



Військово-
Морські
Сили



БЮЛЕТЕНЬ З ВИВЧЕННЯ ДОСВІДУ

відповідно до напрямків підготовки
здобувачів вищої освіти
Інституту Військово-Морських Сил
Національного університету
“Одеська морська академія”

жовтень 2024 рік



Інститут
Військово-
Морських
Сил

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
“ОДЕСЬКА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ”
ІНСТИТУТ ВІЙСЬКОВО-МОРСЬКИХ СИЛ

БЮЛЕТЕНЬ
З ВИВЧЕННЯ ДОСВІДУ

підготовки та застосування
корабельно-катерного складу угруповання різнорідних сил
Військово-Морських Сил Збройних Сил України
*(питання планування та організації проведення
технічного обслуговування корабельних технічних
засобів корабельно-катерного складу)*

жовтень 2024 рік

ЗАТВЕРДЖЕНО
Протокол Вченої ради Інституту Військово-
Морських Сил Національного університету
“Одеська морська академія”
“28” лютого 2025 року № 2/2025

Одеса 2025



ЗМІСТ

Передмова	5
Вступ.....	8
Розділ 1. ОГЛЯД СТАНУ ПРОБЛЕМИ	10
1.1. Поняття про процеси технічного використання та технічного обслуговування з позиції “системи”	10
1.1.1. Характеристика системи технічного використання корабельних технічних засобів	12
1.1.2. Характеристика системи технічного обслуговування корабельних технічних засобів	14
1.2. Стан технічної готовності кораблів (катерів, суден) ВМС Збройних Сил України на передодні повномасштабного вторгнення	15
1.3. Керівні документи з технічного використання та технічного обслуговування корабельних технічних засобів	20
1.3.1. Керівні документи Військово-Морських Сил Збройних Сил України	20
1.3.2. Керівні документи Державної прикордонної служби України	25
1.3.3. Інші документи унормовуючи питання технічного обслуговування корабельних технічних засобів	28
Розділ 2. АНАЛІЗ ДОСВІДУ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРОВЕДЕННЯ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ КОРАБЕЛЬНИХ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ	29
2.1. Досвід організації проведення технічного обслуговування корабельних технічних засобів корабельно-катерного складу угруповання різнорідних сил ВМС ЗС України	30
2.2. Досвід організації проведення технічного обслуговування корабельних технічних засобів кораблів і катерів Морської охорони Державної прикордонної Служби України	37
2.3. Досвід Військово-Морських Сил США у підтримці технічної готовності корабельного складу	42
Розділ 3. НАПРЯМКИ ПОКРАЩЕННЯ ПРОЦЕСУ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРОВЕДЕННЯ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ КОРАБЕЛЬНИХ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ	47
3.1. Рекомендації, щодо запровадження “циклу технічної готовності” корабельно-катерного складу УРЗС	47
3.2. Технічні рішення (позитивні практики) щодо догляду за корпусом катерів, які виготовлені з алюмінію та алюмінієво-магнієвих сплавів ...	48