.
- Зірочкою (*) позначені дисципліни освітньої програми Фахового молодшого бакалавра, які інтегруються з профільною середньою освітою. Двома зірочками (**) позначені дисципліни освітньої програми Фахового молодшого бакалавра, які частково інтегруються з профільною середньою освітою.
- Навчальним планом передбачені курсові роботи з навчальних дисциплін: "Теорія і устрій судна", "Технології перевезення вантажів", "Навігація та лоція".
- Для забезпечення плавального цензу передбачається плавальна практика обсягом 12 місяців (52 тижні).
- Години самостійного навчання, передбачені навчальним планом, враховуються при складанні робочих навчальних програм, при проведенні контрольних заходів, але в педагогічне навантаження викладачів не включаються.
- Форма проведення заліків та екзаменів 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 ПС", "Ділова англійська мова" 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 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".
- 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, 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 здобувачів освіти проводиться у формі екзамену з «Судноводіння», «Управління судном».
- 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".
- 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 судноводійного відділення

 Костянтин ЛОПАТНЬОВ