

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДІ ІНУ «ОМА»

 В. І. Чимшир

«27» _____ 2021 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Технічне обслуговування, діагностика і ремонт суднових технічних засобів»

Рівень вищої освіти _____ Перший _____

Галузь знань 27 Транспорт і транспортна інфраструктура _____

Спеціальність 271 Річковий та морський транспорт _____

Спеціалізація 271.02. «Управління судновими технічними системами і комплексами» _____

Дунайський інститут Національного університету «Одеська морська академія»

Кафедра суднових енергетичних установок і систем _____

2021 рік.

Робоча програма навчальної дисципліни «Технічне обслуговування, діагностика і ремонт суднових технічних засобів» розроблена відповідно до освітньо-професійної програми «Управління судновими технічними системами і комплексами»

Розробники: Генчев Валентин Володимирович старший викладач кафедри суднових енергетичних установок і систем

Робочу програму схвалено на засіданні кафедри суднових енергетичних установок і систем

Протокол від «17» вересня» 2021 р. №2

Завідувач кафедри _____



(підпис)

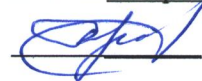
І. З. Маслов

Секретар кафедри _____



А. І. Найдъонов

Робочу програму погоджено з гарантом освітньо-професійної програми за спеціалізацією 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами» Масловим І. З.



(підпис)

1. Загальний опис навчальної дисципліни

Метою навчальної дисципліни «Технічне обслуговування, діагностика і ремонт суднових технічних засобів» є вивчення курсантами та студентами принципів несення машинної вахти та технічного використання суднової енергетичної установки., передбачених кваліфікаційною характеристикою спеціальності та у відповідності вимогам Правила III/ПДНВ 78/95 та Специфікації мінімальних стандартів компетентності Міжнародного кодексу STSW-CODE, 1995.

Завдання навчальної дисципліни Отримати необхідні навички для технічного використання суднових технічних засобів, та безпечного несення вахти в умовах судна, технічного менеджменту і супутніх видах виробничої, проектної і дослідницької діяльності. Продемонструвати вміння на рівні експлуатації виконувати задачі, обов'язки і відповідальність, які наведені у в колонці 1 таб. А-III/1.

Підготовку та досвід для досягнення необхідних знань, розуміння і професіоналізму (повинні ґрунтуватися на розділі А - VII/1, частина 3-2 – «Принципи несення ходової машинної вахти», і повинні брати до уваги відповідні вимоги даної частини і керівництва наведеного у частині В даного Кодексу (ПДНВ)).

Мова навчання українська.

Статус дисципліни – обов'язкова.

Навчальна дисципліна забезпечує реалізацію вимог наступних розділів Кодексу з підготовки і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками:

- **розділу А-III/1 «Обов'язкові мінімальні вимоги для дипломування вахтових механіків суден з машинним відділенням, що обслуговується традиційно або періодично не обслуговується» (функція 4 «Управління операціями судна та піклування про людей на судні на рівні експлуатації»),**

- **розділу А-III/2 «Обов'язкові мінімальні вимоги для дипломування старших механіків та других механіків суден з головною руховою установкою потужністю 3000 кВт або більше» (функція 4 «Управління операціями судна та піклування про людей на судні на рівні управління»).**

Навчальна дисципліна забезпечує набуття перелічених нижче компетентностей та досягнення програмних результатів навчання.

Компетентності:

ЗК 4 Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.

ЗК 5 Здатність приймати та реалізовувати обґрунтовані управлінські рішення в рамках прийняттого ризику.

ЗК 11 Навички здійснення безпечної діяльності (прихильність безпеці).

ЗФК 6 Здатність забезпечувати організацію, нагляд та контроль щодо дотримання правил техніки безпеки, безпеки персоналу та судна.

СК 4 Здатність здійснювати виявлення, встановлення причин та усунення несправностей суднового механічного обладнання, приведення його в робочий стан та визначати і здійснювати заходи щодо їх запобігання.

СК 8 Здатність використовувати ручні інструменти, верстати та вимірювальні інструменти для виготовлення та ремонту деталей на судні.

СК 9 Здатність забезпечити управління безпечним та ефективним проведенням технічного обслуговування та ремонту суднових механізмів та систем.

СК 11 Усвідомлення відповідальності та здатність до прийняття рішень у непередбачуваних та аварійних ситуаціях, пов'язаних з експлуатацією суднового енергетичного обладнання.

СК 12 Здатність розв'язувати складні непередбачувані задачі та проблеми експлуатації, обслуговування та ремонту суднових технічних засобів, систем і конструкцій.

СК 14 Здатність збирати та інтерпретувати інформацію, обирати методи та інструментальні засоби, застосовувати інноваційні підходи для розв'язання складних професійних задач у сфері морської інженерії.

СК 16 Здатність до аналізу та прогнозування процесів і технічного стану суднових конструкцій та обладнання в умовах неповної або обмеженої інформації.

Програмні результати навчання:

ПРН 19 Знання сучасних методів спостереження, опису, ідентифікації, класифікації та виявлення несправностей суднового обладнання.

ПРН 20 Уміння виявляти несправності, усувати їх та запобігати ушкодженям при роботі механізмів.

ПРН 34 Знання та розуміння методів виконання аварійних або тимчасових ремонтних робіт та заходів безпеки, які необхідно приймати для забезпечення безпечного робочого середовища, а також для використання ручних інструментів, верстатів та вимірювальних інструментів.

ПРН 36 Знання заходів безпеки, які необхідно вживати для ремонту та технічного обслуговування, зокрема безпечну ізоляцію суднових механізмів та обладнання, вимоги до персоналу, якому дозволено виконувати роботи такими механізмами або обладнанням, згідно з вимогами міжнародних документів.

ПРН 37 Навички технічного обслуговування та ремонту, зокрема, розбирання, налаштування та збирання механізмів і обладнання.

Кількість кредитів ЄКТС **4**

Форма підсумкового контролю **екзамен**

2. Заплановані результати навчання за навчальною дисципліною

Успішне завершення програми навчальної дисципліни «Технічне обслуговування, діагностика і ремонт суднових технічних засобів» передбачає здобуття здобувачем вищої освіти наступних результатів навчання:

- уміти виявляти, ставити та вирішувати проблеми;
- уміти приймати та реалізовувати обґрунтовані управлінські рішення в рамках прийняттого ризику;
- уміти здійснювати безпечну діяльність (прихильність безпеці);
- уміти забезпечувати організацію, нагляд та контроль щодо дотримання правил техніки безпеки, безпеки персоналу та судна;
- уміти здійснювати виявлення, встановлення причин та усунення несправностей суднового механічного обладнання, приведення його в робочий стан та визначати і здійснювати заходи щодо їх запобігання;
- уміти використовувати ручні інструменти, верстати та вимірювальні інструменти для виготовлення та ремонту деталей на судні;
- уміти забезпечити управління безпечним та ефективним проведенням технічного обслуговування та ремонту суднових механізмів та систем;
- знати відповідальність та уміти приймати рішення у непередбачуваних та аварійних ситуаціях, пов'язаних з експлуатацією суднового енергетичного обладнання;
- уміти розв'язувати складні непередбачувані задачі та проблеми експлуатації, обслуговування та ремонту суднових технічних засобів, систем і конструкцій;
- уміти збирати та інтерпретувати інформацію, обирати методи та інструментальні засоби, застосовувати інноваційні підходи для розв'язання складних професійних задач у сфері морської інженерії;
- уміти аналізувати та прогнозувати процеси і технічний стан суднових конструкцій та обладнання в умовах неповної або обмеженої інформації;
- знати сучасні методи спостереження, опису, ідентифікації, класифікації та виявлення несправностей суднового обладнання;
- уміти виявляти несправності, усувати їх та запобігати ушкодженям при роботі механізмів;
- знати та розуміти методи виконання аварійних або тимчасових ремонтних робіт та заходів безпеки, які необхідно приймати для забезпечення безпечного робочого середовища, а також для використання ручних інструментів, верстатів та вимірювальних інструментів.
- знати заходи безпеки, які необхідно вживати для ремонту та технічного обслуговування, зокрема безпечну ізоляцію суднових механізмів та обладнання, вимоги до персоналу, якому дозволено виконувати роботи такими механізмами або обладнанням, згідно з вимогами міжнародних документів;

- уміти виконувати технічне обслуговування та ремонт, зокрема, розбирання, налаштування та збирання механізмів і обладнання.

3. Програма, структура (тематичний план) навчальної дисципліни

Назви розділів і тем	Навчальне навантаження (години)				Відповідність модельному курсу Міжнародної морської організації
	Заочна форма навчання, 5 курс (на базі ПЗСО)				
	Кількість аудиторних годин	Лекції	Практичні (семінарські)	Лабораторні роботи	
Розділ 1. Напрацювання і відмов, обслуговування діагностування і ремонту флоту, ремонтопридатність					
Тема 1.1. Програмне забезпечення контролю напрацювання і відмов судових механізмів.	6	2	2	2	ІМО 7.04 п.3.2.3 п.3.2.1
Тема 1.2. Документи судовий звітності по роботі головної установки і СТС, запасу сменно-запасних частин СЗЧ.	6	2	2	2	ІМО 7.04 п.3.2.3 п.3.2.1
Тема 1.3. Вимоги міжнародних наглядових органів з нагляду за технічним станом судна. Постійно діючий міжнародний контроль в портах PSC, і його вимоги до екіпажу і технічного стану корпусу судна, судових механізмів і головною установки.	6	2	2	2	ІМО 7.04 п.3.2.3 п.3.2.1
Разом за розділом 1	18	6	6	6	X
Всього аудиторних годин	18	6	6	6	X
Самостійна робота (години) **	102				X
Загальний обсяг годин навчальної дисципліни	120				X

4. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Перелік інструментів, обладнання та програмного забезпечення, використання яких передбачає виконання практичних занять
1	Тема 1.1. Програмне забезпечення контролю напрацювання і відмов судових механізмів.	Каталог обліку стану СЕУ. Машинний журнал. Програма AMOS EXPRESS.
2	Тема 1.2. Документи судовий звітності по роботі головної установки і СТС, запасу палива, мастил та СЗЧ.	Машинний журнал. Програма AMOS EXPRESS.
3	Тема 1.3. Вимоги міжнародних наглядових органів з нагляду за технічним станом судна.	ICM code, Програма AMOS EXPRESS

	Постійно діючий міжнародний контроль в портах PSC, і його вимоги до екіпажу і технічного стану корпусу судна, суднових механізмів і головною установки.	
--	---	--

Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Перелік інструментів, обладнання та програмного забезпечення, використання яких передбачає виконання практичних занять (за потребою)
1	Тема 1.1. Програмне забезпечення контролю напрацювання і відмов суднових механізмів.	Каталог обліку стану СЕУ.Машинний журнал. Програма AMOS EXPRESS.
2	Тема 1.2. Документи суднової звітності по роботі головної установки і СТЗ, запасу палива, мастил та СЗЧ.	Машинний журнал. Програма AMOS EXPRESS.
3	Тема 1.3. Вимоги міжнародних наглядових органів з нагляду за технічним станом судна. Постійно діючий міжнародний контроль в портах PSC, і його вимоги до екіпажу і технічного стану корпусу судна, суднових механізмів і головною установки.	ICM code, Програма AMOS EXPRESS

5. Завдання для самостійної роботи

Самостійна робота з дисципліни складається з опрацювання навчального матеріалу:

- Опрацювання лекційного матеріалу;
- самостійне опрацювання окремих розділів навчальної дисципліни;
- підготовка до практичних занять;
- підготовка до лабораторних занять;
- підготовка до екзамену.

6. Індивідуальні завдання

Не передбачені навчальним планом

7. Методи контролю

Поточний контроль здійснюється оцінюванням якості засвоєння навчального матеріалу дисципліни за результатами опитування з питань лекційного матеріалу, виконання практичних та лабораторних робіт, що передбачені робочим навчальним планом згідно темам робочої навчальної програми (у відповідності до Положення про організацію освітнього процесу НУ «ОМА»).

Форма семестрового контролю: екзамен.

Методи демонстрації результатів навчання за навчальною дисципліною

№ з/п	Результати навчання за навчальною дисципліною	Методи демонстрації	Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, які використовуються для демонстрації здобутих результатів навчання за навчальною дисципліною (за потребою)
1.	Знання принципів організації робіт екіпажів та методи ТО і РСТС в умовах експлуатації суден.	Усна відповідь на запитання теоретичного матеріалу	Каталог обліку стану СЕУ.
2.	Знання суднової документації з технічного	Виступ на практичних заняттях	Каталог обліку стану СЕУ.

№ з/п	Результати навчання за навчальною дисципліною	Методи демонстрації	Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, які використовуються для демонстрації здобутих результатів навчання за навчальною дисципліною (за потребою)
	обслуговування, діагностування і ремонту.		
3.	Знання причин ушкоджень та відмови СТЗ.	Усна відповідь на запитання теоретичного матеріалу	Тестування з певного розділу (теми).
4.	Уміння визначати технічний стан СТЗ, засоби його виявлення.	Виступ на лабораторних заняттях	Тренажер TRANSAS ERS/5000.
5.	Знання впливу своєчасного використання ТО і Р на дійсність та ефективність дій СТЗ.	Усна відповідь на запитання теоретичного матеріалу	Каталог обліку стану СЕУ.
6.	Знання методів та способів технічного обслуговування, діагностування і ремонту.	Виступ на практичних заняттях	ПТЕ СТЗ, Каталог обліку стану СЕУ.
7.	Уміння визначати терміни та обсяги технічного обслуговування, діагностування і ремонту при знаходженні суден в експлуатації, а також необхідних запасних деталей, матеріалів та обладнання щодо їх виконання.	Усна відповідь на запитання теоретичного матеріалу	Каталог обліку стану СЕУ.
8.	Уміння користуватися та вести необхідну технічну документацію.	Виступ на практичних заняттях	Каталог обліку стану СЕУ.
9.	Уміння здійснювати контроль та визначати технічний стан СТЗ.	Виступ на лабораторних заняттях	Каталог обліку стану СЕУ.
10.	Уміння виконувати технічне обслуговування, діагностування і ремонт в умовах експлуатації суден.	Усна відповідь на запитання теоретичного матеріалу	Каталог обліку стану СЕУ.
11.	Уміння виконувати збирання та випробування СТЗ.	Виступ на лабораторних заняттях	Вимірювальний та монтажний інструменти.

8. Схема нарахування балів за навчальною дисципліною

Шкала оцінювання

За шкалою ECTS		За шкалою оцінювання ДІ НУ «ОМА»		
Оцінка	Пояснення	Екзамен		Залік
A	Відмінно	Відмінно	5	Зараховано
B	Дуже добре	Добре	4	
C	Добре			
D	Задовільно	Задовільно	3	
E	Достатньо			
FX	Незадовільно	Незадовільно	2	Не зараховано

Загальні критерії оцінювання знань здобувачів освіти

Наведені нижче по тексту критерії є загальними. Кожна кафедра має право адаптувати наведені критерії під конкретну навчальну дисципліну її зміст та результати навчання.

A (відмінно) – оцінка «відмінно»

Глибокі знання і розуміння навчального матеріалу, виконання завдань без/або з незначною кількістю недоліків в обсязі, передбаченим робочою програмою навчальної дисципліни. Здобувач освіти вміє самостійно здобувати знання, без допомоги викладача знаходить та опрацьовує необхідну інформацію. Використовує набуті знання і вміння для прийняття рішень у стандартних і нестандартних ситуаціях. Переконаливо аргументує відповіді, відстоює власну позицію щодо питань, які розглядаються. Здобувач освіти добре знайомий з основною, а також додатковою літературою.

B (дуже добре) – оцінка «добре»

Достатньо повні знання та розуміння навчального матеріалу, виконання завдань з незначною кількістю недоліків та/або негрубих помилок. Здобувач освіти вміє застосовувати набуті знання та вміння для вирішення практичних завдань, у відповіді прослідковується порушення принципу систематичності і логічності викладу навчального матеріалу. Самостійно виправляє допущені помилки, виявляє ґрунтовне знання основної бібліографії, однак лише поверхово орієнтується у допоміжній літературі.

C (добре) – оцінка «добре»

Загальні знання та розуміння навчального матеріалу, виконання завдань з певною кількістю недоліків і несуттєвих помилок. Здобувач освіти вміє зіставляти, узагальнювати, систематизувати інформацію в цілому самостійно застосовувати її на практиці. Відповідь здобувача освіти правильна, але недостатньо повна, бездоказова. Здобувач освіти самостійно виправляє помилки, виявляє знайомство та розуміння основної бібліографії, однак зовсім не орієнтується у допоміжній літературі.

D (задовільно) – оцінка «задовільно»

Базові знання та розуміння навчального матеріалу, виконання завдань з суттєвими недоліками або помилками. Здобувач освіти відтворює значну частину теоретичного матеріалу, виявляє знання і розуміння основних положень, але допускає значну кількість неточностей і грубих помилок, які може усувати за допомогою викладача. У своїх міркуваннях опирається на повторення думок викладача або автора, не вміє навести власні приклади, не може відповісти на додаткові запитання. Здобувач освіти виявляє поверхове знайомство та розуміння лише основної бібліографії та зовсім не орієнтується у допоміжній літературі.

E (достатньо) – оцінка «задовільно»

Знання та розуміння навчального матеріалу на рівні мінімальних вимог. Здобувач освіти бачить навчальну дисципліну як нагромадження випадкових і не пов'язаних між собою тем. У своїх міркуваннях не здатен аналізувати окрему тему дисципліни у контексті інших тем і виражати взаємозв'язок між ними, відповіді мають шаблонний характер і не відображають самостійного розуміння теми. Здобувач освіти поверхово орієнтується в основній бібліографії.

FХ (незадовільно) – оцінка «незадовільно»

Здобувач освіти володіє матеріалом на рівні окремих фрагментів, що становлять незначну його частину. Він спроможний висвітлити лише окремі питання, не вмючи їх аргументувати чи пояснити. Цілісність розуміння матеріалу з дисципліни відсутня. Його участь у навчальному процесі є пасивною, відповіді в більшості є невірними або дуже поверховими і обмежуються механічним засвоєнням програми навчальної дисципліни.

9. Рекомендована література

Основна література

1. Суворов П.С. Двигатели внутреннего сгорания и их техническая эксплуатация. Одесса: НУ «ОМА», 2017. 473с.
2. Данилян А.Г., Чимшир В.И. «Техническое обслуживание и ремонт судовых технических средств». Учебно-методическое пособие ДИ НУ «ОМА». Запорожье: «Арт». 2015. 116 с.
3. Правила технической эксплуатации судовых технических средств. Р.Д. 31.21.30-83. Москва: «Мортехинформреклама», 1984. 388 с.

Допоміжна

1. Колегаев М.А., Иванов Б.Н., Басанец Н.Г. Безопасность жизнедеятельности и выживание на море. ОНМА: Одесса. 2008. 416 с.
3. Лихогляд К.А. Из записной книжки старшого механика. Справочное пособие. Одесса: КП ОГТ, 2007. 88 с.