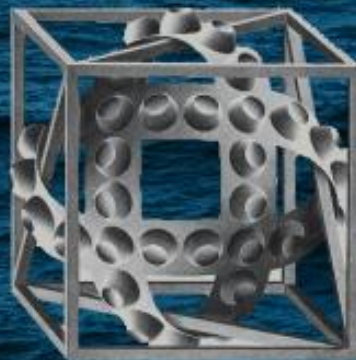




МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Херсонська державна морська академія

К.М. Клевцов А.В. Букетов О.В. Шарко

**ЛОГІСТИЧНА СИСТЕМА ВОДНОГО
ТРАНСПОРТУ УКРАЇНИ**



Навчальний посібник

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Херсонська державна морська академія

К. М. Клевцов, А. В. Букетов, О. В. Шарко

**ЛОГІСТИЧНА СИСТЕМА
ВОДНОГО ТРАНСПОРТУ УКРАЇНИ**

Навчальний посібник

Херсон
ХДМА
2022

УДК 629.1
ББК 65.40.73
К 65+

Рецензенти:

О. Л. Ляшук – доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри «Автомобілів» Тернопільського національного
технічного університету імені Івана Пулюя;

А. В. Гнатов – доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри автомобільної електроніки Харківського
національного автомобільно-дорожнього університету;

О. О. Сапронов – доктор технічних наук, професор,
професор кафедри транспортних технологій та механічної
інженерії Херсонської державної морської академії

*Рекомендовано до друку на засіданні Вченої ради
Херсонської державної морської академії
(протокол № 9 від 26 травня 2022 року)*

Клевцов К. М.

К 65+ Логістична система водного транспорту України : навчальний посібник. / К. М. Клевцов, А. В. Букетов, О. В. Шарко. – Херсон : ХДМА, 2022. – 278 с.
ISBN 978-617-95183-1-7

У навчальному посібнику наведено основні уявлення з теоретичних основ функціонування логістичної системи водного транспорту України шляхом вивчення основних показників логістики, ключових моментів ціноутворення, визначення оптимальних маршрутів та вибору раціонального використання можливостей суден і технічного стану річкових та морських портів України.

Аргументовано ефективність нових підходів до управління матеріальними потоками: інтеграція окремих ланок в єдину систему, пов'язану з річковим та морським транспортом, здатну адекватно реагувати на зміни в зовнішньо-логістичному середовищі.

Навчальний посібник призначений для широкого кола науковців, інженерно-технічних працівників і здобувачів 1-го, 2-го та 3-го ступенів вищої освіти: бакалавр, магістр та доктор філософії з галузі знань – 27 «Транспорт», спеціальності – 275 «Транспортні технології».

Вирішені у роботі задачі спрямовані на вдосконалення методів, технологічних режимів експлуатації, а також технічних засобів транспорту для організації міжнародних, змішаних та інтермодальних перевезень пасажирів і вантажів. Розглянуто можливості застосування відповідної стратегії прийняття управлінських рішень залежно від умов функціонування транспортних систем.

УДК 629.1
ББК 65.40.73

ЗМІСТ

Передмова	5
Перелік умовних скорочень	8
Розділ 1. Основні ознаки та властивості логістичної системи водного транспорту України	10
1.1. Основні види та типи логістичних систем	11
1.2. Основні ознаки матеріальних потоків	14
1.3. Сутність та завдання транспортної логістики	16
1.4. Вибір транспортного засобу з урахуванням логістики...17	
1.5. Вибір маршруту транспортування вантажу з урахуванням логістики	19
1.6. Логістичні системи водного транспорту	20
1.7. Технологічне обладнання водного транспорту	23
1.8. Контейнерний ланцюг поставок	25
1.9. Особливості транспортування вантажів водними видами транспорту	32
Список використаних джерел	39
Розділ 2. Логістична система річкового транспорту України	43
2.1. Портові транспортні термінали	44
2.2. Внутрішні водні шляхи та інфраструктура	51
2.3. Нормативно-правові аспекти розвитку внутрішнього водного транспорту України	55
2.4. Технічне забезпечення внутрішнього водного транспорту	60
2.5. Експлуатаційні характеристики внутрішнього водного транспорту	67
2.6. Опис та технічна характеристика обладнання річкових портів України	73
2.6.1. Дніпродзержинський річковий порт	74
2.6.2. Дніпровський річковий порт	76
2.6.3. Херсонський річковий порт	82
2.6.4. Київський річковий порт	86
2.6.5. Кременчуцький річковий порт	89
2.6.6. Миколаївський річковий порт	93
2.6.7. Нікопольський річковий порт	98
2.6.8. Новокаховський річковий порт	101

2.6.9. Запорізький річковий порт	103
2.6.10. Черкаський річковий порт	109
2.6.11. Чернігівський річковий порт	112
Список використаних джерел	116
Розділ 3. Логістична система морського транспорту	
України	123
3.1. Морський транспорт України	123
3.2. Показники матеріально-технічної бази роботи морського флоту та портів	126
3.2.1. Білгород-Дністровський морський торговельний порт	131
3.2.2. Бердянський торговельний морський порт	137
3.2.3. Євпаторійський морський торговельний порт	145
3.2.4. Ізмаїльський торговельний морський порт	150
3.2.5. Керченський морський торговельний порт	158
3.2.6. Херсонський морський торговельний порт	165
3.2.7. Маріупольський морський торговельний порт	171
3.2.8. Миколаївський морський торговельний порт	179
3.2.9. Дніпро-Бузький морський порт	186
3.2.10. Портопункт «Очаків»	191
3.2.11. Одеський морський торговельний порт	194
3.2.12. Спеціалізований морський порт «Ольвія»	213
3.2.13. Морський торговельний порт «Південний»	216
3.2.14. Ренійський морський торговельний порт	226
3.2.15. Севастопольський морський торговельний порт	232
3.2.16. Скадовський морський торговельний порт	237
3.2.17. Феодосійський морський торговельний порт	242
3.2.18. Усть-Дунайський морський торговельний порт	248
3.2.19. Ялтинський морський торговельний порт	251
3.2.20. Морський торговельний порт «Чорноморськ»	257
Список використаних джерел	272