

ПОГОДЖЕНО  
на засіданні  
Педагогічної ради  
Протокол № 5 від "18" 08 2024р.



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ХЕРСОНСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ РИБНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ  
**НА В Ч А Л Ь Н И Й П Л А Н**  
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** 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  | С  | К       | К  | К  | К  | К  | К      | К  | К  | К  | К  | К     | Т  | Т  | Т  | Т  | Т        | Т  | Т  | С  | П  | П       | П  | П  | П  | П  | П       | П  | П  | П  | П  | П       | К  | К  | К  | К      |    |    |    |         |  |  |  |
| 2 курс | К        | Т | Т | Т | Т | С       | К | К | К | К        | К  | К  | К  | К       | К  | К  | К  | К  | Т      | Т  | Т  | Т  | С  | К     | К  | К  | 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  | 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                               |
| <b>Разом</b> | <b>30</b>           | <b>6</b>            | <b>52</b> | <b>1</b>                                       | <b>56</b> | <b>145</b>                       |

**III. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА**

| Назва практики                    | Курс | Тижні |
|-----------------------------------|------|-------|
| Навчальна практика в у майстернях | 2    | 4     |
| Навчальна плавальна практика      | 2    | 12    |
| Виробнича плавальна               | 3,4  | 32    |
| Практика судноремонта             | 4    | 4     |
|                                   |      | 52    |

**IV. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ**

| Форма атестації        | Курс | Кредити ЄКТС |
|------------------------|------|--------------|
| Кваліфікаційний іспит: | 8    | 1            |

**V ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ**

| Код о/к   | Освітні компоненти   | Розподіл за семестрами |          |                              |                | Загальний обсяг |            | Кількість годин |              |             |           |             |                   | Розподіл навчальної роботи у кредитах ЄКТС та аудиторних годин за курсами |                  |            |                  |            |                  |
|---|--|------------------------|----------|------------------------------|----------------|-----------------|------------|-----------------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------------------|---|------------------|------------|------------------|------------|------------------|
|   |  | Екзаменів              | Зап'яків | 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 в семестрі | кредитів   | годин в семестрі | кредитів   | годин в семестрі |
|   |  |                        |          |                              |                |                 |            |                 | Лекції       | Лабораторні | Практичні | Семинарські |                   |   |                  |            |                  |            |                  |
| 3   | 4  | 5                      | 6        | 7                            | 8              | 9               | 10         | 11              | 12           | 13          | 14        | 21          | 23                | 27  | 29               | 33         | 35               |            |                  |
| <b>1. Підготовка за освітньо-професійною програмою фахового молодшого бакалавра</b> |  |                        |          |                              |                |                 |            |                 |              |             |           |             |                   |   |                  |            |                  |            |                  |
| <b>1.1. Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності</b>     |  |                        |          |                              |                |                 |            |                 |              |             |           |             |                   |   |                  |            |                  |            |                  |
| OK4   | Англійська мова за професійним спрямуванням                          | 3                      | 1,2      |                              |                | 8               | 240        | 52,0            | 6,0          |             | 46        |             | 188,0             | 2   | 14,0             | 3          | 18,0             | 3          | 20,0             |
| OK5   | Вища математика  |                        | 1        |                              |                | 3               | 90         | 20,0            | 10,0         |             | 10        |             | 70,0              | 3   | 20,0             |            |                  |            |                  |
| OK6   | Фізика   |                        | 1        |                              |                | 3               | 90         | 20,0            | 12,0         | 8           |           |             | 70,0              | 3   | 20,0             |            |                  |            |                  |
| OK7   | Електротехніка та основи електроніки                                 | 1                      |          |                              |                | 3               | 90         | 20,0            | 10,0         | 8           | 2         |             | 70,0              | 3   | 20,0             |            |                  |            |                  |
| OK8   | Нарисна геометрія та інженерна графіка                               |                        | 1        |                              |                | 4               | 120        | 26,0            | 12,0         |             | 14        |             | 94,0              | 4   | 26,0             |            |                  |            |                  |
| <b>Разом</b>  |  | <b>3</b>               | <b>8</b> |                              |                | <b>21</b>       | <b>630</b> | <b>138</b>      | <b>50</b>    | <b>16</b>   | <b>72</b> | <b>0</b>    | <b>492</b>        | <b>15,0</b>   | <b>100,0</b>     | <b>3,0</b> | <b>18,0</b>      | <b>3,0</b> | <b>20,0</b>      |
| <b>1.2. Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</b>   |  |                        |          |                              |                |                 |            |                 |              |             |           |             |                   |   |                  |            |                  |            |                  |
| OKп10   | Спільний курс теоретичної механіки, опору матеріалів, деталей машин. | 1                      |          |                              |                | 5               | 150        | 34,0            | 10,0         | 16          | 8         |             | 116,0             | 5   | 34,0             |            |                  |            |                  |
| OKп11   | Основи гідромеханіки, технічної термодинаміки та теплопередач        | 1                      | 2        |                              |                | 6               | 180        | 40,0            | 26,0         | 2           | 12        |             | 140,0             | 3   | 20,0             | 3          | 20,0             |            |                  |
| OKп12   | Техніка особистого виживання (БЖД, основи медичних знань)            |                        | 2        |                              |                | 3               | 90         | 20,0            | 6,0          |             | 14        |             | 70,0              | 3   | 20,0             |            |                  |            |                  |
| OKп13   | Теорія та будова судна   |                        | 2        |                              |                | 3               | 90         | 20,0            | 10,0         |             | 10        |             | 70,0              | 3   | 20,0             |            |                  |            |                  |
| OKп14   | Суднові дизельні установки   | 3                      | 2        |                              | 3              | 10              | 300        | 68,0            | 40,0         | 16          | 12        |             | 232,0             |   |                  | 6          | 40,0             | 4          | 28,0             |
| OKп15   | Суднові допоміжні механізми, устрої та системи                       | 2                      | 3        |                              | 2              | 10              | 300        | 68,0            | 40,0         | 22          | 6         |             | 232,0             |   |                  | 6          | 40,0             | 4          | 28,0             |
| OKп16   | Суднові котельні та турбіні установки                                |                        | 1        |                              |                | 3               | 90         | 20,0            | 8,0          |             | 12        |             | 70,0              | 3   | 20,0             |            |                  |            |                  |
| OKп17   | Основи автоматики та автоматизація судових енергетичних установок.   |                        | 3        |                              |                | 3               | 90         | 20,0            | 8,0          | 6           | 6         |             | 70,0              |   |                  |            |                  | 3          | 20,0             |
| OKп18   | Електрообладнання суден  | 3                      | 2        |                              |                | 8               | 240        | 54,0            | 32,0         | 22          |           |             | 186,0             |   |                  | 4          | 26,0             | 4          | 28,0             |
| OKп19   | Охоронні заходи на судні   |                        | 1        |                              |                | 2               | 60         | 14,0            | 8,0          |             | 6         |             | 46,0              | 2   | 14,0             |            |                  |            |                  |

|       |   |  |   |  |    |      |      |     |   |    |  |        |    |      |    |  |    |      |
|-------|---|--|---|--|----|------|------|-----|---|----|--|--------|----|------|----|--|----|------|
| ОКп20 | Практика навчальна у майстернях                             |  | 1 |  | 6  | 180  | 40,0 | 2,0 |   | 38 |  | 140,0  | 6  | 40,0 |    |  |    |      |
| ОКп21 | Практика навчальна плавальна                                |  | 1 |  | 17 | 510  |      |     |   |    |  | 510,0  | 17 |      |    |  |    |      |
| ОКп22 | Практика виробнича плавальна                                |  | 3 |  | 53 | 1590 |      |     |   |    |  | 1590,0 |    |      | 38 |  | 15 |      |
| ОКп23 | Практика судноремонтна                                      |  | 3 |  | 3  | 90   | 20,0 | 2,0 |   | 18 |  | 70,0   |    |      |    |  | 3  | 20,0 |
| ОКп24 | Технічне обслуговування та ремонт судових технічних засобів |  | 3 |  | 2  | 60   | 14,0 | 6,0 | 8 |    |  | 46,0   |    |      |    |  | 2  | 14,0 |

**Атестація здобувачів фахової передвищої освіти**

|   |                       |          |           |          |            |             |             |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |
|---|-----------------------|----------|-----------|----------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ОКп25   | Кваліфікаційний іспит |          |           |          | 1          | 30          |             |            |            |            |            | 30          |             |              |              |              | 1            |              |              |
| <b>Разом п 1.2</b>                              |                       | <b>5</b> | <b>14</b> | <b>3</b> | <b>135</b> | <b>4050</b> | <b>432</b>  | <b>198</b> | <b>92</b>  | <b>142</b> | <b>0</b>   | <b>3618</b> | <b>42,0</b> | <b>168,0</b> | <b>57,0</b>  | <b>126,0</b> | <b>36,0</b>  | <b>138,0</b> |              |
| <b>Загальний обсяг обов'язкових компонентів</b> |                       | <b>8</b> | <b>22</b> | <b>0</b> | <b>3</b>   | <b>156</b>  | <b>4680</b> | <b>570</b> | <b>248</b> | <b>108</b> | <b>214</b> | <b>0</b>    | <b>4110</b> | <b>57,0</b>  | <b>268,0</b> | <b>60,0</b>  | <b>144,0</b> | <b>39,0</b>  | <b>158,0</b> |

**1.3. Вибіркові освітні компоненти ОПП (за вибором здобувача фахової передвищої освіти)**

**Вибірковий блок 1. Обирається з каталогу один освітній компонент загальним обсягом 2 кредитів ЄКТС**

|                     |  |  |          |  |          |           |           |          |           |          |          |           |  |  |          |             |  |  |
|---------------------|--|--|----------|--|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|--|--|----------|-------------|--|--|
| ВКп1.1              | Технічна хімія та технологія використання робочих речовин                  |  | 2        |  | 2        | 60        | 14,0      | 4,0      | 10        |          |          | 46,0      |  |  | 2        | 14,0        |  |  |
| ВКп1.2              | Застосування палив та охолоджуючих рідин у судових енергетичних установках |  | 2        |  | 2        | 60        | 14,0      | 4,0      | 10        |          |          | 46,0      |  |  | 2        | 14,0        |  |  |
| <b>Разом блок 1</b> |  |  | <b>1</b> |  | <b>2</b> | <b>60</b> | <b>14</b> | <b>4</b> | <b>10</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>46</b> |  |  | <b>2</b> | <b>14,0</b> |  |  |

**Вибірковий блок 2. Обирається з каталогу один освітній компонент загальним обсягом 3 кредитів ЄКТС**

|                     |  |  |          |  |          |           |           |           |          |          |          |           |  |  |          |             |  |  |
|---------------------|--|--|----------|--|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|--|--|----------|-------------|--|--|
| ВКп 2.1             | Суднові холодильні установки та їх експлуатація. |  | 2        |  | 3        | 90        | 20,0      | 10,0      | 6        | 4        |          | 70,0      |  |  | 3        | 20,0        |  |  |
| ВКп 2.2             | Експлуатація судових холодильних установок.      |  | 2        |  | 3        | 90        | 20,0      | 10,0      | 6        | 4        |          | 70,0      |  |  | 3        | 20,0        |  |  |
| <b>Разом блок 2</b> |  |  | <b>3</b> |  | <b>3</b> | <b>90</b> | <b>20</b> | <b>10</b> | <b>6</b> | <b>4</b> | <b>0</b> | <b>70</b> |  |  | <b>3</b> | <b>20,0</b> |  |  |

**Вибірковий блок 3. Обирається з каталогу один з двох освітній компонент обсягом 3 кредит ЄКТС**

|                     |  |  |          |  |          |           |           |          |          |          |          |           |  |  |  |  |          |             |
|---------------------|--|--|----------|--|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|----------|-------------|
| ВКп 3.1             | Суднове палубне обладнання для рибного промислу і вантажних операцій |  | 3        |  | 3        | 90        | 20,0      | 8,0      | 8        | 4        |          | 70,0      |  |  |  |  | 3        | 20,0        |
| ВКп 3.2             | Суднові рибпромислові, вантажні і палубні механізми.                 |  | 3        |  | 3        | 90        | 20,0      | 8,0      | 8        | 4        |          | 70,0      |  |  |  |  | 3        | 20,0        |
| <b>Разом блок 3</b> |  |  | <b>1</b> |  | <b>3</b> | <b>90</b> | <b>20</b> | <b>8</b> | <b>8</b> | <b>4</b> | <b>0</b> | <b>70</b> |  |  |  |  | <b>3</b> | <b>20,0</b> |

**Вибірковий блок 4 Обирається з каталогу один з двох освітній компонент обсягом 2 кредит ЄКТС**

|         |  |  |   |  |   |    |      |     |  |    |  |      |  |  |  |  |   |      |
|---------|--|--|---|--|---|----|------|-----|--|----|--|------|--|--|--|--|---|------|
| ВКп 4.1 | Правознавство, міжнародні морські угоди і конвенції, екологія. |  | 3 |  | 2 | 60 | 14,0 | 4,0 |  | 10 |  | 46,0 |  |  |  |  | 2 | 14,0 |
|---------|--|--|---|--|---|----|------|-----|--|----|--|------|--|--|--|--|---|------|

|  |   |          |           |          |           |            |             |            |            |            |            |            |             |             |              |             |              |             |              |
|--|---|----------|-----------|----------|-----------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| ВКп 4.2  | Основи правознавства, нормативні морські документи і екологія                             |          | 3         |          | 2         | 60         | 14,0        | 4,0        |            | 10         |            | 46,0       |             |             |              |             | 2            | 14,0        |              |
| ВКп 4.3  | Основи екології та основи охорони навколишнього середовища. Нормативні морські документи. |          | 3         |          | 2         | 60         | 14,0        | 4,0        |            | 10         |            | 46,0       |             |             |              |             | 2            | 14,0        |              |
| <b>Разом блок 4</b>  |   |          | <b>1</b>  |          | <b>2</b>  | <b>60</b>  | <b>14</b>   | <b>4</b>   | <b>0</b>   | <b>10</b>  | <b>0</b>   | <b>46</b>  |             |             |              |             | <b>2</b>     | <b>14,0</b> |              |
| <b>Вибірковий блок 5 Обирається з каталогу один з двох освітній компонент обсягом 2 кредит ЄТС</b>   |   |          |           |          |           |            |             |            |            |            |            |            |             |             |              |             |              |             |              |
| ВКп 5.1  | Менеджмент морських ресурсів, основи економічної теорії.                                  |          | 2         |          | 2         | 60         | 14,0        | 8,0        |            | 6          |            | 46,0       |             |             | 2            | 14,0        |              |             |              |
| ВКп 5.2  | Менеджмент морського та риболовного транспорту  |          | 2         |          | 2         | 60         | 14,0        | 8,0        |            | 6          |            | 46,0       |             |             | 2            | 14,0        |              |             |              |
| ВКп 5.3  | Менеджмент морських ресурсів та основи економіки рибного флоту                            |          | 2         |          | 2         | 60         | 14,0        | 8,0        |            | 6          |            | 46,0       |             |             | 2            | 14,0        |              |             |              |
| <b>Разом блок 5</b>  |   |          | <b>1</b>  |          | <b>2</b>  | <b>60</b>  | <b>14</b>   | <b>8</b>   | <b>0</b>   | <b>6</b>   | <b>0</b>   | <b>46</b>  |             |             | <b>2</b>     | <b>14,0</b> |              |             |              |
| <b>Вибірковий блок 6 Обирається з каталогу один з двох освітній компонент обсягом 2 кредита ЄКТС</b> |   |          |           |          |           |            |             |            |            |            |            |            |             |             |              |             |              |             |              |
| ВКп 6.1  | Технологія матеріалів, метрологія   |          | 1         |          | 2         | 60         | 14,0        | 8,0        | 4          | 2          |            | 46,0       | 2           | 14,0        |              |             |              |             |              |
| ВКп 6.2  | Використання матеріалів, технічні вимірювання на водному транспорті                       |          | 1         |          | 2         | 60         | 14,0        | 8,0        | 4          | 2          |            | 46,0       | 2           | 14,0        |              |             |              |             |              |
| <b>Разом блок 6</b>  |   |          | <b>1</b>  |          | <b>2</b>  | <b>60</b>  | <b>14</b>   | <b>8</b>   | <b>4</b>   | <b>2</b>   | <b>0</b>   | <b>46</b>  | <b>2</b>    | <b>14,0</b> |              |             |              |             |              |
| <b>Вибірковий блок 7 Обирається з каталогу один з двох освітній компонент обсягом 2 кредита ЄКТС</b> |   |          |           |          |           |            |             |            |            |            |            |            |             |             |              |             |              |             |              |
| ВКп 7.1  | Охорона праці та охорона праці в галузі   | 3        |           |          | 2         | 60         | 14,0        | 2,0        |            | 12         |            | 46,0       |             |             | 2            | 14,0        |              |             |              |
| ВКп 7.2  | Організація безпечного функціонування і охорона праці на судні                            | 3        |           |          | 2         | 60         | 14,0        | 2,0        |            | 12         |            | 46,0       |             |             | 2            | 14,0        |              |             |              |
| <b>Разом блок 7</b>  |   | <b>1</b> |           |          | <b>2</b>  | <b>60</b>  | <b>14</b>   | <b>2</b>   | <b>0</b>   | <b>12</b>  | <b>0</b>   | <b>46</b>  |             |             | <b>2</b>     | <b>14,0</b> |              |             |              |
| <b>Вибірковий блок 8 Обирається з каталогу один з двох освітній компонент обсягом 2 кредита ЄКТС</b> |   |          |           |          |           |            |             |            |            |            |            |            |             |             |              |             |              |             |              |
| ВКп 8.1  | Експлуатація енергетичних комплексів і систем, організація та несення вахти.              |          | 3         |          | 2         | 60         | 14,0        | 6,0        |            | 8          |            | 46,0       |             |             |              |             | 2            | 14,0        |              |
| ВКп 8.2  | Технічна експлуатація суднових технічних засобів та безпечне несення вахти.               |          | 3         |          | 2         | 60         | 14,0        | 6,0        |            | 8          |            | 46,0       |             |             |              |             | 2            | 14,0        |              |
| <b>Разом блок 8</b>  |   |          | <b>1</b>  |          | <b>2</b>  | <b>60</b>  | <b>14</b>   | <b>6</b>   | <b>0</b>   | <b>8</b>   | <b>0</b>   | <b>46</b>  |             |             |              |             | <b>2</b>     | <b>14,0</b> |              |
| <b>Разом за вибором здобувача</b>  |   | <b>1</b> | <b>9</b>  |          | <b>18</b> | <b>540</b> | <b>124</b>  | <b>50</b>  | <b>28</b>  | <b>46</b>  | <b>0</b>   | <b>416</b> | <b>2</b>    | <b>14</b>   | <b>9</b>     | <b>62,0</b> | <b>7</b>     | <b>48</b>   |              |
| <b>Всього за навчальним планом</b>   |   | <b>9</b> | <b>31</b> | <b>0</b> | <b>3</b>  | <b>174</b> | <b>5220</b> | <b>694</b> | <b>298</b> | <b>136</b> | <b>260</b> | <b>0</b>   | <b>4526</b> | <b>59,0</b> | <b>282,0</b> | <b>69,0</b> | <b>206,0</b> | <b>46,0</b> | <b>206,0</b> |
| <b>Всього дисциплін, що вивчаються за семестр</b>  |   |          |           |          |           |            |             |            |            |            |            |            | <b>5</b>    |             | <b>10</b>    |             |              |             |              |

4526

**ПОГОДЖЕНО:**

ЗМІНИ ПРОВЕДЕНІ

Голова циклової методичної комісії  
“Суспільно-гуманітарні дисципліни”

*Ольга Багінська*

Ольга БАГІНСЬКА

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



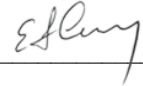
Олексій СОРОКУНСЬКИЙ

Голова циклової методичної комісії  
“Природничі дисципліни  
та фізичне виховання”



Наталія НИКИФОРОВА

Голова циклової методичної комісії  
“Судномеханічні дисципліни”



Євген ШПИГОЦЬКИЙ

## 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 автоматики 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

Завідувач заочного відділення



Вікторія СОЛОВІЙОВА

Владислав ВЯТКІН