

Картотека навчальної літератури

Цикл технічних дисциплін

Автоматизація процесів управління та прийняття рішень

Автоматизовані комплекси судноводіння та електронно-картографічні системи

Альтернативні енергетичні установки

Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медична допомога

Безпечне несення ваhti

Безпечне управління СЕУ

Безпечне управління СЕУ та менеджмент морських ресурсів

Вантажні перевезення

Вантажознавство

Взаємодія видів транспорту

Вживання в екстремальних умовах

Використання суднових ресурсів, безпечне несення ваhti та охоронні заходи

Гідрогазодинаміка, конструкція та морехідні якості судна

Гідрометеорологічне забезпечення мореплавства

Гідромеханіка

Гідромеханіка, теорія і будова судна та рушії

Глобальний морський зв'язок для забезпечення безпеки мореплавства, пошуку та рятування

Гребні електричні установки

Діагностика та ремонт суднового електрообладнання

Екологія та охорона навколишнього середовища

Економіка засобів водного транспорту

Економіка мореплавства

Експлуатація та ремонт електроенергетичного комплексу судна

Експлуатація та ремонт енергетичного та пропульсивного комплексу

Експлуатація та ремонт загальносуднових та енергомеханічних пристроїв та систем

Експлуатація та ремонт інфраструктури водного транспорту

Експлуатація та ремонт корпусів та конструкцій суден

Експлуатація та ремонт суднових автоматизованих пристроїв та систем

Експлуатація та ремонт суднової робототехніки та спеціальних пристроїв

Експлуатація та ремонт сучасних електронно-картографічних систем

Експлуатація та ремонт технічних систем судноводіння

Електричні вимірювання

Електричні машини

Електроенергетичні комплекси спеціалізованих суден

Електронавігаційні прилади та системи

Електронавігаційні та радіонавігаційні прилади та системи

Електроніка

Електроніка і схемотехніка

Електроніка та електронні засоби управління

Електронні інтегровані системи керування судном

Електрообладнання суден

Електротехніка

Електротехніка та електроніка

Електротехніка та електронні інтегровані системи керування судном

Електротехніка та електрообладнання суден

Забезпечення морехідних якостей судна

Забезпечення навігаційної безпеки плавання

Забезпечення навігаційної безпеки плавання і охорони навколишнього середовища

Загальний курс транспорту

Застосування сучасних електронно-картографічних систем

Інтегровані системи керування судном

Інформаційні системи технічного забезпечення суден

Історія мореплавства

Історія розвитку суднових електроенергетичних комплексів

Історія розвитку суднових енергетичних комплексів

Історія розвитку транспорту

Комбіновані електроенергетичні пропульсивні комплекси

Комерційна експлуатація судна

Комерційна робота флоту

Комерційне забезпечення та менеджмент на водному транспорті

Комп'ютерна графіка та 3Д моделювання

Комп'ютерна графіка та креслення

Контроль морехідних якостей на борту судна

Лоція

Лоція та навігаційно-гідрографічне обладнання водних шляхів і акваторій

Маркетинг та логістика на водному транспорті

Математична оптимізація

Математичне моделювання електроенергетичних процесів

Математичне моделювання енергетичних процесів

Математичне моделювання та методи обробки експериментальних даних

Матеріалознавство

Матеріалознавство і технологія матеріалів

Матеріалознавство, технологія матеріалів, метрологія, стандартизація, якість

Метеорологія та океанографія

Методи математичного моделювання в судноводінні

Методи управління маневровими характеристиками суден

Методологія наукових досліджень

Метрологія стандартизація, якість (управління якістю)

Мікропроцесорна техніка

Моніторинг процесів та штучний інтелект

Морехідна астрономія

Морехідні якості спеціалізованих суден

Морехідні якості судна

МППСС, використання РЛС та ЗАРП

Навігаційна безпека при русі і маневруванні судна

Навігація та лоція

Нарисна геометрія та інженерна графіка

Несення штурманської вахти та управління ресурсами навігаційного містка

Нормативні документи в судноплавстві та управління якістю

Нормативні документи та охорона праці в міжнародному судноплавстві

Обладнання та обслуговування внутрішніх шляхів та портів

Океанські шляхи світу та історія мореплавства

Оптимізація та математичні методи прийняття рішень

Організація і технологія судноремонту

Організація роботи флоту та портів

Основи економічних знань для інженерів флоту

Основи електротехніки

Основи електротехніки, радіотехніки та електроніки

Основи електротехніки та суднової електроенергетики

Основи ергономіки та профдобр операторів енергетичних комплексів

Основи комп'ютерно-інтегрованого управління

Основи охорони праці та навколишнього середовища

Основи педагогіки та психології за професійним спрямуванням

Основи суднової електроенергетики

Основи суднової енергетики та конструкції ДВЗ

Основи судноплавства

Основи теорії транспортних процесів і систем

Основи термодинаміки та теплопередачі

Пасажирські перевезення

Планування та нормування ремонтних робіт

Правове регулювання водного транспорту

Правознавство та морське право

Практика несення штурманської вахти та управління ресурсами навігаційного містка

Прикладна механіка

Радіозв'язок

Радіонавігаційні прилади та системи

Радіотехніка

Силова електроніка та перетворювальна техніка

Суднова електроенергетика

Суднова енергетика

Суднова енергетика, системи та пристрої

Суднова мехатроніка та робототехніка

Суднова холодильна техніка

Суднове високовольтне обладнання

Суднове діловодство

Судновий гідро- та пневмопривід

Суднові автоматизовані електроенергетичні установки та системи управління

Суднові вантажні механізми

Суднові двигуни внутрішнього згорання

Суднові двигуни внутрішнього згорання та технологія використання робочих речовин

Суднові допоміжні установки, системи та технологічне обладнання

Суднові електроенергетичні установки

Суднові енергетичні установки і системи

Суднові енергетичні установки, пристрої та системи

Суднові енергетичні установки та допоміжне обладнання суден

Суднові енергетичні установки та їх технічна експлуатація

Суднові інформаційно-вимірювальні системи, внутрішньосудновий зв'язок та сигналізація

Суднові комп'ютери та комп'ютерні мережі

Суднові котельні установки

Суднові палубні та вантажні механізми

Суднові палубні та вантажні механізми та системи

Суднові пристрої

Суднові пропульсивні комплекси

Суднові системи контролю та зв'язку

Суднові системи та пристрої

Суднові турбінні установки

Суднові холодильні установки та їх експлуатація

Судноводіння на внутрішніх водних шляхах та річкові інформаційні системи

Сучасне обладнання водного транспорту

Сучасні автоматизовані інформаційні системи та технології в судноводінні та управлінні рухом судна

Сучасні автоматизовані системи управління рухом судна

Сучасні засоби управління рухом судна та енергетичним комплексом

Сучасні методи експериментальних досліджень та обробки даних в судноводінні і управлінні судном

Сучасні навігаційні технології в судноводінні річкових та морських суден

Сучасні технології експлуатації та діагностування енергетичних та пропульсивних комплексів суден

Телекомунікаційні технології на транспорті

Теоретична механіка

Теоретична та прикладна механіка

Теоретичні основи електротехніки

Теорія автоматичного управління, суднові автоматизовані електроприводи та засоби автоматизації

Теорія автоматичного управління та автоматизація СЕУ

Теорія двигуна

Теорія електроприводу

Теорія електроприводу та електричні машини

Теорія і (та) будова судна та рушії

Теорія та практика судноводіння та управління судном

Термодинаміка та теплопередача. Термодинамічні процеси

Термодинамічні процеси

Технічна діагностика суднового електрообладнання

Технічна експлуатація електричного та електронного обладнання

Технічна експлуатація, обслуговування, діагностика та ремонт засобів водного транспорту

Технічна експлуатація СЕУ

Технічна експлуатація та оптимізація режимів роботи СЕУ

Технічна термодинаміка та теплопередача

Технічна хімія

Технічне обслуговування та ремонт суднових технічних засобів

Технічний менеджмент судноплавних компаній

Технічні системи судноводіння

Технічні системи судноводіння та радіозв'язок

Технологія використання робочих речовин

Технологія електричних матеріалів, метрологія та електричні вимірювання

Технологія матеріалів

Технологія перевезення вантажів

Транспортна географія

Транспортні засоби

Транспортування вантажів водним транспортом

Управління морехідними якостями судна

Управління судновим екіпажем

Управління судновим екіпажем та менеджмент морських ресурсів

Управління судном та морська практика

Управління технічною експлуатацією флоту

Устрій, обладнання та експлуатація суден

Дисципліна	Автор. Назва видання	Місце, рік видання	Кількість примірників в бібліотеці
Автоматизація процесів управління та прийняття рішень див. Інформаційні технології. Цикл професійної та практичної підготовки			
Автоматизовані комплекси судноводіння та електронно-картографічні системи	Автоматизированные системы мониторинга судоходства/ А.Н. Маринич и др. ; под общ. ред. Ю.М. Устинова.	СПб., 2003	8
	Брюховец В. Компьютерная астронавигация.	Севастополь, 2011	10
	Вагущенко Л.Л., Кошовий А. А. Автоматизовані комплекси судноводіння: підручник.	К., 2001	47
	Вагущенко Л.Л., Кошовий А.А. Автоматизовані комплекси судноводіння: підручник.	К., 2000	15
	Вагущенко Л.Л., Вагущенко А.Л., Заичко С.И. Бортовые автоматизированные системы контроля мореходности.	Одесса, 2005	10
	Вагущенко Л.Л., Цымбал Н.Н. Системы автоматического управления движением судна: учебник. – 3-е изд., перераб. и дополн.	Одесса, М., 2007	10
	Вагущенко Л.Л., Цымбал Н.Н. Системы автоматического управления движением судна. -2-е изд. перераб. и дополн.	Одесса, 2002	87
	Вагущенко Л.Л. и др. Электронные системы отображения навигационных карт.	Одесса, 2000	50
	Гагарский Д.А. Электронные картографические системы в современном судовождении.	СПб., 2007	15
	Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи: Навч. посібник./ за ред.: М.Г. Поповича, О.Ю. Лозинського.	К, 2005	81
Зимодро А., Скибинський Г.	М.,	24	

	Основы автоматики.	1984	
	Исаков Л. И. Техническая эксплуатация судовой автоматики.	М., 1983	10
	Исаков Л.И. Устройство и обслуживание судовой автоматики. Вопросы и ответы: справочник.	Л., 1989	1
	Каретников В.В., Ракитин В.Д., Сикарев А.А. Автоматизация судовождения	СПб., 2007	2
	Клюев А. Автоматическое регулирование.	М., 1986	29
	Королёв Г.В. Электронные устройства автоматики.	М., 1991	60
	Морская картография. Кн.1. Ч.1,2 / И.В. Шубаков, Д. И. Белоусов, В. Л. Маминайшвили.	Одесса, 2003	1
	Опанасенко В.С. Судовая автоматика.	М., 1988	76
	Печененко В. И. Автоматика регулирование АСУ.	М., 1973	28
	Печененко В. И. Основы автоматики и комплексная автоматизация.	М., 1979	15
	Родионов А. и др. Автоматизация судовождения.	М., 1992	45
	Родионов А. И., Сазонов А. Е. Автоматизация судовождения: учебник.	М., 1983	1
	Сазонов А. Автоматизация судовождения.	М., 1977	5
	Судовая автоматическая идентификационная система/ А.Н. Маринич и др.	СПб., 2004	8
	Хайкин А. Элементы судовой автоматики.	Л., 1982	29
	Хорьков А.М. Монтаж, эксплуатация и ремонт судовой автоматики.	Л., 1985	40
	Чипурнов А.И. и др. Судовая электроавтоматика.	Л., 1984	5
Альтернативні енергетичні установки + див. Суднові енергетичні установки, пристрої та системи			

Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медична допомога на водному транспорті +див. Цикл математичної та природничо-наукової підготовки. -Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медична допомога	Александров М.И. Безопасность человека на море.	Л., 1983	11
	Александров В. Техника безопасности в морских портах.	М., 1988	29
	Антонов А.Г. та ін.. Основи медичної допомоги.	К., 2014	2
	Барац В. и др. Охрана труда на судах и предприятиях водного транспорта.	М., 1985	98
		М., 1978	5
	Басанец Н.Г. Спасание и выживание на море: учебное пособие.	Одесса, 2010	50
	Безопасность жизнедеятельности человека на морских судах: справочник. / Ю. Готов.	М., 2000	8
	Безопасность жизнедеятельности человека на морских судах: справочник / Ю.Г. Готов, В.А. Семченко, Т.Н. Сологуб и др.	М., 1998	12
	Буралев Ю.В., Павлова Е.И. Безопасность жизнедеятельности на транспорте: учебник.	М., 1999	4
	Вересоцкий Э.С., Парохин В.Н. Труд и отдых плавсостава. Человеческий фактор в экипаже.	М., 1986	1
	Выживание и безопасность на море: учебное пособие в вопросах и ответах.	Одесса, 1996	9
	Выживание и безопасность на море: учебное пособие в вопросах и ответах. / ред. В. Пономаренко.	Одесса, 1996	5
	Гигиена и безопасность труда при электросварочных и плазменных работах в судостроении.	Л., 1984	10
	Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности	М., 2001	33

мореплавания.		
Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности мореплавания.	К., 2000	149
Деактивация морских транспортных судов: учеб. пособие/ Ю.П. Авласович и др.	М., 1981	1
Дейнего Ю.Г. Охрана человеческой жизни на море СОЛАС-74: краткий курс.	М., 2010	15
Державні санітарні правила для річкових суден України. ДСП 7.7.4. -048-1999: офіц. вид.	К., 1999	37
Дмитриев В.И., Раевский К.К. Первая медицинская помощь на судах: учебн. пособ.	М., 2011	1
Загорская Е.П. Техника безопасности на судах.	Л., 1987	47
Закон України про охорону праці. Т 1- Т 4.	К., 1995	16
Зубрилов С.П. и др. Охрана окружающей среды при эксплуатации судов.	Л., 1989	3
Иванов Б. Охрана труда на морском транспорте.	М., 1989	60
Колегаев М.А., Иванов Б.Н., Басанец Н.Г. Безопасность жизнедеятельности и выживание на море: учеб. пособие.	Одесса, 2007	46
Крымов И.С. Борьба за живучесть судна и спасательные средства: учеб. пособие.	М., 2011	5
Латухов С.В. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на морском транспорте: монография /С.В. Латухов, В.А. Никитин, М.О. Соколов; под общ. ред. В.М. Ушакова.	С-Пб., 2011	5
МАРПОЛ – 73/78	Одесса, 1999	4
Медицина надзвичайних ситуацій, організація надання першої медичної допомоги: навчальний посібник / ред.. В.С. Тарасюк.	К., 2015	1

Международное авиационное и морское наставление по поиску и спасению./ Наставление ИАМСАР/ Кн.3-«Подвижные средства». Вып. 14.	СПб., 1999	5
Международное руководство по безопасности для нефтяных танкеров и терминалов: Обязательное дополнение к общим и специальным правилам перевозки наливных грузов.	СПб., 1997	1
Международное руководство по судовой медицине.	Женева, 1992	10
Международное руководство по судовой медицине : содержит также сведения о судовой аптеке	Женева, 1992	20
Международный кодекс по управлению безопасностью. Руководство по внедрению МКУБ администрациями.	СПб., 2010	5
Начальная подготовка и инструктаж по борьбе за живучесть судна (для всех моряков): учебное пособие.	К., 2004	55
Новиков А.И., Мозолев В.И. Безопасность мореплавания и надводный борт: учеб. пособие.	Севастополь, 2003	20
Охрана окружающей среды на речном транспорте: сб. нормат. документов.	Л., 1985	8
Пожарная безопасность на судах.	Л., 1985	19
Попович В.А. Первая медицинская помощь плавсоставу.	М., 2012	2
Попович В.А. Первая медицинская помощь плавсоставу: Учебное пособие.	М., 2004	28
Правила техники безопасности на судах морского флота. РД. 31.81.10-75.	М., 1985	1
Развозов С.Ю. Борьба с пожарами на морских судах.	СПб., 2012	2
Руководство для торговых судов по поиску и спасению на море.	М., 1992	1
Сборник документов по безопасности мореплавания и ведения промысла.	Л., 1982	1
Сиденко В.П., Войтенко А.М., Кузнецов А.В. Эколого-санитарные стандарты безопасности мореплавания: учеб. –метод. пособие.	Одесса, 2004	5
СОЛАС – 74: Консолидированный текст Конвенции СОЛАС -74: бюллетень изменений и дополнений № 4-10.	Б.В.Д	1

СОЛАС – 74: Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 г.	Б.м., Б.г.	6
СОЛАС – 2004: Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 г.: С изменениями и поправками, принятыми по июнь 2004 г.	Одесса, 2004	44
СОЛАС – 74: Международная конвенция по охране человеческой жизни на море.	С-Пб., 2000	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №1.	СПб., 1993	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №2.	СПб., 1994	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №3.	СПб., 1995	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №4.	СПб., 1995	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №5.	СПб., 1996	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №6.	СПб., 1996	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №7.	СПб., 1997	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №8.	СПб., 1997	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №9.	СПб., 1997	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №10.	СПб., 1998	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №11.	СПб., 1999	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №12.	СПб., 2000	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №13.	СПб., 2001	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №14.	СПб., 2001	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №15.	СПб., 2001	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №16.	СПб., 2001	1
СОЛАС-74. Путеводитель по поправкам за период 1993-2000гг.	СПб., 2001	1
Спасание на море/ А.В. Супруненко, А.О. Ницевич, М.В. Мельников, В.П. Лебедев.	Одесса, 2009	15

	Степаненко А.Г., Трубачев Ю.В. Офицер по охране судна: учеб. пособие.	Одесса, 2003	2
	Супрунець И.П. Специалист по судовым спасательным средствам: учеб. пособие / под ред. А.Н. Пипченко.	Одесса, 1998	4
	Супрунець И.П. Специалист по судовым спасательным средствам: учеб. пособие / под ред. А.Н. Пипченко.	Одесса, 1997	1
	Управление борьбой с пожаром на судне: учеб. пособие.	Одесса, 1997	2
Безпечно несення вахти див. - Використання суднових ресурсів, безпечно несення вахти та охоронні заходи			
Безпечно управління СЕУ + див. Суднові енергетичні установки, пристрої та системи	Автоматизация судовых энергетических установок.	1975	3
	Автоматизация судовых энергетических установок.	1973	26
	Автоматизация энергетических установок и систем.	М., 1973	51
	Акимов П.П. Судовые автоматизированные энергетические установки.	М., 1980	35
	Архангельский В.С. Автоматика и аппаратура контроля судовых энергетических установок.	Л., 1991	34
	Беляев И.Г. и др. Автоматизация процессов в судовой энергетике.	М., 2000	2
	Власов Г.А. и др. Автоматика и контрольные приборы судовых силовых установок.	М., 1967	63
	Войтецкий В., Гарбео Е. Основы автоматизации и регулирования судовых силовых установок.	Л., 1966	10
	Глобальная морская система связи для безопасности мореплавания.	К., 2000	149
	Журенко М.А., Таранчук Н.В. Технические средства автоматизации судовых энергетических установок.	М., 1990	10
	Захаров О. Настройка аппаратуры и систем судовой электроавтоматики.	СПб, 2002	100
	Исаков Л., Кутьин Л. Комплексная автоматизация судовых	Л., 1984	11

	дизельных и газотурбинных установок.		
	Ланчуковский В.И. АСУ судовых дизельных газотурбин. установок.	М., 1983	5
	Лейкин В.С., Михайлов В.А. Автоматизированные электроэнергетические системы промысловых судов.	М., 2002	28
	Осовський Д. І. Системи автоматичного управління судновими енергетичними установками: навчальний посібник.	К., 2016	10
	Осовський Д. І. Системи автоматичного управління судновими енергетичними установками: навчальний посібник.	К., 2014	5
	Стандартные фразы ИМО для общения на море. Англ. Яз.	Б.М., 1997	5
	Судовой механик: справочник. В 3-х тт. Т.3 / Ред. А.А. Фока.	Одесса, 2016	3
	Толшин В.И., Сизых В.А. Автоматизация судовых энергетических установок: учебник.	М., 2003	37
	Методична література		
	Автоматичні системи управління судновими енергетичними установками: метод. вказівки, тематичний план і завдання на контрольні роботи для студ. 1 рівня акредитації спеціальності: 5.100.302 «Експлуатація суднових енергетичних установок»: заоч. форма навч./ укл. Е.О. Денисенко.	К., 2003	50
	Задачи механиков по выполнению конвенционных требований в части поддержания технического состояния оборудования, обеспечивающего безопасность судна: метод. указ. к практич. занятию по курсу «Технич. обеспеч. безопасности судов».	СПб, 2009	10
	Задачи механиков по выполнению требований Международной конвенции МАРПОЛ 73/78: метод. указ. к практич. занятию по курсу «Технич. обеспеч. безопасности судов».	СПб, 2009	3
	Проектирование судовой системы водяного пожаротушения: метод. пособ. и задания для выполнения курсовой работы: для студентов спец. 7.1006362 «Эксплуатация СЭУ» / сост. А.И. Скиданчук.	К., 2008	150
	Управління загально судновими системами: програма, метод. вказівки та завдання для виконання контрольної роботи: для студентів спеціальності 7.100302 «Експлуатація СЕУ»/ укл. А.І. Скиданчук.	К., 2008	150
Безпечне управління			

<p>СЕУ та менеджмент морських ресурсів</p> <p>див.</p> <p>- Безпечне управління СЕУ</p> <p>- Менеджмент морських ресурсів.</p> <p>Цикл економічної підготовки</p>			
<p>Вантажні перевезення</p>	<p>Аксютин Л. Р. Грузовой план судна: учеб. пособие.</p>	<p>Одесса, 1999</p>	<p>58</p>
	<p>Белоусов Л. Технология морских перевозок.</p>	<p>М., 1978</p>	<p>36</p>
	<p>Ветренко Л. Д. и др. Организация и технология перегрузочных процессов в морских портах.</p>	<p>М., 1989</p>	<p>10</p>
	<p>Винников В. В., Крушкин Е.Д., Быкова Е. Д. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка): учебное пособие / под ред. В. В. Винникова.- 2-е перераб. и доп. пособ.</p>	<p>М., 2010</p>	<p>32</p>
	<p>Винников В. В., Быкова Е. Д. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка грузов): учебное пособие / под ред. В. В. Винникова.</p>	<p>Одесса, 2006</p>	<p>1</p>
	<p>Все о портах Украины. 2005: Справочник / А. Гордиенко и др.</p>	<p>Одесса, 2005</p>	<p>4</p>
	<p>Горшков Н. В., Махорин Н. И. Передача грузов в море.</p>	<p>Л., 1977</p>	<p>15</p>
	<p>Джежер Е.В. Транспортные характеристики грузов.</p>	<p>М., 2007</p>	<p>40</p>
	<p>Жуков Е. И. Технология морских перевозок.</p>	<p>М., 1980</p>	<p>5</p>
	<p>Забелин В. Г. Фрахтовые операции во внешней торговле: учеб. пособие.</p>	<p>М., 2000</p>	<p>1</p>
	<p>Зачесов В. П., Филоненко В. Г. Технология и организация перевозок на речном транспорте: учеб. пособие.</p>	<p>Ростов н/Д; Новосибирск, 2005</p>	<p>12</p>
	<p>Intermodal: Справочник экспедитора. – Международное изд.</p>	<p>Одесса, 2000</p>	<p>5</p>
	<p>Казаков А. П. Комплексная механизация и автоматизация перегрузочных работ на речном транспорте.</p>	<p>М., 1984</p>	<p>5</p>
	<p>Казаков А. П. Технология и организация перегрузочных работ на речном транспорте: учебник.</p>	<p>М., 1984</p>	<p>25</p>
	<p>Казаков А. П. Технология и организация перегрузочных</p>	<p>М., 1974</p>	<p>5</p>

работ на речном транспорте: учебник.		
Китаевич Б. Е. и др. Морские грузовые операции: учеб. пособие. На англ. яз.	М., 1999	11
Коба В. Г. та ін. Економіка транспорту.	К., 1999	328
Коробцов В. И. Морская перевозка грузов.	М., 1977	4
Костянян В. Р. Вантажно-розвантажувальні роботи за допомогою машин і механізмів: посібник: питання та відповіді.	Харків., 2005	5
Краев И.С., Завитаев Е.Ф. Грузоведение и коммерческая эксплуатация речного транспорта.	М., 1976	236
Кривцов И.П. Погрузочно-разгрузочные работы на транспорте.	М., 1985	5
Левиков Г. А., Тарабанько В. В. Смешанные перевозки /состояние проблемы, тенденции/: учеб. пособие.	М., 2008	5
Международное руководство по безопасности для нефтяных танкеров и терминалов: Обязательные дополнения к общим и специальным правилам перевозки наливных грузов.	СПб., 1997	1
Милославская С. В., Плужников К. И. Мультимодальные перевозки: учеб. пособие.	М., 2001	11
Николаева Л.Л., Петров И.М. Формы договора морской перевозки.	Одесса, 2007	17
Общие и специальные правила перевозки наливных грузов. – 2-е изд.	СПб, 1997	1
Перевозка опасных грузов водным транспортом: учеб. пособие / С. Я. Незавитин, А. Н. Пипченко, В. В. Демидов и др.	Одесса, 1998	1
Перевозка опасных грузов водным транспортом: учеб. пособие в вопросах и ответах.	Одесса, 1996	1
Плужников К. И., Чунтомова Ю. А.. Транспортное экспедирование: учебник для студ. транспортн. вузов — изд. 2-е исправ. и доп.	М., 2006	35
Плужников К. И. Транспортное экспедирование: учебник.	М., 1999	18
Плужников К. И., Чунтомова Ю. А.. Транспортные условия внешнеторговых контрактов: учеб. пособ. для студ. транспортн. вузов.	М., 2002	1
Порти України. Перевезення вантажів: навч. посібник / Д. В. Зеркалов, В. Г. Коба, В. Г. Кушнірчук та інш.	К., 2003	90

	Правила безопасности морской перевозки не зерновых навалочных грузов. Кн. 2: / Дополнения и изменения, внесенные в РД 32.11.01-92 в соответствии с решениями международной морской организации ИМО.	СПб., 1997	1
	Правила безопасности морской перевозки незерновых навалочных грузов / 31.11.01-92 / ред. В.П. Рыбаков.	СПб, 1993	1
	Снопков В. И. Технология перевозки грузов морем: учебник.	СПб, 2001	54
	Снопков В. Морская перевозка грузов.	М., 1978	4
	Специалист по перевозке опасных грузов: учебное пособие.	К.: КГАВТ, 2004	49
	Телегин А. И. Стандартизация при перевозке грузов речным транспортом.	М., 1988	21
	Хауз Д. Дж. Морские грузовые работы и операции: практическое пособие / Д. Дж. Хауз; авториз. перевод Д. Д. Соколова.	М., 2010	3
Методична література			
	Технологія перевезення вантажів: програма та метод. вказівки до практичних та контрольних робіт: для студ. ден. та заочн. форми навчання спеціальності 7.100301 «Судноводіння на морських та внутрішніх водних шляхах».	К., 2005	128
Вантажознавство	Андронов Л. П. Грузоведение.	М., 1975	10
	Белинская Л., Сенько Г. Грузоведение и складское дело на морском транспорте.	М., 1982	200
	Дедняк О.А. Грузоведение: информационные аспекты: учебное пособие.	СПб., 2007	3
	Джежер Е. В., Ярмолович Р. П. Транспортные характеристики грузов: учебное пособие.	Одесса; М., 2007	40
	Intermodal: справочник экспедитора. – Международное изд.	Одесса, 2000	5
	Казаков А.П. Технология и организация перегрузочных работ на речном транспорте: учебник.	М., 1984	26
	Краев И. С., Завитаев Е. Ф. Грузоведение и коммерческая эксплуатация речного транспорта.	М., 1976	236
	Общие и специальные правила перевозки наливных грузов. – 2-е изд.	СПб, 1997	1
	Перевозка опасных грузов водным транспортом: учеб. пособие / С. Я. Незавитин, А. Н. Пипченко, В. В. Демидов и др.	Одесса, 1998	1

	Перевозка опасных грузов водным транспортом: учеб. пособие в вопросах и ответах.	Одесса, 1996	1
	Правила безопасности морской перевозки не зерновых навалочных грузов. Кн. 2: / Дополнения и изменения, внесенные в РД 32.11.01-92 в соответствии с решениями международной морской организации ИМО	СПб., 1996	8
	Пладис Ф. А. Таблицы для определения веса грузов по обмеру и расчету / Ф. А. Пладис, Е. П. Ростовская, В. Г. Орлов.	М., 1963	1
	Плужникова К.И., Чунтомова Ю.А. Транспортное экспедирование: учебник.	М., 2006	35
	Приходько Б. Г. Грузоведение и складское дело.	М., 1974	22
	Хауз Д. Дж. Морские грузовые работы и операции: Практическое пособие / Д. Дж. Хауз; авториз. перевод Д. Д. Соколова.	М., 2010	3
Взаємодія видів транспорту	Забелин В.Г. Фрахтовые операции во внешней торговле: учебн. пособ.	М., 2000	1
	Левиков Г. А., Тарабанько В. В. Смешанные перевозки /состояние проблемы, тенденции/: учеб. пособие.	М., 2008	5
	Лимонов Э. Л. Внешнеторговые операции морского транспорта и мультимодальные перевозки: учебник.	СПб., 2001	43
	Милославская С. В., Плужников К. Мультимодальные и интермодальные перевозки: учеб. пособие.	М., 2001	11
Вживання в екстремальних умовах	Выживание и безопасность на море: учебное пособие в вопросах и ответах.	Одесса, 1996	10
	Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности мореплавания ГМССБ (GMDSS): учебное пособие.	К, 2004	48
	Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности мореплавания .	М., 2001	22
	Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности мореплавания .	М., 2000	149
	Грузинський П.П., Хохлов П.М. Аварийно-спасательное дело и борьба за живучесть судна.	М., 1977	10
	Дейнего Ю.Г. Основы борьбы за живучесть судна и обеспечения безопасности на море.	М., 2010	15
	Дунаевский Я.И. Снятие судов с мели.	М.,	10

		1984	
	Короткин И.М. Аварии судов на воздушной подушке и подводных крыльях.	Л., 1981	11
	Крымов И.С. Борьба за живучесть судна и спасательные средства.	М., 2011	10
	Мартыненко В.И., Ставницкий М.Г. Когда на борту пожар	Л., 1983	10
	Международная конвенция по спасению.	М., 1989	1
	Международное авиационное морское наставление по поиску и спасанию./ Наставление ИАМСАР/. Кн. 3-«Подвижные средства». Вып. 14.	СПб., 1999	5
	Международное руководство по судовой медицине.	Женева, 1992	10
	Наставление по борьбе за живучесть судна (НБЖС – 83).	СПб., 1996	8
	Наставление по борьбе за живучесть судна (НБЖС – 83).	М., 1988	3
	Наставление по борьбе за живучесть судна (НБЖС – 83).	М., 1986	10
	Наставление по борьбе с пожаром на судне: учебное пособие.	Одесса; Ильичевск; 2007	1
	Начальная подготовка и инструктаж по борьбе за живучесть судна (для всех моряков): учебное пособие.	К., 2004	50
	Попович В.А. Первая медицинская помощь плавсоставу: учебное пособие.	М., 2004	28
	Развозов С.Ю. Борьба с пожарами на морских судах.	СПб., 2012	2
	Руководство для торговых судов по поиску и спасению на море.	М., 1992	1
	Руководство по оставлению судна.	М., 1986	1
	Спасание на море / А.В. Супруненко и др.	Одесса, 2009	20
	Супрунець И.Л. Специалист по судновым спасательным средствам . Управление борьбой с пожаром на судне: учебное пособие.	Одесса, 1998	4
		Одесса, 1998	2
Використання суднових ресурсів, безпечне несення вахти та охоронні заходи	Александров М.И. Безопасность человека на море.	Л., 1983	11
	Алексишин В.Г. и др. Международные и национальные стандарты безопасности мореплавания.	Одесса, 2002	88

Алексишин В.Г. и др. Обеспечение навигационной безопасности плавания: учебное пособие/ В.Г. Алексишин, Л.А. Козырь, С.В. Симоненко	Одесса; М., 2009	14
Анохин А. Предупреждение столкновений судов	М., 1983	10
Вильский Г.Б. Технические системы и способы обеспечения безопасности движения судов: учебное пособие для студ. вузов.	Одесса, 2008	10
Гаращенко Г.М., Сапожников Е.Н. Безопасность судовождения.	К., 1979	1
Гаращенко Г.М. Безопасность судовождения.	К., 1975	9
Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности мореплавания .	М., 2001	31
Глобальная морская система связи для безопасности мореплавания.	К., 2000	149
Дмитриев В.И. Обеспечение безопасности плавания: учебное пособие для вузов водного транспорта.	М., 2005	5
Железный Г.М. и др.. Судоводителям. Формирование доказательств судоводителем: практ. пособ.	Одесса, 2007	1
Короткин И.М. Аварии судов на воздушной подушке и подводных крыльях.	Л., 1981	11
Латухов С.В. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на морском транспорте: монография /С.В. Латухов, В.А. Никитин, М.О. Соколов; под общ. ред. В.М. Ушакова.	С-Пб., 2011	5
Международная конвенция о подготовке и дипломированию моряков и несение вахты 1978 года,/ ПДМНВ – 79/ , с изменениями и дополнениями, принятыми комитетом по безопасности на море в 1995, 1997, 1998, 2000 гг.	Одесса, 2002, 2003	6
Международная Морская Организация и Классификация в обеспечении безопасности мореплавания / А. И. Новиков и др.	Севастополь , 2010	5
Международное авиационное морское наставление по поиску и спасанию./ Наставление ИАМСАР/. Кн. 3-«Подвижные средства». Вып. 14.	СПб., 1999	5
Международное руководство по безопасности для нефтяных танкеров и терминалов: Обязательные дополнения к общим и специальным правилам перевозки наливных грузов.	СПб., 1997	1

Международные правила предупреждения столкновений судов в море, 1972 .	Одесса, 2006	30
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	Одесса, 2003	4
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М., 2001	1
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М, 1998	1
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	Одесса, 1992	30
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М, 1982	90
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М, 1973	277
Международный свод сигналов.	1982	13
Мирхин Л.М. Безопасность мореплавания. Ч.1. Ч.2.	СПб., 2009	5
Михайлов В.С., Кудрявцев В.Г. Обеспечение навигационной безопасности плавания.	К., 2006	217
Наставление по борьбе за живучесть судна (НБЖС – 83).	СПб., 1996	8
Наставление по борьбе за живучесть судна (НБЖС – 83).	М., 1986	10
Наставление по борьбе с пожаром на судне: учебное пособие.	Одесса; Ильичевск; 2007	1
Начальная подготовка и инструктаж по борьбе за живучесть судна (для всех моряков): учебное пособие.	К., 2004	50
Новиков А.И., Мозолёв В.И. Безопасность мореплавания и надводный борт.	Севастополь , 2003	20
Нунупаров С.М. Предотвращение загрязнения моря и судов.	М., 1985	1
Нунупаров С.М. Предотвращение загрязнения моря и судов.	М., 1979	2
Плявин Н.И. Безопасность на танкере.	М., 1971	1

	Правила техники безопасности на судах морского флота РД 31.81.10-75.	М., 1985	1
	Развозов С.Ю., Страшко А.Н. Безопасность плавания .	СПб., 2002	1
	Рекомендации по организации штурманской службы на морских судах Украины (РШСУ – 98).	Одесса, 1990	61
	Руководство для торговых судов по поиску и спасению на море.	М., 1992	1
	Сборник документов по безопасности мореплавания и ведения промысла / сост. В.С. Семёнов.	Л., 1982	1
	СОЛАС – 2004: Международная Концепция по охране человеческой жизни на море 1974 г.: С изменениями и поправками, принятыми по июнь 2004 г.	Одесса, 2004	34
	СОЛАС – 74: Международная Концепция по охране человеческой жизни на море.	С-Пб., 2000	1
	СОЛАС – 74: Международная Концепция по охране человеческой жизни на море 1974 г.	Б.м., Б.г.	6
	СОЛАС-74: Бюллетень изменений и дополнений. №1	СПб., 1993	1
	СОЛАС-74: Бюллетень изменений и дополнений. №2	СПб., 1994	1
	СОЛАС-74: Бюллетень изменений и дополнений. №3	СПб., 1995	1
	СОЛАС-74: Бюллетень изменений и дополнений. №4	СПб., 1995	1
	СОЛАС-74: Бюллетень изменений и дополнений. №5	СПб., 1996	1
	СОЛАС-74: Бюллетень изменений и дополнений. №6	СПб., 1996	1
	СОЛАС-74: Бюллетень изменений и дополнений. №7	СПб., 1997	1
	СОЛАС-74: Бюллетень изменений и дополнений. №8	СПб., 1997	1
	СОЛАС-74: Бюллетень изменений и дополнений. №9	СПб., 1997	1
	СОЛАС-74: Бюллетень изменений и дополнений. №10	СПб., 1998	1
	СОЛАС-74: Бюллетень изменений и дополнений. №11	СПб., 1999	1
	СОЛАС-74: Бюллетень изменений и дополнений. №12	СПб., 2000	1

СОЛАС-74: Бюллетень изменений и дополнений. №13	СПб., 2001	1
СОЛАС-74: Бюллетень изменений и дополнений. №14	СПб., 2001	1
СОЛАС-74: Бюллетень изменений и дополнений. №15	СПб., 2001	1
СОЛАС-74: Бюллетень изменений и дополнений. №16	СПб., 2001	1
СОЛАС-74. Путеводитель по поправкам за период 1993-2000гг.	СПб., 2001	1
Справочник судоводителя по навигационной безопасности мореплавания / Кодрашихин В.Т. и др.	Одесса, 1990	5
Степаненко А.Г., Трубачов Ю.В. Офицер по охране судна: учебное пособие.	Одесса, 2003	2
Страшко А.Н. Безопасность плавания.	СПб., 2001	1
Супрунец И.П. Специалист по судовым спасательным средствам : учебное пособие.	Одесса, 1998	4
Супрунец И.П. Специалист по судовым спасательным средствам : учебное пособие.	Одесса, 1997	1
Торский В.Г., Позолотин Л.А. Усталость на судне убивает! Продолжительность рабочего времени и отдыха моряков.	Одесса, 1998	1
Юдович А.В. Предотвращение навигационных аварий морских судов.	М., 1982	12
Юдович А.В. Столкновение морских судов, их предотвращение.	М., 1972	14

Водний транспорт: збірник наукових праць	Водний транспорт: збірник наукових праць Київської державної академії водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного: випуск №1 (24) / головний редактор В.В. Панін.	К., 2016	6
	Водний транспорт: збірник наукових праць Київської державної академії водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного: випуск №2 (23) / головний редактор В.В. Панін.	К., 2015	5
	Водний транспорт: збірник наукових праць Київської державної академії водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного: випуск №2 (20) / головний редактор В.В. Панін.	К., 2014	6

	Водний транспорт: збірник наукових праць Київської державної академії водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного: випуск №3 (18).	К., 2013	5
	Водний транспорт: збірник наукових праць Київської державної академії водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного: випуск №1 (16).	К., 2013	5
	Водний транспорт: збірник наукових праць Київської державної академії водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного: випуск №12.	К., 2012	2
Гідрогазодинаміка, конструкція та морехідні якості судна +див. - Морехідні якості судна	Арсеньев В. и др. Газотурбинные установки: справочник.	Л., 1978	8
	Артемов Г. А. и др. Судовые газотурбинные установки: учебник.	Л., 1978	3
	Басин А.М., Анфимов В.И. Гидродинамика судна.	Л., 1961	1
	Верете А. Г. Судовые парозенергетические установки и газовые турбины: учебник.	М., 1982	15
	Вудворд Дж. Морские газотурбинные установки.	Л., 1979	25
	Дикий Н. А. Судовые газотурбинные установки.	Л., 1978	6
	Дьокін Ю.Г. Судновий об'ємний гідравлічний привід.	Одесса, 2000	1
	Дёкин Б.Г., Писклов В.Т. Машины судового объемного гидравлического привода: учебное пособие.	Одесса, 2003	15
	Зайцев В. И. и др. Судовые паровые и газовые турбины.	М., 1981	12
	Корнилов Э. В., Бойко П. В. Системы газотурбинного наддува судовых дизелей:/ Основы теории, эксплуатация, конструкции, ремонт/.	Одесса, 2006	4
	Котляр И. В. Судовые газотурбинные установки: учебник.	Л., 1967	2
	Майборода О.М. Гідравліка, гідравлічні машини і гідроприводи: підручник.	К., 2000	10
	Панурин Н.А. Гидравлика, гидромеханика и насосы: конспект лекций.	Л., 1960	11
	Семёнов Б.Н. Применение сжиженного газа в судовых дизелях.	Л., 1969	5

	Слободянюк Л. И., Поляков В. И. Судовые паровые и газовые турбины и их эксплуатация: учебник.	Л., 1983	1
	Смоленский А. Н. Паровые и газовые турбины: учебник.	М., 1977	14
	Чиняев И. А. Судовые газовые турбины: учебник.	М., 1964	3
	Штеренлихт Д.В. Гидравлика.	М., 1984	19
	Методична література		
	Дикий М. О., Сардак А. Г. Суднові парові та газові турбіни: метод. вказівки для виконання курсових проектів: для студентів спеціальності 7.100302 «Експлуатація суднових енергетичних установок»: розрахунок парової одноступеневої активної турбіни.	К., 2004	23
Гідрометеорологічне забезпечення мореплавства	Васильев К.П. Что должен знать судоводитель о картах погоды и состояниях моря.	Л., 1980	10
	Гордиенко А.И., Дремлюг В.В. Гидрометеорологическое обеспечение судовождения.	М., 1986	18
	Довгий С.О. Еволюція вихорових структур в атмосфері та водних потоках.	К., 1997	1
	Егоров Н.И., Безуглый И.М., Снежинский В.А. Курс кораблевождения. Т.6: Морская гидрометеорология.	Л., 1962	2
	Навигационно-гидрографическое и гидрометеорологическое обеспечение судовождения на внутренних водных путях / В.А. Катенин и др.	СПб., 2011	2
	Навигационно-гидрографическое обеспечение мореплавания.	1980	13
	Правила наблюдения на кораблях и судах ВМФ за гидрометеорологической обстановкой / ПНГМО-К-86/.	М., 1988	1
	Стехновский Д.И. и др. Навигационная гидрометеорология: учебник.	М., 1971	15
	Методична література		
	Метеорологія та океанографія: зб. завдань та метод. вказівки для виконання розрахунково-гравічної та лабораторних робіт: Для студ. 4-го курсу заочн. форми навчання/ укл. В.В. Цураніч.	К., 2007	138
Гідромеханіка	Алферьев М.Я. Гидромеханика.	М., 1961	5
	Войткунский Я.И. и др. Гидромеханика.	Л., 1982	1
	Золотов С.С. и др. Задачник по гидромеханике для судостроителей.	Л., 1984	6

	Каминер А.А., Яхно О.М. Гидромеханика в инженерной практике.	К., 1987	3
	Колчунов В.І. Теоретична та практична гідромеханіка: навчальний посібник.	К., 2004	1
	Майборода О.М. Гідравліка, гідравлічні машини і гідроприводи: підручник.	К., 2000	10
	Майборода О.М. Гідромеханіка: навчальний посібник.	К., 2011	102
	Овсянников М.К., Орлова Е.Г., Емельянов П.С. Основы гидромеханики: учебник для студ. вузов.	М., 2003	1
	Панчурин Н.А. Гидравлика, гидромеханика и насосы: консп. лекций.	Л., 1960	11
	Справочник по гидравлике.	К., 1984	23
	Справочник по теории корабля В 3-х тт Т.1	Л., 1985	3
	Справочник по теории корабля В 3-х тт Т.2	Л., 1985	1
	Справочник по теории корабля В 3-х тт Т.3	Л., 1985	3
	Фукальман В.Л. Основы гидромеханики и теории корабля.	Л., 1971	12
	Харин В.М. Судовые гидравлические машины: учебн. пособ.	Одесса, 2005	5
	Харин В.М. и др.. Эксплуатация лопастных гидравлических рулевых машин (rotary vane steering gears).	Одесса, 2014	5
	Штеренлихт Д.В. Гидравлика.	М., 1984	19
	Методична література		
	Гідромеханіка: метод. вказівки та завдання для виконання контрольної роботи: для студ. 3-го курсу заочн. форми навчання спеціальності 7.100302 «Експлуатація суднових енергетичних установок» /укл.О. М. Майборода.	К., 2007	23
	Гідромеханіка судна: метод. вказівки та завдання для виконання контрольної роботи: для студ. 3-го курсу заочн. форми навчання спеціальності 7.100301 «Судноводіння» / укл. О.М. Майборода	К., 2007	23
Гідромеханіка, теорія і будова судна та рушії див.			

– Гідромеханіка -Теорія і будова судна та рушії			
Глобальний морський зв'язок для забезпечення безпеки мореплавства, пошуку та рятування	Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности мореплавания ГМССБ (GMDSS): учебное пособие.	К.: КГАВТ, 2004	48
	Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности мореплавания (ГМССБ).	М., 2001	8
	Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности мореплавания (ГМССБ) / Шишкин А. и др.	М., 2001	20
	Глобальная морская система связи для безопасности мореплавания.	К., 2000	149
	Липинский В.Н. Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности.	Одесса, 1998	1
Гребні електричні установки			
Діагностика та ремонт суднового електрообладнання + див. - Електрообладнання суден - Технічна діагностика суднового електрообладнання	Будяков Н.М. Устройство и эксплуатация электрооборудования морских судов.	Л., 1980	10
	Висленев Ю.С., Егоров Г.В. Эксплуатация и наладка судового электрооборудования.	М., 1978	1
	Вогнерубов А. Монтаж и ремонт судового электрооборудования.	Л., 1978	13
	Вогнерубов А. Монтаж и ремонт судового электрооборудования.	Л., 1973	18
	Гандин Б.Д. и др. Справочник по ремонту судового электрооборудования.	Л., 1964	1
	Железняков А.Т. Справочник по ремонту электрооборудования судов.	М., 1982	20
	Зайцев А. Краткий справочник судового электрика.	Одесса, 1978	6
	Захаров О. Г. Настройка аппаратуры и систем судовой электроавтоматики.	Л., 1988	100
	Захаров О.Г. Словарь-справочник по настройке судового электрооборудования.	Л., 1987	1
	Ицкович Ю. Ремонт и монтаж судового электрооборудования.	М., 1967	10
	Осокин Б., Хайдуков О. Электрооборудование судов.	М., 1982	24
Полянский В.Ф., Попов А.В. Электрооборудование судов и предприятий.	М., 1989	166	

	Правила технической эксплуатации морских и речных судов: Электрооборудование: Нормативный документ морского транспорта Украины. КНДЗ 31.2.002.07-96.	Б.м., б.г.	22
	Пуцято Ю.С., Иванов Е.А. Технология электромонтажных работ на судах.	Л., 1970	1
	Раджеро Н.И. Справочник судового электромеханика.	М., 1976	4
	Самосейка В.Т. Вислёнов Ю.С. Надёжность судового электрооборудования.	М., 1986	3
	Солдаткин В.В. Наладка электроустановок.	М., 1990	1
	Справочник судового электромеханика Т.1.	Л., 1980	9
	Справочник судового электромеханика Т.2 .	Л., 1980	6
	Справочник судового электромеханика Т.3.	Л., 1980	6
	Сюбаев М. А. и др. Анализ аварий и неисправностей в судовых электроустановках.	Л., 1975	6
	Сюбаев М. А. Эксплуатация судового электрооборудования: учебн. пособ.	СПб., 2008	5
	Эйдель А.С., Самойлов Ю.С. Электромонтажник судовой.	Л., 1978	1
	Эксплуатация судового электрооборудования.	М., 1975	2
	Электрическая защита судового электрооборудования.	Л., 1983	4
	Электромонтаж при блочной постройке судов: Справочник/ М.С. Лебедев и др.	Л., 1984	2
	Электрооборудование, электронная аппаратура и системы управления: учеб. пособие / А.Н. Пипченко, В.В. Пономаренко, Ю.И. Теплов.	Одесса, 1998	1
	Яковлев Г. Технология ремонта и монтажа судового электрооборудования.	М., 1969	10
	Яковлев Г. Технология ремонта электрооборудования.	М., 1969	48
Екологія та охорона навколишнього середовища див. - Забезпечення навігаційної безпеки плавання і охорони навколишнього середовища - Цикл математичної та природничо-			

наукової підготовки. Екологія та охорона навколишнього середовища			
Економіка засобів водного транспорту див. Цикл економічної підготовки			
Економіка мореплавства див. Цикл економічної підготовки			
Експлуатація та ремонт електроенергетичного комплексу судна	Исупов Г.А., Сытов Е.Е. Краткий справочник судового электромеханика.	М., 1968	21
	Китаенко Г.И. Судовые электроэнергетические системы.	Л., 1970	4
	Курзон А., Юдович Б. Судовые комбинированные энергетические установки.	Л, 1981	20
	Лейкин В.С., Михайлов В.А. Автоматизированные электроэнергетические системы промышленных судов.	М., 1987	28
	Рябинин И.А. Основы теории и расчета надёжности судовых электроэнергетических систем и судового электрооборудования.	Л., 1974	1
	Рябинин И.А. Основы теории и расчета надёжности судовых электроэнергетических систем.	Л., 1967	1
	Соловьёв Н. Судовые электроэнергетические системы.	М., 1991	178
	Соловьёв Н. Судовые электроэнергетические системы.	М., 1987	189
	Яковлев Г.С. Судовые электроэнергетические системы: учебник.	Л., 1987	45
	Яковлев Г.С. Судовые электроэнергетические системы: учебник.	Л., 1967	56
Експлуатація та ремонт енергетичного та пропульсивного комплексу + див. Суднові енергетичні установки, пристрої та	Артемов Г. А., Горбов В. М. Суднові енергетичні установки: навч. посібник.	Миколаїв, 2002	92
	Баранов В. В. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых энергетических установок: учебник / В. В. Баранов.	СПб., 2011	5
	Беляев И. Г., Седых В. И., Слесаренко В. Н. Автоматизация процессов в судовой энергетике:	М., 2000	1

системи	учебник.		
	Денисов Б. Технология монтажа судовых энергетических установок.	Л., 1973	94
	Журенко М. А., Технические средства автоматизации судовых энергетических установок.	М., 1990	10
	Королевский Ю. П. Технология ремонта судовых энергетических установок: учебник	М., 2006	5
	Кравченко В. Монтаж судовых энергетических установок.	Л., 1975	5
	Основы эксплуатации судовых энергетических установок: пособие / А. Н. Носовский, А. В. Корниецкий, В. А. Пинчук, А. А. Чуйко.	Николаев, 2010	3
	Проектирование пропульсивной установки судов с прямой передачей на винт: учебное пособие / ред. В.П.Шостак	Николаев, 2003	2
	Проектування пропульсивної установки суден з прямою передачею потужності на гвинт: навч. посібн. / ред. В.П. Шостак	Миколаїв, 2003	5
	Сенков Г. И. Судовые энергетические установки, их эксплуатация и ремонт.	М., 1986	11
	Сенков Г.И. Судовые энергетические установки их эксплуатация и ремонт.	М., 1983	88
	Системы судовых энергетических установок: учеб. пособие / Г. А. Артемов и др.	Л., 1990	1
	Толшин В. И., Сизых В. А. Автоматизация судовых энергетических установок: учебник.	М., 2003	38
Експлуатація та ремонт загальносуднових та енергомеханічних пристроїв та систем	Алмазов Г. и др. Элементы общесудовых систем. Справочник.	Л., 1982	15
	Архангельский В. Регуляторы частоты.	Л., 1982	30
	Беляев И. Е. Техническая эксплуатация вспомогательных механизмов теплоходов.	М., 1985	30
	Блинов Б. Монтаж судовых дизельных установок.	Л., 1970	5
	Большаков В. и др. Эксплуатация судовых среднеоборотных дизелей.	М., 1983	30
	Горелкин В. И. Реверсирование судовых автоматизированных дизелей.	М., 1984	25

	Коринилов Э.В., Бойко П.В., Калинин Л.Е. Регуляторы частоты вращения фирмы «WOODWARD» моделей UG 40 PG 12. Конструкции, руководство по эксплуатации	Одесса, 2004	1	
Експлуатація та ремонт інфраструктури водного транспорту	Бородкин Б.С. Оборудование водных путей и портов.	М., 1975	44	
	Гришанин К.В. Водные пути.	М., 1986	32	
	Кирьяков С.С. Водные пути и гидросооружения.	Л., 1975	17	
	Михайлов А.В. Водные пути.	М., 1982	28	
	Селезнев В.М. Водные пути и порты.	Л., 1970	38	
	Штенцель В.К. Порты и портовые сооружения.	М., 1977	80	
	Методична література			
	Обладнання та обслуговування водних шляхів та портів: метод. вказівки по вивченню розділу «Гідротехнічні споруди» і виконанню контрольної роботи: вивчення основних розмірів шлюзу у судноплавному каналі, його пропускній спроможності та навігаційній потребі каналу у воді /укл. В.Я. Сковронський.	К., 2001	46	
Оборудование и обслуживание водных путей и портов: метод. указания и задания для выполнения контрольной работы. Раздел «Водные пути»: специальность «Менеджмент организаций». /сост. В.Я. Сковронский.	К., 2001	50		
Експлуатація та ремонт корпусів та конструкцій суден +див. Організація і технологія судноремонту	Александров В.Л. и др. Сборщик металлических корпусов судов: учебник.	СПб., 1998	3	
	Андреев В.В. Общая технология судоремонта.	Л., 1984	50	
	Аристов Ю.К. Ремонт оборудования речных дноуглубительных снарядов.	Л., 1980	16	
	Архангельский В. Организация и технология судоремонта.	Л., 1984	15	
	Архангельский В. Организация и технология судоремонта.	Л., 1973	13	
	Бабот М. Организация и технология судоремонта.	Л., 1985	10	
	Барабанов Н.В., Турмов Г.П. Конструкция корпуса морских судов: учебник. В 2-х т. Т.1: Общие вопросы конструирования корпуса судна.	СПб., 2002	25	
	Барабанов Н.В., Турмов Г.П. Конструкция корпуса морских судов: учебник. В 2-	СПб., 2002	25	

х т. Т.2: Местная прочность и проектирование отдельных корпусных конструкций судна.		
Барабанов Н.В. Конструкция корпуса морских судов: учебник.	Л., 1981	1
Беньковский Д. Технология судоремонта.	М., 1986	14
Беньковский Д. Технология судоремонта.	М., 1976	4
Васильев В.И. Судостроительные материалы.	Л., 1971	5
Владимирский А.Л. Доковый ремонт морских судов.	М., 1984	5
Вдовиков Г.В. и др. Справочник по приемо-сдаточным испытаниям судов.	Л., 1983	1
Галкин В.А. Справочник судосборщика (судостроительные работы).	Л., 1987	1
Галкин В.А. Справочник технолога-судосборщика.	Л., 1985	1
Гигиена и безопасность труда при электросварочных и плазменных работах в судостроении.	Л, 1984	10
Гребельский П.Х., Резник М.Х. Судовые корпусно-достроечные работы: учебник.	Л., 1987	1
Гуревич И. Технология судостроения.	Л., 1976	4
Держилов Ф. Технология судоремонта.	Л., 1975	3
Держилов Ф. Технология судоремонта.	Л., 1970	18
Збесинский Л.Ф. Слесарь судоремонтник.	Л., 1985	10
Зобачев Ю.Е., Соминская Э.В. Защита судов от коррозии.	Л., 1984	10
Корнилов Э.В., Бойко П.В. Методы дефектации деталей, узлов судовых дизелей и механизмов: учебное пособие - изд. 2-е, перераб. и доп.	Одесса, 2009	3
Кравцов Т.Г., Севрюков В.В. Ультразвуковая обработка судовых деталей и сварных конструкций: монография	Николаев, 2001	5
Кулик Ю.Г., Сумеркин Ю.В. Технология судостроения и судоремонта.	М., 1988	78
Леонтьев В.М. Технология постройки судов.	Л., 1971	5
Леонтьев, Фролов. Технология судостроения и судоремонта.	Л., 1961	9
Логачев С.И., Чугунов В.В. Мировое судостроение: современное состояние и перспективы развития.	СПб., 2000	1

	Лопырев Н. Технология судоремонта.	М., 1981	50
	Малиновский М. Технология и организация судоремонта.	М., 1973	2
	Малыгин Б.В. Техническое обслуживание, дефектация и ремонт на судне	Херсон, 2017	3
	Никифоров В.Г. Организация и технология судоремонта и судостроения.	М., 1989	15
	Повреждения и пути совершенствования судовых конструкций /Н.В. Барабанов и др.	Л., 1989	1
	Правила сбора морских судов и судов смешанного плавания.	К., 2007	1
	Ремонт речных судов: справочник.	Л., 1989	9
	Ремонтные работы на борту судна: справочник судового специалиста /А.А. Фока и др.	Одесса, 2003	19
	Руководство по освидетельствованию морских судов в эксплуатации (РОМСЭ)	К, 2009	1
	Руководство по освидетельствованию морских судов в эксплуатации (РОМСЭ): бюллетень изменений и дополнений №1.	К, 2010	1
	Сторожев В.П. Технологія судноремонту.	Херсон, 2017	5
	Сырков А.К. Современные судостроительные верфи.	Л. , 1976	1
	Телянер Б. и др. Технология ремонта корпуса судна.	Л., 1989	18
	Федоров В., Губанов Б. Организация и технология судоремонта.	М., 1987	248
	Черняев П.Н. Техническая эксплуатация и ремонт судовых систем.	М., 1976	1
Експлуатація та ремонт судових автоматизованих пристроїв та систем	Азарков В.Н., Стрельников В.П. Надежность систем управления и автоматики: учеб. пособие.	К., 2004	9
	Архангельский В.С. Автоматика и аппаратура контроля судовых энергетических установок: учеб. пособ.	Л., 1991	34
	Вагущенко Л., Кошовий А. Автоматизовані комплекси судноводіння.	К., 2001	49
	Вагущенко Л.Л., Кошовий А.А. Автоматизовані комплекси судноводіння: підручник.	К., 2000	2
	Вагущенко Л.Л., Цымбал Н.Н. Системы автоматического управления движением судна: учебник. – 3-е изд., перераб. и доп.	Одесса, 2007	10
	Вагущенко Л.Л., Цымбал Н.Н. Системы автоматического управления движением	Одесса, 2002	87

	судна. -2-е изд. перераб. и дополн.		
	Электромеханические системы автоматического управления та электроприводы: навч. посібник./ за ред.: М.Г. Поповича, О.Ю. Лозинського.	К., 2005	61
	Исаков Л. И. Техническая эксплуатация судовой автоматики.	Л., 1983	10
	Исаков Л.И. Устройство и обслуживание судовой автоматики. Вопросы и ответы: справочник.	Л., 1989	2
	Печененко В. Основы автоматики и комплексная автоматизация.	М., 1979	15
	Сизых В.А. Судовая автоматика и аппаратура контроля.	М., 1986	11
	Сизых В. А. Судовая автоматика и контрольно измерительные приборы.	М., 1979	86
	Хорьков А.М. Монтаж, эксплуатация и ремонт судовой автоматики.	Л., 1985	40
Експлуатація та ремонт суднової робототехніки та спеціальних пристроїв			
Експлуатація та ремонт сучасних електронно-картографічних систем	Вагущенко Л.Л. и др. Электронные системы отображения навигационных карт.	Одесса, 2000	50
	Гагарский Д. А. Электронные картографические системы в современном судостроении.	СПб., 2007	15
Експлуатація та ремонт технічних систем судноводіння	Аносов А. В., Дидык А. Д. Управление судном и его техническая эксплуатация.	М., 1976	1
		М., 1969	21
	Воронов В. В. и др. Технические средства судовождения: Конструкция и эксплуатация: учебник.	М., 1988	10
	Демиденко П.П. Судовые радиолокационные и радионавигационные системы: учебн. пособ.	Одесса, 2009	5
	Захаров А., Дидык А. Управление судном и его техническая эксплуатация.	М., 1982	175
	Новые технические средства судовождения.	М., 1973	5
	Смирнов Е. Л. Технические средства судовождения.	1988	10
	Справочник эксплуатационника речного транспорта / под ред. С. М. Пьяных.	М., 1995	21

	Шухов А. В. и др. Технические средства судовождения.	1980	300
Електричні вимірювання див. -Технологія електричних матеріалів, метрологія та електричні вимірювання			
Електричні машини див. - Теорія електроприводу та електричні машини			
Електроенергетичні комплекси спеціалізованих суден	Китаенко Г.И. Судовые электроэнергетические системы.	Л., 1970	3
	Краснов В.В. Основы теории и расчёта судовых электроэнергетических систем.	Л., 1989	5
	Соловьев Н. Судовые электроэнергетические системы.	М., 1987	189
	Соловьев Н.Н., Самулеев В.И. Судовые электроэнергетические системы: учебник для вузов.	М., 1991	178
	Яковлев Г.С. Судовые электроэнергетические системы.	Л., 1987	45
	Яковлев Судовые электроэнергетические системы.	Л., 1967	56
Електронавігаційні прилади та системи див. Електронавігаційні та радіонавігаційні прилади та системи			
Електронавігаційні та радіонавігаційні прилади та системи	Бабак В.П. та ін.. Суднова радіолокація.	К., 2004	1
	Байрошевский А.И. Судовые радиолокационные системы.	М., 1973	5
	Баранов Ю.К. Использование радиотехнических способов в морской навигации.	М., 1989	10
	Баранов Ю. К. и др. Сборник задач по использованию радиолокатора для предупреждения столкновения судов.	М., 1989	100
	Блинов И.А. Эксплуатация электронavigационных приборов на	Л., 1960	1

морских судах.		
Бунин С. Г., Яйленко Л. П. Справочник радиолобителя – коротковолновика.	К., 1984	1
Бухановский И.Л. Радиолокационные методы судовождения.	М., 1970	5
Быков В. И., Никитенко Ю. И. Судовые радионавигационные устройства.	М., 1976	1
Власов В.Г. Электрорадионавигационные приборы и судовая радиосвязь: учебн. для вузов.	М., 1984	1
Власов В. Г. и др. Электрорадионавигационные приборы.	М., 1984	3
Воробей В.И., Доронин В.В., Роднянский Р.А. Судовая навигационная радиолокационная станция «Наяда-5»: учебн. пособ.	К., 2005	1
Воробей В.И., Доронин В.В., Роднянский Р.А. Судовая навигационная радиолокационная станция «Печера-1»: учебн. пособ.	К., 2005	1
Воробей В.И., Доронин В.В., Роднянский Р.А. Судовые навигационные радиолокационные станции : учебн. пособ.	К., 2005	1
Воробей В.И., Доронин В.В., Роднянский Р.А. Судовые навигационные радиолокационные станции «Донец»: учебн. пособ.	К., 2005	1
Галич И.И. Радионавигация и приборы управления.	Л., 1972	29
Галич И. И. Электро- и радионавигационные приборы.	Л., 1966	17
Горностаев Ю. и др. Судовые радионавигационные системы. Атлас	М., 1982	5
Демиденко П.П. Судовые радиолокационные и радионавигационные системы: учебн. пособ.	Одесса, 2009	15
Доронин В.В. Радионавигационные приборы и системы.	К., 2006	177
Иванов М.Е. Источники питания электрорадионавигационных приборов.	М., 1980	13
Ковальчук В.С. Судовая радиоэлектроника.	М., 1977	51
Ковальчук В.С. Судовая радиоэлектроника.	М., 1977	51
Коновалов В. Судовые радионавигационные приборы.	М., 1968	28
Коновалов В. Судовые радионавигационные приборы.	М., 1962	6
Матвеев В.В., Распопов В.Я. Основы построения бесплатформенных инерциальных навигационных систем.	СПб., 2009	5
Михайлов В.С. Радионавигация на внутренних водных путях Украины.	К., 2001	5

Нечаев П.А. Электронавигационные приборы.	М., 1974	76
Новые средства автоматизированной радиосвязи : Учебн. пособ. / А.Н.Голиков и др..	Одесса, 2005	1
Профилактика и ремонт РЛС «Океан».	М., 1979	3
Радионавигационные приборы: учебн. пособ./ В.Ф. Ходаковский и др.	Херсон, 2017	2
Смирновский А.Ф. Курс кораблевождения. Т.5. Кн. 5: Радионавигационные средства.	Л., 1967	1
Сонберг Г.Д. Радиолокационные и навигационные системы.	Л., 1982	64
Судовая радиолокационная станция «Донец -2».	1964	4
Судовая радиоэлектроника и радионавигационные приборы / А.М. Байрашевский и др.	М., 1988	3
Судовые радиолокационные станции. Атлас / под ред. А. М. Байрашевского.	М., 1977	12
Судовые радионавигационные приборы / В.В.Коновалов и др.	М., 1981	1
Судовые эхолоты.	1982	15
Тимофеев П.К. Ремонт электронавигационных приборов.	М., 1972	13
Федоров И.И. Курс кораблевождения. Т.5 Кн.4: Эхолоты и другие гидроакустические средства.	Л., 1960	2
Честнов Е.И. Предупреждение аварий речных судов при радионавигационной проводке.	1986	26
Чечин Д. Судовые электрорадионавигационные приборы.	М., 1976	5
Шейко Г. Судовые электронавигационные приборы и установки управления.	Л., 1987	35
Широких И. П. Ремонт судовых радионавигационных приборов.	М., 1975	5
Шустер А. Я. Судовые радионавигационные приборы: учебник.	М., 1987	1
Шустер А. Я. Судовые радионавигационные приборы: учебник.	М., 1973	9
Эксплуатация электронавигационных приборов на морских судах.	М., 1976	10
Электронавигационные приборы / И.А. Блинов.	1980	61
Электронавигационные приборы / И.А. Блинов.	1973	5
Методична література		
Средства автоматизированной радиолокационной прокладки и радиолокационный тренажер: методические указания для самостоятельной работы по формированию навыка решения задач расхождения судов / С.В. Смирнов, Нгуен Тхань Шон .	Одесса, 2009	2

Електроніка +див. - Електроніка і схемотехніка - Електроніка та електронні засоби управління - Електротехніка та електроніка	Арестов К. Основы электроники	М., 1988	92
	Барыбин А.А., Сидоров В.Г. Физико-технологические основы электроники	СПб., 2001	4
	Жеребцов И.П. Основы электроники. – 5-е изд., перераб. и доп.	Л., 1990	117
	Жеребцов И.П. Основы электроники	Л., 1974	8
	Забродин Ю.С. Промышленная электроника	М., 1982	11
	Иванов А. Справочник по электронике	М., 1984	12
	Криштафович А.К. Основы промышленной электроники.	М., 1985	52
	Криштафович А.К. Основы промышленной электроники.	М., 1984	31
	Кубицкий А. Задачи и упражнения по электронным усилителям	1986	10
	Ламекин В. и др. Оптическая электроника	1984	5
	Основы промышленной электроники / В.В. Герасимов	М., 1986	9
	Основи технічної електроніки. У 2-х кн. Кн.1: Теорія електронних кіл. підручник / М.Б. Гумен, А.М. Гуржій, В.М. Співак та ін.	К., 2007	55
	Основи технічної електроніки. У 2-х кн. Кн.2: Схемотехніка. підручник /В.І. Бойко, А.М. Гуржій, В.Я. Жуйков та ін.	К., 2007	55
	Пинский А., Грановский Г. Физика с основами электроники	М., 1985	49
	Сисоев В.М. Основы радиоэлектроники	К., 2004	40
	Стахів П.Г. Основы електроніки: функціональні елементи та їх застосування: підруч. для студ. неелектртехн. спец. ВНЗ / П.Г. Стахів, В.І. Коруд, О.Є. Гамола. – 206 с.	Львів, 2003	1
	Федотов В.И. Основы электроники: Учеб. пособие	М., 1990	201
	Харченко В.М. Основы электроники: Учеб. пособие.	М., 1982	89
	Хиленко В. Основы радиоэлектроники	М., 1983	13
	Шаруніч А., Тугов Н. Оптоэлектроника	М., 1984	10
	Электронные промышленные устройства	1988	9
	Электронные устройства следящих систем	Л., 1978	2
	Методична література		
Електроніка: метод. вказівки, тематичний план, завдання для виконання контрольних робіт студ. I рівня акредитації спеціальності: 5.100.301 «Експлуатація суднових енергетичних установок»:	К.: КДАВТ, 2004	50	

	Заоч. форма навч. /Укл. Л.В. Пашковська. – 25 с.		
Електроніка і схемотехніка +див - Електроніка	Основи технічної електроніки. у 2-х кн. Кн.2: Схемотехніка. Підручник /В.І. Бойко, А.М. Гуржій, В.Я. Жуйков та ін.	К., 2007	55
	Сигорский В.П., Петренко А.И. Основы теории электронных схем	К., 1971	1
Електроніка та електронні засоби управління +див. - Електроніка	Акулов Ю.Н. Основы электроники и судовой электроавтоматики.	М., 1980	65
	Акулов Ю.И. и др. Судовая электроника и электроавтоматика	М., 1988	32
	Востокнутов Н.Г. Электрические измерения	М., 1966	12
	Гершунский Б. Основы электронной техники	К., 1997	1
	Гершунский Б. Основы электронной техники	К., 1989	3
	Гершунский Б. Основы электронной техники	К., 1967	25
	Захаров В.К., Лыпарь Ю.И. Электронные устройства.	М., 1984	10
	Королев Г.В. Электронные устройства автоматики.	М., 1991	60
	Ляликов А.П. Человек-электроника-корабль	Л., 1978	1
	Попов В.Ф., Горин Ю.Н. Процессы и установки электронной технологии: Учеб. пособие.	М., 1988	1
	Электронные устройства следящих систем	Л, 1978	2
Електронні інтегровані системи керування судном +див. - Інтегровані системи керування судном			
Електрообладнання суден +див. - Технічна експлуатація електричного та електронного обладнання	Буряк Н.И. Электрооборудование судов	Л., 1972	19
	Вилесов Д.В. Электрооборудование судов.	Л., 1982	31
	Железняков А.Т. Справочник по ремонту электрооборудования на судах.	Л., 1982	20
	Завадский В.А., Дранчук С.Н. Электронные устройства и системы охраны судна: учебн. пособ.	Одесса, 2011	2
	Захаров О.Г. Чтение схем электротехнической части судов.	Л., 1984	68

Лосев И.А. Электрооборудование и автоматизация технического флота	Л., 1972	14
Лосев И.А. Электрооборудование судов технического флота	Л., 1966	2
Лычковский В.Л. Электрооборудование судов	Л., 1974	15
Нечаев В. Электрооборудование и электродвижение судов	М., 1969	16
Нечаев В.В. Электрооборудование судов	М., 1960	4
Осокин Б., Хайдуков О. Электрооборудование судов	М., 1982	55
Полянский В.Ф., Попов А.В. Электрооборудование судов и предприятий	М., 1989	22
Правила технической эксплуатации морских и речных судов: Электрооборудование: Нормативный документ морского транспорта Украины. КНДЗ 31.2.002.07-96.	Б.м., б.г.	22
Правила технической эксплуатации судового электрооборудования	Л., 1980	2
Самодолов Т.Т. Электрооборудование и радиосвязь речных судов	М., 1981	190
Сергиенко Л.И. и др. Электрооборудование морских судов: учебник	М., 1980	31
Серебряков Л. и др. Электричество и корабль	Л., 1986	29
Турбаков А.А. Электрооборудование судов.	М., 1973	9
Хайдуков О.П. Электрооборудование судов	М., 1974	5
Чаплыгин И.В. Электрооборудование и электродвижение речных судов	М., 1974	21
Электрооборудование и электродвижение речных судов.	М., 1987	42
Электрооборудование и электродвижение речных судов.	М., 1978	41
Методична література		
Зайченко Е.О., Фугін В.П. Электрообладнання суден: практикум: для студентів спеціальності 7.100302 «Експлуатація суднових енергетичних установок»	К., 2003	13
Электрооборудование судов: метод. указания, тематический план и задания на контрольные работы для студен. 1 уровня аккредитации специальности: 5.100.302 «Эксплуатация судовых энергетических установок»: Заоч. Форма обучения/ Сост. А.В. Нечаев. – 14 с.	К.: КГАВТ, 2003	50
Мандровский В. В., Зайченко Э. А., Фугин В. П. Судовые силовые установки и электрооборудование судов: учебное пособие	К., 2010	150

	для студ. спеціальності 6.070104 «Судовождение».		
Електротехніка + див. - Теоретичні основи електротехніки - Електротехніка та електроніка	Васютін В.Д., Фіалковський О.Т. Курс електротехніки.	К., 2011	112
	Вольнський Б.А. и др. Электротехника: учеб. пособие.	М., 1987	38
	Евдокимов Ф.Е. Общая электротехника: учебник. -2-е изд. стер.	М., 1990	112
	Зайчик М. Сборник задач по электротехнике.	М., 1988	86
	Зайчик М. Сборник задач по электротехнике.	М., 1978	4
	Иванов А.А. Справочник по электротехнике.	М., 1973	3
	Иванов И., Равдоник В. Электротехника.	М., 1984	10
	Касаткин А.С., Немцов М.В. Электротехника: учебник.	М., 2003	1
	Клауснитцер Г. Введение в электротехнику.	М., 1985	10
	Константинов В. Сборник задач по электротехнике.	М., 1965	10
	Кузнецов М. Основы электротехники.	М, 1970	55
	Кузнецов М. Основы электротехники.	М., 1964	41
	Липатов Д.Н. Вопросы и задачи по электротехнике для программированного обучения.	М., 1984	64
	Матвієнко М.П. Основы электротехніки: підручник – 2-ге вид., перероб. та доп.	К., 2019	10
	Мілих В.І. Електротехніка та електромеханіка: навч. посіб. для студ. ВНЗ.	К., 2006	1
	Общая электротехника: учебн. пособ. / Ред. А.Т. Блажкин.	Л., 1986	2
	Паначевний Б.І. Курс електротехніки.	Харків, 1999	34
	Паначевний Б.І. , Свергун Ю.Ф. Загальна електротехніка.	К., 2017	2
	Попов В. Общая электротехника.	М., 1977	39
	Попгов В., Николаев С. Общая электротехника.	М., 1977	4
Попов и др. Электротехника.	1966	25	
Попов В. Электротехника.	1964	15	

	Прянишников В.А. Электротехника и ТОЭ в примерах и задачах: практическое пособие/ В.А. Прянишников, Е.А. Петров, Ю. М. Осипов; под ред. В.А. Прянишникова.	СПб., 2007	1
	Рабинович Э. Задачник по электронике.	М., 1964	4
	Рабинович Э. Задачник по электронике.	М., 1978	46
	Рекус Г.Г., Белоусов А.И. Сборник задач по электротехнике и основам электроники.	М., 1991	23
	Рябенский В.М., Кінаш А.Т., Краюшкін , А.В. Електротехніка: навч. посіб. для студ. ВНЗ.	К., 2005	2
	Сборник задач по электротехнике и основам электроники: учебн. пособ. / Ред. В.С. Пантошин.	М., 1979	1
	Справочник по основам электронной техники.	1978	11
	Сигорский В.П., Петренко А.И. Основы теории электронных схем: учеб. пособие.	К., 1971	1
	Титаренко М.В. Електротехніка: навч. посібник.	К., 2004	1
	Титаренко М. В. Електротехніка: навчальний посібник для студентів інженерно-технічних (не електротехнічних) спеціальностей вузів .	К., 2015	10
	Титаренко М. В. Електротехніка: навчальний посібник для студентів ВНЗ.	К., 2008	1
	Титаренко М. В. Електротехніка: навчальний посібник.	К., 2004	1
	Трегуб А.П. Электротехника: учеб. пособие.	К., 1987	1
	Частоедов Л.Л. Электротехника.	1984	17
	Электротехника.	М., 1991	1
Електротехніка та електроніка	Березкина Т.Ф. и др. Задачник по общей электротехнике с основами электроники: учеб. пособие.	М., 1991	928
+див. – Електроніка – Електротехніка	Васютін В.Д., Фіалковський О.Т. Курс електротехніки.	К., 2011	112
	Верховцев О. Практические советы мастеру-любителю по электронике и электротехнике.	М., 1984	10
	Вольнский Б.А. и др. Электротехника: учеб. пособие.	М., 1987	38
	Зарохович А.Е. Электротехника с основами электроники.	1975	12
	Китаев В.Е. Электротехника с основами промышленной электроники.	М, 1980	7
	Китаев В.Е. Электротехника с основами промышленной электроники.	М., 1973	58

	Матвієнко М. П. Основи електротехніки та електроніки: підручник.	К., 2016	5
	Общая электротехника с основами электроники: Учебник/ В.А. Гаврилюк и др.	К., 1980	13
	Рекус Г. Сборник задач по электронике и основам электроники.	М., 1991	125
	Рябенський В.М., Кінаш А.Т., Краюшкін А. Електротехніка: навч. посібник.	К., 2005	2
	Сборник задач по электротехнике и основам электроники: учебн. пособ. / Ред. В.С. Пантошин.	М., 1979	10
	Стахів П.Г., Коруд В.І., Гамола О.Є. Основи електроніки: функціональні елементи та їх застосування: підруч. для студ. неелектртехн. спец. ВНЗ.	Львів, 2003	1
	Электротехника и электроника: учеб. пособие.	М., 1991	21
	Электротехника с основами электроники электроника.	М., 1980	14
Електротехніка та електронні інтегровані системи керування судном див. – Електротехніка - Електронні інтегровані системи керування судном			
Електротехніка та електрообладнання суден +див – Електротехніка, -Електрообладнання суден	Верескун В.И. Электротехника и электрооборудование судов. Судовая электротехника и электроника: учебник/ Под ред. Д.В. Вилесова	Л., 1987 Л., 1985	1 76
Забезпечення морехідних якостей судна + див. - Морехідні якості судна	Бузиашвили З.Г., Таран О.С. Практические расчеты мореходных характеристик судна: пособие для моряков. Завитаев В.Л. Теоретическое обоснование мореходных качеств судна и их практические расчеты для сухогрузных судов смешанного река-море плавания: учеб. пособие. Новиков А.И., Зиньковский-Горбатенко В.Г. Посадка, остойчивость и прочность судна при эксплуатации: учебн. пособ.	Мариуполь, 2002 К., 2007 Севастополь , 2009	15 11 15
Забезпечення навігаційної безпеки плавання +див. - Навігаційна безпека	Алексишин В.Г., Козырь Л.А., Симоненко С.В. Обеспечение навигационной безопасности плавания: учебн. пособ. Алексишин В.Г., Козырь Л.А. Обеспечение навигационной безопасности плавания: учебн. пособ.	Одесса, М., 2009 Одесса, М., 2005	2 2

при русі і маневруванні судна	Анохин А. Предупреждение столкновений судов.	М., 1983	10
	Баранов Ю.К. и др. Навигация.	С-Пб., 1997	102
	Басагнецъ Н.Г. Конвенционные и классификационные требования к обеспечению безопасности судоходства.	Одесса, 2008	1
	Безопасность плавания: учебн. пособие. Ч.1.	СПб., 2001	1
	Гаращенко Г.М., Сапожников Е.Н. Безопасность судовождения: для водителей прогулочных судов.	К., 1979	1
	Глобальная система связи при бедствовании и для обеспечения безопасности мореплавания.	М., 2001	33
	Гуцуляк В.Н. МППСС -72 с комментариями.	М., 2012	2
	Дейнего Ю.Г. Основы борьбы за живучесть судна и обеспечения безопасности на море .	М., 2010	15
	Дмитриев В.И. Обеспечение безопасности плавания: учебное пособие для вузов водного транспорта.	М., 2005	6
	Дмитриев В.И. , Форафонов В.И. Современные навигационные системы и безопасность судовождения: учебн. пособ.	М., 2010	1
	Дмитриев С.П., Колесников Н.В., Осипов А.В. Информационная надежность, контроль и диагностика навигационных систем.	СПб., 2004	10
	Ермолаев Г.Г. Морская лоция.	М., 1982	80
		М., 1975	58
	Ермолаев Г.Г. Судовождения в морях с приливами.	М., 1986	5
	Кондратьев С. И., Юсупов Л. Н. Действующие требования Конвенций «СОЛАС-74», обеспечивающие безопасность эксплуатации морских судов.	Новороссийск, 2008	5
	Короткин И.М. Аварии судов на воздушной подушке и подводных крыльях.	Л., 1981	11
Мальцев А.С. Маневрирование судов при расхождении: учебное пособие для студ. Вузов/ А.С. Мальцев. – 212 с.	Одесса., 2006	10	
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М., 2013	2	

Международные правила предупреждения столкновений судов в море, 1972 г.	Одесса, 2006	30
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	Одесса, 2003	4
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М., 2001	1
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М, 1998	1
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	Одесса, 1992	30
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М, 1982	90
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М, 1973	277
Международный кодекс по управлению безопасностью. Руководство по внедрению МКУБ администрациями.	СПб., 2010	5
Международный свод сигналов.	1982	13
Михайлов В.С., Кудрявцев В.Г. Обеспечение навигационной безопасности плавания: учебн. пособие.	К., 2006	217
Навігаційне забезпечення управління рухом суден: навч. посіб. для студ. ВНЗ/ В.І. Богомья, В.С. Давидов, В.В. Доронін, Д.П. Пашков та ін.	К., 2012	150
Рекомендации по организации штурманской службы на морских судах Украины (РШСУ-98).	Одесса, 1990	61
Таратынов В. П. Судовождение в стеснённых районах.	М., 1982	5
Юдович А.Б. Предотвращение навигационных аварий морских судов.	М., 1982	12
Юдович А. Б. Столкновение морских судов, их причины и предотвращение.	М., 1972	14
Методична література		
Алексишин В.Г., Козырь Л.А. Навигационное планирование перехода: методика выполнения курсовой работы по навигации.	Одесса, 2001	15
Забезпечення навігаційної безпеки плавання: завдання та метод. вказівки для виконання контрольної роботи: для студ. 5-го курсу заочн. форми навчання спеціальності 7.100301 «Судноводіння» / В.Г. Кудрявцев.	К., 2007	150

	Забезпечення навігаційної безпеки плавання: Завдання та метод. вказівки на контрольну роботу №2;5 курс заочна форма навчання.	К., 2005	80
	Забезпечення навігаційної безпеки плавання: зб. завдань та метод. вказівки на лабораторні роботи; 5-й курс, 10-й семестр/ укл. В.Г. Кудрявцев.	К., 2006	25
	Забезпечення навігаційної безпеки плавання/ Навігаційний проект переходу/: методика виконання і завдання на курсову роботу/ В.Г. Кудрявцев.	К., 2006	93
	Забезпечення навігаційної безпеки плавання. метод. вказівки і завдання на курсову роботу. Напрямок підготовки:1003 «Судноводіння та енергетика суден». Спеціальність 7.100301 «Судноводіння». Спеціалізація:»Судноводіння на морських і внутрішніх водних шляхах».	К., 2002	48
	Кудрявцев В.Г. Навигация и лоция. Мореходная астрономия. Обеспечение навигации безопасности плавания: сборник текстов для контроля знаний.	К.: КГАВТ, 2003	141
	Обеспечение навигационной безопасности плавания: сборник заданий и метод. указания на лабораторные работы; 5-й курс, 9-й семестр.	К., 2005	30
Забезпечення навігаційної безпеки плавання і охорони навколишнього середовища +див. - Забезпечення навігаційної безпеки плавання, - Екологія. Цикл математичної та природничо-наукової підготовки	Аксенов И.Я. и др. Транспорт и охрана окружающей среды.	М., 1986	20
	Торский В.Г. Управление балластными водами на судах: учебно-практическое пособие.	Одесса, 2012	1
Загальний курс транспорту	Аксенов И.Я. и др. Транспорт и охрана окружающей среды.	М., 1986	20
	Аксютин Л.Р. Общий курс морского транспорта.	Одесса, 1998	10
	Большая энциклопедия транспорта Т.5. Морской транспорт.	С.-Пб., 2000	33
	Большая энциклопедия транспорта Т.6 Речной транспорт.	С.-Пб., 1998	33
	Вознюк Ю.С. Історія мореплавства: навчально-метод. посібник для студентів.	К., 2013	10

	Глотов Ю.Г., Семченко В.А. Популярная морская энциклопедия.	М., 1997	50
	Гронов Н.Н. и др. Единая транспортная система.	М., 1987	5
	Жданов Л.Б. Полная энциклопедия кораблей и судов.	М., 2009	7
	Зеркалов Д.В. Транспорт України. Кн.1.	К., 2002	1
	Зеркалов Д.В. Транспорт України. Кн.2.	К., 2003	1
	Катцер С. Флот на ладони.	Л., 1980	1
	Коба В.Г. Економіка транспорту.	К., 1999	330
	Кравцевич В. Украинский державный флот.	К., 1992	1
	Лебе К. Метрополии морей: пер. с нем.	М., 1982	1
	Морские и речные термины: словарь.	М., 1997	5
	Савенко В.Я., Гайдукевич В.А. Транспорт і шляхи сполучення: підручник.	К., 2006	45
	Транспорт – 2000: справочник.	Одесса, 1999	2
	Чуприна Ф. Перспективи розвитку системи керування авіаційним транспортом: монографія.	К., 1997	1
	Щипцов О.А. Україна – морська держава.	К., 1992	1
	Щукин О.И. Общий курс транспорта.	СПб., 2007	10
	Яцківський Л.Ю., Зеркалов Д.В. Загальний курс транспорту: навчальний посібник. Кн.1.	К., 2007	10
	Яцківський Л.Ю., Зеркалов Д.В. Загальний курс транспорту: навчальний посібник. Кн.2.	К., 2007	1
Застосування сучасних електронно-картографічних систем	Вагущенко Л.А., Данцевич В.А., Кошевой А.А. Электронные системы отображения навигационных карт.	Одесса, 2000, 2001	50
	Гагарский Д. А. Электронные картографические системы в современном судовождении.	СПб., 2007	15
	Иванов И.Л., Цымбал Н.Н. Корректурa иностранных морских навигационных карт и пособий: учебное пособие.	Одесса, 2001	100
Інтегровані системи керування судном	Вагущенко Л. Л. Интегрированные системы ходового мостика	Одесса, 2003	31

+ див. - Електронні інтегровані системи керування судном	18-я Санкт-Петербургская Международная Конференция по интегрированным навигационным системам.	СПб., 2011	3	
	Интегрированные системы управления технических средств транспорта: учебник / В.М. Амбросовский и др.	СПб., 2001	5	
Інформаційні системи технічного забезпечення суден див. Інформаційні технології. Цикл професійної та практичної підготовки	Дмитриев С.П., Колесов Н.В. Информационная надёжность, контроль и диагностика навигационных систем.	СПб., 2004	8	
	Справочник по информатике и эксплуатации судовой электроники.	Одесса, 1990	100	
Історія мореплавства + див. - Історія розвитку транспортів	Аксютин Л.Р. Общий курс морского транспорта: консп. лекц.	Одесса, 1998	10	
	Бірюкович Д. Місія «Батьківщина».	К., 2007	10	
	Большая энциклопедия транспорта. Т.5. Морской транспорт.	С.-Пб., 2000	32	
	Большая энциклопедия транспорта. Т.6. Речной транспорт.	С.-Пб., 1998	31	
	Военно-морской словарь для юношества. Т.1.	М., 1985	1	
	Глотов Ю.Г., Семченко В.А. Популярная морская энциклопедия.	М., 1997	20	
	Глотов Ю.Г., Семченко В.А., Мозговой А.В. Тайны морских странствий.	М., 1998	10	
	Допатка Р., Перепечко А. Книга о судах: пер. с нем.	Л., 1981	3	
	Корякин В.И., Хребтов А.А. От астролябии к навигационным комплексам.	СПб., 1994	11	
	Курдин В.А., Саратов В.Ф. Речной транспорт в 1946-1985 годах.	М., 1987	7	
	Мельник И.К. История древнейшего кораблестроения и мореплавания. Опыт реконструкции.	Одесса, 2003	1	
	Черноморские румбы.	Одесса, 1989	1	
	Хребтов А.А. и др. Курс в океане.	Л., 1988	4	
	Яковлев Н.Н. Корабли и верфи.	Л., 1970	3	
	Методична література			
		Вознюк Ю.С. Історія мореплавства: навчально-метод. посібник для студентів .	К., 2013	10
Історія розвитку суднових електроенергетичних комплексів				

+ див. - Історія розвитку транспорту			
Історія розвитку суднових енергетичних комплексів + див. - Історія розвитку транспорту	Панін В.В., Горбань А.В., Вознюк Ю.С. Історія розвитку суднових енергетичних комплексів: навчально-методичний посібник для студентів.	К., 2018	5
Історія розвитку транспорту + див. - Історія мореплавства	Большая энциклопедия транспорта. Т.5. Морской транспорт.	С.-Пб., 2000	32
	Большая энциклопедия транспорта. Т.6. Речной транспорт.	С.-Пб., 1998	31
	История отечественного судостроения. Т.1: Парусное деревянное судостроение IX-XIX в.	СПб., 1994	1
	История отечественного судостроения. Т.2: Паровое и металлическое судостроение во второй половине XIX в.	СПб., 1996	1
	История отечественного судостроения. Т.3: Судостроение в начале XX вв.	СПб., 1995	1
	История отечественного судостроения. Т.4: Судостроение в период первых пятилеток и Великой Отечественной войны. 1925-1945 гг.	СПб., 1996	1
	История отечественного судостроения. Т.5: Судостроение в послевоенный период. 1946-1991 гг.	СПб., 1996	1
	Ляшкевич А.І. Становлення і розвиток морської освіти на Херсонщині: навчальний посібник.	Херсон, 2018	2
	Транспорт та зв'язок в Україні: збірник актів законодавства. У 8-ми тт.. Т.2 / за ред.. Г.М. Кирпи.	К., 2004	1
	Транспорт та зв'язок в Україні: збірник актів законодавства. У 8-ми тт.. Т.3 / за ред.. Г.М. Кирпи.	К., 2004	1
	Транспорт та зв'язок в Україні: збірник актів законодавства. У 8-ми тт.. Т.4 / за ред.. Г.М. Кирпи.	К., 2004	1
	Транспорт та зв'язок в Україні: збірник актів законодавства. У 8-ми тт.. Т.5 / за ред.. Г.М. Кирпи.	К., 2004	1
	Транспорт та зв'язок в Україні: збірник актів законодавства. У 8-ми тт.. Т.6 / за ред.. Г.М. Кирпи.	К., 2004	1
	Транспорт та зв'язок в Україні: збірник актів законодавства. У 8-ми тт.. Т.7 / за ред.. Г.М. Кирпи.	К., 2004	1
	Транспорт та зв'язок в Україні: збірник актів законодавства. У 8-ми тт.. Т.8 / за ред.. Г.М. Кирпи.	К., 2004	1
	Укрречфлот: путь поиска, реформ и преобразований /Под ред. Н. А. Славова.	К., 1996	1
Фролова О.О. Методичні рекомендації до спецкурсу «Соціокультурні аспекти фахової підготовки майбутнього судноводія».	Херсон, 2014	1	
Фролова О.О. Навчальна програма спецкурсу	Херсон, 2014	1	

	«Соціокультурні аспекти фахової підготовки майбутнього судноводія».		
Комбіновані електроенергетичні пропульсивні комплекси			
Комерційна експлуатація судна див. Цикл економічної підготовки			
Комерційна робота флоту див. Цикл економічної підготовки			
Комерційне забезпечення та менеджмент на водному транспорті див. Цикл економічної підготовки			
Комп'ютерна графіка та 3Д моделювання див. Інформаційні технології. Цикл професійної та практичної підготовки - Комп'ютерна графіка -3Д моделювання			
Комп'ютерна графіка та креслення див. Інформаційні технології . Цикл професійної та практичної підготовки -Комп'ютерна графіка Цикл математичної та природничо-наукової підготовки - Креслення			
Контроль морехідних якостей на борту судна	Аксютин Л. Р. Контроль остойчивости морских судов.- изд. 3-е перераб. и доп.	Одесса, 2003	6

+ див. - Морехідні якості судна - Управління морехідними якостями судна	Алексишин В.Г. Международные и национальные стандарты безопасности мореплавания.	Одесса, 2002	100	
	Вагущенко Л.Л., Вагущенко А.Л., Заичко С.И. Бортовые автоматизированные системы контроля мореходности.	Одесса, 2005	10	
	Задачи механиков по выполнению конвенционных требований в части поддержания технического состояния оборудования, обеспечивающего безопасность судна.	СПб., 2009	5	
	Новиков А. И. Оценка посадки, остойчивости и прочности судна в процессе эксплуатации: учеб. пособ. / А. И. Новиков, Ю. Э. Егоров.	Севастополь, , 2005	5	
	Методична література			
	Управління морехідними якостями судна: метод. вказівки і завдання на курсову роботу. Напрямок підготовки: 1003 «Судноводіння та енергетика суден». Спеціальність: 7.100301 «Судноводіння». Спеціалізація: «Судноводіння на морських і внутрішніх водних шляхах». /укл. В. М. Михайлов.	К., 2002	47	
Лоція див. -Лоція та навігаційно-гідрографічне обладнання водних шляхів і акваторій - Навігація та лоція				
Лоція та навігаційно-гідрографічне обладнання водних шляхів і акваторій	Бородкин Б. и др. Оборудование водных путей и портов.	М., 1975	46	
	Вогні і знаки Чорного та Азовського морів./№201/. Ч.1: Українське узбережжя.	К., 2003	10	
	Водные пути и порты / Кустов Д.И. и др.	М., 1974	26	
	Гришин К. Водные пути.	М., 1986	46	
	Дегтярев В.В. Водные пути.	М., 1980	52	
	Ермолаев Г. Г. Морская лоция.	М., 1983	6	
	Ермолаев Г.Г. Морская лоция: учебник.	М., 1982	97	
	Ермолаев Г.Г. Морская лоция.	М., 1875	48	
	Земляновский Д. К. Лоция внутренних водных путей.	М., 1988	137	
	Земляновский Д.К. Лоция внутренних водных путей.	М., 1982	38	
	Земляновский Д. К. Лоция внутренних водных путей.	М., 1974	36	
	Земляновский Д.К. Общая лоция внутренних водных путей.	М., 1972	11	
	Знаки и огни навигационные.	1986	20	

	Километровник реки Дунай.	Будапешт, 1990	1
	Корнараки В.А. Справочник лоцмана.	М., 1983	9
	Корнараки В.А. Справочник лоцмана.	М., 1975	11
	Лоция реки Дунай от устья до порта Брэила /ред. Е.Ф. Весилов.	Л., 1983	1
	Лоция Черного моря. /1244 / ред. Б.Н. Руденко.	СПб., 1996	10
	Лоцманская карта реки Дунай: От 2223 км /Германо-Австрийская граница/ до 2060 км/ шлюз ИБС-Перзенберг/.	Будапешт, 1992	3
	Местные правила плавания по внутренним водным путям УССР.	К., 1987	362
	Моспан Е.Л. Лоция внутренних водных путей: учеб. пособие.	М., 2008	5
	Навигационное оборудование внутренних водных путей.	М., 1984	7
	Навигационно-гидрографическое обеспечение мореплавания.	М., 1980	12
	Новокрещенов И.А. и др. Следящие силовые гидроприводы судоходных шлюзов.	К., 1998	23
	Рульков Д.И. Навигация и лоция.	М., 1973	27
	Соболевский Г.Г., Хропенко А.А. Основные понятия навигации и лоции.	Николаев, 2012	1
	Соболевский Г.Г., Хропенко А.А. Основные понятия навигации и лоции.	Мариуполь, 2011	1
	Справочник-экзаменатор по огням и знакам МППСС-72 /ред. Л.И. Штекель.	Одесса, 2002	6
	Файн Г.И. Навигация, лоция и мореходная астрономия: учебник.	М., 1989	70
	Файн Г.И. Навигация, лоция и мореходная астрономия.	М., 1982	33
	Файн Г.И. Навигация, лоция и мореходная астрономия.	М., 1977	2
	Фролов Р.Д., Шмелёв Г.М. Лоция единой глубоководной системы: учебн. для вузов.	М., 1991	75
	Чекренев А. Водные пути.	М., 1975	39
	Чудов В. Справочник-экзаменатор по международному своду сигналов.	М., 1988	259
Маркетинг та логістика на водному транспорті див. Цикл економічної підготовки			

<p>Математична оптимізація</p> <p>див. Цикл математичної та природничо-наукової підготовки</p>			
<p>Математичне моделювання електроенергетичних процесів</p> <p>див. Цикл математичної та природничо-наукової підготовки</p>			
<p>Математичне моделювання енергетичних процесів</p> <p>див. Цикл математичної та природничо-наукової підготовки</p>			
<p>Математичне моделювання та методи обробки експериментальних даних</p> <p>див. Цикл математичної та природничо-наукової підготовки</p>			
<p>Матеріалознавство</p>	<p>Андреев В. В. Материаловедение.</p>	<p>Л., 1981</p>	<p>31</p>
	<p>Гуляев А.П. Металловедение.</p>	<p>М., 1986</p>	<p>10</p>
	<p>Конструкційні та функціональні матеріали: навч. посіб. У 2 ч. Ч.1: Основи фізики твердого тіла. Конструкційні матеріали/ В.П. Бабак, Д.Ф. Байса, В.М. Різак, С.Ф. Філоненко.</p>	<p>К., 2003</p>	<p>1</p>
	<p>Конструкційні та функціональні матеріали: Навч. посіб. У 2 ч. Ч.2: Функціональні матеріали. Фізичні аспекти кінетики виникнення руйнувань. Технічна діагностика матеріалів і виробів./ В.П. Бабак, Д.Ф. Байса, В.М. Різак, С.Ф. Філоненко.</p>	<p>К., 2004</p>	<p>1</p>
	<p>Криль Я.А. та ін.. Матеріалознавство: тлумачний словник. Т.1: А-М / Я.А. Криль, О.Р. Флянт, Г.В. Криль; за ред. Я.А. Криля.</p>	<p>Львів, 2000,</p>	<p>11</p>
	<p>Криль Я.А. та ін..</p>	<p>Львів,</p>	<p>11</p>

	Матеріалознавство: тлумачний словник. Т.2: Н-Я/ Я.А. Криль, О.Р. Флянт Г.В. Криль; за ред. Я.А. Криля.	2011	
	Кузьмин Б., Самохоцкий А. Металлургия, металловедение и конструкционные материалы.	1984	15
	Лахтив Ю.М., Леонтьева В.Г. Материаловедение.	М., 1980,	15
	Лахтив Ю.М., Леонтьева В.Г. Материаловедение.	М., 1990	19
	Лахтин Ю.М. Основы материаловедения.	М., 1988	32
	Матеріалознавство: російсько - українсько-англійський словник: 9000 слів/ укладачі: Криль Я.А., Криль Г.В., Флянт О.Р. та ін..	Львів, 2010	7
	Металознавство: Підручник/ О.М. Бялік, В.С.Черненко, В.М. Писаренко та ін..	К., 2018	15
	Металознавство: Підручник/ О.М. Бялік, В.С.Черненко, В.М. Писаренко та ін..	К., 2002	5
	Металловедение/ Самохоцкий А. и др.	М., 1990	12
	Мозберг Р. Материаловедение: учеб. пособие.	М., 1991	29
	Никулин Н. Электроматериаловедение.	М., 1984	19
	Пахоляк А.П., Пахоляк О.А. Основы материаловедения і конструкційні матеріали: посібник.	Львів, 2005	96
	Полянський С.К., Коваленко В.М. Експлуатаційні матеріали: підручник.	К., 2003	86
	Попович В., Попович В. Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство: підручник.	Львів, 2006	107
	Стальниченко О.И. Материаловедение и технология материалов.	К., 1986	14
	Методична література		
	Матеріалознавство та технологія матеріалів: метод. вказівки до виконання домашньої контрольної роботи: для студентів Спеціальності 7.100302 «Експлуатація суднових енергетичних установок»/ Укл. О.І. Міхеев.	К., 2006	85
Матеріалознавство і технологія матеріалів + див. – Матеріалознавство - -Технологія матеріалів	Абрамович В. Справочник по сварке.	Л., 1982	10
	Архипов В.В. Технология металлов.	М., 1964	13
	Глизманенко Д.Л. Сварка и резка материалов.	М., 1968	11
	Дриц М.Е., Москаленко М.А.	М.,	24

	Технология конструкционных материалов и материаловедение.	1990	
	Краткий справочник металлста/ под. ред.: П.Н. Орлова, Е.А. Скороходова. Криль Я. А.	М., 1986	1
	Мозберг Р. Материаловедение: учеб. пособие.	М., 1991	29
	Никифоров В. М. Краткий курс технологии металлов.	М., 1961	4
	Никифоров В. М. Технология металлов.	М., 1963	28
	Никифоров В. М. Технология металлов.	М., 1968	9
	Никифоров В.М. Технология металлов и конструкционные Материалы.	Л., 1987	317
	Орнис Н.М. Основы механической обработки металлов.	М., 1968	8
	Полухин П.И. Технология металлов и сварка.	М., 1977	14
	Сапиро Л.С. Справочник сварщика.	М., 1978	20
	Справочник по сварке, пайке, склейке и резке металлов и пластмасс /под. ред. А. Ноймана, Е. Рихтера.	М., 1980	1
	Стальниченко О.И. Материаловедение и технология материалов.	К., 1986	14
	Технология конструкционных материалов / Дальский А.М.	М., 1990,	23
	Технология конструкционных материалов / Дальский А.М.	М., 1985	20
	Технология металлов и конструкционные материалы: Учебник /под общ. ред. Б.А. Кузьмина. 2-е изд. перераб. и доп.	М., 1989	1
	Технология металлов и конструкционные материалы/ ред. Б.А. Кузьмин.	М., 1989	174
	Технология конструкционных материалов./ Прейс Г.А., Сологуб М.А.	К., 1993	19
	Технология конструкционных материалов: Учебник/ под ред. Г.А. Прейса.	К., 1991	1
	Технология металлов и конструкционные материалы: учебник/ под ред. Б.А. Кузьмина.	М., 1989	1
	Черток Технология металлов и конструкционные материалы.	1994	12
	Методична література		
	Матеріалознавство та технологія матеріалів: метод. вказівки до виконання домашньої контрольної роботи: для студентів Спеціальності 7.100302 «Експлуатація суднових енергетичних установок»/ Укл. О.І. Міхеєв.	К., 2006	85
Матеріалознавство, технологія матеріалів,			

метрологія, стандартизація, якість див. -Матеріалознавство - Технологія матеріалів - Метрологія, стандартизація, якість (управління якістю)			
Метеорологія та океанографія	Васильев К.П. Что должен знать судоводитель о картах погоды и состоянии моря.	Л., 1980	10
	Варбанец Т.В. Метеорология: учебник.	Одесса, 2008	2
	Гордиенко А.И., Дремлюг В.В. Гидрометеорологическое обеспечение судовождения.	М., 1989, 1986	19
	Дремлюг В.В., Шифрин Л.С. Навигационная гидрометеорология: учебник. – 2-е издание, перераб. и доп.	М., 1978	1
	Ермолаев Г.Г. Морская лоция.	М., 1982	80
	Ермолаев Г.Г. Морская лоция.	М., 1975	58
	Ермолаев Г.Г. Морская лоция.	М., 1969	1
	Ермолаев Г.Г. Судовождение в морях.	М., 1986	5
	Задачник по динамической метеорологии.	М., 1984	10
	Задачник по общей метеорологии.	Л., 1984	20
	Кісельов В.П. Метеорологія та океанографія для судноводіїв: навч. посіб.	Одесса, 2001	104
	Козырь Л.А., Аксютин Л.Р. Управление судами в шторм.	М., 1973	3
	Мамедов Э.С., Павлов Г.И. Тайфуны.	Л., 1974	1
	Морской технический справочник-словарь терминов: в 9-ти т. Т.2. Кн.4. Ч.1-3: Океанография /И.В. Щубаков и др.	Одесса, 2003	58
	Остроухов А.В., Шамраев Ю.И. Морская гидрометрия.	Л., 1981	5
	Рабинович М., Рутьков Д. Навигация и метеорология.	М., 1966	42
	Симоненко С.В., Голодов Н.Ф. Океанография: практическое пособие.	К., 2016	2
	Стехновский Д.И. Навигационная гидрометеорология.	М., 1977	50
	Стехновский Д.И. Навигационная гидрометеорология.	М., 1971	3

	Стехновский Д. Справочник по навигационной гидрометеорологии.	М., 1976	10
	Методична література		
	Цуранич В.В. Метеорология и океанография: сборник заданий и метод. Указания на расчетно-графическую и лабораторные работы: для студ. заочн. формы обучения.	К.: КГАВТ, 2005	27
Методи математичного моделювання в судноводінні див. Цикл математичної та природничо-наукової підготовки			
Методи управління маневровими характеристиками суден			
Методологія наукових досліджень див. Цикл гуманітарної та соціальної підготовки - Методологія і організація наукових досліджень			
Метрологія стандартизація, якість (управління якістю)	Боженко Л.І. Стандартизація, метрологія та кваліметрія у машинобудуванні: навч. посібник.	Львів, 2003	29
	Болдин Л. Основы взаимозаменяемости и стандартизации в машиностроении.	М., 1984	20
	Бурдун Г.Д. Основы метрологии.	М., 1972	1
	Ванін В.В., Блюк А.В., Гнітецька Г.О. Оформлення конструкторської документації: навч. посібник.	К., 2004	40
	Васильев А.Л. Стандартизация в судокорпусостроении.	Л., 1978	1
	Гуменюк Г.Д., Сілонова Н.Б., Слива Ю.В. Міжнародна і регіональна стандартизація: навчальний посібник.	К., 2015	1
	Дунин-Барковский И.В. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения: учебн. для вузов.	М., 1987	50
	Дунин-Барковский И.В. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения: учебн. для вузов.	М., 1975	14
	Железна А.О., Кирилович В.А.	К.,	8

Основи взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань: навч. посібник.	2004	
Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии: учебн. для вузов.	М., 1998	43
Купряков Е.М. Стандартизация и качество промышленной продукции: учебн. для вузов.	М., 1985	2
Общие правила выполнения чертежей.	М., 1991	85
Основы стандартизации в машиностроении/ Под ред. В.В.Бойцова: учеб. пособие для студен. вузов.	М., 1983	2
Подсевалов Б., Фомин А. Основы стандартизации в судостроении.	1985	27
Саранча Г.А. Стандартизация, взаимозаменяемость и технические измерения.	М., 1991, 1993	36
Стандартизации и унификации в судостроении: учеб. пособие/ Б.В. Подсевалов и др.	Л., 1987	1
Сукач М.К. Основы стандартизації: навч. посібн.	К., 2016	3
Таныгин В. Основы стандартизации.	М., 1989	96
Телегин А.И. Стандартизация при перевозке грузов речным транспортом.	М., 1988	21
Ткаченко В.В. Основы стандартизации и контроля качеством.	М., 1973	29
Царёв Л.Н., Логишев И.В., Демилова Н.П. Метрология и теплотехнические измерения: учебн. пособ	Одесса, 2015	5
Цюцюра С.В., Цюцюра В.Д. Метрологія, основи вимірювань, стандартизація та сертифікація: навч. посіб. -2-ге вид., перероб. і доп.	К., 2005	1
Якушев А.И. и др.. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения: учебн. для вузов.	М., 1987	50
Методична література		
Лопатюк С.П. Стандартизація і метрологія: курс лекцій.	К., 1997	10
Метрологія, стандартизація та управління якістю: метод. вказівки до виконання домашньої контрольної роботи: для студ. спеціальності 7.100302 «Експлуатація суднових енергетичних установок»/ укл. О.І. Міхеєв.	К., 2007	62
Михеев А.И. Метрология, стандартизация, взаимозаменяемость: учеб. пособие.	К., 2005	51
Стандартизація і метрологія: метод. вказівки і контрольні завдання: для студ. заоч. форми навч. спеціальності «Менеджмент	К., 2001	38

	організацій»./ укл. С.П. Лопатюк.		
Мікропроцесорна техніка	Судовые микропроцессорные управляющие системы: учебн. пособие. / Агафонов Н.П. и др	М., 1994	28
Моніторинг процесів та штучний інтелект			
див. Інформаційні технології. Цикл професійної та практичної підготовки			
Морехідна астрономія	Брюховец В.В. Компьютерная астронавигация: Теоретические основы. Примеры решения задач. Расчёт точности	Севастополь , 2011	
	Задачник по мореходной астрономии.	М., 1984	28
	Красавцев Б.И. Мореходная астрономия: учебник.	М., 1986	12
	Красавцев Б.И. Мореходная астрономия.	1978	25
	Красавцев Б. Мореходная астрономия.	1968	4
	Михайлов В.С. Кудрявцев В.Г., Давыдов В.С. Практическая мореходная астрономия: учебн. пособ. для студ. ВУЗ-ов – 2-е изд., переработ., доп.	К., 2010	374
	Михайлов В.С., Кудрявцев В.Г., Давыдов В.С. Практическая мореходная астрономия: учебное пособие.	К., 2006	96
	Мореходные таблицы.	1975	20
	Морской астрономический ежегодник на 2010 г. Восемьдесят первый год издания.	СПб., 2009	50
	Таблицы и ЭКВМ для вычисления высот и азимутов светил.	-	2
	Титов Р.Ю., Файн Г.И. Мореходная астрономия: учебник.	М., 1984	82
	Титов Р.Ю., Файн Г.И. Мореходная астрономия: учебник.	М., 1979	1
	Титов Р. Мореходная астрономия.	М., 1969	44
	Файн Г.И. Навигация, лоция и мореходная астрономия: учебник.	М., 1989	66
	Файн Г. И. Навигация, лоция и мореходная астрономия.	М., 1982	10
	Файн Г. И. Навигация, лоция и мореходная астрономия.	М., 1977	2
	Чебан А.А. Мореходная астрономия.	СПб., 2001	57
	Черниев Л.Ф. и др. Пособие судоводителям для решения астрономических задач.	М., 1979	43
	Методична література		
	Морехідна астрономія: метод. вказівки і завдання для виконання контрольних робіт для студент.	К., 2004	50

	заочн. форми навч. спеціальності: «Судноводіння» /укл. Ю.М. Благовещенський.		
	Кудрявцев В.Г. Мореходная астрономия: сборник заданий и метод. указания к лабораторным и контрольным работам.	К., 2005	117
	Кудрявцев В.Г. Мореходная астрономия: сборник заданий и метод. указания на лабораторные работы.	К., 2002	198
	Кудрявцев В.Г. Навигация и лоция. Мореходная астрономия. Обеспечение навигационной безопасности плавания: сборник тестов для контроля знаний.	К.: КГАВТ, 2003	140
	Кудрявцев В.Г. Сборник заданий и методические указания к лабораторным и контрольным работам по дисциплине «Мореходная астрономия» /В.Г. Кудрявцев.	К.: КГАВТ, 2005	1
	Кудрявцев В.Г., Давидов В.С. Морехідна астрономія: курс лекцій.	К., 2004	45
	Кудрявцев В.Г., Тарасов А.Н. Сборник заданий и метод. указания на лаборат. и контрольные работы по дисциплине «Мореходная астрономия» /В.Г. Кудрявцев, Тарасов А.Н.	К.: КГАВТ, 2012	7
Морехідні якості спеціалізованих суден			
Морехідні якості судна	Бузиашвили З.Г., Таран О.С. Практические расчеты мореходных характеристик судна: пособие для моряков	Мариуполь, 2002	15
	Завитаев В.Л. Теоретическое обоснование мореходных качеств судна и их практические расчеты для сухогрузных судов смешанного река-море плавания: учеб. пособие.	К., 2007	11
	Новиков А.И. Посадка, остойчивость и прочность судна при эксплуатации: учеб. пособ. / А.И. Новиков, В.Г. Зиньковский-Горбаиенко.	Севастополь, 2009	15
	Методична література		
	Коба О.А. Характеристика поворотливости судна. Устойчивость суда на курсе. Диаграмма управляемости: методические указания для выполнения лабораторной работы.	Одесса, 2009	2
	Управління морехідними якостями судна: метод. вказівки і завдання на курсову роботу. Напрямок підготовки: 1003 «Судноводіння та енергетика суден». Спеціальність: 7.100301 «Судноводіння». Спеціалізація: «Судноводіння на морських і внутрішніх водних шляхах». /укл. В. М. Михайлов.	К., 2002	47
МПСС, використання РЛС та ЗАРП	Гуцуляк В.Н. МПСС -72 с комментариями.	М., 2012	2

	Коккрофт А.Н. Толкование МППСС -72.	М., 1981	28
	Морская навигационная РЛС «Люция».	М., 1974	3
	Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М., 2013	2
	Международные правила предупреждения столкновений судов в море, 1972 г.	Одесса, 2006	30
	Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	Одесса, 2003	4
	Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М., 2001	1
	Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М, 1998	1
	Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	Одесса, 1992	30
	Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М, 1982	90
	Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М, 1973	277
	Нужнов Е.И. МППСС-72: справочник.	М., 1984	27
	Ревенко В.Ю. Практическое использование РЛС и САРП: учебное пособие.	Одесса, 2016	5
	Справочник-экзаменатор по огням и знакам МППСС-72 / ред. Л.И. Штекель.	Одесса, 2002	6
	Яскевич А.П., Зурабов Ю.Г. Новые МППСС: с краткими комментариями.	М., 1979	150
Навігаційна безпека при русі і маневруванні судна +див. - Забезпечення навігаційної безпеки	Алексишин В.Г. и др. Международные и национальные стандарты безопасности мореплавания.	Одесса, 2002	88
	Алексишин В.Г., Козырь Л.А., Симоненко С.В. Обеспечение навигационной безопасности плавания: учебное пособие.	Одесса; М., 2009	5
	Алексишин В.Г., Долгочуб В.Т. Практическое судовождение: учебн. пособ.	Одесса, 2011	15
	Гордиенко А.И., Захарьян Р.Г. Плавание судов в особо тяжелых погодных условиях: учеб. пособие.	СПБ., 2004	15
	Дмитриев В.И. Обеспечение безопасности плавания: учебн. пособ. для вузов водного транспорта.	М., 2005	6
	Кондратьев С.И., Юсупов Л.Н. Действующие требования Конвенции «СОЛАС - 74», обеспечивающие безопасность эксплуатации морских судов: учебн. пособ.	Новороссийск, 2008	5

	Михайлов В.С. Обеспечение навигационной безопасности плавания: учеб. пособие для студ. ВУЗ-ов /В.С. Михайлов, В.Г. Кудрявцев, Д.А. Соколовский. – 2-е изд., перераб., доп.	К., 2010	395
	Навігаційне забезпечення управління рухом суден: навч. посібн. для студ. ВНЗ / В.І. Богомья, В.С. Давидов, В.В. Доронін, Д.П. Пашков та ін.	К., 2012	150
	Юдович А.Б. Предотвращение навигационных аварий морских судов.	М., 1982	12
	Методична література		
	Алексишин В.Г., Козырь Л.А. Навигационное планирование перехода: методика выполнения курсовой работы по навигации.	Одесса, 2001	100
	Кудрявцев В.Г. Навигация и лоция. Мореходная астрономия: Обеспечение навигационной безопасности плавания: сборник тестов для контроля знаний.	К.: КГАВТ, 2003	140
Навігація та лоція	Александровский В.В. Навигация.	М., 1965	8
+ див.			
- Лоція та навігаційно-гідрографічне обладнання водних шляхів і акваторій	Алексишин В.Г., Козырь Л.А., Симоненко С.В. Обеспечение навигационной безопасности плавания: учебное пособие.	Одесса; М., 2009	5
	Алексишин В.Г., Долгочуб В.Т. Практическое судовождение: учебн. пособ.	Одесса, 2011	15
	Бабак В.П., Конін В. В. , Харченко В.П. Спутниковая радионавигация.	К., 2004	1
	Баранов Ю.К. Использование радиотехнических способов в морской навигации.	М., 1989	10
	Баранов Ю.К. Навигация.	СПб., 1997	98
	Благовещенский Ю.Н., Коршунов М.Я. Навигационный эхолот «Кубань»: учебн. пособ.	К., 2004	1
	Благовещенский Ю.Н., Коршунов М.Я. Навигационный эхолот «НЭЛ-5»: учебн. пособ.	К., 2004	1
	Благовещенский Ю.Н., Коршунов М.Я. Навигационный эхолот «НЭЛМ-3Б»: учебн. пособ.	К., 2004	1
	Благовещенский Ю.Н., Коршунов М.Я. Судовые навигационные эхолоты: учебн. пособ.	К., 2005	1
	Боцман морского флота: учебн. пособ.	К., 2004	1
	Брюховец В. Компьютерная астронавигация.	Севастополь, , 2011	10
	Вагущенко Л.А., Данцевич В.А., Кошевой А.А. Электронные системы отображения навигационных карт.	Одесса, 2000, 2001	50
	Винницкий А.П., Козырь Н.А. Рекомендации вахтенному помощнику капитана.	М., 1991	65

Вогні і знаки Чорного та Азовського морів./№201/ Ч.1: Українське узбережжя.	К., 2003	10
Гордиенко А.И., Захарьян Р.Г. Плавание судов в особо тяжелых погодных условиях: учеб. пособие.	СПБ., 2004	15
Груздев Н.Н. Оценка точности морского судовождения.	М., 1989	5
Данцевич В. А., Алексишин В.Г., Климов В.А. Морская лоция.	М., 2013	5
Дмитриев В.И., Григорян В.Л., Катенин В.А. Навигация и лоция: учебник.	М., 2007	10
Дмитриев В.И. Обеспечение безопасности плавания: учебн. пособ. для вузов водного транспорта	М., 2005	6
Ермолаев Г. Морская лоция.	М., 1983	6
Ермолаев Г.Г. Морская лоция.	М., 1982	97
Ермолаев Г.Г. Морская лоция.	М., 1875	46
Ермолаев Г.Г., Затеев Е.С. Основы морского судовождения.	М., 1988	2
Ермолаев Г.Г. Судовождение в морях с приливами.	М., 1986	5
Железный Г. М., Задорожный А. И. Справочник капитана / Г. М. Железный, А. И. Задорожный; под общ. ред. Г. М. Железного.	Одесса, 2011	30
Завитаев В.Л., Никитин П.В., Блиндарук А.Н. Учебное пособие для слушателей курсов подготовки водителей маломерных судов.	К., 2002	5
Загурьянов А.В. Курс кораблевождения. Т.3. Основы маневрирования.	Л., 1958	3
Иванов И.Л., Цымбак Н.Н. Корректурa иностранных морских навигационных карт и пособий: учебное пособие.	Одесса, 2001	100
Каталог карт и книг. /№7207/: Атлантический океан /ред. О.В. Федорова.	СПБ., 2002	3
Кожухов В.П. и др. Математические основы судовождения.	М., 1980, 1993	29
Коккрофт А.Н. Толкование МППСС-72.	М., 1981	28
Кондратьев С.И., Юсупов Л.Н. Действующие требования Конвенции «СОЛАС - 74», обеспечивающие безопасность эксплуатации морских судов: учебн. пособ.	Новоросий ск, 2008	5
Кондрашихин В.Т. Определение места судна.	М., 1989	15
Кондрашихин В.Т. Определение места судна.	М., 1981	4
Корнараки В.А. Справочник лоцмана.	М., 1983	9
Корнараки В.А.	М.,	11

Справочник лоцмана.	1975	
Корякин В.И. От астролябии к навигационным комплексам /В.И. Корякин, А.А. Хребтов.	СПб., 1994	11
Лесков М.М. Баранов Ю.К. Гаврюк М.И. Навигация.	М., 1980	43
Лоция реки Дунай от устья до порта Брэила /ред. Е.Ф. Весилов.	Л., 1983	1
Лоция Черного моря. /1244/ред. Б.Н. Руденко.	СПб., 1996	10
Лукомский Ю.А., Пешехонов В.Г., Скороходов Д.А. Навигация и управление движением судов: учебник.	СПб., 2002	1
Ляльков Э.П., Васин А.Г. Навигация: учебник.	М., 1981	86
Ляльков Э.П., Васин А.Г. Навигация.	М., 1975	20
Матвеев В.В., Располов В.Я. Основы построения бесплатформенных инерциальных систем: учебн. пособ.	СПб., 2009	5
Методы и проблемы морской навигации: сборник научных трудов.	М., 1981	9
Михайлов В.С., Кудрявцев В.Г., Шмыгалев О.В. Навигация и лоция: учебн. пособие для студентов ВУЗ-ов – 2-е изд. перераб., доп.	К, 2010	373
Михайлов В.С., Кудрявцев В.Г. Навигация и лоция: учебн. пособие.	К., 2006	75
Михайлов В.С., Кудрявцев В.Г., Соколовский Д.А. Обеспечение навигационной безопасности плавания: учебн. пособие для студ. ВУЗ-ов. – 2-е изд., перераб., доп.	К., 2010	395
Мореходные таблицы /МТ-2000/ Гл. ред. К.А. Емец.	СПб., 2002	20
Морская навигационная РЛС «Лоция».	М., 1974	3
Моспан Е.Л. Лоция внутренних водных путей: учебн. пособие.	М., 2008	5
Навигационно-гидрографическое обеспечение мореплавания.	М., 1980	12
Навигационные пособия Великобритании и США. Условные обозначения на Адмиралтейских картах и планах: Справочник для судоводителей /Сост. Н.С. Жукова.	Одесса, 2002	4
Навигация: учебник /Ю.К. Баранов, М.И. Гаврюк, В.А. Логиновский.	СПб., 1997	254
Навігаційне забезпечення рухом суден: навч. посібн. для студ. ВНЗ / В.І. Богомья, В.С. Давидов, В.В. Доронін, Д.П. Пашков та ін.	К., 2012	150
Неверов Л. Практическая навигация.	М., 1971	9
Нужнов Е.И. МППСС – 72: справочник.	М., 1984	27
Рабинович М., Рутьков Д. Навигация и метеорология.	М., 1966	10

Расписание передач навигационных и гидрометеорологических сообщений радиостанциям Черного, Азовского и Средиземного морей.	1984	9
Рекомендации по организации штурманской службы на морских судах Украины (РШСУ – 98).	Одесса, 1998	61
Рульков Д.И. Навигация и лоция.	1973	27
Смирнов А.И., Каманин В.И., Груздев Н.М. Практика кораблевождения.	М., 1978	1
Соболевский Г.Г., Хропенко А.А. Основные понятия навигации и лоции.	Николаев, 2012	1
Соболевский Г.Г., Хропенко А.А. Основные понятия навигации и лоции.	Мариуполь, 2011	1
Соловьев Ю.А. Системы спутниковой навигации.	М., 2000	1
Справочник-экзаменатор по огням и знакам МППСС-72 / ред. Л.И. Штекель.	Одесса, 2002	6
Топалов В.П. Определение места судна по радиопеленгам.	М., 1968	3
Файн Г.И. Навигация, лоция и мореходная астрономия: учебник.	М., 1989	67
Шмерлинг, И.Е. и др. Навигационное оборудование внутренних водных путей.	М., 1988	40
Чудов В. В., Воздвиженский И.Д. Справочник-экзаменатор по Международному своду сигналов.	М., 1988	258
Юдович А.Б. Предотвращение навигационных аварий морских судов.	М.: Транспорт, 1982	12
Яскевич А.П., Зурабов Ю.Г. Новые МППСС: С краткими комментариями.	М., 1979	150
Методична література		
Алексишин В.Г., Козырь Л.А. Навигационное планирование перехода: методика выполнения курсовой работы по навигации.	Одесса, 2001	15
Кудрявцев В.Г. Навигация и лоция. Мореходная астрономия.: сборник тестов для контроля знаний.	К., 2008	1
Кудрявцев В.Г. Навигация и лоция. Мореходная астрономия: Обеспечение навигационной безопасности плавания: сборник тестов для контроля знаний.	К.: КГАВТ, 2003	140
Навигация и лоция: задания и методические указания для выполнения курсовой работы для студентов специальности « Судовождение» /составители: О.В. Шмыгалева, В.Г. Кудрявцев.	К.: КДАВТ, 2009	77
Навигация и лоция: задания и методические	К.:	60

	указання для виконання лабораторних робіт для студентів 1-го курсу денної форми навчання спеціальності «Судовождение» /составитель: В.Г. Кудрявцев.	КГАВТ, 2009	
	Навігація і лоція: збірник завдань і методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для студентів 2-го курсу (3-й семестр) денної форми навчання спеціальності «Судовождение» /составитель: В.Г. Кудрявцев.	К.: КГАВТ, 2009	64
	Навігація і лоція: збірник завдань і методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для студентів 2-го курсу (4-й семестр) денної форми навчання спеціальності «Судовождение».	К.: КГАВТ, 2009	85
	Навігація і лоція: збірник завдань і метод. вказівки на лабораторні роботи. 1-й курс.	К., 2005	30
	Навігація і лоція: збірник завдань і метод. вказівки на лабораторні роботи. 2-й курс, 3-й семестр.	К., 2005	30
	Навігація і лоція: збірник завдань і метод. вказівки на лабораторні роботи; 2-й курс 4-й семестр.	К., 2005	30
	Навігація і лоція: збірник завдань і метод. вказівки на розрахунково-графічну роботу: 3-й курс заочна форма навчання.	К., 2005	7
	Навігація і лоція: збірник завдань і метод. вказівки на лабораторні роботи; 3-й курс 5-й семестр.	К., 2005	30
	Навігація і лоція: збірник завдань і метод. вказівки на лабораторні роботи; 3-й курс 6-й семестр.	К., 2005	30
	Навігація і лоція: завдання та метод. вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи: для студентів 3-го курсу заочн. форми навчання спеціальності «Судноводіння» /укл. В.Г. Кудрявцев.	К., 2007	49
	Навігація і лоція: завдання та метод. вказівки для виконання курсової роботи: для студентів 4-го курсу спеціальності «Судноводіння» /укл. О.В. Шмельов, В.Г. Кудрявцев.	К., 2007	98
	Навігація і лоція: метод. вказівки і завдання на курсову роботу: напрям підготовки «Судноводіння та енергетика суден». Спеціальність «Судноводіння». Спеціалізація «Судноводіння на морських і внутрішніх водних шляхах» /укл. О.В. Шмигальов.	К., 2002	47
Нарисна геометрія та інженерна графіка			
див. Цикл математичної та природничо-наукової підготовки			
Несення штурманської вахти та управління ресурсами навігаційного містка			

див. - Практика несення штурманської вахти та управління ресурсами навігаційного містка			
Нормативні документи в судноплавстві та управління якістю + див. Нормативні документи та охорона праці в міжнародному судноплавстві	Алексишин В.Г. и др. Международные и национальные стандарты безопасности мореплавания	Одесса, 2002	88
	Конвенции и рекомендации МОТ для моряков.	Одесса, 1999	1
	Конвенции и рекомендации МОТ для моряков.	Одесса, 1998	1
	Основные положения международной конвенции МАРПОЛ 73/78 для практического применения на судне: Курс лекций. / сост. А. А. Кодюкин.	Одесса, 2002	47
Нормативні документи та охорона праці в міжнародному судноплавстві	Алексишин В.Г. и др. Международные и национальные стандарты безопасности мореплавания.	Одесса, 2002	88
	Глобальная морская система святы при бедствии и для обеспечения безопасности мореплавания ГМССБ (GMDSS): учебн. пособ.	К., 2004	48
	Григорян В.Л. Защита прав моряков в Конвенциях МОТ.	СПб., 2010	5
	Европейские правила судоходства по внутренним водным путям.	Ярославль, 2010	2
	Задачи механиков по выполнению конвенционных требований в части поддержания технического состояния оборудования, обеспечивающего безопасность судна: метод. указ. к практич. занятию по курсу «Технич. обеспеч. безопасности судов».	СПб, 2009	10
	Задачи механиков по выполнению требований Международной конвенции МАРПОЛ 73/78: метод. указ. к практич. занятию по курсу «Технич. обеспеч. безопасности судов».	СПб, 2009	3
	Конвенции и рекомендации МОТ для моряков.	Одесса, 1999	2
	Конвенции и рекомендации МОТ для моряков.	Одесса, 1998	1
	Кондратьев С. И., Юсупов Л. Н. Действующие требования Конвенций «СОЛАС-74», обеспечивающие безопасность эксплуатации морских судов.	Новороссийск, 2008	5
	МАРПОЛ 73/78: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененная протоколом 1978 с. К ней: В 3-х кн. Кн. 1/ Конвенция, протоколы к ней, приложения с	СПб., 2002	6

	дополнениями. По состоянию на 31.12.2002.		
	МАРПОЛ 73/78: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененная протоколом 1978 г. к ней: В 3-х кн. Кн.. 1-2.	СПб., 2000	1
	МАРПОЛ 73/78: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененная протоколом 1978 г. к ней: Кн. 2.	СПб., 1995	1
	МАРПОЛ 73/78: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. к ней: В 3-х кн. Кн. 3.	СПб., 2000	1
	МАРПОЛ 73/78: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. , измененная с судов 1973 г., измененная протоколом 1978 г., к ней. Кн. 3.	СПб., 1998	1
	МАРПОЛ 73/78: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененная протоколом 1978 г. к ней. МАРПОЛ. / Толкование правил приложения к конвенции, руководства и наставления по выполнению требований конвенции/.	Одесса, 1999	4
	МАРПОЛ 73/78: Международная конвенция: Бюллетень №1: Изменений и дополнений к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и резолюции Комитета ИМО по защите морской среды от загрязнения с судов.	СПб., 1996	1
	МАРПОЛ 73/78: Международная конвенция: Бюллетень №3: Изменений и дополнений к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и резолюции Комитета ИМО по предотвращению загрязнения морской среды с судов.	СПб., 1998	3
	МАРПОЛ 73/78: Международная конвенция: Бюллетень №4: Изменений и дополнен к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и резолюции Комитета ИМО по защите морской среды от загрязнения с судов.	СПб., 2000	1
	МАРПОЛ 73/78: Международная конвенция: Бюллетень №5.	СПб., 2001	1
	МАРПОЛ 73/78: Международная конвенция: Бюллетень №6.	СПб., 2001	1
	МАРПОЛ 73/78: Международная конвенция: Бюллетень №10.	СПб., 2007	1
	МАРПОЛ 73/78: Основные положения международной конвенции МАРПОЛ 73/78 для практического применения на судне: Курс лекций. / сост. А. А. Кодюкин.	Одесса, 2002	47
	Международная конвенция о грузовой марке 1966 года, подписанная в Лондоне 5 апреля 1966 г. и рекомендации конференции: Заключительный акт конференции.	Без в/д	2
	Международная конвенция о подготовке и дипломированию моряков и несении вахты 1978 года, / ПДМНВ – 78 /, измененная конференцией 1995 года, вместе с документами конференции.	Без в/д	2

Международная конвенция о подготовке и дипломированию моряков и несении вахты 1978 года, / ПДМНВ – 78 / с поправками (консолидированный текст).	СПб., 2016	1
Международная конвенция о подготовке и дипломированию моряков и несении вахты 1978 года,/ ПДМНВ – 79/. Бюллетень изменений и дополнений 2017 года с поправками.	СПб., 2017	1
Международная конвенция о подготовке и дипломированию моряков и несение вахты 1978 года,/ ПДМНВ – 79/ , с изменениями и дополнениями, принятыми комитетом по безопасности на море в 1995, 1997, 1998, 2000 гг.	Одесса, 2003	4
Международная конвенция о подготовке и дипломированию моряков и несение вахты 1978 года,/ ПДМНВ – 79/ , с изменениями и дополнениями, принятыми комитетом по безопасности на море в 1995, 1997, 1998, 2000 гг.	Одесса, 2002	2
Международная Морская Организация и Классификация в обеспечении безопасности мореплавания / А. И. Новиков и др.	Севастополь , 2010	5
Международное авиационное и морское наставление по поиску и спасанию./ Наставление ИАМСАР/. Кн. 3-«Подвижные средства». Вып. 14.	СПб., 2001	1
Международное авиационное и морское наставление по поиску и спасанию./ Наставление ИАМСАР/. Кн. 3-«Подвижные средства». Вып. 14.	СПб., 1999	5
Международное руководство по безопасности для нефтяных танкеров и терминалов: Обязательные дополнения к общим и специальным правилам перевозки наливных грузов.	СПб., 1997	1
Международные конвенции Организаций Объединенных Наций (ООН), касающиеся мореплавания: справочник / сост. Л. А.Позолотин, В. Г. Торский.	Одесса. 2006	2
Международные правила предупреждения столкновений судов в море, 1972 г.	Одесса, 2006	30
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	Одесса, 2003	4
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М., 2001	1
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	Одесса, 1999	30
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	Одесса, 1998	1
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	Одесса, 1992	30
Международные правила предупреждения	М,	89

столкновений судов в море. 1972.	1982	
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М, 1973	277
Международный кодекс по управлению безопасностью. Руководство по внедрению МКУБ администрациями.	СПб., 2010	5
Международный свод сигналов.	М., 1982	13
НБЖС: Наставление по борьбе за живучесть судов.	СПб., 1996	8
НБЖС – 83: Наставление по борьбе за живучесть судна.	М., 1986	10
Основные положения международной конвенции МАРПОЛ 73/76 для практического применения на судне: Курс лекций / сост. А.А. Кодюкин.	Одесса, 2002	47
Основные положения о плавании по Дунаю и особые рекомендации по применению компетентными властями Придунайских государств основных положений о плавании по Дунаю.	Будапешт, 1992	3
Повышение квалификации судовых механиков (III/1, I/11 и III/2, I/11 Международной конвенции ПДМНВ-78/95)/ В. С. Михайлов, А. Н. Носовский, А. В. Корниецкий, В. А. и др.	Николаев, 2009	1
Позолотин Л.А. и др. Сборник резолюций Международной морской организации по администрированию безопасности судоходства: справочное пособие.	Одесса, 2011	11
Правила безопасности морской перевозки не зерновых навалочных грузов. Кн. 2: / Дополнения и изменения, внесенные в РД 32.11.01-92 в соответствии с решениями международной морской организации ИМО.	СПб., 1996	8
Сборник №1 Резолюции ИМО.	СПб., 1998	1
Сборник №2 Резолюции ИМО.	СПб., 1994	1
Сборник №3 Резолюции ИМО.	СПб., 1995	1
Сборник №4 Резолюции ИМО/ ГМССБ, требования к ЭРНС /.	СПб., 1996	1
Сборник №5 Резолюции ИМО/ 19 ассамблея, 1995/.	СПб., 1996	1
Сборник №6 Резолюции ИМО.	СПб., 1997	2
Сборник №7 Резолюции ИМО.	СПб., 1997	1

Сборник №8 Резолюции ИМО. – 2-е изд., испр.	СПб., 2001	1
Сборник №9 Резолюции ИМО.	СПб., 1998	1
Сборник №10 Резолюции ИМО.	СПб., 1998	1
Сборник №11 Резолюции ИМО.	СПб., 1998	1
Сборник №12 Резолюции ИМО.	СПб., 1999	1
Сборник №13 Резолюции ИМО.	СПб., 1999	1
Сборник №14 Резолюции ИМО.	СПб., 2000	1
Сборник №15 Резолюции ИМО.	СПб., 2000	1
Сборник №16 Резолюции ИМО.	СПб., 2001	1
Сборник №17 Резолюции ИМО.	СПб., 2001	1
СОЛАС – 74: Консолидированный текст Конвенции СОЛАС -74: бюллетень изменений и дополнений № 4-10.	БВД	1
СОЛАС – 74: Международная Концепция по охране человеческой жизни на море 1974 г.	Б.м., Б.г.	6
СОЛАС – 2004: Международная Концепция по охране человеческой жизни на море 1974 г.: с изменениями и поправками, принятыми по июнь 2004 г.	Одесса, 2004	44
СОЛАС – 74: Международная Концепция по охране человеческой жизни на море.	С-Пб., 2000	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №1	СПб., 1993	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №2	СПб., 1994	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №3	СПб., 1995	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №4	СПб., 1995	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №5	СПб., 1996	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №6	СПб., 1996	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №7	СПб., 1997	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №7	СПб., 1997	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №8	СПб., 1997	1
СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений.	СПб.,	1

	№9	1997	
	СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №10	СПб., 1998	1
	СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №11	СПб., 1999	1
	СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №12	СПб., 2000	1
	СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №13	СПб., 2001	1
	СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №14	СПб., 2001	1
	СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №15	СПб., 2001	1
	СОЛАС-74: бюллетень изменений и дополнений. №16	СПб., 2001	1
	СОЛАС-74: путеводитель по поправкам за период 1993-2000гг.	СПб., 2001	1
	Харін М.С. Международные транспортные организации.	М., 2008	5
Обладнання та обслуговування внутрішніх шляхів та портів	Бородкин Б.С. Оборудование водных путей и портов.	М., 1975	44
	Водные пути и порты / Кустов Д. И. и др.	М., 1974	26
	Гришанин К.В. Водные пути.	М., 1986	46
	Дегтярёв В.В. Водные пути.	М., 1980	52
	Кирьяков С.С. Водные пути и гидросооружения.	Л., 1975	17
	Михайлов А.В. Водные пути.	М., 1982	28
	Мишин А.В. , Кияница А.А. Оригинальные ресурсосберегающие технологические решения в гидротехническом строительстве.	К., 2007	7
	Навигационное оборудование внутренних водных путей / Шмерлинг, И.Е. и др.	М., 1984	5
	Новокрещенов И.А. и др. Следящие силовые гидроприводы судоходных шлюзов.	К., 1998	20
	Правила технічного нагляду за гідротехнічними спорудами у експлуатації та промірними роботами.	К., 2012	1
	Правила технічного нагляду за проектуванням, будівництвом, реконструкцією та капітальним	К., 2011	1

	ремонт гідротехнічних споруд судноплавства.		
	Селезнев В.М. Водные пути и порты.	Л., 1970	38
	Справочник по водным ресурсам/ под. ред. Б.И. Стрельца.	К., 1987	2
	Чекренев А. И., Гришанин К.В. Водные пути.	М., 1975	32
	Штенцель В.К. Порты и портовые сооружения.	М., 1977	1
	Методична література		
	Методичні вказівки і завдання для виконання контрольної роботи з дисципліни «Обладнання та обслуговування водних шляхів та портів». Розділ «Порти» для студентів усіх форм навчання спеціальності «Менеджмент організацій» / Укл. В.Я. Сковронський	К., 2008	200
	Обладнання та обслуговування водних шляхів та портів: метод. вказівки по вивченню розділу «Гідротехнічні споруди» і виконанню контрольної роботи: вивчення основних розмірів шлюзу у судноплавному каналі, його пропускній спроможності та навігаційній потребі каналу у воді /укл. В.Я. Сковронський.	К., 2001	45
	Оборудование и обслуживание водных путей и портов: метод. указания и задания для выполнения контрольной работы. Раздел «Водные пути»: специальность «Менеджмент организаций». /сост. В.Я. Сковронский.	К., 2001	44
Океанські шляхи світу та історія мореплавства + див. - Історія мореплавства - Транспортна географія	Бірюкович Д. Місія «Батьківщина».	К., 2007	10
	Большая энциклопедия транспорта. Т.5. Морской транспорт.	С.-Пб., 2000	32
	Большая энциклопедия транспорта. Т.6. Речной транспорт.	С.-Пб., 1998	31
	Вознюк Ю.С. Історія мореплавства: навчально-метод. посібник для студентів.	К., 2013	10
	Глотов Ю.Г., Семченко В.А. Популярная морская энциклопедия.	М., 1997	20
	Глотов Ю.Г., Семченко В.А., Мозговой А.В. Тайны морских странствий.	М., 1998	10
	Мартыненко В.Т., Цымбал Н.Н. География морского судоходства.	Одесса, 2006	28
	Надточий Г.Л. География морского судоходства.	М., 1979	10
	Никольский И.В. География водного транспорта.	М., 1975	7

<p>Оптимізація та математичні методи прийняття рішень</p> <p>див. Цикл математичної та природничо-наукової підготовки</p>			
<p>Організація і технологія судноремонту</p> <p>+ див. - Експлуатація та ремонт корпусів та конструкцій суден</p>	<p>Андреев В.В. Общая технология судоремонта.</p> <p>Архангельский В. Организация и технология судоремонта.</p> <p>Архангельский В. Организация и технология судоремонта.</p> <p>Бабот М. Организация и технология судоремонта.</p> <p>Барабанов Н.В. Конструкция корпуса морских судов: учебник.</p> <p>Беньковский Д. Технология судоремонта.</p> <p>Беньковский Д. Технология судоремонта.</p> <p>Владимирский А.Л. Доковый ремонт морских судов.</p> <p>Держилов Ф. Технология судоремонта.</p> <p>Держилов Ф. Технология судоремонта.</p> <p>Збесинский Л.Ф. Слесарь судоремонтник.</p> <p>Кулик Ю.Г., Сумеркин Ю.В. Технология судостроения и судоремонта.</p> <p>Лопырев Н. Технология судоремонта.</p> <p>Малиновский М. Технология и организация судоремонта.</p> <p>Малыгин Б.В. Техническое обслуживание, дефектация и ремонт на судне.</p> <p>Никифоров В.Г. Организация и технология судоремонта и судостроения.</p> <p>Ремонт речных судов: справочник.</p> <p>Ремонтные работы на борту судна: справочник судового специалиста /А.А. Фока и др.</p> <p>Сторожев В.П. Технологія судноремонту.</p> <p>Телянер Б. и др. Технология ремонта корпуса судна.</p> <p>Федоров В., Губанов Б. Организация и технология судоремонта.</p>	<p>Л., 1984</p> <p>Л., 1984</p> <p>Л., 1973</p> <p>Л., 1985</p> <p>Л., 1981</p> <p>М., 1986</p> <p>М., 1976</p> <p>М., 1984</p> <p>Л., 1975</p> <p>Л., 1970</p> <p>Л., 1985</p> <p>М., 1988</p> <p>М., 1981</p> <p>М., 1973</p> <p>Херсон, 2017</p> <p>М., 1989</p> <p>Л., 1989</p> <p>Одесса, 2003</p> <p>Херсон, 2017</p> <p>Л., 1989</p> <p>М., 1987</p>	<p>50</p> <p>15</p> <p>13</p> <p>10</p> <p>1</p> <p>14</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>3</p> <p>18</p> <p>10</p> <p>78</p> <p>50</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>15</p> <p>9</p> <p>19</p> <p>5</p> <p>18</p> <p>248</p>

Організація роботи флоту та портів	Александров В. А. Техника безопасности в морских портах.	М., 1988	29
	Бутов А.С., Легостаев В.А. Планирование работы флота и портов.	М., 1988	30
	Все о морских портах Украины: справочник.	Одесса, 1999	9
	Все о портах Украины. 2005: справочник /А. Гордиенко и др.	Одесса, 2005	4
	Головников В.И. Основы организации работы флота и портов.	М., 1976	15
	Ирхин А.П. и др. Организация работы флота и портов.	М., 1968	38
	Ирхин А., Суворов В., Щепетов В. Управление флотом и портами.	М., 1986	1
	Ирхин А., Суворов В., Щепетов В. Управление флотом и портами.	М., 1972	95
	Казаков А.П., Фадеев И.П. Организация и планирование работы речных портов.	М., 1989	30
	Малышкин А.Г. Организация и планирование работы речного флота: учебник.	М., 1985	1
	Малышкин А.Г. Организация работы речного флота.	М., 1985	17
	Немчиков В.И. Организация работы и управление морским транспортом: учебник.	М., 1982	1
	Попов В.В. Правовые аспекты создания портов третьего поколения и управления ими.	М., 2001	10
	Топчий С.М. и др. Организация движения морского флота.	М., 1978	30
	Топчий С.М. и др. Организация движения морского флота.	М., 1995	43
Методична література			
Кучерук Г.Ю., Боняр С.М. Організація роботи флоту і портів: метод. вказівки по виконанню контрольної роботи: для студ. заочн. форми навчання з дисциплін: «Організація роботи флоту та портів», спеціальностей «Менеджмент організацій» та «Облік і аудит» та «Організація керування перевезеннями», спеціальності «Транспортне право».	К., 2003	224	
Основи економічних знань для інженерів флоту			
див. Цикл економічної підготовки			

Основи електротехніки <div> <div>див.</div> <div>- Електротехніка</div> </div>			
Основи електротехніки, радіотехніки та електроніки <div> <div>див.</div> <div>- Електротехніка</div> <div>- Радіотехніка</div> <div>- Електроніка</div> </div>			
Основи електротехніки та суднової електроенергетики <div> <div>див.</div> <div>- Електротехніка</div> <div>- Суднова електроенергетика</div> </div>			
Основи ергономіки та профдобр операторів енергетичних комплексів			
Основи комп'ютерно-інтегрованого управління <div> <div>див.</div> <div>Інформаційні технології . Цикл професійної та практичної підготовки</div> </div>			
Основи охорони праці та навколишнього середовища <div> <div>+ див.</div> <div>Цикл математичної та природничо-наукової підготовки</div> <div>- Охорона праці</div> <div>- Екологія</div> </div>	Аксенов И.Я. и др. Транспорт и охрана окружающей среды.	М., 1986	20
	Александров М. Н. Безопасность человека на море.	Л., 1983	11
	Барац В. и др. Охрана труда на судах и предприятиях водного транспорта.	М., 1985	98
	Барац В. и др. Охрана труда на судах и предприятиях водного транспорта.	М., 1978	5
	Басанец Н.Г., Колегаев М.А., Ляшенко А. Б. Технические средства и организация противопожарной защиты судов: учебное пособие.	Одесса, 2011	50

	Безопасность жизнедеятельности человека на морских судах: справочник / Ю. Готов и др.	М., 2000	8
	Безопасность жизнедеятельности человека на морских судах: справочник / Ю. Готов и др.	М., 1998	12
	Волков Ю.Ф. Охрана труда на судах морского флота.	М., 1988	12
	Вересоцкий Э.С., Парохин В.Н. Труд и отдых плавсостава. Человеческий фактор в экипаже.	М., 1986	1
	Волошин В.П. Охрана морской среды.	Л., 1987	13
	Выживание и безопасность на море: учебн. пособие	Одесса, 1996	9
	Гандзюк М. П., Желібо Є. П., Халімовський М. О. Основи охорони праці: підруч. для студ. ВНЗ .	К., 2006	1
	Гандзюк М. П., Желібо Є. П., Халімовський М. О. Основи охорони праці: підруч. для студ. ВНЗ .	К., Львів, 2003	1
	Гігієна праці: навч. посібн. / І.І. Солдак та ін..	К., 2004	1
	Гогіташвілі Г. Г., Лапін В. М. Основи охорони праці: навч. посіб. – 4-те вид., випр. і доп.	К., 2008	7
	Гогіташвілі Г. Г., Лапін В. М. Основи охорони праці: навч. посібник.	Львів, 2004	1
	Голубятников Н.И. Защита водоёмов от загрязнения при судоходстве	Одесса, 2009	5
	Грищук М. В. Основи охорони праці: підручник.	К., 2007	5
	Дайхес М. Безопасность труда судовых слесарей монтажников.	М., 1982	25
	Дезактивация морских транспортных судов: учеб. пособие/ Ю.П. Авласович и др.	М., 1981	1
	Денисенко Г. Ф. Охрана труда.	М., 1985	267
	Державні санітарні правила для річкових суден України.	К., 1999	37
	Єфремова О.О., Коржик О.М., Рибак В.В. Основи гідрології та охорона поверхневих вод: навч. посібн.	Львів, 2017	4

Жидецький В. Ц. Основи охорони праці: підручник.	Львів, 2004	1
Жидецький В. Ц. Основи охорони праці: підручник.	Львів, 2002	1
Жидецкий В. Ц. и др. Основы охраны труда: учебник.	Львов, 2000	2
Загорская Е. П. Техника безопасности на судах.	Л., 1987	47
Законодавство України про охорону праці: У 3-х т. Т.1.	К., 1995	4
Законодавство України про охорону праці: У 3-х т. Т.2.	К., 1995	4
Законодавство України про охорону праці: У 3-х т. Т. 3.	К., 1995	4
Законодавство України про охорону праці: У 4-х т. Т.4.	К., 1995	4
Зеркалов Д. В. Основи охорони праці: навч. посібн.	К., 2000	36
Зубрилов С.П. и др.. Охрана окружающей среды при эксплуатации судов.	Л., 1989	4
Иванов Б. Охрана труда на морском транспорте.	М., 1989	60
Истомин В.И. Предотвращение загрязнения моря нефтью при эксплуатации судов: учеб. пособие.	Севастополь, 2003	25
Каракаш И.И., Корткий Т.Р. Региональное сотрудничество государств в области охраны морской среды.	Одесса, 2001	5
Катхе О. Охрана труда на морском транспорте.	М., 1979	50
Костанян В. Р. Безпечна експлуатація парових та водогрійних котлів: Посібник: питання та відповіді .	Харків, 2003	5
Костанян В. Р. Безпечна експлуатація посудин, що працюють під тиском: Посібник: питання та відповіді.	Харків, 2003	5
Костанян В. Р. Безпечна експлуатація систем газопостачання: Посібник: питання та відповіді.	Харків, 2003	5
Костанян В. Р. Безпечна експлуатація трубопроводів пари та гарячої води: питання та відповіді.	Харків, 2002	5
Костанян В. Р. Безопасное выполнение работ при механической и газовой резке металлов: вопросы и ответы.	Харьков, 2001	5
Костанян В. Р. Виконання газонебезпечних робіт: посібник:	Харків, 2005	5

Питання та відповіді		
Костанян В. Р. Вимоги безпеки до виконання робіт із застосуванням інструменту та на висоті: питання та відповіді: посібник	Харків, 2003	5
Костанян В. Р. Вимоги безпеки до виконання робіт із застосуванням металообробного обладнання та пристроїв: питання та відповіді: посібник.	Харків, 2003	5
Костанян В. Р. Вимоги безпеки до виконання робіт на деревообробних верстатах та з інструментами: посібник: питання та відповіді.	Харків, 2003	5
Костанян В. Р. Вимоги охорони праці для газозварника: питання та відповіді: посібник.	Харків, 2005	5
Костанян В. Р. Вимоги охорони праці для слюсаря механоскладальних робіт: питання та відповіді: посібник.	Харків, 2002	5
Костанян В. Р. Вимоги охорони праці для токаря: питання та відповіді: посібник.	Харків, 2003	5
Костанян В. Р. Вимоги пожежної безпеки під час проведення вогневих, фарбувальних та будівельно-монтажних робіт: питання та відповіді: посібник.	Харків, 2005	5
Костанян В. Р. Газополум'яні, наплавочні і паяльні роботи: питання та відповіді: посібник.	Харків, 2005	5
Костанян В. Р. Законодавство України з охорони праці: питання та відповіді: посібник.	Харків, 2007	5
Костанян В. Р. Обслуговування генераторних ацетиленових установок: вимоги безпеки: питання та відповіді: посібник.	Харків, 2005	5
Костанян В. Р. Обслуговування і ремонт акумуляторних батарей: вимоги безпеки: питання та відповіді: посібник.	Харків, 2007	5
Костанян В. Р. Обслуговування парових і водогрійних котлів: вимоги безпеки: питання та відповіді: посібник.	Харків, 2005	5
Костанян В. Р. Обслуговування посудин, що працюють під тиском: вимоги безпеки: питання та відповіді: посібник.	Харків, 2005	5
Костанян В. Р. Правила пожежної безпеки: питання та відповіді: посібник.	Харків, 2005	5
Костанян В. Р. Робота з пожежонебезпечними та вибухонебезпечними речовинами: питання та відповіді: посібник.	Харків, 2005	5

Костанян В. Р. Роботи верхолазні та на висоті: вимоги безпеки: питання та відповіді: посібник – 2-ге вид.	Харків, 2007	5
Костанян В. Р. Роботи з отруйними та шкідливими речовинами: вимоги безпеки: питання та відповіді: посібник.	Харків, 2005	2
Костанян В. Р. Роботи на висоті: вимоги безпеки: питання та відповіді: посібник.	Харків, 2005	5
Костанян В. Р. Технічне обслуговування та експлуатація електроустановок: вимоги безпеки: питання та відповіді: посібник.	Харків, 2005	5
Костанян В. Р. Требования охраны труда для электросварщика: вопросы и ответы: пособие.	Харьков, 2006	5
Латухов С. В., Никитин В. А., Соколов М. О. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на морском транспорте: монография /под общ. ред. В. М. Ушакова.	СПб., 2011	5
МАРПОЛ 73/78: Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененная протоколом 1978 г. к ней: В 3-х кн. Кн.. 1-2, 3.	СПб., 2000	2
Науково-практичний коментар до Закону України «Про охорону праці».	К., 1996	4
Нунупаров С.М. Предотвращение загрязнения моря судами.	М., 1979	2
Основи охорони праці: навч. посібник / Я. І. Бедрій та інш.	Львів, 2004	1
Основи охорони праці: підручник / за ред.: М. П. Купчика, М. П. Гандзюка.	К., 2000	1
Основи охорони праці: підручник / К. Н. Ткачук та ін.	К., 2006	5
Основи охорони праці: підручник / за ред.: К. Н. Ткачука, М. О. Халімовського.	К., 2003	51
Основные положения международной конвенции МАРПОЛ 73/76 для практического применения на судне: курс лекций.	Одесса, 2002	47
Охорона праці: навч. посіб. / за ред. Я. І. Бедрія.	К., 2002	1
Охорона праці: навч. посібник / за ред. В. Кучерявого.	Львів, 2007	136
Охорона праці. Законодавчі та нормативні акти, порядок реалізації і коментарі до них: Начальний посібник.	К., 1995	20
Охорона праці: Запитання та відповіді.	К., 2000	1
Охорона праці в Україні: Нормативні документи / ред.. О.А. Кривенко.	К., 2004	1
Охрана труда в судостроении.	1985	8

Папаев С. Т. Охрана труда: учеб. пособие.	М., 1988	1
І-ша Українська конференція з охорони праці: зб. матеріалів.	К., 1996	1
Пожарная безопасность на судах.	М., 1985	20
Положення про розслідування та облік нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на підприємствах, в установах і організаціях.	К., 1998	10
Правила безопасности труда на судах речного флота / ред. И. М. Строчич.	Л., 1988	2
Правила безопасности труда на судах.	Л., 1977	39
Правила по запобіганню забрудненню з суден.	К., 2011	1
Правила по предотвращению загрязнения с судов.	К., 2005	1
Правила по предотвращению загрязнения с судов. Бюллетень №1 изменений и дополнений.	К., 2008	1
Правила по предотвращению загрязнения с судов. Бюллетень №2 изменений и дополнений.	К., 2010	1
Правила по предотвращению загрязнения с судов. Бюллетень №3 изменений и дополнений.	К., 2011	1
Правила по предотвращению загрязнения с судов. Бюллетень №4 изменений и дополнений.	К., 2012	1
Правила пожарной безопасности на речном транспорте.	Л., 1968	17
Правила техники безопасности на погрузочно - разгрузочных работах.	М., 1968	5
Правила экологической безопасности для судов внутреннего и смешанного плавания.	М., 2000	5
Разумов В.К., Зайцев В.Г. Охрана труда и противопожарная защита на речном транспорте.	М., 1983	63
Разумов В.К, Зайцев В.Г. Охрана труда и противопожарная защита на речном транспорте .	М., 1977	12
Санитарная охрана морских рубежей: монография / В.П. Сиденко и др.	Одесса, 2007	5
Сачков Л. С., Медвідь М. К. Охорона праці: Законодавчі та нормативні акти, порядок реалізації і коментарі до них : навч. посібник.	К., 1995	1

	Сборник резолюций Международной морской организации по предотвращению загрязнения окружающей среды: сб. докум. / Т.Р. Торский и др.	Одесса, 2012	11
	Сивко В. Й. Правові та організаційні основи охорони праці в Україні: навч. посібник.	К., 2003	6
	Сухин К. М. Основы охраны труда.	М., 1988	7
	Сухин К. М., Шереметьев Ю. Н. Основы охраны труда и организация службы на судах речного флота.	М., 1979	12
	Штумпер Э. Пожарная сигнализация.	М., 1982	20
	Методична література		
	Андрійчук В. В. Конституційне право громадян на належні, безпечні і здорові умови праці: конспект лекцій.	К., 2004	30
	Охрана праці: метод. вказівки і завдання для контрольних робіт для студ. заочн. форми навч. спеціальності: 5.100301 «Судноводіння» / укл. І. А. Щеголь.	К., 2004	50
	Охрана праці: метод. вказівки і контрольні завдання / підгот. В. Г. Роскошнии.	К., 2003	74
	Проектирование судовой системы водяного пожаротушения: метод. пособ. и задания для выполнения курсовой работы: для студентов спец. 7.1006362 «Эксплуатация СЭУ» / сост. А.И. Скиданчук	К., 2008	150
	Сковронський В. Я. Охрана праці: метод. вказівки і контрольні завдання: для студент. заочн. форми навч. спеціальностей «Судноводіння на морських та внутрішніх водних шляхах» та «Експлуатація суднових енергетичних установок».	К., 2002	41
Основи педагогіки та психології за професійним спрямуванням			
див. Цикл гуманітарної та соціальної підготовки			
Основи суднової електроенергетики			
див. - Суднова електроенергетика			
Основи суднової енергетики та конструкції ДВЗ	Артемов Г. А., Горбов В. М. Суднові енергетичні установки: навч. посібник.	Миколаїв, 2002	19
	Баранов В. В.	СПб.,	5

+див. - Суднова електроенергетика - Суднові двигуни внутрішнього згорання	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых энергетических установок: учебник.	2011	
	Беляев И. Г., Седых В. И., Слесаренко В. Н. Автоматизация процессов в судовой энергетике: учебник.	М., 2000	1
	Возницкий И.В., Пунда А.С. Судовые двигатели внутреннего сгорания. Т.1: Конструкция двигателей : учебник.	М., 2010	3
	Возницкий И.В., Пунда А.С. Судовые двигатели внутреннего сгорания. Т.2: Теория и эксплуатация двигателей: учебник.	М., 2010	3
	Гогин А., Чаплыгин И. Конструкции систем дистанционного управления главными двигателями речных теплоходов.	М., 1968	21
	Дельвиг А. К. Судовые энергетические установки.	1985	37
	Емельянов П. С. Судовые энергетические установки: тексты лекций.	СПб., 2006	5
	Емельянов П. С. Судовые энергетические установки: учебное пособие - изд. 2-е, испр.	СПб., 2008	5
	Епифанов В. С. Эксплуатация судовых энергетических установок на природном газе.	М. , 2010	5
	Зайченко Э. А., Футин В. П., Коршунов М. Я. Эксплуатация судовых энергетических установок: Введение в специальность: учеб. пособие.	К., 2005	95
	Кодымский Э. И. Особенности технической эксплуатации судовых малооборотных дизелей.	Одесса, 2002	4
	Козлов В. И. Судовые энергетические установки.	Л., 1975	10
	Корнилов Є.В., Бойко П.В., Голофастов Э.И. Техническая характеристика современных дизелей: справочник.	Одесса, 2008	8
	Королевский Ю. П. Технология ремонта судовых энергетических установок: учебник.	М., 2006	5
	Кравченко В. Монтаж судовых энергетических установок.	Л., 1975	5
	Кузюшин А. Я. Дизельные комплексы технического флота: Основы теории и эксплуатации.	Одесса, 2000	14
	Курзон А., Юдович Б. Судовые комбинированные энергетические установки.	Л., 1981	20
Лобков С. А., Васильев Б. В. Основы проектирования судовых энергетических установок: учеб. пособ.	Л., 1971	2	
Миклос А. Г., Кондрашова Н. Г. Автоматика и КНП судовых энергетических и холодильных установок.	Л., 1984	14	

Моргулис Ю. Б. Двигатели внутреннего сгорания: Теория, конструкция и расчет: учебник.	М., 1972	1
Носовский А. Н. и др. Основы эксплуатации судовых энергетических установок: пособие / А. Н. Носовский, А. В. Корниецкий, В. А. Пинчук, А. А. Чуйко.	Николаев, 2010	3
Пахомов Ю. А. Судовые энергетические установки с двигателями внутреннего сгорания: учебник.	М., 2007	81
Семилетка А. І. Судові енергетичні установки: підручник .	К., 2006	76
Сенков Г. И. Судовые энергетические установки, их эксплуатация и ремонт: учебник.	Л., 1986	11
Сенков Г. Судовые энергетические установки их эксплуатация и ремонт.	Л., 1983	88
Сизых В. А. Судовые энергетические установки – изд. 4-е переработ. и доп.	М., 2006	1
Сизых В. А. Судовые энергетические установки.	М., 1990	2
Сизых В. А. Судовые энергетические установки.	М., 1989	53
Сизых В. А. Судовые энергетические установки.	М., 1984	404
Сизых В. А. Судовые энергетические установки.	М., 1980	16
Скиданчук А. И. Судовые вспомогательные энергетические установки: учебное пособие.	К., 2008	51
Совершенствование эксплуатации энергетических установок судов.	Л., 1981	30
Судовой механик: справочник. В 3-х томах. Т.1 / ред. А.А. Фока.	Одесса, 2008	3
Судовой механик: справочник. В 3-х томах. Т.2 / ред. А.А. Фока.	Одесса, 2010	3
Судовой механик: справочник. В 3-х томах. Т.3 / ред. А.А. Фока.	Одесса, 2008	3
Судовые энергетические установки.	Л, 1980	110
Сыромятников В. Ф. Накладка автоматики судовых энергетических установок: справочник.	Л., 1989	1
Технология производства СЭУ.	Л, 1988	9
Толшин В. И., Сизых В. А. Автоматизация судовых энергетических установок: учебник.	М., 2003	38

	Хандов З. А. Судовые двигатели внутреннего сгорания: Конструкции и расчеты: учеб. пособие.	М., 1968	1
	Энергетические установки речных судов.	М., 1978	2
	Методична література		
	Дипломне проектування: методичні вказівки для студентів спеціальності «Експлуатація СЕУ». Загальні положення та вимоги. / уклад.: М. О. Дикий, А. Г. Сардак.	К., 2009	50
	Експлуатація суднових енергетичних установок: метод. вказівки з оформлення графічних та текстових документів для студентів усіх форм навчання / укл.: М. О. Дикий, Е. Т. Горалік, С. П. Лопатюк.	К., 2002	38
	Мандровский В. В., Зайченко Э. А., Футин В. П. Судовые силовые установки и электрооборудование судов: учебное пособие для студ. специальности 6.070104 «Судовождение».	К., 2010	150
Основи судноплавства +див. -Судноводіння на внутрішніх водних шляхах та річкові інформаційні системи -Сучасні навігаційні технології в судноводінні річкових та морських суден -Технічні системи судноводіння - Управління судном та морська практика	Алексишин В. Г., Долгочуб В. Т., Белов А. В. Практическое судовождение: учеб. пособие.	Одесса, 2006	40
	Вагущенко Л.Л., Кошовий А.А. Автоматизовані комплекси судноводіння: підручник.	К., 2000	2
	Вагущенко Л.Л., Цымбал Н.Н. Системы автоматического управления движением судна: учебник. – 3-е изд., перераб. и доп.	Одесса, 2007	10
	Вагущенко Л.Л., Цымбал Н.Н. Системы автоматического управления движением судна. -2-е изд. перераб. и дополн.	Одесса, 2002	87
	Дидык А. Д., Усов В. Д., Титов Р. Ю. Управление судном и его техническая эксплуатация: учебник	М., 1990	58
	Железный Г. М., Задорожный А. И. Справочник капитана /под общ. ред. Г. М. Железного.	Одесса, 2011	30
	Захаров А. М., Дидык А. Д. Управление судном и его техническая эксплуатация.	М., 1982	175
	Земляновский Д.К. Безопасность плавания речных судов.	М., 1992	34
	Земляновский Д. К. Краткий словарь для судоводителя речного флота.	М., 1995	11
	Местные правила плавания на ВВП УССР.	К., 1987	262
	Удачин В. С., Крайнев Ю. В. Краткий словарь для молодых судоводителей: справочное пособие.	М., 1991	293
	Удачин В. С., Соловьев В. Б. Судовождение на внутренних водных путях: учебник. – 2-е изд.	М., 1990	343

	Удачин В. С., Шереметьев Ю. Навигационные знаки и огни, судовая сигнализация.	М., 1988	106
	Управление судном: учебник / ред. В. И. Снопков.	М., 1991	43
	Черниев Л. Ф. Азбука судовождения.	М., 1984	3
	Черниев Л. Азбука судовождения.	М., 1976	4
Основи теорії транспортних процесів і систем			
Основи термодинаміки та теплопередачі див. - Термодинаміка та теплопередача. Термодинамічні процеси			
Пасажирські перевезення	Завитаев В. Совершенствование обслуживания пассажиров речного транспорта.	К., 1987	487
	Носовский А.Н., Корниецкий А.В., Самофал Т.С. Повар судовой.	Николаев, 2011	1
	Носовский А.Н., Корниецкий А.В., Самофал Т.С. Судновый стюард-бортпроводник.	Миколаїв, 2008	1
Планування та нормування ремонтних робіт			
Правове регулювання водного транспорту див. Юридичний цикл професійної та практичної підготовки			
Правознавство та морське право див. Юридичний цикл професійної та практичної підготовки - Правознавство - Морське право			
Практика несення штурманської вахти та управління ресурсами навігаційного містка	Ревенко В.Ю, Сафин И.В. Рекомендации по организации штурманской службы на морских судах: практическое пособие.	Одесса, 2016	15
	Рекомендации по организации штурманской службы на морских судах Украины.	Одесса, 1998	148
	Рекомендации по организации штурманской службы на морских судах Украины (РШСУ).	Одесса, 1990	61

Прикладна механіка	Артобелевский И.И. Теория машин и механизмов.	М., 1988	20
	Бородачов М.М., Савченко М.І. Опір матеріалів: навч. посібник для студ. ВНЗ.	К., 2003	1
	Ванкевич П.І., Бурнаєв О.М., Лебідь Н.М. Лабораторний практикум з опору матеріалів: навч. посібн.	Львів, 2017	3
	Гузенков П.Г. Детали машин.	М., 1982	16
	Гуліда Е.М., Дзюба Л.Ф., Ольховий І.М. Прикладна механіка.	Львів, 2007	97
	Гурняк Л.І., Гуцуляк Ю.В., Юзьків Т.Б. Опір матеріалів	Львів, 2018	5
	Дарков А. Сопротивление материалов.	М., 1989	45
	Дубейковский Е.Н., Савишкин Е.С. Сопротивление материалов.	М., 1985	78
	Дунаев П., Леликов О. Детали машин: курсовое проектирование.	М., 1984	117
	Ицкович Г.М. Сопротивление материалов.	М., 1986	31
	Канарчук В.Є., Полянський С.К., Дмитрієв М.М. Надійність машин.	К., 2003	1
	Кинасошвили Р.С. Сопротивление материалов.	М., 1975	51
	Кіницький Я.Т. Теорія механізмів і машин.	К., 2002	27
	Копань В. Композиції матеріали: навч. посібник.	К., 2004	19
	Корнілов О. А. Короткий курс опору матеріалів: підручник.	Львів, 2017	3
	Корнілов О. Опір матеріалів: підручник.	К., 2005	10
	Куклин Н, Куклина Г. Детали машин.	М., 1984	347
	Мошинський С.І., Примак О.П., Гуртовий О.Г. Задачі і приклади з опору матеріалів: навч. посіб.	К., 2009	47
	Панов С.Л. та ін.. Основи курсу теорії машин і механізмів.	К., 2001	27
	Писаренко Г.С. та ін.. Опір матеріалів: підручник.	К., 2004	67
Писаренко Г. Сопротивление материалов.	К., 1986	20	

	Прикладна механіка: навчальний посібник / В.М. Булгаков, В.В. Яременко, ОМ. Черниш, М.Г. Березовий.	К., 2018	10
	Ройзман В.П. Опір матеріалів: короткий курс.	Львів, 2004	15
	Ройзман В.П. Прикладна механіка. Опір матеріалів: навч. посібн. для студ. ВНЗ	К., 2004	1
	Сборник задач по сопротивлению материалов/ под ред. Вольмира.	М., 1984	4
	Степин П. Сопротивление материалов.	М., 1988	10
	Теория механизмов и механика машин / под. ред. Фролова К.В.	М., 1998	12
	Феодосьев В.И. Сопротивление материалов: учебник.	М., 1986	1
	Шваб'юк І.І. Опір матеріалів: підручник.	К., 2016	15
	Методична література		
	Опір матеріалів: метод. вказівки та контрольні завдання для студ. напряму підготовки 6.070104 «Морський та річковий транспорт» усіх форм навчання / уклад.: Є.Т. Горалік, Т.О. Лупіна. – 56 с.	К., 2010	83
	Полешко О.П. Основи проектування механізмів машин: навч. посібн. для студ. спеціальностей 7.100301 «Судноводіння» та 7.100302 «ЕСЕУ»	К., 2006	128
	Полешко О. П. Теорія машин, механізмів і деталі машин: консп. лекцій для студ. спеціальностей 7.100301 «Судноводіння» та 7.100302 «ЕСЕУ»	К., 2007	70
	Полешко О. П. Теорія машин, механізмів і деталі машин: Розрахунок та проектування.	К., 2009	200
	Теорія механізмів і машин і деталі машин: метод. вказівки для самостійної роботи студентів усіх форм навчання спеціальностей 7.100301 «Судноводіння» та 7.100302 «ЕСЕУ» при виконанні розрахунково-графічних робіт і курсового проекту / Укл. О. П.Полешко , Є. Т. Горалік.	К., 2002	48
Радіозв'язок			
див. - Технічні системи судноводіння та радіозв'язок			
Радіонавігаційні прилади та системи			
див. - Електронавігаційні та радіонавігаційні			

прилади та системи			
Радіотехніка	Бабак В.П., Білецький А.Я. Детерміновані сигнали і спектри: навч. посібн. для студ. ВНЗ.	К., 2003	1
	Баскаков С.И. Радиотехнические цепи и сигналы.	М., 1988	1
	Белецкий А.Я., Бабак В.П. Детерминированные сигналы и спектры: учебн. пособ. для студ. Вузов.	К., 2002	1
	Белоцерковский Г.Б. Основы радиотехники.	М., 1969	5
	Верхопятницкий П., Латинский В. Справочник по модульному конструированию радиоэлектронной аппаратуры.	Л., 1983	2
	Гершензон Е.М. и др. Радиотехника.	М., 1986	3
	Ерофеев Ю.Н. Импульсная техника	М., 1984	10
	Могилевский М.М. и др.. Общая радиотехника.	М., 1985	4
	Справочник по схемотехнике для радиолюбителя / Ред. В.П. Боровский.	К., 1987	1
	Схоластические сигналы и спектры: учебн. пособ / В.П. Бабак и др.	К., 2004	1
	Шинаков Ю.С., Колодяжный Ю.М. Основы радиотехники .	М., 1983	1
Силова електроніка та перетворювальна техніка +див. - Електроніка - Електроніка і схемотехніка - Електроніка та електронні засоби управління - Електротехніка та електроніка	Барыбин А.А., Сидоров В.Г. Физико-технологические основы электроники.	СПб., 2001	4
	Гершунский Б. Основы электронной техники.	К., 1997	1
	Гершунский Б. Основы электронной техники.	К., 1989	3
	Гершунский Б. Основы электронной техники.	К., 1967	25
	Иванов А. Справочник по электронике.	М., 1984	12
	Королев Г.В. Электронные устройства автоматики.	М., 1991	60
	Кубицкий А. Задачи и упражнения по электронным усилителям.	М., 1986	10
	Основы технічної електроніки. У 2-х кн. Кн.1: Теорія електронних кіл: підручник / М.Б. Гумен, А.М. Гуржій, В.М. Співак та ін.	К., 2007	55
	Основы технічної електроніки. У 2-х кн. Кн.2: Схемотехніка: підручник /В.І. Бойко, А.М. Гуржій, В.Я. Жуйков та ін.	К., 2007	55
	Попов В.Ф. Процессы и установки электронной технологи.	М., 1988	1

	Стахів П.Г. Основи електроніки: функціональні елементи та їх застосування: підруч. для студ. неелектртехн. спец. ВНЗ / П.Г. Стахів, В.І. Коруд, О.Є. Гамола.	Львів, 2003	1
	Федотов В.И. Основы электроники: учеб. пособие.	М., 1990	201
Суднова електроенергетика	Архангельский В.С. Автоматика и аппаратура контроля судовых энергетических установок: учеб. пособ. – 264 с., ил.	Л., 1991	34
	Соловьёв Н.Н., Самулеев В.И. Судовые электроэнергетические системы: учебник для вузов.	М., 1991	178
	Чекунов К.А. Управление судовыми электродвигателями.	Л., 1966	14
	Яковлев Г. С. Судовые электроэнергетические системы.	М., 1987	44
Суднова енергетика див. - Суднова енергетика, системи та пристрої			
Суднова енергетика, системи та пристрої + див. Суднові енергетичні установки, пристрої та системи	Артемов Г. А., Горбов В. М. Суднові енергетичні установки: навч. посібник.	Миколаїв, 2002	92
	Архангельский В.С. Автоматика и аппаратура контроля судовых энергетических установок: учеб. пособ.	Л., 1991	34
	Баранов В. В. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых энергетических установок: учебник.	СПб., 2011	5
	Беляев И. Г., Седых В. И., Слесаренко В. Н. Автоматизация процессов в судовой энергетике: учебник.	М., 2000	1
	Епифанов В. С. Эксплуатация судовых энергетических установок на природном газе.	М., 2010	3
	Емельянов П. С. Судовые энергетические установки: тексты лекций.	СПб., 2006	5
	Емельянов П. С. Судовые энергетические установки: учебное пособие - 2-е изд, испр.	СПб., 2008	5
	Журенко М. А., Технические средства автоматизации судовых энергетических установок.	М., 1990	10
	Китаенко Г.И. Судовые электроэнергетические системы.	Л., 1970	3

	Королевский Ю. П. Технология ремонта судовых энергетических установок: учебник.	М., 2006	5
	Миклос А. Г., Кондрашова Н. Г. Автоматика и КИП судовых энергетических и холодильных установок.	Л., 1984	14
	Основы эксплуатации судовых энергетических установок: пособие / А. Н. Носовский, А. В. Корниецкий, В. А. Пинчук, А. А. Чуйко.	Николаев, 2010	3
	Сенков Г. И. Судовые энергетические установки, их эксплуатация и ремонт.	М., 1986	11
	Сенков Г. Судовые энергетические установки их эксплуатация и ремонт.	М., 1983	88
	Системы судовых энергетических установок: учеб. пособие / Г. А. Артемов и др.	Л., 1990	1
	Соловьев Н.Н., Самулеев В.И. Судовые электроэнергетические системы: учебник для вузов.	М., 1991	178
	Толшин В. И., Сизых В. А. Автоматизация судовых энергетических установок: учебник.	М., 2003	38
	Химич В. Л., Химич В.Л. Проектирование силовых установок экранопланов : учебник.	СПб., 2011	2
	Яковлев Г.С. Судовые электроэнергетические системы.	Л., 1987	45
Суднова мехатроніка та робототехніка			
Суднова холодильна техніка			
	Абдульманов Х. Автоматизация монтаж и ремонт судовых холодильных установок.	М., 1982	60
	Вассерман А.А., Слынько А. Г. Судовые холодильные установки / под ред. А.А. Вассермана.	Одесса, 2016	15
	Голіков О. А. Суднові системи кондиціонування повітря.	К., 2000	57
	Добровольский А. П. Судовые холодильные машины.	1969	4
	Загоруйко В. О., Голіков О. А. Суднова холодильна техніка: підручник.	К., 2002	1
	Захаров Ю. В. Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины.	Л., 1979	11
	Захаров Ю. В. Судовые холодильные установки.	М., 1967	12
	Кондрашова Н., Лашутина Н. Холодильно-компрессорные машины и установки.	1984	10
	Корнилов Э. В., Бойко П. В. Приборы автоматических систем судовых	Одесса, 2004	117

	холодильных установок: устройство и настройка.		
	Ладин Н. В. Основы теории холодильных машин: учеб. пособие.	СПб., 2007	2
	Лалаев Г. Г. Судовые холодильные установки.	Л., 1973	14
	Мартыновский В. С. Судовые холодильные установки.	Л., 1971	5
	Миклос А. Г., Кондрашова Н. Г. Автоматика и КИП судовых энергетических и холодильных установок.	Л., 1984	14
	Нестеров Ю. Судовые холодильные установки.	М., 1982	90
	Нестеров Ю. Ф. Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха.	М., 1991	5
	Петров Ю. С. Вентиляция и кондиционирование воздуха.	Л., 1984	16
	Петров Ю. С. Судовые холодильные машины и установки.	Л., 1991	23
	Правила технической эксплуатации морских и речных судов: Холодильные установки: Нормативный документ морского транспорта Украины. КНДЗ І.2.002.09-96.	Б.м., б.г	22
	Селиверстов В. Судовые холодильные установки.	Л., 1981	12
	Судовые холодильные установки: учебник /Ю. В. Захаров и др.	Л., 1986	2
	Ужанский В. Автоматизация холодильных машин и установок.	Л., 1982	8
	Холодильные машины: учебник / под общ. ред. И. А. Сакуна.	Л., 1985	1
	Методична література		
	Суднові холодильні установки, системи кондиціонування повітря та їх технічна експлуатація: метод. вказівки і завдання для виконання контрольних робіт для студ. заочн. форми навч. спеціальності 5.100301 «Експлуатація судових енергетичних установок» /укл. В. А. Піхота.	К., 2004	50
Суднове високовольтне обладнання	Безопасная эксплуатация судового высоковольтного электрооборудования: учебное пособие / А.Н. Пипченко и др.	Одесса, 2008	5
	Радаев А.В. Техническая эксплуатация высоковольтных судовых электроустановок и оборудования (Technical operation of high voltage electrical installations and shipboard equipment): учебное пособие	СПб., 2012	1
Суднове діловодство	Бобин В. И. Терминологический справочник судоводителя по ведению дел и документации на английском языке.	М., 2000	10
	Булгаков С.П. Особенности ведения судовых журналов на иностранных судах.	М., 2008	5

	Позолотин Л.А., Кобыляцкий А.А. Рекомендации по записям в судовом журнале в соответствии с требованиями Системы управления безопасностью (СУБ): учебно-практическое пособие.	Одесса, 2010	10
	Словарь-справочник для судовых механиков и мотористов, работающих под иностранным флагом.	Одесса, 2003	20
Судновий гідро- та пневмопривід + див. -Гідрогазодинаміка, конструкція та морехідні якості судна - Гідромеханіка	Дёкин Б.Г. Гидравлические линии и масла судового объёмного гидропривода.	Одесса, 2004	5
	Дёкин Б.Г. Гидроприводы судовых устройств: учебное пособие.	Одесса, 2008	5
	Дёкин Б.Г., Писклов В.Т. Машины судового объёмного гидравлического привода: учебное пособие.	Одесса, 2003	15
	Дьокін Ю.Г. Судновий об'ємний гідравлічний привід.	Одесса, 2000	1
	Майборода О.М. Гідравліка, гідравлічні машини і гідроприводи: підручник.	К., 2000	10
	Справочник по гидравлике.	К., 1984	23
Суднові автоматизовані електроенергетичні установки та системи управління	Акулов Ю.Н. Основы электроники и судовой электроавтоматики.	М., 1980	65
	Акулов Ю.И. и др.. Судовая электроника и электроавтоматика.	М., 1988	30
	Архангельский В.С. Автоматика и аппаратура контроля судовых энергетических установок: учебн. пособ.	Л., 1991	34
	Беляев И. Г., Седых В. И., Слесаренко В. Н. Автоматизация процессов в судовой энергетике: учебник.	М., 2000	1
	Власенко А.А., Стражмейстер В.А. Судовая электроавтоматика.	М., 1983	1
	Голіков С.П. та ін. Суднові автоматизовані електроенергетичні системи. Частина 1. Суднові електричні станції: навч. посібн.	К., 2013	5
	Журенко М. А. Технические средства автоматизации судовых энергетических установок	М., 1990	10
	Лейкин В.С., Михайлов В.А. Автоматизированные электроэнергетические системы промысловых судов.	М., 1987	28
	Толшин В. И., Сизых В. А. Автоматизация судовых энергетических установок: учебник.	М., 2003	38

	Хорьков А.М. Монтаж, эксплуатация и ремонт судовой автоматики.	Л., 1985	40
Суднові вантажні механізми див. -Суднові палубні та вантажні механізми та системи			
Суднові двигуни внутрішнього згорання	Большаков В. и др. Эксплуатация судовых среднеоборотных дизелей.	М, 1983	30
	Бурыйшин Л. П. Техническая эксплуатация судовых двигателей внутреннего сгорания. –2-е изд., переработ. и доп.	М., 1969	25
	Ваншейдт В. А. Судовые двигатели внутреннего сгорания.	Л., 1958	18
	Ваншейдт В. А. Судовые двигатели внутреннего сгорания: учебник.	Л., 1977	1
	Васильев В. и др. Справочник судового механика.	Одесса, 1982	10
	Вешкельский С. А., Черняк И. В. Справочник моториста теплохода.	1987	29
	Вешкельский С.А. Справочник судового дизелиста.	Л., 1981	54
	Вешкельский С.А. Справочник судового дизелиста: Вопросы и ответы	Л., 1981	1
	Владимиров В. А. Обработка судовых дизелей.	М., 1982	5
	Возницкий И. В., Пунда А.С. Судовые двигатели внутреннего сгорания: Учебник. Том 1: Конструкция двигателей. – 2-е изд., перераб. и доп.	М., 2010	1
	Возницкий И. В., Пунда А.С. Судовые двигатели внутреннего сгорания. Том 2: Теория и эксплуатация: учебник. - 2-е изд., перераб. и доп.	М., 2010	1
	Возницкий И. Судовые двигатели внутреннего сгорания.	М., 1979	10
	Возницкий И. Судовые двигатели внутреннего сгорания.	М., 1974	12
	Возницкий И. Судовые двигатели и их эксплуатация: учебник.	М., 1990	31
	Возницкий И., Михеев Е. Судовые дизельные установки.	М., 1985	10
	Гаврилов В.С. и др. Техническая эксплуатация судовых дизельных установок.	М., 1985	5
	Глуценко М. Лодочные двигатели.	М., 1963	73
	Гогин А.Ф., Кивалкин Е.Ф., Богданов А.А. Судовые дизели.	М., 1988	234

Гогин А.Ф., Кивалкин Е.Ф. Судовые дизели.	М., 1978	1
Гогин А.Ф. Судовые дизели.	М., 1976	180
Гогин А.Ф. Судовые дизели.	М., 1973	160
Гогин А.Ф. Судовые дизели.	М., 1967	129
Горелкин В. И. Реверсирование судовых автоматизированных дизелей.	1984	25
Грузберг Я. Ю. Главные судовые двигатели.	Л., 1972	10
Грузберг Я. Ю. Главные судовые двигатели.	Л., 1971	30
Дейнего Ю. Г. Судовой механик. Технический минимум: на русском и английском языках	М., 2008	70
Дизели: справочник / ред. А.А. Ванштейн	Л., 1977	2
Дизели ряда Ч 12/14 и дизель-генераторы: Техническое описание и инструкция по эксплуатации.	М., 1973	1
Дизели: 4ч СП 8,5/11. 4ч СП 8,5/11-4: описание и инструкция по эксплуатации.	Б/м, Б/г	1
Дизели: ч 8,5/11; ч 9,5/11: руководство по эксплуатации.	М., 1975	1
Дизель-генераторы судовые. ГОСТ.	М., 1975	10
Дизель УД 6.	М., Б/г	1
Задачи механиков по выполнению конвенционных требований в части поддержания технич. состояния оборудования, обеспечивающего безопасность судна: метод. указ. к практич. занятию по курсу «Технич. обеспеч. безопасности судов».	СПБ, 2009	5
Захаров Г.В. Техническая эксплуатация судовых дизельных установок : учебн. для студ. ВУЗов.	М., 2013	3
Захаров Г.В. Техническая эксплуатация судовых дизельных установок : учебн. для студ. ВУЗов.	М., 2010	10
Иванов Б., Пономаренко В. Эксплуатация судовых дизельных установок.	М., 1982	36
Иконников С. А. Силовые установки речных судов.	М., 1971	5
Каминер А. Курсовое проектирование ДВС.	К., 1965	202
Камкин С.В. Эксплуатация судовых дизелей.	М., 1990	9

Кане А. Б. Судовые двигатели внутреннего сгорания.	Л., 1982	29
Кодымский Э. И. Особенности технической эксплуатации судовых малооборотных дизелей.	Одесса, 2002	4
Козев А. Д., Корабельников А. А. Судовые двигатели внутреннего сгорания.	Л., 1967	36
Кондратьев Н.Н. Отказы и дефекты судовых дизелей.	М., 1985	10
Корнилов Э.В., Бойко П.В., Танасов Е.Н. Дизель-электрические агрегаты морских судов с приводом вод.	Одесса, 2009	3
Корнилов Е.Б., П.В. Бойко Системы газотурбинного наддува судовых дизелей.	Одесса, 2006	4
Корнилов Э. В., Бойко П.В., Голофастов Э. И. Технические характеристики современных дизелей: справочник.	Одесса, 2008	8
Королёв Н.И. Регулирование судовых дизелей.	М., 1983	3
Королёв Н.И. Эксплуатация судовых дизелей.	М., 1974	1
Краткий справочник судового механика: /Техническое использование судовых дизелей/ М. А. Малиновский и др.	Одесса, 1987	1
Крылов Е. Ремонт дизелей морских судов.	М., 1987	5
Крылов Е. Совершенствование технической эксплуатации судовых дизелей.	М., 1983	10
Кузюшин А. Я. Дизельные комплексы технического флота: Основы теории и эксплуатации.	Одесса, 2000	14
Куприянов Д. Теория судовых двигателей внутреннего сгорания.	Л., 1965	28
Куприянов Д. Теория судовых двигателей внутреннего сгорания.	Л., 1962	13
Лебедев О. Н. Двигатели внутреннего сгорания речных судов.	М., 1990	10
Леонтьевский Е.С. Справочник для механиков и мотористов.	М., 1961	19
Леонтьевский Е. Справочник механика и моториста теплохода.	М., 1981	14
Малиновский М.А. и др. Обеспечение надёжности судовых дизелей на эксплуатационных и особых режимах работы.	Одесса, 2007	18
Межерицкий А. Турбокомпрессоры судовых дизелей.	Л., 1971	10
Миклос А. Г. Судовые двигатели внутреннего сгорания.	Л, 1975	10

Миклос А. Г., Чернявская Н. Г. Судовые двигатели внутреннего сгорания.	Л., 1971	14
Моргулис Ю. Б. Двигатели внутреннего сгорания: Теория, конструкция и расчет: учебник.	М., 1972	22
Обеспечение надёжности судовых дизелей на эксплуатационных и особых режимах работы / Малиновский М.А. и др.	Одесса, 2003	20
Овсянников М., Петухов В. Эксплуатационные качества судовых дизелей.	Л., 1982	30
Остапенков В.Ф. Теплотехнические испытания судовых дизелей: учебн. пособ.	М., 1967	1
Панкратов Г. П. Двигатели внутреннего сгорания.	М., 1984	3
Пахомов Ю.А. Основы научных исследований и испытаний тепловых двигателей: учебник для студ. вузов.	М., 2014	5
Плахов В. ДВС. Атлас с приложениями.	Б/м, Б/г	73
Плахов В. Судовые дизели.	М., 1962	42
Повышение долговечности судовых дизелей.	М., 1983	10
Повышение квалификации судовых механиков (III/1, I/11 и III/2, I/11 Международной конвенции ПДМНВ-78/95)/ В. С. Михайлов, А. Н. Носовский, А. В. Корниецкий, и др.	Николаев, 2009	1
Помухин В. П. Дизельные установки, механизмы и оборудование промысловых судов.	Л., 1974	6
Попов Г. А. Системы управления судовыми дизелями.	СПб., 2008	2
Правила технической эксплуатации морских и речных судов: Дизели: Нормативный документ морского транспорта Украины. КПД 31.2.03-96.	Б/м, Б/г	22
Ржепецкий К. Л., Сударева Е. А. Судовые двигатели внутреннего сгорания: учебник.	Л., 1984	30
Рохлин А.Г. Технология производства судовых дизелей.	Л., 1968	13
Русинов Р.В. Топливная аппаратура силовых дизелей.	Л., 1971	9
Самсонов В.И., Худов Н.И., Мирющенко А.А Судовые двигатели внутреннего сгорания.	М., 1981	5
Сапожников Е.Н. Двигатели внутреннего сгорания.	К., 1979	3
Сапожников Е. Н. Двигатели внутреннего сгорания.	К., 1965	11

Сергеев Д.И. Техническая эксплуатация судовых дизелей.	М., 1969	21
Соловьёв Б.И. Теплотехнические испытания и эксплуатация судовых дизелей.	М., 1973	1
Спиридонов Ю. Н., Рукавишников Н. Ф. Ремонт судовых дизелей.	М., 1989	1
Справочник механику и мотористу теплохода / Сост.: Е. С. Леонтьевский, Н. М. Ренский.	М., 1965	1
Справочник судового механика: в 2-х т. Т.1 / Под ред. Л. Л. Грицай.	М., 1973	1
Справочник судового механика: в 2-х т. Т.2./ Под ред. Л. Л. Грицай.	М., 1974	1
Справочник судового механика по теплотехнике / Под ред. А. П. Пимоненко.	Л., 1987	1
Суворов П. С. Управление режимами работы главных судовых дизелей.	Одесса, 2000	15
Судовой механик. Справочник: в 3 т. Т.1. / под ред. А. А. Фока.	Одеса, 2008	3
Судовой механик. Справочник: в 3 т. Т.2. / под ред. А. А. Фока.	Одеса, 2010	3
Судовой механик. Справочник: в 3 т. Т.3. / под ред. А. А. Фока.	Одеса, 2016	3
Судовые двигатели внутреннего сгорания: учебник / Ю. Я. Фомин и др.	Л., 1989	1
Судовые ДВС: Пособие для подготовки вахтенных механиков / сост. С. К. Чернышев.	Одесса, 2006	21
Сумеркин Ю. В. Совершенствование сборки судовых дизелей при ремонте.	М., 1985	5
Сыромятников И. Режимы работы асинхронных двигателей.	М., 1984	45
Танатар Д. Б. Дизели: Компоновка и расчет: учеб. пособие.	Л., 1963	1
Теория двигателей внутреннего сгорания: Рабочие процессы: учебник / под ред. Н. Х. Дьяченко.	Л., 1974	1
Топливная аппаратура систем впрыска топлива в цилиндры дизелей: устройство, эксплуатация / В. Г. Ивановский, Э. В. Корнилов, В. Н. Афанасенко и др.	Одесса, 2005	31
Хандов З. А. Судовые двигатели внутреннего сгорания: Конструкции и расчеты: учеб. пособие.	М., 1969	1
Хандов З. А. Судовые двигатели внутреннего сгорания: Конструкции и расчеты: учеб. пособие.	М., 1968	19
Хандов З. А. Судовые двигатели внутреннего сгорания: теория: учебник.	М., 1969	1
Черниш I. I., Колегаев М. О .	Одесса,	15

	Конструкція сучасних суднових малообертових дизелів: навчальний посібник,	2016	
	Шелученко В.М. Ремонт и монтаж судовой дизельной установки.	Л., 1970	81
	Шишкин В. А. Анализ неисправностей и предотвращение поврежденных судовых дизелей.	М., 1986	21
	Методична література		
	Суднові двигуни внутрішнього згорання та їх експлуатація: програма, метод. вказівки і контрольні завдання для студ. заоч. форми навч.: Спеціальність: 7.100302 «Експлуатація суднових енергетичних установок».	К., 2004	37
Суднові двигуни внутрішнього згорання та технологія використання робочих речовин див. - Суднові двигуни внутрішнього згорання - Технологія використання робочих речовин			
Суднові допоміжні установки, системи та технологічне обладнання	Алмазов Г. и др. Элементы общесудовых систем: справочник.	Л., 1982	15
	Александров М. Судовые устройства.	Л., 1982	29
	Алексієнко В.В., Глумакова Т.В., Мозговой М.Г. Розрахунок і проектування приводів суднових механізмів: навч. посібн.	Миколаїв, 2008	1
	Аристов Ю.К. Судовые вспомогательные механизмы.	М., 1985	60
	Аристов Ю. К. Судовые вспомогательные механизмы.	М., 1976	41
	Аристов Ю. К. Судовые вспомогательные механизмы.	М., 1970	51
	Аристов Ю. К. Судовые вспомогательные механизмы.	М., 1968	31
	Аристов Ю. К. Судовые вспомогательные механизмы.	М., 1963	70
	Беляев И. Е. Техническая эксплуатация вспомогательных механизмов теплоходов.	М., 1985	30
	Богомольный Д. Е. Судовые вспомогательные механизмы.	Л., 1971	70
	Бугаенко Б., Магула В. Специальные судовые устройства.	Л., 1983	5

Ватипко Б. А. и др. Эксплуатация судовых палубных механизмов: справочник.	М., 1991	105
Власьев Б. А., Резчик Ю. И. Судовые вспомогательные механизмы и системы.	Л., 1989	29
Дейнего Ю. Г. Эксплуатация судовых механизмов и систем	М., 2009	70
Дьокін Б. Г. Судновий об'ємний гідравлічний привід / пер. Н. В. Полупанової.	Одеса, 2000	1
Завиша В. В., Декин Б. Г. Специальные судовые механизмы.	М., 1984	1
Завиша В. В., Декин Б. Г. Специальные судовые механизмы и системы: учебник.	М., 1974	16
Зарецкий В. М., Лесовой В. А. Эксплуатация судовых устройств и корпуса: учебн.	М., 1990	30
Колесников О. Специальные судовые механизмы.	М., 1977	30
Корнилов Э. В., Бойко П.В., Голофастов Э. И. Вспомогательные механизмы и судовые системы: справочник.	Одесса, 2009	3
Корнилов Э. В., Афанашенко В. Н., Бойко П. В. Вспомогательные утилизационные котлы морских судов: конструкция и эксплуатация: учеб. пособие.	Одесса, 2004	9
Корнилов Э. В., Бойко П.В., Голофастов Э. И. Вспомогательные, утилизационные, термомаслянные котлы морских судов (конструкция и эксплуатация).	Одесса, 2008	4
Корнилов Э. В., Бойко П.В., Голофастов Э. И. Сепараторы фирмы «Вестфалия» (Основы теории, эксплуатации, конструкции, ремонт).	Одесса, 2008	4
Корнилов Э. В., Бойко П.В., Голофастов Э. И. Сепараторы фирмы «Лаваль» (Основы теории, эксплуатация, конструкции, ремонт).	Одесса, 2008	4
Корнилов Э. В., Бойко П.В., Голофастов Э. И. Сепараторы фирмы «Мицубиси» (Основы теории, эксплуатация, конструкции, ремонт).	Одесса, 2008	4
Костылев И. И., Петухов В. А. Судовые системы: учебник.	СПб., 2010	3
Краковский И. И. Судовые вспомогательные механизмы.	М., 1972	3
Колесников О. Г. Судовые вспомогательные механизмы.	М., 1971	21
Кутыркин В. А., Постников В. И. Специальные системы нефтеналивных судов.	М., 1983	9
Ларионов И. Д., Беляев И. Г. Вспомогательные пароэнергетические установки теплоходов.	М., 1982	16
Мусинский Н. А. Устройство и монтаж судовых машин, механизмов и трубопроводов.	Л., 1976	11
Павленко Б.А., Корнилов Э.В.	Одесса,	5

	Утилизационные водопреснителные установки морских судов (конструкция и эксплуатация).	2003	
	Попов Р. И. Судовые вспомогательные механизмы.	М., 1970	15
	Сизов Г.Н., Аристов Ю.К., Лукин Н.В. Судовые насосы и вспомогательные механизмы.	1982	40
	Скрягин Л. Якоря.	М., 1979	1
	Справочник по судовым устройствам. В 2-х т. Т.1. Рулевые, якорные и швартовые устройства.	Л., 1975	1
	Справочник по судовым устройствам. В 2-х т. Т.2. Буксирные, спасательные и грузовые устройства.	Л., 1975	1
	Судовые вспомогательные механизмы: учебник / Е. Н. Шиняев и др.	М., 1984	2
	Судовые микропроцессорные управляющие системы: учеб. пособие. / Агафонов Н.П. и др.	М., 1994	28
	Судовые установки очистки нефтесодержащих вод: методы и схемы очистки, устройство и эксплуатация / Н. Г. Ермошкин, В. Н. Калугин. Э. В. Корнилов, И. Н. Кулешов.	Одесса, 2004	1
	Харин В. М. Рулевые машины судов промыслового флота.	М., 1982	1
	Харин В. М., Скоморохов В. И. Судовые воздушные компрессоры: учеб. пособие.	Одесса, 2003	15
	Хетагуров М. Г. Судовые вспомогательные механизмы и системы: учебник.	Л., 1959	1
	Чиняев А. И. Судовые системы.	М., 1984	34
	Чиняев И. А. Судовые системы.	М., 1977	33
	Методична література		
	Блиндарук О. М. Суднові допоміжні механізми, системи, пристрої і їх експлуатація: завдання на курсову роботу і метод. вказівки по їх виконанню.	К., 2004	43
	Скиданчук А. И. Судовые вспомогательные энергетические установки: учебное пособие.	К., 2008	50
Суднові електроенергетичні установки			
див. - Суднові автоматизовані електроенергетичні установки та системи управління			
Суднові енергетичні установки і системи			
див. - Суднові енергетичні			

установки, пристрої та системи			
Суднові енергетичні установки, пристрої та системи +див. - Суднова енергетика, системи та пристрої	Артемов Г. А., Горбов В. М. Суднові енергетичні установки: навч. посібник.	Миколаїв, 2002	92
	Баранов В. В. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых энергетических установок: учебник.	СПб., 2011	5
	Емельянов П. С. Судовые энергетические установки: тексты лекций	СПб., 2006	5
	Емельянов П. С. Судовые энергетические установки: учебное пособие - 2-е изд., испр.	СПб., 2008	5
	Епифанов В. С. Эксплуатация судовых энергетических установок на природном газе.	М., 2010	3
	Зайченко Е.О., Футін В.П., Богдан Ю.С. Практикум з дисципліни «Суднові енергетичні установки та електрообладнання суден.	К., 2015	100
	Зайченко Э. А., Футин В. П., Коршунов М. Я. Эксплуатация судовых энергетических установок: Введение в специальность: учеб. пособие.	К., 2005	127
	Королевский Ю. П. Технология ремонта судовых энергетических установок: учебник.	М., 2006	5
	Основы эксплуатации судовых энергетических установок: пособие / А. Н. Носовский, А. В. Корниецкий, В. А. Пинчук, А. А. Чуйко.	Николаев, 2010	3
	Пахомов Ю. А. Судовые энергетические установки с двигателями внутреннего сгорания: учебник.	М., 2007	80
	Семилетка А. І. Суднові енергетичні установки: підручник.	К., 2006	90
	Сенков Г. И. Судовые энергетические установки, их эксплуатация и ремонт: учебник.	Л., 1986	11
	Сенков Г. И. Судовые энергетические установки их эксплуатация и ремонт.	Л, 1983	88
	Сизых В. А. Судовые энергетические установки. - 4-е изд., переработ. и доп.	М., 2006	1
	Сизых В. А. Судовые энергетические установки.	М., 1990	71
	Сизых В. А. Судовые энергетические установки.	М., 1984	584
Скиданчук А. И. Судовые вспомогательные энергетические установки: учебное пособие.	К., 2008	51	

	Толшин В. И., Сизых В. А. Автоматизация судовых энергетических установок: учебник.	М., 2003	38
	Методична література		
	Дипломне проектування: методичні вказівки для студентів спеціальності «Експлуатація СЕУ». Загальні положення та вимоги. / уклад.: М. О. Дикий, А. Г. Сардак.	К., 2009	50
	Експлуатація судових енергетичних установок: метод. вказівки з оформлення графічних та текстових документів для студентів усіх форм навчання / укл.: М. О. Дикий, Е. Т. Горалік, С. П. Лопатюк.	К., 2002	38
Суднові енергетичні установки та допоміжне обладнання суден див. - Суднова енергетика, системи та пристрої - Суднові допоміжні установки, системи та технологічне обладнання			
Суднові енергетичні установки та їх технічна експлуатація див. - Суднова енергетика, системи та пристрої - Суднові енергетичні установки і системи			
Суднові інформаційно-вимірювальні системи, внутрішньосудновий зв'язок та сигналізація +див. - Суднові системи контролю та зв'язку			
Суднові комп'ютери та комп'ютерні мережі див. Інформаційні технології . Цикл професійної та практичної підготовки			
Суднові котельні	Александров А.	Л.,	25

установки	Судовые котельные установки.	1956	
	Безопасная эксплуатация паровых котлов, сосудов и трубопроводов: сборник официальных материалов / сост. В. И. Чернега.	К., 1975	1
	Бузник В. Судовые паровые котлы.	Л., 1964	2
	Волков Д., Сударев Б. Судовые паровые котлы.	Л., 1988	146
	Высота И.И. Автоматизированные судовые паровые машины.	М., 1966	3
	Грузберг Я. Судовые паровые котлы.	Л., 1964	2
	Енин В. И. Судовые паровые котлы.	М., 1984	37
	Иванов В. Д. Эксплуатация котельных установок.	М., 1971	5
	Корнилов Э. В., Афанасенко В. Н., Бойко П. В. Вспомогательные утилизационные котлы морских судов: Конструкции и эксплуатация: учеб. пособие.	Одесса, 2004	11
	Корнилов Э. В., Бойко П.В., Голофастов Э. И. Вспомогательные, утилизационные, термомасляные котлы морских судов (конструкция и эксплуатация).	Одесса, 2008	4
	Кузнецов В. А. Судовые ядерные реакторы. / Основы теории и эксплуатации/: учебник.	Л., 1988	7
	Кузнецов В. А. Судовые ядерные энергетические установки: конструкция и особенности эксплуатации: учебник.	Л., 1989	1
	Лысенко В. К., Лубочкин Б.И. Судовые паровые котлы.	М., 1975	46
	Милтон Д. Х., Лич Р. М. Судовые паровые котлы.	М., 1985	47
	Семиков Ф., Ситас Н. Справочник котельщика.	К., 1984	18
	Судовые котельные работы.	Л., 1982	20
	Файвушевич В. М. Судовые котельные установки.	М., 1973	4
	Хряпченков А. С. Судовые вспомогательные и утилизационные котлы.	Л., 1988	26
	Эксплуатация судовых котельных установок / В. М. Федоренко и др.	М., 1991	10
	Методична література		
Дикий М. О., Сардак А. Г. Суднові котельні установки: метод. вказівки для виконання курсових проектів: для студентів спеціальності 7.100302 «Експлуатація суднових котельних агрегатів».	К., 2004	28	
Расчёты судовых котлов: методические указания для выполнения курсового проекта по специальности 180403 « Эксплуатация СЭУ» / Н.И.	СПб., 2010	1	

	Денисенко, И.И. Костлев. Суднові котельні установки: розрахунок конвективних поверхонь нагріву суднових енергетичних установок /парових утилізаційних котлів/: метод. вказівки для виконання курсових робіт / проектів/: для студ. спеціальності 7.100302 / Укл.: М. О. Дикий, А. Г. Сардак.	К., 2006	99
Суднові палубні та вантажні механізми див. - Суднові палубні та вантажні механізми та системи			
Суднові палубні та вантажні механізми та системи	Александров М.П. Подъемно-транспортные машины.	М., 1972	30
	Артемьев П. П. Грузоподъемные машины на речном транспорте.	М., 1981	36
	Ветренко Л. Д. и др. Организация и технология перегрузочных процессов в морских портах.	М., 1989	10
	Винников В. В., Крушкин Е. Д., Быкова Е. Д. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка): учеб. пособ. / под ред. В. В. Винникова. – 2-е изд., перераб. и доп.	Одесса, 2010	7
	Ворончихин Г.И.; Оглоблин Л.А. Подъемно-транспортные машины и установки.	М., 1972	65
	Гаранин Н. П. Портовое подъемно - транспортное оборудование.	М., 1985	6
	Декин Б. Г., Горин А. А., Скоморохов В. И. Эксплуатация судовых гидравлических кранов: руководство по обслуживанию, ранжированию отказов и их устранению.	Одесса, 2002	10
	Долголенко А.А. Портовые и судовые подъемно-транспортные машины.	М, 1975	1
	Казаков А. П. Комплексная механизация и автоматизация перегрузочных работ на речном транспорте.	М., 1984	4
	Казаков А. П. Технология и организация перегрузочных работ на речном транспорте.	М, 1984	25
	Казаков А. П. Технология и организация перегрузочных работ на речном транспорте.	М, 1974	5
	Казанов А. П. Технология перегрузочных работ.	М., 1974	5
	Костанян В. Р. Вантажно-розвантажувальні роботи за допомогою машин і механізмів: посібник: питання та відповіді.	Харків, 2005	5
Котов М. Ф. Планирование, организация и технология портовых перегрузочных работ.	М., 1976	3	

	Кривцов И. П. Погрузочно-разгрузочные работы на транспорте.	М., 1985	5
	Лазарев Н. Ф. Грузовые работы в морских портах.	М., 1979	3
	Новокрещенов И. А. Выбор оптимальной механовооруженности причала.	К., 1996	10
	Правила щодо вантажопідіймальних пристроїв морських суден. Правила про вантажну марку морських суден.	К., 2011	1
	Рачков Е. В., Силиков Ю. В. Подъемно – транспортные машины и механизмы.	М., 1989	30
	Седор А. М. Судовые подъемно – транспортные машины и устройства: учеб. пособие.	Одесса, 1998	9
	Степанов А. Л. Портовое перегрузочное оборудование: учебн.	М., 1996	70
	Страхов В. М. Автоматизация и механизация портовых перегрузочных работ.	М., 1981	11
	Суколенов А. Е. Подъемно – транспортные машины.	М., 1972	20
	Шерле З. П., Гнояной А. А. Организация и механизация перегрузочных работ в речных портах: учебник.	М., 1984	1
	Шерле З. П., Гнояной А. А. Организация и механизация перегрузочных работ.	М., 1976	10
	Методична література		
	Новокрещенов І. О., Антоненко Д. Є. Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Технологія перевантажувальних робіт».	К., 2001	5
	Піднімально – транспортні механізми: програма, метод. вказівки і контрольні завдання для студ. заоч. відділення спеціальності: 5.100302 «Експлуатація суднових енергетичних установок» / Укл. В. Г. Гураль.	К., 2004	50
Суднові пристрої див. - Суднові системи та пристрої			
Суднові пропульсивні комплекси	Проектирование пропульсивной установки судов с прямой передачей мощности на винт: учеб. пособие /под ред. В. П. Шостака.	Николаев, 2003	2
	Проектування пропульсивної установки суден з прямою передачею потужності на гвинт: навч. посіб. / за ред. В. П. Шостака.	Миколаїв, 2003	5
Суднові системи контролю та зв'язку + див. - Суднові інформаційно-вимірювальні системи, внутрішньосудновий	Баркан В.Ф. Радиоприёмные устройства .	М., 1972	5
	Бетин Б.М. Радиопередающие устройства.	М., 1972	6
	Белов В. Я. Электропитание судовых радиоустройств.	М., 1980	14

зв'язок та сигналізація - Технічні системи судноводіння та радіозв'язок	Гавриленко И.И. Радиопередающие устройства.	М., 1977	4
	Гавриленко И.И. Радиопередающие устройства.	М., 1972	14
	Дитрих К.Ф. Радиоприёмные устройства.	М., 1972	15
	Ковальчук В.С. Морская радиотелефонная связь и аппаратура.	М., 1975	26
	Константинов В.П. Средства радиосвязи речных судов.	М., 1988	69
	Константинов В.П. Средства радиосвязи речных судов.	М., 1977	47
	Лобенский О.С. Радиооборудование речных судов .	М., 1972	35
	Муравьев О.Л. Радиопередающие устройства.	М., 1974	5
	Неволин Т. Н. Организация и планирование радиосвязи на морском флоте.	М., 1977	5
	Новые средства автоматизированной радиосвязи : учебн. пособ. / А.Н.Голиков и др.	Одесса, 2005	1
	Орехов А. А. Радиоприёмные устройства .	М., 1987	10
	Писарев В. А. Радиооборудование морских судов.	М., 1991	26
Руководство по радиосвязи для использования в морской подвижной и морской подвижной спутниковой службах.	Спб., 2002	1	
Суднові системи та пристрої	Демиденко П.П. Судовые радиолокационные и радионавигационные системы.	Одесса, 2009	5
	Зарецкий В. М., Лесовой В. А. Эксплуатация судовых устройств и корпуса: учебн.	М., 1990	30
	Костылёв И.И., Петухов В.А. Судовые системы: учебник.	СПб., 2010	3
	Судовые машины, установки, устройства и системы: учебник / В.М. Харин и др.	Одесса, 2010	10
	Черняев П.Н. Техническая эксплуатация и ремонт судовых систем.	М., 1976	1
	Шейко Г. Судовые электронavigационные приборы и установки управления .	М., 1987	34
Суднові турбінні установки	Арсеньев В. и др. Газотурбинные установки: справочник.	Л., 1978	8
	Артемов Г. А. и др. Судовые газотурбинные установки: учебник.	Л., 1978	3
	Бауман Н. Я. и др. Технология производства паровых и газовых турбин: учебник.	М., 1973	4
	Верете А. Г. Судовые паротермические установки и газовые турбины: учебник.	М., 1982	15

	Вудворд Дж. Морские газотурбинные установки.	Л., 1979	25
	Гречко Н. Ф. Судовые турбинные установки: справочное пособие: учеб. пособие.	Одесса, 2005	29
	Деменков В. Паровые машины, турбины и вспомогательные механизмы промышленных судов.	М., 1982	70
	Дикий Н. А. Судовые газотурбинные установки.	Л., 1978	6
	Зайцев В. И. и др. Судовые паровые и газовые турбины.	М., 1981	12
	Капелович Б. Э. Эксплуатация и ремонт паротурбинных установок: учебник.	М., 1988	12
	Корнилов Э. В., Бойко П. В. Системы газотурбинного наддува судовых дизелей: /Основы теории, эксплуатация, конструкции, ремонт/.	Одесса, 2006	4
	Котляр И. В. Судовые газотурбинные установки: учебник.	Л., 1967	2
	Плаксионов Н. П. Судовые турбинные установки: учебник.	М., 1973	9
	Слободянюк Л. И., Поляков В. И. Судовые паровые и газовые турбины и их эксплуатация: учебник.	Л., 1983	1
	Смоленский А. Н. Паровые и газовые турбины: учебник.	М., 1977	14
	Чиняев И. А. Судовые газовые турбины: учебник.	М., 1964	3
	Ясинский А. С. Судовые паросиловые установки: учебник.	М., 1969	45
	Методична література		
	Дикий М. О., Сардак А. Г. Суднові парові та газові турбіни: метод. вказівки для виконання курсових проектів: для студентів спеціальності 7.100302 «Експлуатація суднових енергетичних установок»: розрахунок парової одноступеневої активної турбіни.	К., 2004	23
Суднові холодильні установки та їх експлуатація			
див. - Суднова холодильна техніка			
Судноводіння на внутрішніх водних шляхах та річкові інформаційні системи	Власов А. А. Речные суда. Устройство и организация службы.	М., 1989	11
	Ермолин Ю. К. Боцман речных судов.	М., 1977	4
	Земляновский Д. К. и др. Безопасность плавания речных судов.	М., 1992	34

Завітаєв В.Л. Правила плавання на внутрішніх водних і прибережних морських шляхах України: навчальний посібник.	К., 2018	100
Загальний порядок користування маломірними (малими) судами на водних об'єктах України та відповідальність за його порушення: збірник нормативних актів.	К., 2018	10
Земляновский Д. К. Краткий словарь для судоводителя речного флота.	М., 1995	11
Земляновский Д. К. Лоция внутренних судоходных путей.	М., 1988	98
Земляновский Д. К. Лоция внутренних судоходных путей.	М., 1979	22
Изменения и дополнения к правилам плавания по ВВП РСФСР.	М., 1987	69
Километровник реки Дунай.	Будапешт, 1990	1
Куковьякин В., Удачин В. Судоходная обстановка и судовождение.	М., 1979	42
Лоцманская карта реки Дунай: от 2223 км. / Германно-Австрийская граница / до 2060 км. /шлюз ИБС- Перзенберг/.	Будапешт, 1992	3
Местные правила плавания на ВВП УССР.	К., 1987	262
Навигационное оборудование внутренних водных путей.	М., 1984	7
Соларев Н. Безопасность маневрирования речных судов.	М., 1980	9
Справочник судоводителя речного флота.	М., 1983	50
Справочник эксплуатационника речного транспорта / под ред. С. М. Пьяных.	М., 1995	21
Удачин В. С., Крайнев Ю. В. Краткий словарь для молодых судоводителей: справочное пособие.	М., 1991	293
Удачин В. С., Соловьев В. Б. Судовождение на внутренних водных путях: учебник. – 2-е изд., переработ. и доп.	М., 1990	321
Удачин В. С., Шереметьев Ю. Навигационные знаки и огни, судовая сигнализация.	М., 1988	90
Условные знаки морских карт и карт ВВП.	М., 1985	17
Фролов Р.Д., Шмелёв Г.М. Лоция единой глубоководной системы: учебник для вузов.	М., 1991	75
Черниев Л. Ф. Азбука судовождения.	М., 1984	3
Черниев Л. Азбука судовождения.	М., 1976	4
Метододична література		

	Судноводіння на внутрішніх водних шляхах: метод. вказівки та завдання для виконання курсової роботи: для студ. спеціальності «Судноводіння», спеціалізації «Судноводіння на морських та внутрішніх водних шляхах» /укл. В. Л. Завітаєв.	К., 2007	99
	Судноводіння на внутрішніх водних шляхах: метод. вказівки і завдання на курсову роботу. Напрямо підготовки: 1003 «Судноводіння та енергетика суден». Спеціальність: 7.100301 «Судноводіння». Спеціалізація: «Судноводіння на морських і внутрішніх водних шляхах». / укл. В. Л. Завітаєв.	К., 2002	46
Сучасне обладнання водного транспорту			
Сучасні автоматизовані інформаційні системи та технології в судноводінні та управлінні рухом судна + див. - Сучасні автоматизовані системи управління рухом судна - Сучасні засоби управління рухом судна та енергетичним комплексом	Автоматизированные системы мониторинга судоходства/ А.Н. Маринич и др. ; под общ. ред. Ю.М. Устинова.	СПб., 2003	8
	Брюховец В. Компьютерная астронавигация.	Севастополь , 2011	10
	Вагущенко Л.Л., Кошовий А. А. Автоматизовані комплекси судноводіння: підручник.	К., 2001	49
	Вагущенко Л.Л., Кошовий А.А. Автоматизовані комплекси судноводіння: підручник.	К., 2000	2
	Вагущенко Л.Л., Вагущенко А.Л., Заичко С.И. Бортовые автоматизированные системы контроля мореходности.	Одесса, 2005	10
	Вагущенко Л.Л., Цымбал Н.Н. Системы автоматического управления движением судна: учебник. – 3-е изд., перераб. и дополн.	Одесса, М., 2007	10
	Вагущенко Л.Л., Цымбал Н.Н. Системы автоматического управления движением судна. -2-е изд. перераб. и дополн.	Одесса, 2002	87
	Вагущенко Л.Л. и др. Электронные системы отображения навигационных карт.	Одесса, 2000	50
	Гагарский Д.А. Электронные картографические системы в современном судоходстве.	СПб., 2007	15
	Каретников В.В., Ракитин В.Д., Сикарев А.А. Автоматизация судоходства.	СПб., 2007	2
Прохоренков А.М. Судовые информационно-измерительные системы рыбопромыслового флота: учебн. пособ.	М., 2013	5	

	Родионов А. и др. Автоматизация судовождения.	М., 1992	45
	Родионов А. И., Сазонов А. Е. Автоматизация судовождения: учебник.	М., 1983	1
	Сазонов А. Автоматизация судовождения.	М., 1977	5
Сучасні автоматизовані системи управління рухом судна + див. - Сучасні автоматизовані інформаційні системи та технології в судноводінні та управлінні рухом судна - Сучасні засоби управління рухом судна та енергетичним комплексом	Автоматизированные системы мониторинга судоходства/ А.Н. Маринич и др. ; под общ. ред. Ю.М. Устинова.	СПб., 2003	8
	Брюховец В. Компьютерная астронавигация.	Севастополь, , 2011	10
	Вагущенко Л.Л., Кошовий А. А. Автоматизовані комплекси судноводіння: підручник.	К., 2001	49
	Вагущенко Л.Л., Вагущенко А.Л., Заичко С.И. Бортовые автоматизированные системы контроля мореходности	Одесса, 2005	10
	Вагущенко Л.Л., Цымбал Н.Н. Системы автоматического управления движением судна: учебник. – 3-е изд., перераб. и дополн.	Одесса, М., 2007	10
	Вагущенко Л.Л., Цымбал Н.Н. Системы автоматического управления движением судна. -2-е изд. перераб. и дополн.	Одесса, 2002	87
	Вагущенко Л.Л. и др. Электронные системы отображения навигационных карт.	Одесса, 2000	50
	Гагарский Д.А. Электронные картографические системы в современном судовождении.	СПб., 2007	15
	Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи: навч. посібник / за ред.: М.Г. Поповича, О.Ю. Лозинського.	К, 2005	81
	Исаков Л. И. Техническая эксплуатация судовой автоматики.	М., 1983	10
	Исаков Л.И. Устройство и обслуживание судовой автоматики. Вопросы и ответы: справочник.	Л., 1989	1
Каретников В.В., Ракитин В.Д., Сикарев А.А. Автоматизация судовождения.	СПб., 2007	2	

	Опанасенко В.С. Судовая автоматика.	М., 1988	76
	Родионов А. и др. Автоматизация судовождения.	М., 1992	45
	Родионов А. И., Сазонов А. Е. Автоматизация судовождения: учебник.	М., 1983	1
	Сазонов А. Автоматизация судовождения.	М., 1977	5
	Судовая автоматическая идентификационная система/ А.Н. Маринич и др.	СПб., 2004	8
	Чипурнов А.И. и др. Судовая электроавтоматика.	Л., 1984	5
Сучасні засоби управління рухом судна та енергетичним комплексом +див. - Сучасні автоматизовані інформаційні системи та технології в судноводінні та управлінні рухом судна - Сучасні автоматизовані системи управління рухом судна - Сучасні технології експлуатації та діагностування енергетичних та пропульсивних комплексів суден	Жадобин Н.Е., Крылов А.П. Элементы судовой автоматики: учебное пособие.	СПб., 2002	5
	Самойленко А.Ю. Электронные и микропроцессорные средства судовых систем управления.	Новороссийск, 2014	5
Сучасні методи експериментальних досліджень та обробки даних в судноводінні і управлінні судном			
Сучасні навігаційні технології в судноводінні річкових та морських суден	Бабак В.П., Конін В. В. , Харченко В.П. Спутникова радіонавігація.	К., 2004	1
	Благовещенский Ю.Н., Коршунов М.Я. Навигационный эхолот «Кубань»: учебн. пособ.	К., 2004	1
	Благовещенский Ю.Н., Коршунов М.Я. Навигационный эхолот «НЭЛ-5»: учебн. пособ.	К., 2004	1
	Благовещенский Ю.Н., Коршунов М.Я. Навигационный эхолот «НЭЛМ-ЗБ»: учебн. пособ.	К., 2004	1
	Благовещенский Ю.Н., Коршунов М.Я. Судовые навигационные эхолоты: учебн. пособ.	К., 2005	1

Брюховец В. Компьютерная астронавигация.	Севастополь , 2011	10
Вагущенко Л.Л., Кошовий А. А. Автоматизовані комплекси судноводіння: підручник.	К., 2001	49
Вагущенко Л.Л., Вагущенко А.Л., Заичко С.И. Бортовые автоматизированные системы контроля мореходности .	Одесса, 2005	10
Вагущенко Л.Л., Цымбал Н.Н. Системы автоматического управления движением судна: учебник. – 3-е изд., перераб. и дополн.	Одесса, М., 2007	10
Вагущенко Л.Л., Цымбал Н.Н. Системы автоматического управления движением судна. -2-е изд. перераб. и дополн.	Одесса, 2002	87
Вагущенко Л.Л. и др. Электронные системы отображения навигационных карт.	Одесса, 2000	50
Гагарский Д.А. Электронные картографические системы в современном судовождении .	СПб., 2007	15
Глобальная морская система связи для безопасности мореплавания.	К., 2000	250
Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности мореплавания.	М., 2001	22
Голубев А.И. Радиолокационные методы судовождения на внутренних водных путях.	М., 1987	87
Дмитриев В.И. Обеспечение безопасности плавания: учебн. пособ. для вузов водного транспорта.	М., 2005	6
Каретников В.В., Ракитин В.Д., Сикарев А.А. Автоматизация судовождения.	СПб., 2007	2
Корякин В.И., Хребтов А.А. От астролябии к навигации.	СПб., 1994	11
Крейда А. П. Судовые РЛС «МИУС».	М., 1981	6
Родионов А. и др. Автоматизация судовождения.	М., 1992	45
Соловьев Ю.А. Системы спутниковой навигации.	М., 2000	1
Шмерлинг И.Е. и др. Навигационное оборудование внутренних водных путей.	М., 1988	40

Сучасні технології експлуатації та діагностування енергетичних та пропульсивних комплексів суден + див. - Суднові пропульсивні комплекси - Суднові енергетичні установки і системи	Архангельский В.С. Автоматика и аппаратура контроля судовых энергетических установок: учеб. пособ.	Л., 1991	34
	Баранов В. В. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых энергетических установок: учебник.	СПб., 2011	5
	Беляев И. Г., Седых В. И., Слесаренко В. Н. Автоматизация процессов в судовой энергетике: учебник.	М., 2000	1
	Епифанов В. С. Эксплуатация судовых энергетических установок на природном газе.	М., 2010	3
	Журенко М. А., Технические средства автоматизации судовых энергетических установок.	М., 1990	10
	Проектирование пропульсивной установки судов с прямой передачей мощности на винт: учеб. пособие /под ред. В. П. Шостака.	Николаев, 2003	2
	Проектування пропульсивної установки суден з прямою передачею потужності на гвинт: навч. посіб. / за ред. В. П. Шостака.	Миколаїв, 2003	5
	Толшин В. И., Сизых В. А. Автоматизация судовых энергетических установок: учебник.	М., 2003	38
Телекомунікаційні технології на транспорті			
Теоретична механіка	Аркуша А.И. Руководство к решению задач по теоретической механике.	М., 1971	10
	Бать М.И. Сборник задач по теоретической механике.	М., 1958	5
	Бать М.И. Теоретическая механика Т.1.	М., 1984	4
	Бать М.И. и др. Теоретическая механика.	М., 1985	5
	Березін Л.М., Кошель С.О. Теоретична механіка. Статика, кінематика, динаміка: навчальний посібник.	К., 2018	9
	Бутенин Н.В. и др. Курс теоретической механики. Т.1.	М., 1985	24
	Бутенин Н.В. и др. Курс теоретической механики. Т. 2.	М., 1985	10
	Бутенин Н.В. и др. Курс теоретической механики. Т. 2.	М., 1971	23
	Гернет М.М. Курс теоретической механики: учебник.	М., 1987	1
	Лобас Л.Г. Теоретична механіка: підручник для студентів	К., 2009	60

	вищих технічних навчальних закладів.		
	Мещерский И.В. Сборник задач по теоретической механике.	М., 1986	119
	Мещерский И.В. Сборник задач по теоретической механике.	М., 1972	22
	Мещерский И.В. Сборник задач по теоретической механике.	М., 1964	18
	Мещерский И.В. Сборник задач по теоретической механике.	М., 1956	21
	Никитин Е.М. Теоретическая механика.	М., 1989	96
	Никитин Е. М. Теоретическая механика.	М., 1972	73
	Никитин Н.Н. Курс теоретической механики: учебник.	М., 1990	1
	Осадчий В.А. Руководство к решению задач по теоретической механике.	М., 1972	30
	Павловский М.А. Теоретична механіка: підручник для студ. ВНЗ.	К., 2002	1
	Попов М.В. Теоретическая механика: краткий курс: учебник.	М., 1986	1
	Потехін А.Ф. Короткий курс теоретичної механіки в запитаннях та відповідях: навч. посібн.	Львів, 2018	2
	Теоретична і прикладна механіка. Частина 1: навчальний посібник/ В.М. Булгаков, О.М. Черниш, М.Г. Березовий, В.В. Яременко.	К., 2018	10
	Теоретична механіка: підручник / В.М. Булгаков, В.В. Яременко, О.М. Черниш, М.Г. Березовий.	К., 2017	10
	Теоретична механіка: збірник задач / ред. М. Павловський.	К., 2007	90
	Теоретична механіка: підручник / С.М. Шульга та ін..	Харків, 2007	40
	Токар А.М. Теоретична механіка. Динаміка. Методи й задачі.	К., 2006	51
	Токар А.М. Теоретична механіка. Кінематика. Методи й задачі.	К., 2006	6
	Федуліна А.І. Теоретична механіка.	К., 2005	10
	Цасюк В.В. Теоретична механіка.	К., 2004	1
	Яблонский А.А., Никифорова В.М. Курс теоретической механики: учеб. пособие.	С.Пб., 2001	31
	Методична література		

	Лобас Л.Г., Лупіна Т.О. укл. Теоретична механіка: У прикладах і задачах. Динаміка: методичні вказівки до практичних занять та завдання для самостійної роботи студентів технічн. спеціальностей усіх форм навчання /уклад. Л.Г. Лобас, Т.О. Лупіна.	К., 2011	25
Теоретична та прикладна механіка див. - Прикладна механіка - Теоретична механіка			
Теоретичні основи електротехніки +див. - Електротехніка	Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники.	М., 1984	5
	Буртаев Ю., Овсянников П. Теоретические основы электротехники.	М., 1984	33
	Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники.	М., 1975	40
	Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники.	М., 1971	5
	Зайчик М.Ю. Сборник задач и упражнений по теоретической электротехнике.	М., 1988	86
	Мансуров Н.Н., Попов В.С. Теоретическая электротехника.	1968	21
	Нейман Л.Р., Демирчян К.С. Теоретические основы электротехники: учебник. В 2-х т. Т.1. Ч.1: Основные понятия и законы теории электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей; Ч.2: Теория линейных электрических цепей.	Л., 1967	1
	Нейман Л.Р., Демирчян К.С. Теоретические основы электротехники: учебник: В 2-х т. Т.2.Ч.3: Теория нелинейных электрических и магнитных цепей; Ч.4: Теория электромагнитного поля.	Л., 1967	1
	Основы теории цепей: учебное пособие / В.Н. Бондаренко и др.	К., 2012	1
	Поливанов К.М. Теоретические основы электротехники. В 3-х тт.. Т.1.	М., 1972	
	Попов В.С. Теоретическая электротехника.	М., 1990	91
	Попов В.С. Теоретическая электротехника.	М., 1978	50
	Попов В.С. Теоретическая электротехника.	М., 1971	22
	Прянишников В.А. Теоретические основы электротехники: курс лекций: учеб. пособие.	СПб., 2000	1
	Шимони К. Теоретическая электротехника: пер. с нем.	М., 1994	1
Теорія автоматичного управління, суднові	Азарков В.Н., Стрельников В.П. Надежность систем управления и автоматики: учеб. пособие.	К., 2004	9

автоматизовані електроприводи та засоби автоматизації +див. Теорія електроприводу	Алексієнко В.В., Глумакова Т.В., Мозговий М.Г. Розрахунок і проектування приводів судових механізмів: навч. посіб.	Миколаїв, 2008	1
	Автоматизированные системы мониторинга судоходства/ А.Н. Маринич и др. ; под общ. ред. Ю.М. Устинова.	СПб., 2003	8
	Вагущенко Л.Л., Вагущенко А.Л., Заичко С.И. Бортовые автоматизированные системы контроля мореходности.	Одесса, 2005	10
	Вагущенко Л.Л., Цымбал Н.Н. Системы автоматического управления движением судна: учебник. – 3-е изд., перераб. и дополн.	Одесса, М., 2007	10
	Вагущенко Л.Л., Цымбал Н.Н. Системы автоматического управления движением судна. -2-е изд. перераб. и дополн.	Одесса, 2002	87
	Головин Ю.К. Судовые электрические приводы: ученик.	М., 1991	205
	Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи: навч. посібник./ За ред.: М.Г. Поповича, О.Ю. Лозинського.	К, 2005	81
	Захаров О. Настройка аппаратуры и систем судовой электроавтоматики.	М. 1988	100
	Зимодро А., Скибинский Г. Основы автоматики.	Л., 1984	24
	Исаков Л. И. Техническая эксплуатация судовой автоматики.	М., 1983	10
	Исаков Л.И. Устройство и обслуживание судовой автоматики. Вопросы и ответы: справочник.	Л., 1989	1
Нелепин Р.А. Автоматизация морских судов.	Л., 1983	4	
Онасенко В.С. Судовая автоматика.	М., 1988	76	

	Основы электропривода: підручник / Ю. М. Лаврієнко, П. І. Савченко, О. Ю. Синявський та ін. ; за ред. Ю.М. Лаврієнка.	К., 2017.	10
	Печененко В. И. Основы автоматики и комплексная автоматизация.	М., 1979	15
	Сизых В.А. Судовая автоматика и аппаратура контроля.	М., 1986	11
	Сизых В.А. Судовая автоматика и контрольно-измерительные приборы.	М., 1979	86
	Судовая автоматическая идентификационная система/ А.Н. Маринич и др.	СПб., 2004	8
	Хайкин А. Элементы судовой автоматики.	Л., 1982	29
	Чекунов К.А. Теория судового электропривода.	Л., 1982	7
	Чекунов К.А. Судовые электроприводы и электродвижение судов.	Л., 1986	110
	Чипурнов А.И. и др. Судовая электроавтоматика.	Л., 1984	5
Теорія автоматичного управління та автоматизація СЕУ	Акимов П.П. Судовые автоматизированные энергетические установки.	М., 1980	35
	Архангельский В.С. Автоматика и аппаратура контроля судовых энергетических установок: учеб. пособ.	Л., 1991	34
	Беляев И.Г., Седых В.И., Слесаренко В.Н. Автоматизация процессов в судовой энергетике: учебник.	М., 2000	2
	Беркович М.А. и др. Автоматика энергосистем.	М., 1985	5
	Журенко М.А., Таранчук Н.В. Технические средства автоматизации судовых энергетических установок.	М., 1990	10
	Захаров О. Настройка аппаратуры и систем судовой электроавтоматики.	М. 1988	100
	Зимодро А., Скибинский Г. Основы автоматики.	Л., 1984	24
	Исаков Л. И. Техническая эксплуатация судовой автоматики.	М., 1983	10
	Исаков Л.И. Устройство и обслуживание судовой автоматики. Вопросы и ответы: справочник.	Л., 1989	1

	Корнилов Э.В., Бойко П.В. Системы дистанционного автоматизированного управления судовыми двигателями.	Одесса, 2006	7
	Миклос А.Г., Кондрашова Н.Г. Автоматика и КИП судовых энергетических и холодильных установок.	Л., 1984	14
	Осовський Д. І. Системи автоматичного управління судновими енергетичними установками: навчальний посібник.	К, 2014	5
	Самойлов В. Автоматизация судовых электроустановок.	Л., 1972	26
	Толшин В.И., Сизых В.А. Автоматизация судовых энергетических установок: учебник.	М., 2003	49
	Яковлев Г.С. Судовые электроэнергетические системы: учебник.	Л., 1987	1
	Методична література		
	Автоматичні системи управління судновими енергетичними установками: метод. вказівки, тематичний план і завдання на контрольні роботи для студ. 1 рівня акредитації спеціальності: 5.100.302 «Експлуатація суднових енергетичних установок»: заоч. форма навч. / укл. Е.О. Денисенко.	К., 2003	50
	Михайлов В.Н., Михайлов С.В. Судовые энергетические установки: учеб. пособие.	К., 2007	170
	Управління загально судновими системами: програма, метод. вказівки та завдання для виконання контрольної роботи: для студентів спеціальності 7.100302 «Експлуатація СЕУ»/ укл. А.І. Скиданчук.	К., 2008	150
Теорія двигуна	Возницкий И. В., Пунда А.С. Судовые двигатели внутреннего сгорания: учебник. Том 1: Конструкция двигателей. – 2-е изд., перераб. и доп.	М., 2010	1
	Возницкий И. В., Пунда А.С. Судовые двигатели внутреннего сгорания: учебник. Том 2: Теория и эксплуатация. – 2-е изд., перераб. и доп.	М., 2010	1
	Дейнего Ю. Г. Судовой механик. Технический минимум: на русском и английском языках.	М., 2008	70
	Корнилов Э. В., Бойко П.В., Голофастов Э. И. Технические характеристики современных дизелей: справочник.	Одесса, 2008	8
	Куприянов Д. Теория судовых двигателей внутреннего сгорания.	Л., 1965	28

	Куприянов Д. Теория судовых двигателей внутреннего сгорания.	Л., 1962	13
	Механічні передачі. Розрахунок та конструювання: навч. посібн. / Ю.М. Токарський та ін..	Львів, 2017	5
	Моргулис Ю. Б. Двигатели внутреннего сгорания. Теория, конструкция и расчет: учебник.	М., 1972	22
	Пахомов Ю.А. Основы научных исследований и испытаний тепловых двигателей: учебник для студ. вузов	М., 2014	5
	Судовой механик: справочник: в 3 т. Т.1. / под ред. А. А. Фока.	Одеса, 2008	3
	Судовой механик: справочник: в 3 т. Т.2. / под ред. А. А. Фока.	Одеса, 2010	3
	Судовой механик: справочник: в 3 т. Т.3. / под ред. А. А. Фока.	Одеса, 2016	3
	Теория двигателей внутреннего сгорания: Рабочие процессы: учебник / под ред. Н. Х. Дьяченко.	Л., 1974	1
	Хандов З. А. Судовые двигатели внутреннего сгорания: Теория: учебник.	М., 1969	4
Теорія електроприводу див. - Теорія електроприводу та електричні машини			
Теорія електроприводу та електричні машини	Алексієнко В.В., Глумакова М.Г., Мозговий Т.В. Розрахунок і проектування приводів судових механізмів: навч. посіб.	Миколаїв, 2008	1
	Антонов М.В. Ремонт низковольтных электрических машин.	М., 1988	95
	Атабеков В.Б. Ремонт трансформаторов, электрических машин и аппаратов.	М., 1988	100
	Ахматов М.Г. Синхронные машины.	М., 1985	5
	Безрученко В., Хотян А. Электрические машины.	1987	71
	Белов Д.В. Судовые электрические машины.	Л., 1972	20
	Васильев В.Н., Пащенко Ю.В., Мирошниченко И.С. Судовые аккумуляторы.	Одесса, 2001	1
	Васильев В.Н., Пащенко Ю.В.	Одесса,	1

Судовые синхронные машины.	2000	
Васильев В.Н., Пащенко Ю.В. Судовые трансформаторы.	Одесса, 2001	1
Васильев В.Н., Пащенко Ю.В. Судовые электрические машины постоянного тока.	Одесса, 2000	1
Васильев В.Н., Пащенко Ю.В., Мирошниченко И.С. Техническая эксплуатация судовых электрических машин.	Одесса, 2000	1
Васильев В.Н., Карауш Н.Я. Эксплуатация судовых электроприводов.	М., 1985	3
Васин В.М. Электрический привод.	М., 1984	22
Головин Ю.К. Судовые электрические приводы: учеб. для мореход. училищ.	М., 1991	205
Головин Ю.К. Судовые электрические приводы: учебник.	М., 1984	1
Головин Ю.К. Судовые электрические приводы: учебник.	М., 1974	5
Домбровский В.В., Хуторецкий Г.М. Основы проектирования электрических машин переменного тока.	Л., 1974	1
Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи: навч. посібник/ за ред.: М.Г. Поповича, О.Ю. Лозинського.	К., 2005	81
Кацман М.М. Электрические машины.	М., 1990	171
Кацман М.М. Электрические машины.	М., 1983	5
Кацман М.М. Электрические машины автоматических систем: ученик / М.М. Кацман, Ф.М. Юферов.	М., 1979	1
Кацман М.М. Электрические машины и трансформаторы. ч. 1.	М., 1976	14
Кацман М.М. Электрические машины и трансформаторы. ч.2.	М., 1976	50
Ключев В.И. Теория электропривода.	М., 1985	5
Когринов К. Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин.	М., 1981	17
Кокорев А.С. Контроль и использование электрических машин.	М., 1990	30
Кокорев А.С. Электрослесарь по ремонту электрических машин.	М., 1987	100
Копылов И.П. Электрические машины: учебник.	М., 1986	1
Марков Э.Т. Судовые электрические аппараты.	М., 1981	22

	Мезин Е. Судовые электрические машины.	Л., 1985	5
	Мезин Е. Судовые электрические машины.	Л., 1972	60
	Основы электропривода: підручник / Ю. М. Лаврієнко, П. І. Савченко, О. Ю. Синявський та ін. ; за ред. Ю.М. Лаврієнка.	К., 2017	10
	Пиотровский Л.М. Электрические машины.	Л., 1972	3
	Родштейн Л.А. Электрические аппараты.	Л., 1989	116
	Сергеев П.С., Виноградов Н.В., Горяинов Ф.А. Проектирование электрических машин.	М., 1970	1
	Сиверс П. Судовые электроприводы.	М., 1975	10
	Соломатин В.М. Курсовое проектирование судового электропривода.	М., 1972	37
	Судовые электроприводы. Т.1.	Л., 1976	3
	Судовые электроприводы. Т.2.	Л., 1976	2
	Токарев Б. Электрические машины.	М., 1989	27
	Хомяков Н.М., Михайлов В.С. Судовые электроприводы.	Л., 1989	1
	Чекунов К.Д. Судовые электроприводы и электродвижение судов.	Л., 1986	106
	Чекунов К.Д. Судовые электроприводы и электродвижение судов.	Л., 1969	5
	Чекунов К.Д. Теория судовых электроприводов.	М., 1982	7
	Чекунов К.Д. Управление судовыми электродвигателями.	Л., 1966	14
	Читечян В.И. Электрические машины: сборник задач.	М., 1988	95
	Шумков Е.Б. Энергетика электроприводов портовых перегрузочных машин.	М., 1984	10
	Яковлев Г.С. Судовые электрические машины.	Л., 1972	60
Теорія і (та) будова судна та рушії	Аксютин Л. Р. Грузовой план судна: учеб. пособие.	Одесса, 1999	10
+ див. -Устрій, обладнання та експлуатація суден	Антонов А. А., Недра Р.Ф. Устройство морского судна.	М., 1974	10
	Артюшков Л. С. и др.	Л.,	5

Судовые движители.	1988	
Барабанов Н. В. Конструкция корпуса морских судов.	Л., 1981	5
Белан Ф. Н., Чудновский А. М. Основы теории судна: учебник.	Л., 1978	44
Васильев А. В. Управляемость судов: учеб. пособие.	Л., 1989	1
Власов А. А. Речные суда: устройство и организация службы.	М., 1989	11
Власов А. А. Устройство судов технического флота.	М., 1980	59
Горячев А. М. Устройство морских судов.	Л., 1971	35
Гурович А. Н. Судовые устройства и внутреннее оборудование судов.	Л., 1970	10
Движители быстроходных судов: Гидро – динамический расчет.	Л., 1973	3
Движители быстроходных судов /М. А. Мавлюдов и др.	Л., 1982	5
Донцов С. В. Основы теории судна: учеб. пособие.	Одесса, 2001	1
Дорогостайский Д. Теория и устройство судна..	Л., 1976	31
Жинкин В. Б. Теория и устройство корабля: учебник. – 2-е изд., испр. и доп.	СПб., 2000	41
Клейтон Б., Бишоп Р. Механика морских судов: пер. с англ.	Л., 1986	2
Корнилов Э. В. Палубные механизмы и судовые устройства морских судов: справочник / Э. В. Корнилов, П. В. Бойко, В. Э. Корнилов.	Одесса, 2009	3
Костылев И. И., Петухов В. А. Судовые системы: учебник / И. И. Костылев, В. А. Петухов.	СПб., 2010	3
Куликов С. В., Храмкин М. Ф. Водометные движители: теория и расчет.	Л., 1970	2
Лесюков В. А. Теория и устройство судов внутреннего плавания.	М., 1974	3
Лесюков В. А. Теория и устройство судов внутреннего плавания.	М., 1967	70
Любимов В. И. и др. Суда на воздушной подушке: устройство и эксплуатация.	М., 1984	5
Наумов А. Устройство, теория и ремонт судов.	1954	23
Павленко Б. А., Корнилов Э. В. Утилизационные водоопреснительные установки морских судов /Конструкция и эксплуатация/.	Одесса, 2003	2
Русецкий А. А. и др. Судовые движители.	Л., 1971	5

Рябченко В.К., Кучер Ю.П. Устройство судна.	Одесса, 2006	20
Рябченко В.К., Кучер Ю.П. Устройство судна.	Одесса, 2004	2
Сизов В. Г. Теория корабля: учебник.	Одесса, 2008	3
Сизов В. Г. Теория корабля: учеб. пособие.	Одесса, 2003	1
Ситченко Н., Ситченко А. Общее устройство судов.	Л., 1987	17
Смирнов Н. Г. Теория и устройство судна: учебник.	М., 1992	24
Смирнов Н. Г. Теория и устройство судов.	1981	49
Страхов А. П. Теория и устройство судов.	М., 1974, 1975	227
Судовые устройства: справочник / ред. М.Н. Александров.	Л., 1987	1
Теория судна: Статика: учебное пособие / А. А. Ершов, Б. П. Коротков, Г. Т. Милькин, М. С. Овсянников.	СПб., 2009	1
Тихомиров Н. Теория и устройство судна.	М., 1965	155
Фрид Е. Г. Устройство судна: учебник. – 5-е изд., стереотип.	Л., 1989	8
Фрид Е. Г. Устройство судна.	Л., 1982	30
Фрид Е. Г. Устройство судна.	Л., 1978	26
Фукельман В. Л. Основы гидромеханики и теории корабля.	Л., 1971	12
Фукельман В. Основы теории корабля.	Л., 1977	5
Методична література		
Майборода А. Н. Основы теории и устройства судна и движителей: метод. указания для выполнения курсового проекта: для студентов специальности 6.100302 «Эксплуатация судовых энергетических установок».	К., 2006	28
Майборода А. Н. Основы теории и устройства судна и движителей: метод. указания для выполнения курсового проекта: для студентов специальности 6.100302 «Эксплуатация судовых энергетических установок».	К., 2004	20
Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Основы теории и устройства судна и движителей» для студентов специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок».	К., 2009	100
Теорія та будова судна: розрахунок характеристик морехідності судна: метод вказівки та завдання на	К., 2003	18

	розрахунково-графічну роботу. Спеціальність 7.100301 «Судноводіння» / розробив А. Н. Майборода.		
	Теорія та будова судна: ьетод. вказівки та завдання для виконання контрольної роботи: для студентів другого курсу заочної форми навчання спеціальності 6.100301 «Судноводіння».	К., 2006	120
Теорія та практика судноводіння та управління судном +див. - Управління судном та морська практика	Абрук В.А. Теория риска в морской практике	Л., 1983	1
	Автоматизированные системы мониторинга судоходства / А.Н. Маринич и др.	Спб., 2003	8
	Александров М. Н. Безопасность человека на море.	Л., 1983	11
	Алексишин В.Г. и др. Международные и навигационные стандарты безопасности мореплавания	Одесса, 2002	88
	Алексишин В.Г., Долгочуб В.Т. Практическое судовождение: учебное пособие.	Одесса, 2011	1
	Алексишин В.Г., Долгочуб В.Т. Практическое судовождение: учебное пособие.	Одесса, 2006	40
	Алексишин В.Г., Долгочуб В.Т. Практическое судовождение: учебное пособие.	Одесса, 2005	1
	Аносов А.В., Дидык А.Д. Управление судном и его техническая эксплуатация.	М., 1976	1
	Аносов А. В., Дидык А. Д. Управление судном и его техническая эксплуатация.	М., 1969	45
	Анохин А. Предупреждение столкновений судов. Практическое пособие.	Мурманск, 1983	10
	Багиров М. С., Файн Г.И. Основы судовождения	М., 1985	23
	Басанець М.Г., Михальчук В.В. Основы судноводіння: навчальний посібник.	Одесса, 2003	59
	Басин В. Ф и др. Ходкость и управляемость судов.	М., 1991	19
	Басин В. Ф. и др. Ходкость и управляемость судов.	М., 1977	1
	Белоусов Л.Н., Кузнецов А.Г. Судоводитель маломерного судна .	М., 1981	130
	Вагущенко Л. Л. Интегрированные системы ходового мостика.	Одесса, 2003	30
	Вагущенко Л. Л., Кошовий А.А. Автоматизовані комплекси судноводіння: підручник.	К., 2001	47
Вагущенко Л. Л., Кошовий А.А. Автоматизовані комплекси судноводіння: підручник.	К., 2000	13	
Вагущенко Л.Л., Вагущенко А.Л. Поддержка решений по расхождению с судами: учебное пособие.	Одесса, 2010	2	

Вагущенко Л.Л. Расхождение с судами смещением на параллельную линию пути: монография.	Одесса, 2013	2
Васильев А. В. Управляемость винтового судна.	М., 1966	9
Винницкий А. Г., Козырь Л. А. Рекомендации вахтенному помощнику капитана.	М., 1991	54
Волков Ю. Ф. Охрана труда и организация службы на судах морского флота.	М., 1988	6
Волков Ю. Ф. Охрана труда и организация службы на судах морского флота.	М., 1986	1
Волков Ю. Ф. Охрана труда и организация службы на судах морского флота.	М., 1977	1
Глобальная морская система связи для безопасности мореплавания.	К., 2000	149
Горячев А. М., Подругин Е. М. Устройство и основы теории морских судов.	Л., 1983	12
Гуков Ф. Практика уничтожения и определения девиации.	М., 1972	20
Дидык А. Д., Усов В. Д., Титов Р. Ю. Управление судном и его техническая эксплуатация: Учебник для курсантов мореходных училищ.	М., 1990	58
Дунаевский Я. И. Снятие судов с мели.	М., 1984	9
Дунаевский Я. И. Снятие судов с мели.	М., 1971	1
Ермолаев Г.Г. Морская лоция.	М., 1982	111
Ермолаев Г.Г. и др. Основы морского судовождения .	М., 1983	3
Ермолаев Г.Г. и др. Основы морского судовождения.	М., 1980	1
Ермолаев Г.Г. Судовождение в морях.	М., 1986	5
Железный Г. М., Задорожный А.И. Справочник капитана / Г. М. Железный, А. И. Задорожный; под общ. ред. Г. М. Железный.	Одесса, 2011	30
Железный Г. М., Задорожный А.И. Судоводителям.	Одесса, 2004	1
Завитаев В.Л. Малые суда, парусники и гидроциклы на водных путях Украины.	К., 2008	1
Завитаев В.Л., Никитин П.В., Блиндарук А.Н. Учебное пособие для слушателей курсов подготовки водителей маломерных судов.	К., 2002	6

Захаров А., Дидык А. Управление судном и его техническая эксплуатация.	М., 1982	175
Итенберг С.И., дворников А.П., Балашков И.В. Курс кораблевождения. Т.5. Кн.3.	Л., 1964	2
Киселев В.П. Математические основы судовождения. Высшая математика.	Одесса, 2000	10
Кісельов В.П. Метеорологія та океанографія для судноводіїв.	Одеса, 2001	104
Козырь Л. А., Аксютин Л. Управление судами в шторм.	М., 1991	9
Коккрофт А. Толкование МППСС-72.	М., 1998	27
Коккрофт А. Толкование МППСС-72.	М., 1981	44
Конвенции и рекомендации МОТ для моряков: сб. / сост. Л.И.Штекель.	Одесса, 1999	2
Конвенции и рекомендации МОТ для моряков: сб. / сост. Л.И.Штекель .	Одесса, 1998	2
Конвенция по облегчению международного морского судоходства.	1965	2
Корнараки В. А. Маневрирование судов.	М., 1979	30
Корнараки В. А. Справочник лоцмана.	М., 1986	10
Корнараки В. А. Справочник лоцмана.	М., 1975	3
Крымов И.С. Борьба за живучесть судна и спасательные средства.	М., 2011	5
Курс кораблевождения. Т.5. Кн.5.	Л., 1968	2
Лесков М.М. Навигация.	М., 1980	43
Липис В. Б., Ремез Ю. В. Безопасные режимы штормового плавания судов.	М., 1982	3
Лодки, катера, парусники, гидроциклы: учебное пособие. В 3-х ч. Ч.1. Плавание по внутренним водным путям Украины. / В.С. Михайлов, В.Л. Завитаев, В.И. Воробей, А.Н. Носовский.	К., 2006	1
Лодки, катера, парусники, гидроциклы: учебное пособие. В 3-х ч. Ч.2. Плавание в прибрежных морских водах. / В.С. Михайлов, В.Л. Завитаев, В.И. Воробей, А.Н. Носовский.	К., 2006	1
Макаров И.В. Морское дело: учебник.	М., 1991	44
Макаров И.В. Основы судовождения: учебник.	М., 1991	15
Макаров И.В. Основы судовождения: учебник.	М., 1981	23

Мастушкин Ю. М. Гидродинамическое взаимодействие судов при встречах и обгонах.	Л., 1987	2
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М., 2013	2
Международные правила предупреждения столкновений судов в море, 1972 г.	Одесса, 2006	30
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	Одесса, 2003	4
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М., 2001	1
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М, 1998	1
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	Одесса, 1992	30
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М, 1982	90
Международные правила предупреждения столкновений судов в море. 1972.	М, 1973	277
Мельник В.Н. Эксплуатационные расчёты мореходных характеристик судна.	М, 1990	18
Мельников Е., Белозёров Г. Морское дело.	М, 1975	7
Мореходные таблицы (МТ-75).	М, 1975	20
Морской технический справочник-словарь терминов: в 9-ти т. Т.2. Кн.4. Ч.1-3 / И.В. Шубаков и др.	Одесса, 2003	48
Немцов О.П. Судовождение: профессиональное тестирование: учебное пособие.	Ростов-на-Дону, 2006	1
Нужнов Е.И. МППСС-72 и извещения мореплавателям в вопросах и ответах: справочник.	М., 1984	27
Описание огней, знаков и морских радиомаяков.	М., 1979	5
Основные положения о плавании по Дунаю и особые рекомендации по применению компетентными властями Придунайских государств основных положений о плавании по Дунаю.	М., 1982	1
Основы морского судовождения : учебн. пособ.	М., 1985	3
Основы морского судовождения / Е. Ермолин и др.	М., 1986	30
Памятная книжка судоводителя.	М., 1974	21
Практическое кораблевождение для командиров кораблей, штурманов и вахтенных офицеров. Кн.1. / отв. ред. А.П. Михайловский.	М., 1988	1
Практическое кораблевождение для командиров кораблей, штурманов и вахтенных офицеров.	М., 1988	1

Кн.2. / отв. ред. А.П. Михайловский.		
Практическое руководство по тренажёрной подготовке операторов с общим дипломом КДАВТ.	К., 2000	164
Приборы судовождения .	М., 1968	21
Процедуры контроля судов государством порта.	БВД	10
Рекомендации по обеспечению штурманской службы на морских судах Украины (РШСУ-98).	Одесса, 1990	101
Рекомендации по организации штурманской службы на судах Минморфлота СССР / РШС -89/.	М., 1990	32
Рекомендации по организации штурманской службы на морских судах Украины. (РШСУ-98).	Одесса 1998	136
Самохвалов Д.А., Николаев Б.В. Курс кораблевождения. Т.5. Кн.6.	Л., 1960	3
Сборник задач по управлению судами / Н. А. Кубачев и др.	М., 1984	20
Смирнов А.И., Каманин В.П., Груздев Н.М. Практика кораблевождения.	М., 1978	1
Соболев Г. В. Управляемость корабля.	Л., 1976	4
Справочник капитана / под ред. В. И. Дмитриева.	СПб., 2009	1
Справочник капитана дальнего плавания / М. Р. Аксютин, В. М. Бондарь, Г.Г. Ермолаев; под. ред. Г.Г. Ермолаева.	М., 1988	14
Справочник по теории корабля. В 3-х т. Т. 1-3.	Л., 1985	3
Справочник судоводителя.	Будапешт, 1994	1
Справочник судоводителя по навигационной безопасности мореплавания / В.Т. Кондрашихин и др.	Одесса, 1990	5
Справочник судоводителя речного флота / под ред. Г. И. Ваганова.	М., 1983	1
Стехновский Д.М., Зубков А.Е. Навигационная гидрометеорология .	М., 1977	6
Судовождение: сб. научных трудов. Вып.2.	Одесса, 2000	2
Таратынов В.П. Судовождение в стеснённых районах.	М., 1986	5
Таратынов В.П. Судовождение в стеснённых районах.	М., 1980	5
Управление судном и его техническая эксплуатация / под ред. А. И. Щетининой.	М., 1983	49
Усов В. Д. Управление судном в штормовых условиях / В. Д. Усов	Астрахань, 2009	5
Усов В. Д. Управление судном во время швартовых операций и техническая эксплуатация / Усов В. Д., Захаров Ю. Е., Варнаков С. В.	Астрахань, 2010	3

Усов В. Д. Управление судном во время якорных операций./ Усов В. Д., Захаров Ю. Е., Варнаков С. В.	Астрахань, 2009	5
Усов В. Д. Управление судном при доковании / Усов В. Д.	Астрахань, 2009	10
Усов В. Д. Управление судном при плавании в узкостях / Усов В. Д., А. А. Волков.	Астрахань, 2008	3
Усов В. Д. Управление судном при шлюзовании и лоцманской проводке / В. Д.Усов, С. В. Варнаков.	Астрахань, 2008	5
Учебное пособие для матроса: конспект лекций / Л.И. Бредихин, В.Н. Коваленко.	Мариуполь, 2002	1
Файн Г.И. Навигация, лоция и мореходная астрономия.	М., 1989	4
Файн Г.И. Навигация, лоция и мореходная астрономия.	М., 1982	33
Файн Г.И. Навигация, лоция и мореходная астрономия.	М., 1977	2
Фатьянов А.И. Практическое руководство по выверке и определению поправок штурманских приборов на судах.	М., 1976	9
Ханин М.С. Международное морское судоходство. Экономика. Политика.	М., 2001	1
Холодилин А.Н., Шмирёв А.Н. Мореходность и стабилизация судов на волнении: справочник.	Л., 1976	1
Цурбан А. И., Очаков А. М. Швартовочные операции морских судов.	М., 1987	5
Чудов В., Воздвиженский И.Д. Справочник – экзаменатор по Международному своду сигналов.	М., 1988	258
Шнеер В.Я. Справочник=экзаменатор по огням и знакам МППСС-72	М., 1989	340
Юдович А. В. Предотвращение навигационных аварий морских судов.	М., 1988	12
Юдович А. В. Предотвращение навигационных аварий морских судов.	М., 1982	12
Яскевич А. Новые МППСС.	М., 1979	178

	Методична література		
	Використання РЛС і ЗАРП при розходженні суден: завдання та методичні вказівки для виконання контрольної роботи: для студентів 4-го курсу заочної форми навчання спеціальності 7. 100301 «Судноводіння» / укл. О.В. Шмигальов	К., 2007	100
	Задания и методические рекомендации для выполнения дипломной работы для студентов специальности «Судовождение»/ сост. О.В.Шмыгалёв, В.Г. Кудрявцев, В.Л. Завитаев и др.	К., 2009	200
	Комплексна проробка рейсу судна: методика виконання дипломної роботи. Напрямок підготовки 1003 « Судноводіння та енергетика суден». Спеціальність : 7.100301 «Судноводіння». Спеціалізація: «Судноводіння на морських і внутрішніх водних шляхах» / Укл. В.Г. Кудрявцев, О.В.Шмигальов.	К., 2002	38
	Мальцев А.С. Маневрирование судов при расхождении: учебное пособие для студ. вузов	Одесса, 2006	10
	Михайлов В.С., Носовский А.Н., Корницкий А.В., Наумов С.А. Подтверждение квалификации матросов и боцманов: метод. пособие.	Николаев, 2006	5
	Основы несения штурманской вахты: метод. указания и задания для выполнения контрольных работ для студентов заочного обучения специальности 5.100 301 « Судовождение» / Сост. А.А. Сирик	К., 2004	50
	Теорія і практика управління судном: зб. завдань та метод. вказівки для виконання контрольних робіт: для студ. 5-го та 6-го курсів заочн. форми навчання /укл. О. В. Шмигальов.	К., 2007	250
	Управління судном: метод. вказівки і завдання на курсову роботу. Напрямок підготовки: 1003 «Судноводіння та енергетика суден». Спеціальність: 7.100301 «Судноводіння». Спеціалізація: «Судноводіння на морських і внутрішніх водних шляхах» / Укл.: Д. П. Коломієць, В. Л. Завітаєв.	К., 2002	48
Термодинаміка та теплопередача. Термодинамічні процеси +див. -Технічна термодинаміка та теплопередача	Алабовский А. Н., Недужий И. А. Техническая термодинамика и теплопередача: учеб. пособие. – 3-е изд., перераб. и доп.	К., 1990	1
	Арнольд Л. В. и др. Техническая термодинамика и теплопередача.	М., 1979	6
	Базаров И. П. Термодинамика: учебник.	М., 1991	1
	Буляндра О. Ф. Технічна термодинаміка: підручник.	К., 2006	153
	Головинцов А. Г. Техническая термодинамика.	М., 1970	5
	Константинов С. М., Панов Є.М. Теоретичні основи теплотехніки: підручник для студ. ВНЗ / С. М. Константинов, Є. М. Панов.	К., 2012	10
	Кузовлев	М.,	6

	Основы теплотехники.	1960	
	Кузовлев В. Техническая термодинамика.	М., 1964	171
	Кузовлев В. А. Техническая термодинамика и основы теплопередачи.	М., 1975	20
	Нащокин В.В. Техническая термодинамика и теплопередача.	М., 1975	1
	Недужий И. А., Алабовский А. Н. Техническая термодинамика и теплопередача.	К., 1981	30
	Недужий И. А., Алабовский А. Н. Техническая термодинамика и теплопередача.	К., 1978	32
	Ротач В. Я. Теория автоматического управления теплоэнергетическими процессами.	М., 1985	5
	Руководство по теплотехническому контролю серийных теплоходов.	М., 1969	49
	Селиверстов В. М., Бажан И. Термодинамика теплотехника.	М., 1988	25
	Теплотехника: учебник / И. Т. Швец и др.	К., 1976	1
	Теплотехніка: підручник / Б.Х. Драганов та ін..	К., 2005	37
	Техническая термодинамика и теплотехника: Учеб. пособие / под ред. А. А. Захаровой.	М., 2006	10
	Чернишов П. М., Самсонов В. П., Чернишов М. П. Технічна електродинаміка: навч. посібник.	Харків, 2006	65
	Юдаев Б. Н. Техническая термодинамика, теплопередача.	М., 1988	6
	Методична література		
	Дикий М. О., Сардак А. Г. Теплопередача: метод. вказівки для виконання курсових робіт: для студентів спеціальності 7.100302 «Експлуатація суднових енергетичних установок» / Проектний тепловий розрахунок рекуперативних теплообмінних апаратів/.	К., 2006	17
Термодинамічні процеси див. -Термодинаміка та теплопередача. Термодинамічні процеси			
Технічна діагностика суднового електрообладнання + див. - Діагностика та ремонт суднового	Будяков Н.М. Устройство и эксплуатация электрооборудования морских судов.	Л., 1980	10
	Висленев Ю.С., Егоров Г.В. Эксплуатация и наладка судового электрооборудования.	М., 1978	1
	Вогнерубов А.	Л.,	13

электрообладнання - Электрообладнання суден	Монтаж и ремонт судового электрооборудования.	1978	
	Вогнерубов А. Монтаж и ремонт судового электрооборудования.	Л., 1973	18
	Гандин Б.Д. и др. Справочник по ремонту судового электрооборудования.	Л., 1964	1
	Железняков А.Т. Справочник по ремонту электрооборудования судов.	М., 1982	20
	Зайцев А. Краткий справочник судового электрика.	Одесса, 1978	6
	Захаров О. Г. Настройка аппаратуры и систем судовой электроавтоматики.	Л., 1988	100
	Захаров О.Г. Словарь-справочник по настройке судового электрооборудования.	Л., 1987	1
	Ицкович Ю. Ремонт и монтаж судового электрооборудования.	М., 1967	10
	Осокин Б., Хайдуков О. Электрооборудование судов.	М., 1982	24
	Полянский В.Ф., Попов А.В. Электрооборудование судов и предприятий.	М., 1989	166
	Правила технической эксплуатации морских и речных судов. Электрооборудование: Нормативный документ морского транспорта Украины. КНДЗ 31.2.002.07-96.	Б.м., б.г.	22
	Путято Ю.С., Иванов Е.А. Технология электромонтажных работ на судах.	Л., 1970	1
	Раджеро Н.И. Справочник судового электромеханика.	М., 1976	4
	Самосейка В.Т. Вислёнов Ю.С. Надёжность судового электрооборудования.	М., 1986	3
	Солдаткин В.В. Наладка электроустановок.	М., 1990	1
	Справочник судового электромеханика Т.1.	Л., 1980	9
	Справочник судового электромеханика Т.2.	Л., 1980	6
	Справочник судового электромеханика Т.3.	Л., 1980	6
	Сюбаев М. А. и др. Анализ аварий и неисправностей в судовых электроустановках.	Л., 1975	6
	Сюбаев М. А. Эксплуатация судового электрооборудования: учебн. пособ.	СПб., 2008	5
	Эйдель А.С., Самойлов Ю.С. Электромонтажник судовой.	Л., 1978	1
Эксплуатация судового электрооборудования.	М., 1975	2	
Электрическая защита судового электрооборудования.	Л., 1983	4	

	Электромонтаж при блочной постройке судов: справочник/ М.С. Лебедев и др.	Л., 1984	2
	Электрооборудование, электронная аппаратура и системы управления: учеб. пособие / А.Н. Пипченко, В.В. Пономаренко, Ю.И. Теплов.	Одесса, 1998	1
	Яковлев Г. Технология ремонта и монтажа судового электрооборудования.	М., 1969	10
	Яковлев Г. Технология ремонта электрооборудования.	М., 1969	48
Технічна експлуатація електричного та електронного обладнання +див. - Електрообладнання суден	Будяков Н.М. Устройство и эксплуатация электрооборудования морских судов.	М., 1980	10
	Верёвкин Ю.Е., Верёвкин А.Ю. Усилительно-преобразовательные устройства.	Л., 1986	58
	Висленев Ю.С., Егоров Г.В. Эксплуатация и наладка судового электрооборудования .	М., 1978	1
	Витюк К.Т. и др. Электрооборудование и автоматизация береговых установок на речном транспорте.	М., 1979	14
	Вогнерубов А.М. Монтаж и ремонт судового электрооборудования.	М., 1978	13
	Вогнерубов А.М. Монтаж и ремонт судового электрооборудования.	М., 1973	18
	Гандин Б.Д., Иванов Е. А. , Тимохин Б. С. Судовые электромонтажные и сдаточные работы.	Л., 1972	1
	Горелейченко А.В. Судовые электроизмерительные приборы.	М., 1974	12
	Железняков А.Т. Справочник по ремонту электрооборудования на судах.	Л., 1982	20
	Живов М.С. Справочник молодого электромонтажника.	М., 1990	1
	Зайцев А.А., Берков К.И. Краткий справочник судового электрика .	Одесса, 1978	21
	Захаров О.Г. Чтение схем электротехнической части судов.	Л., 1984	68
	Исупов Г.А., Сытов Е.Е. Краткий справочник судового электромеханика.	М., 1968	21
	Ицкович Ю.Л. Ремонт и монтаж судового электрооборудования.	М., 1967	64
	Лосев И.А. Электрооборудование и автоматика судов технического флота.	М., 1972	14
	Лычковский В.Л. Электрооборудование судов.	М., 1974	15
	Магаршак Б.Г. Электрические измерения.	Л., 1962	18
	Магаршак Б.Г. Электрические измерения на судах: учеб. пособие.	Л., 1969	1

	Максимов Ю.И. Ресурсосберегающие методы настройки и испытания судового электрооборудования.	Л., 1989	3
	Нечаев В.В. Судовой электрик.	М., 1974	14
	Оболенский Н.В. Справочник по судовому электрическому оборудованию.	Л., 1985	9
	Осокин Б., Хайдуков О. Электрооборудование судов.	М., 1982	55
	Полянский В.Ф., Попов А.В. Электрооборудование судов и предприятий.	М., 1989	146
	Правила експлуатації електрозахисних засобів.	К., 2001	10
	Правила захисту від статичної електрики.	К., 2005	10
	Правила технической эксплуатации морских и речных судов: Электрооборудование: Нормативный документ морского транспорта Украины. КНДЗ 31.2.002.07-96.	Б.м., б.г.	22
	Самойлов Ю.С., Эйдель А.С. Электромонтажник судовой.	Л., 1978	14
	Самодолов Т.Т. Электрооборудование и радиосвязь речных судов.	М., 1981	190
	Семенов Ю., Иванов В. Электрооборудование земснарядов.	М., 1986	5
	Сергиенко Л.И. и др. Электрооборудование морских судов: учебник.	М., 1980	31
	Серебряков Л. М. и др. Электричество и корабль .	Л., 1986	29
	Справочник молодого электрика по электротехническим материалам и изделиям.	М., 1982	40
	Справочник по расчёту режимов работы электрических конденсаторов.	К., 1987	1
	Справочник по эксплуатации электрооборудования.	К., 1985	1
	Сюбаев М. и др. Анализ аварий и неисправностей в судовых электроустановках.	Л., 1975	7
	Токарев А.И. Судовые электрические приборы управления.	М., 1988	82
	Электромонтаж при блочной постройке судов: справочник/ М.С. Лебедев и др.	Л., 1984	2
	Электрооборудование, электронная аппаратура и системы управления: учеб. пособие / А.Н. Пипченко, В.В. Пономаренко, Ю.И. Теплов.	Одесса, 1998	1
	Яковлев Г.С. Технология ремонта электрооборудования.	М., 1969	48
Технічна експлуатація, обслуговування, діагностика та ремонт засобів водного	Андреев В.В. Общая технология судоремонта.	Л., 1984	50
	Аристов Ю.К. Ремонт оборудования речных дноуглубительных снарядов.	М., 1980	16

транспорту	Архангельский В. Организация и технология судоремонта.	Л., 1984	15
	Архангельский В. Организация и технология судоремонта.	Л., 1973	13
	Бабот М. Организация и технология судоремонта.	Л., 1985	10
	Беньковский Д. Технология судоремонта.	М., 1986	14
	Владимирский А.Л. Доковый ремонт морских судов.	М., 1984	5
	Держилов Ф. Технология судоремонта.	Л., 1975	3
	Держилов Ф. Технология судоремонта.	Л., 1970	18
	Кулик Ю.Г., Сумеркин Ю.В. Технология судостроения и судоремонта.	М., 1988	85
	Лопырев Н. Технология судоремонта.	М., 1981	50
	Никифоров В.Г. Организация и технология судоремонта и судостроения.	М., 1989	15
	Павленко Л.В., Козырь Л.А. Особенности эксплуатации балкеров: учеб. пособие.	Одесса, 2002	1
	Правила технической эксплуатации речного транспорта.	М., 1975	9
	Ремонтные работы на борту судна: справочник судового специалиста /А.А. Фока и др.	Одесса, 2003	22
	Телянер Б. и др. Технология ремонта корпуса судна.	Л., 1989	18
	Усов В.Д., Захаров Ю.Е. Общие сведения о судах, их классификация. Организация службы.	Астрахань, 2008	15
	Федоров В., Губанов Б. Организация и технология судоремонта.	М., 1987	257
	Черняев П.Н. Техническая эксплуатация и ремонт судовых систем.	М., 1976	1
Технічна експлуатація суднових енергетичних установок + див. Суднові енергетичні установки, пристрої та системи	Артемов Г. А., Горбов В. М. Суднові енергетичні установки: навч. посібник.	Миколаїв, 2002	92
	Баранов В. В. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых энергетических установок: учебник.	СПб., 2011	5
	Емельянов П. С. Судовые энергетические установки: тексты лекций.	СПб., 2006	5
	Емельянов П. С. Судовые энергетические установки: учебное пособие - изд. 2-е, испр.	СПб., 2008	5

	Епифанов В. С. Эксплуатация судовых энергетических установок на природном газе.	М., 2010	3
	Журенко М.А., Таранчук Н.В. Технические средства автоматизации судовых энергетических установок.	М., 1990	10
	Королевский Ю. П. Технология ремонта судовых энергетических установок: учебник.	М., 2006	5
	Основы эксплуатации судовых энергетических установок: пособие / А. Н. Носовский, А. В. Корниецкий, В. А. Пинчук, А. А. Чуйко.	Николаев, 2010	3
	Осовський Д. І. Системи автоматичного управління судновими енергетичними установками: навчальний посібник.	К, 2014	5
	Пахомов Ю. А. Судовые энергетические установки с двигателями внутреннего сгорания: учебник.	М., 2007	80
	Правила технической эксплуатации морских и речных судов. Дизели КПД 31.2.002.03 -96 II	1997	1
	Семилетка А. І. Суднові енергетичні установки: підручник.	К., 2006	90
	Сенков Г. И. Судовые энергетические установки, их эксплуатация и ремонт: учебник.	Л., 1986	11
	Сенков Г. И. Судовые энергетические установки их эксплуатация и ремонт.	Л, 1983	88
	Сизых В. А. Судовые энергетические установки. - Изд. 4-е переработ. и доп.	М., 2006	1
	Сизых В. А. Судовые энергетические установки.	М., 1990	71
	Сизых В. А. Судовые энергетические установки.	М., 1984	584
	Скиданчук А. И. Судовые вспомогательные энергетические установки: учебное пособие.	К., 2008	51
	Толшин В. И., Сизых В. А. Автоматизация судовых энергетических установок: учебник.	М., 2003	38
	Яковлев Г.С. Судовые электроэнергетические системы: учебник.	Л., 1987	1
Технічна експлуатація та оптимізація режимів роботи СЕУ	Акимов П.П. Судовые автоматизированные энергетические установки.	М., 1980	35
+ див. Суднові енергетичні	Архангельский В.С. Автоматика и аппаратура контроля судовых энергетических установок: учеб. пособ.	Л., 1991	34

установки, пристрої та системи	Беляев И.Г., Седых В.И., Слесаренко В.Н. Автоматизация процессов в судовой энергетике: учебник.	М., 2000	2
	Журенко М.А., Таранчук Н.В. Технические средства автоматизации судовых энергетических установок.	М., 1990	10
	Корнилов Э.В., Бойко П.В. Системы дистанционного автоматизированного управления судовыми двигателями.	Одесса, 2006	7
	Миклос А.Г., Кондрашова Н.Г. Автоматика и КИП судовых энергетических и холодильных установок.	Л., 1984	14
	Осовський Д. І. Системи автоматичного управління судновими енергетичними установками: навчальний посібник.	К, 2014	5
	Сыромятников В. Ф. Накладка автоматики судовых энергетических установок: справочник.	Л., 1989	1
	Толшин В.И., Сизых В.А. Автоматизация судовых энергетических установок: учебник.	М., 2003	49
Технічна механіка	Вереина Л.И., Краснов М.М. Техническая механика: учебник.	М., 2008	1
	Завойко Б.М., Лещій М.П. Технічна механіка рідин і газів: Основні теоретичні положення та задачі: навч. посібн.	Львів, 2018	4
	Куприянов Д.Ф. Техническая механика.	К., 1975	91
	Курганский В.П. Техническая механика: учеб. пособие.	Одесса, 2000	1
	Мовнин М.С. и др. Основы технической механики.	Л., 1990	93
	Мовнин М.С., Израелит А.Б. Основы технической механики.	Л., 1982	10
	Мовнин М.С. и др. Основы технической механики.	Л., 1978	1
	Мовнин М.С. и др. Основы технической механики.	Л., 1975	4
	Мовнин М.С. и др. Основы технической механики.	Л., 1973	104
	Портаев Л.П., Петраков А.А., Портаев В.Л. Техническая механика: учебник.	М., 1987	1
	Эрдеди А.А. и др. Техническая механика.	М., 1991	18
Технічна термодинаміка та теплопередача +див. -Термодинаміка та теплопередача. Термодинамічні процеси	Алабовский А. Н., Недужий И. А. Техническая термодинамика и теплопередача: учеб. пособие. – 3-е изд., перераб. и доп.	К., 1990	1
	Арнольд Л. В. и др. Техническая термодинамика и теплопередача.	М., 1979	6
	Буляндра О. Ф. Технічна термодинаміка: підручник.	К., 2006	153
	Головинцов А. Г. Техническая термодинамика.	М., 1970	5
	Кузовлев В. А.	М.,	20

	Техническая термодинамика и основы теплопередачи.	1975	
	Нащокин В.В. Техническая термодинамика и теплопередача.	М., 1975	1
	Недужий И. А., Алабовский А. Н. Техническая термодинамика и теплопередача.	К., 1981	30
	Недужий И. А., Алабовский А. Н. Техническая термодинамика и теплопередача.	К., 1978	32
	Справочник судового механика по теплотехнике / под ред.. А.П.Пимоненко.	Л., 1987	1
	Теплотехніка: підручник / Б.Х. Драганов та ін..	К., 2005	37
	Техническая термодинамика и теплотехника: Учеб. пособие / под ред. А. А. Захаровой.	М., 2006	10
	Чернишов П. М., Самсонов В. П., Чернишов М. П. Технічна електродинаміка: навч. посібник.	Харків, 2006	65
	Юдаев Б. Н. Техническая термодинамика, теплопередача.	М., 1988	6
Технічна хімія			
див. Цикл математичної та природничо-наукової підготовки			
Технічне обслуговування та ремонт суднових технічних засобів	Аристов Ю.К. Ремонт оборудования речных дноуглубительных снарядов.	Л., 1980	16
	Баранов В. В. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых энергетических установок: учебник / В. В. Баранов.	СПб., 2011	5
	Беньковский Д. Технология судоремонта.	М., 1986	14
	Владимирский А.Л. Доковый ремонт морских судов.	М., 1984	5
	Держилов Ф. Технология судоремонта.	Л., 1975	3
	Держилов Ф. Технология судоремонта.	Л., 1970	18
	Исаков Л.И. Устройство и обслуживание судовой автоматики. Вопросы и ответы: справочник.	Л., 1989	2
	Корнилов Э.В., Теплов Ю.И., Пономаренко В.В. Элементы схем судовых технических средств: учебн. пособ.	Одесса, 2004	5
	Королевский Ю. П. Технология ремонта судовых энергетических установок: учебник.	М., 2006	5
	Лопырев Н. Технология судоремонта.	М., 1981	50
	Малиновский М. Технология и организация судоремонта.	М., 1973	2
	Малыгин Б.В.	Херсон,	3

	Техническое обслуживание, дефектация и ремонт на судне.	2017	
	Никифоров В.Г. Организация и технология судоремонта и судостроения.	М., 1989	15
	Ремонт речных судов: справочник.	Л., 1989	9
	Ремонтные работы на борту судна: справочник судового специалиста /А.А. Фока и др.	Одесса, 2003	19
	Руководство по освидетельствованию морских судов в эксплуатации (РОМСЭ.)	К, 2009	1
	Руководство по освидетельствованию морских судов в эксплуатации (РОМСЭ): бюллетень изменений и дополнений №1.	К, 2010	1
	Сенков Г. И. Судовые энергетические установки, их эксплуатация и ремонт.	М., 1986	11
	Сенков Г. И. Судовые энергетические установки их эксплуатация и ремонт.	М., 1983	88
	Сторожев В.П. Технология судноремонта.	Херсон, 2017	5
	Телянер Б. и др. Технология ремонта корпуса судна.	Л., 1989	18
	Федоров В., Губанов Б. Организация и технология судоремонта.	М., 1987	248
	Хорьков А.М. Монтаж, эксплуатация и ремонт судовой автоматики.	Л., 1985	40
	Черняев П.Н. Техническая эксплуатация и ремонт судовых систем	М., 1976	1
Технічний менеджмент судноплавних компаній див. Цикл економічної підготовки			
Технічні системи судноводіння +див. -Експлуатація та ремонт технічних систем судноводіння	Алексишин В. Г., Долгочуб В. Т., Белов А. В. Практическое судовождение: учеб. пособие.	Одесса, 2006	40
	Аносов А. В., Дидык А. Д. Управление судном и его техническая эксплуатация.	М., 1976	1
	Аносов А. В., Дидык А. Д. Управление судном и его техническая эксплуатация.	М., 1969	21
	Воронов В. В. и др. Технические средства судовождения:	М., 1988	10

	Конструкция и эксплуатация: учебник.		
	Новые технические средства судовождения.	М., 1973	5
	Смирнов Е. Л. Технические средства судовождения.	М., 1988	10
	Технические средства судовождения: учебник / В.В. Каретников и др.; под общ. ред А.А. Сикарева.	СПб., 2013.	3
	Шухов А. В. и др. Технические средства судовождения.	М., 1980	300
Технічні системи судноводіння та радіозв'язок + див. - Технічні системи судноводіння	Баркан В.Ф. Радиоприёмные устройства.	М., 1972	5
	Белов В. Электропитание судовых радиоустройств.	М., 1980	14
	Бетин Б.М. Радиопередающие устройства.	М., 1972	6
	Гавриленко И.И. Радиопередающие устройства.	М., 1977	4
	Гавриленко И.И. Радиопередающие устройства.	М., 1972	14
	Демиденко П.П. Судовые радиолокационные и радионавигационные системы.	Одесса, 2009	15
	Дитрих К.Ф. Радиоприёмные устройства.	М., 1972	15
	Ковальчук В.С. Морская радиотелефонная связь и аппаратура.	М., 1975	26
	Константинов В.П. Средства радиосвязи речных судов.	М., 1988	69
	Константинов В.П. Средства радиосвязи речных судов.	М., 1977	47
	Лобенский О.С. Радиооборудование речных судов.	М., 1972	35
	Марголин Г.М., Захаров О.Г. Радиомонтажник судовой: учебн. пособ.	Л., 1986	1
	Муравьев О.Л. Радиопередающие устройства.	М., 1974	5
	Неволин Т. Н. Организация и планирование радиосвязи на морском флоте.	М., 1977	5
	Новые средства автоматизированной радиосвязи : учебн. пособ. / А.Н.Голиков и др..	Одесса, 2005	1
	Орехов А. А. Радиоприёмные устройства.	М., 1987	10
	Писарев В. А. Радиооборудование морских судов.	М., 1991	26
	Писарев В. А. Радиооборудование морских судов.	М., 1968	85
	Радиоприёмные устройства: учебн. пособ. / Ред. А.П. Жуковский.	М., 1989	1
	Руководство по радиосвязи для использования в морской подвижной и морской подвижной спутниковой службах.	Спб., 2002	1
Справочник по радиоавтоматике.	К., 1992	2	

	Судовая радиоэлектроника и радионавигационные приборы: учебник / А.М. Байрашевский и др.	М., 1988	3
	Судовая радиоэлектроника и радионавигационные приборы: учебник / А.М. Байрашевский и др.	М., 1977	12
Технологія використання робочих речовин	Белоусов Е.В. Топливные системы современных судовых дизелей : учебн. пособ.	Херсон, 2014	20
	Бойко П. В., Корнилов Э. В., Смирнов В. П. Технология топливоподготовки на судне.	Одесса, 2006	5
	Большаков В. Ф., Гинзбург Л. Г. Применение топлив и масел в судовых дизелях.	М., 1976	1
	Вудворд Д. И. Морские газотурбинные установки.	Л., 1979	25
	Декин Б. Г. Гидравлические линии и масла судового объемного гидропривода: учеб. пособие.	Одесса, 2004	23
	Зинько О.Н., Калугин В.Н., Логишев И.В. Технология использования рабочих веществ в судовых энергетических установках: учебник.	Одесса, 2015	5
	Корнилов Э.В., Голофастов Э.И. Сепараторы фирмы «МИЦУБИСИ».	Одесса, 2004	3
	Логишев И.В., Царёв Л.Н. Технология использования топлив в судовых энергетических установках: учебн. пособ.	Одесса, 2016	5
	Марденский В. П. Топливная аппаратура судовых дизелей.	Л., 1973	10
	Морозов Г. А., Арциомов О. М. Очистка масел в дизелях.	Л., 1971	1
	Никифоров О. А. Повышение эффективности масляных систем быстроходных судовых дизелей.	Л., 1970	7
	Русинов Р. В. Топливная аппаратура судовых дизелей.	Л., 1971	10
	Семенов Б. Н. Применение сжиженного газа в судовых дизелях.	Л., 1969	5
	Средства очистки жидкостей на судах: справочник / под ред. И. А. Иванова.	Л., 1984	1
	Топливо и топливные системы судовых дизелей: учебник / Ю. А. Пахомов, Ю. П. Коробков. Е. В. Дмитриевский и др.	М., 2007	47
	Топливная аппаратура систем впрыска топлива в цилиндры дизелей. Устройство, эксплуатация / В.Г. Ивановский, Э.В. Корнилов, В.Н. Афанщенко, В.М. Кобзарь.	Одесса, 2005	5
	Топливо и топливные системы судовых дизелей: учебник / Пахомов Ю. А., Коробков Ю. П., Дмитриевский Е. В. и др.	М., 2007	45
	Топливо и топливные системы судовых дизелей: учебник / Пахомов Ю. А., Коробков Ю. П., Дмитриевский Е. В. и др.	М., 2004	2
	Фомин Ю.Я. Топливная аппаратура судовых дизелей.	М., 1975	1

	Харин В.М., Кобяков Н.Н., Корнилов Э.В. Судовые сепараторы топлива и масла: учебн. пособ.	Одесса, 2001	5
	Юткевич Р. М. и др. Судовые сепараторы топлива и масла.	Л., 1967	1
	Методична література		
	Лабораторный практикум по дисциплине «Технология использования топлива, воды и масла»: метод. указания для студентов специальности 7.100302 «Эксплуатация судовых энергетических установок» / составитель: А. Г. Сардак.	К., 2009	50
	Технологія використання палива, води і мастил: метод. вказівки і завдання для виконання контрольних робіт для студен. заоч. навч. спеціальності: 5.100302 «Експлуатація судових енергетичних установок» /укл. В. Г. Гураль.	К.: КДАВТ, 2002	50
Технологія електричних матеріалів, метрологія та електричні вимірювання +див. - Технологія матеріалів - Метрологія , стандартизація, якість (управління якістю)	Вострокнутов Н.Г. Электрические измерения.	М., 1966	12
	Горелейченко А.В. Судовые электроизмерительные приборы.	М., 1974	12
	Гуржій А.М., Поворознюк Н.І. Електричні і радіотехнічні вимірювання: посібник.	К., 2002	23
	Магаршак Б.Г. Электрические измерения.	Л., 1962	18
	Магаршак Б.Г. Электрические измерения на судах: учеб. пособие.	Л., 1969	1
	Наухатко А.Г. Справочник по комбинированным электроизмерительным приборам.	К., 1990	18
	Никулин Н. Электроматериаловедение.	М., 1984	19
Технологія матеріалів +див. -Матеріалознавство і технологія матеріалів -Технологія електричних матеріалів, метрологія та електричні вимірювання	Архипов В.В. Технология металлов.	М., 1964	13
	Дриц М.Е., Москаленко М.А. Технология конструкционных материалов и материаловедение.	М., 1990	24
	Никифоров В. М. Технология металлов.	М., 1968	9
	Никифоров В. М. Технология металлов.	М., 1963	28
	Никифоров В.М. Технология металлов и конструкционные материалы.	Л., 1987	317
	Никулин Н. Электроматериаловедение.	М., 1984	19
	Полухин П.И. Технология металлов и сварка.	М., 1977	14
	Стальниченко О.И. Материаловедение и технология материалов.	К., 1986	14
	Технология конструкционных материалов /	М.,	23

	Дальский А.М.	1990,	
	Технология конструкционных материалов / Дальский А.М.	М., 1985	20
	Технология металлов и конструкционные материалы: учебник /под общ. ред. Б.А. Кузьмина. -2-е изд. перераб. и доп.	М., 1989	174
	Технология конструкционных материалов./ Прейс Г.А., Сологуб М.А.	К., 1993	19
	Технология конструкционных материалов: учебник/ под ред. Г.А. Прейса.	К., 1991	1
	Черток Б.Е. Технология металлов и конструкционные материалы.	М., 1994	12
	Методична література		
	Матеріалознавство та технологія матеріалів: метод. вказівки до виконання домашньої контрольної роботи: для студентів спеціальності 7.100302 «Експлуатація суднових енергетичних установок»/ укл. О.І. Міхеєв.	К., 2006	85
Технологія перевезення вантажів + див -Транспортування вантажів водним транспортом	Аксютин Л. Р. Грузовой план судна: учеб. пособие.	Одесса, 1999	58
	Аксютин Л.Р. Организация морских перевозок.	Одеса, 2000	15
	Белоусов Л.Н. Технология морских перевозок.	М., 1978	36
	Белинская Л Н., Сенько Г.А. Грузоведение и складское дело на морском транспорте.	М., 1982	200
	Ветренко Л. Д. и др. Организация и технология перегрузочных процессов в морских портах.	М., 1989	10
	Винников В. В., Крушкин Е.Д., Быкова Е. Д. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка): учебное пособие / под ред. В. В. Винникова. - 2-е перераб. и доп. пособ.	М., 2010	32
	Гладких И. И., Позолотин Л. А. , Торский В. Г. Перевозка опасных грузов речным транспортом по внутренним водным путям: учеб.-практ. пособие.	Одесса, 2011	15
	Горшков Н. В., Махорин Н. И. Передача грузов в море.	Л., 1977	15
	Джежер Е. В., Ярмолович Р. П. Транспортные характеристики грузов: учебное пособие.	Одесса, 2007	20
	Жуков, Е.И.; Письменный, М.Н. Технология морских перевозок.	М., 1980	5
	Забелин В. Г. Фрахтовые операции во внешней торговле: учеб. пособие.	М., 2000	1

Зачесов В. П., Филоненко В. Г. Технология и организация перевозок на речном транспорте: учеб. пособие.	Ростов н/Д; Новосибирск, 2005	12
Казаков А. П. Технология и организация перегрузочных работ на речном транспорте: учебник.	М., 1984	1
Костанян В. Р. Вантажно-розвантажувальні роботи за допомогою машин і механізмів: посібник: питання та відповіді.	Харків, 2005	5
Котов М. Ф. Планирование, организация и технология портовых перегрузочных работ.	М., 1976	3
Кузнецов А. Л., Эглит Я.Я. Суда горизонтальной погрузки. Системы горизонтальной транспортировки груза: учебно-справочное издание.	СПб., 2008	2
Кузнецов А. Л., Эглит Я.Я. Суда, используемые для перевозки контейнерного груза. Характеристики контейнеров: учебно-справочное издание.	СПб., 2008	2
Левиков Г. А., Тарабанько В. В. Смешанные перевозки /состояние проблемы, тенденции/: учеб. пособие.	М., 2008	15
Лимонов Э. Л. Внешнеторговые операции морского транспорта и мультимодальные перевозки. учебник	С-Пб., 2001	49
Милославская С. В., Плужников К. И. Мультимодальные перевозки: учеб. пособие.	М., 2001	11
Назаренко В. М., Назаренко К. С. Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности.	М., 2000	7
Николаева Л. Л., Петров И. М. Формы договора морской перевозки: учебн. пособ.	М., 2007	7
Перевозка опасных грузов водным транспортом: учеб. пособие / С. Я. Незавитин, А. Н. Пипченко, В. В. Демидов и др.	Одесса, 2001	1
Перевозка опасных грузов водным транспортом: учеб. пособие / С. Я. Незавитин, А. Н. Пипченко, В. В. Демидов и др.	Одесса, 1998	1
Перевозка опасных грузов водным транспортом: учеб. пособие в вопросах и ответах.	Одесса, 1996	1
Порти України. Перевезення вантажів: навч. посібник / Д. В. Зеркалов, В. Г. Коба, В. Г. Кушнірчук та інш.	К., 2003	98
Седор А. М. Судовые подъемно-транспортные машины и устройства: учебн. пособ.	Одесса, 1998	9

	Степанов А. Л. Портовое перегрузочное оборудование: учебник.	М., 1996	85
	Снопков В. И. Морская перевозка грузов.	Л, 1978	4
	Снопков В. И. Технология перевозки грузов морем: учебник.	СПб, 2001	54
	Специалист по перевозке опасных грузов: учебное пособие.	К.: КГАВТ, 2004	49
	Телегин А. И. Стандартизация при перевозке грузов речным транспортом.	М., 1988	21
	Хауз Д. Дж. Морские грузовые работы и операции: практическое пособие / Д. Дж. Хауз; авториз. перевод Д. Д. Соколова.	М., 2010	3
	Методичні вказівки		
	Грузовой план судна: методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология перевозки грузов».	Одесса, 2009	2
	Технологія перевезення вантажів: програма та метод. вказівки до практичних та контрольних робіт: для студ. ден. та заочн. форми навчання спеціальності 7.100301 «Судноводіння на морських та внутрішніх водних шляхах».	К., 2005	128
Транспортна географія +див. - Океанські шляхи світу та історія мореплавства	Бриллиант Л. А. География морского судоходства.	М., 1983	25
	Бриллиант Л. А. География морского судоходства.	М., 1975	9
	География путей сообщения.	М., 1987	7
	Мартыненко В.Т., Цымбал Н.Н. География морского судоходства: учеб. пособие.	Одесса, 2006	28
	Надточий Г.Л. География морских путей.	М., 1972	28
	Надточий Г.Л. География морского судоходства.	М., 1979	10
	Никольский И. Тоняев В. Крашенинников В., География водного транспорта: учебник для студентов институтов водного транспорта.	М., 1975	7
	Тоняев В. География внутренних водных путей.	М., 1977	58
	Ханин М.С. Международное морское судоходство. Экономика. Политика.	М., 2011	15
	Шаронов А.Ю. География водных путей: учебное пособие.	СПб., 2007	15
Транспортні засоби			
Транспортування вантажів водним	Аксютин Л.Р. Организация морских перевозок.	Одеса, 2000	15

транспорт +див. - Технологія перевезення вантажів	Винников В. В., Крушкин Е.Д., Быкова Е. Д. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка): учебное пособие / под ред. В. В. Винникова.- 2-е перераб. и доп.	М., 2010	32
	Митний контроль морських перевезень: зб. законодавства.	К., 2012	2
	Николаева Л. Л., Петров И. М. Формы договора морской перевозки: учебн. пособ.	М., 2007	7
	Павленко Л. В., Козырь Л. А. Особенности эксплуатации балкеров: учебн. пособ.	Одеса, 2002	15
	Плужников К. И., Чунтомова Ю. А. Транспортные условия внешнеторговых контрактов: учебн. пособ. для студ. Транспортных вузов	М., 2002	1
	Позолотин Л. А., Кобыляцкий А. А., Торский В. Г. Применение требований системы управления безопасностью (СУБ) при перевозке сухих грузов: учебно-практич. пособ.	Одеса, 2011	15
	Правила изготовления контейнеров. Правила допущения контейнеров к перевозке грузов под таможенными печатями и пломбами. Правила технического наблюдения за контейнерами в эксплуатации. Руководство по техническому наблюдению за изготовлением контейнеров.	К.: Регістр судноплавства України, 2008	1
	Хауз Д. Дж. Морские грузовые работы и операции: практическое пособие / Д. Дж. Хауз; авториз. перевод Д. Д. Соколова.	М., 2010	3
	Методична література		
Завитаев В. Л., Тарасюк В. И. Грузовой план судна: метод. указания по выполнению раздела 3 дипломной работы: для выпускников дневной и заочной формы обучения специальности 7.100301 «Судовождение».	К., 2005	18	
Управління морехідними якостями судна +див. - Морехідні якості судна - Контроль морехідних якостей на борту судна	Аксютин Л. Р. Контроль остойчивости морских судов.- изд. 3-е перераб. и доп.	Одесса, 2003	6
	Бузиашвили З. Г., Таран О. С. Практические расчеты мореходных характеристик судна: пособие для моряков .	Мариуполь, 2002	15
	Вагущенко Л. Л., Вагущенко А. Л., Заичко С. И. Бортовые автоматизированные системы контроля мореходности.	Одесса, 2005	10
	Завитаев В. Л. Теоретическое обоснование мореходных качеств судна и их практические расчеты для сухогрузных судов смешанного река-море плавания: учеб. пособие.	К., 2007	11
	Новиков А. И., Егоров Ю. Э. Оценка посадки, остойчивости и прочности судна в процессе эксплуатации: учеб. пособ. / А. И. Новиков, Ю. Э. Егоров.	Севастополь, 2005	5

Управління судновим екіпажем	Методична література		
	Малушин В.И. Организация и управление экипажем: конспект лекций для судоводителей. Ч.1.	К., 2003	78
	Малушин В.И. Организация и управление экипажем: конспект лекций для судоводителей. Ч.2.	К., 2003	83
Управління судновим екіпажем та менеджмент морських ресурсів див. - Управління судновим екіпажем -Менеджмент морських ресурсів. Цикл економічної підготовки			
Управління судном та морська практика	Александров М. Н. Безопасность человека на море.	Л., 1983	11
	Аносов А., Дидык А. Управление судном и его техническая эксплуатация.	М., 1976	1
	Аносов А. В., Дидык А. Д. Управление судном и его техническая эксплуатация.	М., 1969	45
	Белоусов Л. Н., Кузнецов А. Г. Судоводитель маломерного судна.	М., 1982	130
	Вагущенко Л. Л. Интегрированные системы ходового мостика.	Одесса, 2003	31
	Вагущенко Л. Л. Расхождение с судами смещением на параллельную линию пути: монография.	Одесса, 2013	3
	Винницкий А.П., Козырь Н.А. Рекомендации вахтенному помощнику капитана.	М., 1991	65
	Гордеев И.И. Матрос, рулевой речного флота: учебник.	М., 2003	1
	Дидык А. Д., Усов В. Д., Титов Р. Ю. Управление судном и его техническая эксплуатация: учебник для курсантов мореходных училищ.	М., 1990	58
	Дмитриев В. И. Судовождение на уровне управления.	СПБ., 2008	1
	Елисеев В. К. Водителю-любителю маломерного судна.	М., 1988	1
	Железный Г. М., Задорожный А. И. Справочник капитана / Г. М. Железный, А. И. Задорожный; под общ. ред. Г. М. Железного.	Одесса, 2011	30
	Замоткин А. П. Морская практика для матроса: учебн. пособие.	М., 1993	1
	Захаров А. М., Дидык А. Д. Управление судном и его техническая	М., 1982	176

эксплуатация.		
Козырь Л. А., Аксютин Л. Р. Управление судами в шторм.	М., 1991	13
Коккрофт А. Н. Толкование МППСС-72.	М., 1981	28
Курочкин Л. Е., Нестеров А. Г. Основы несения штурманской вахты на судах Украины: учебн. пособие.	Севастополь , 2004	5
Лихачев А. В. Управление судном: учебник.	СПб, 2004	39
Матрос II класса. / В. В. Панин, А. В. Горбань, А. Н. Носовский и др.	Николаев, 2011	1
Махин В.П. Морская практика: учебн. пособие.	СПб, 2012	30
Моторист (машинист) рефрижераторных установок II класса. / В. В. Панин, А. В. Горбань, А. Н. Корниецкий и др.	Николаев, 2011	1
Разумов В. К., Рульков Д. И., Саратов В. Ф. Моторист-рулевой: учебн. пособие.	М., 1977	1
Соболев Г. В. Управляемость корабля.	Л., 1976	4
Справочник капитана / Под ред. В. И. Дмитриева.	СПб., 2009	1
Справочник капитана дальнего плавания /Л.Р. Аксютин и др.	М., 1988	27
Справочник капитана дальнего плавания / под ред. Г. Г. Ермолаева.	М., 1988	14
Судовой моторист 2 класса: учебное пособие / В. С. Михайлов, А. Н. Носовский, А. В. Корниецкий.	Николаев, 2008	6
Технические средства судовождения / В. В. Каретников и др.	СПб., 2013	3
Управление судном: учебник для высших инженерных морских училищ / Ред. В. И. Снопков.	М., 1991	43
Управление судном и его техническая эксплуатация / Е. И. Жуков и др. Под ред. А.И. Щетининой.	М., 1983	49
Управление судном и его техническая эксплуатация / Е. И. Жуков и др. Под ред. А.И. Щетининой.	М., 1975	12
Усов В. Д. Управление судном в штормовых условиях.	Астрахань, 2009	5
Усов В. Д. Управление судном во время швартовых операций и техническая эксплуатация / В. Д. Усов., Ю. Е. Захаров, С. В. Варнаков.	Астрахань, 2010	3
Усов В. Д. Управление судном во время якорных операций / В. Д. Усов., Ю. Е. Захаров, С. В. Варнаков.	Астрахань, 2009	5
Усов В. Д. Управление судном при доковании.	Астрахань, 2009	10
Усов В. Д. Управление судном при плавании в узкостях / В. Д. Усов., А.А. Волков.	Астрахань, 2008	3
Усов В. Д. Управление судном при шлюзовании и	Астрахань: Волга,	5

	лоцманской проводке / В. Д. Варнаков, С. В. Усов.	2008	
	Устав службы на морских судах Украины.	1979	1
	Учебное пособие боцмана морского флота.	К., 2004	1
	Учебное пособие для матроса: конспект лекций.	Мариуполь, 2002	1
	Шатров В.И. Устройство и управление шлюпкой: учебн. пособ.	М., 1998	106
	Школа яхтенного рулевого / Ред. Е.П. Леонтьев.	М., 1987	1
	Шмерлинг И. Е. Навигационное оборудование внутренних водных путей.	М., 1988	39
	Яскевич А. П., Зурабов Ю. Г. Новые МППСС.	М., 1972	178
	Методична література		
	Завітаєв В. Л., Тарасюк В. І. Управління судном: метод. вказівки і завдання на виконання курсової роботи: для студентів 4-го курсу денної і заочної форми навчання спеціальність 7.100301 «Судноводіння».	К., 2005	9
	Методические рекомендации по выполнению дипломной работы «Комплексная проработка рейса судна» / ред. Н.Н. Цымбал.	Одесса, 2011	2
	Теория и практика управления судном: методические указания и задания к курсовой работе на тему « Эксплуатационные расчеты морских судов».	Одесса, 2009	2
	Теорія і практика управління судном: зб. завдань та метод. Вказівки для виконання контрольних робіт: Для студ.5-го та 6-го курсів заочн. форми навчання / Укл. О.В. Шмигальов .	К., 2007	248
	Управление судном: метод. указания по выполнению курсовой работы на тему « Определение маневренных характеристик судна».	Одесса, 2010	2
	Управління судном: метод. вказівки та завдання для виконання курсової роботи: для студ. 4-го курсу спеціальності «Судноводіння», спеціалізації «Судноводіння на морських та внутрішніх водних шляхах» / Укл. Д. П. Коломієць, В. Л. Завітаєв.	К., 2007	96
Управління технічною експлуатацією флоту	Антонов Л. Д. Техническая эксплуатация речного флота.	М., 1976	10
	Вепринская В.А., Прокофьев Т.А. Управление работой морского флота: учебник.	СПб., 2010	2
	Головников В. И. и др. Основы организации работы флота и портов.	М., 1976	15
	Ирхин А. П., Шустов Д. Н. Планирование работы флота и портов.	М., 1968	38
	Ирхин А. П. и др. Управление флотом и портами.	М., 1986	64
	Ирхин А. П. и др. Управление флотом и портами.	М., 1972	31
	Киселев А. Н.	М.,	17

	Технические средства управления судоходством.	1976	
	Позолотин Л. А. Международные организации в сфере судоходства: справочник.	Одесса, 1999	1
	Справочник эксплуатационника речного транспорта.	М., 1995	9
	Тарасов Н. Н., Ляхов К. С. Организация движения флота.	М., 1995	45
	Техническая эксплуатация речного флота.	1976	5
	Федоров Б. М. Технические средства речного транспорта.	М., 1984	41
	Федоров Б. М. Технические средства речного транспорта.	М., 1978	151
	Федоров Б. М. Технические средства речного транспорта.	М., 1969	28
	Яценко В. С. Техническая эксплуатация морского флота.	М., 1971	5
	Методична література		
	Характеристика морских судов как объектов технической эксплуатации: методические указания к практическому занятию / сост. А.Ф. Жаворонков.	СПб., 2008	5
Устрій, обладнання та експлуатація суден + див. -Теорія і (та) будова судна та рушії	Антонов А. А., Недра Р.Ф. Устройство морского судна.	М., 1974	10
	Белан Ф. Н., Чудновский А. М. Основы теории судна: учебник.	Л., 1978	43
	Власов А. А. Речные суда: устройство и организация службы.	М., 1989	11
	Власов А. А. Устройство судов технического флота.	М., 1980	59
	Горячев А. М. Устройство морских судов.	Л., 1971	35
	Гурович А. Н. Судовые устройства и внутреннее оборудование судов.	Л., 1970	10
	Дорогостайский Д. Теория и устройство судна.	Л., 1976	31
	Жинкин В. Б. Теория и устройство корабля: учебник. – 3-е изд., стереотипн.	СПб., 2002	15
	Жинкин В. Б. Теория и устройство корабля: учебник. – 2-е изд., испр. и доп.	СПб., 2000	41
	Лесюков В. А. Теория и устройство судов внутреннего плавания.	М., 1974	3
	Лесюков В. А. Теория и устройство судов внутреннего плавания.	М., 1967	70
	Любимов В. И. и др. Суда на воздушной подушке: устройство и эксплуатация.	М., 1984	5
	Правила щодо обладнання морських суден.	К., 2011	1

Рябченко В.К., Кучер Ю.П. Устройство судна.	Одесса, 2006	20
Рябченко В.К., Кучер Ю.П. Устройство судна.	Одесса, 2004	2
Сизов В. Г. Теория корабля: учебник.	Одесса, 2008	3
Сизов В. Г. Теория корабля: учеб. пособие.	Одесса, 2003	1
Ситченко Н., Ситченко А. Общее устройство судов.	Л., 1987	17
Смирнов Н. Г. Теория и устройство судна: учебник.	М., 1992	24
Смирнов Н. Г. Теория и устройство судов.	1981	49
Теория судна: Статика: учебное пособие / А. А. Ершов, Б. П. Коротков, Г. Т. Милькин, М. С. Овсянников.	СПб., 2009	1
Усов В. Д., Халтурин Н. А. Основы управления судном.	Астрахань, 2008	15
Фрид Е. Г. Устройство судна: учебник. – 5-е изд., стереотип.	Л., 1989	8
Фрид Е. Г. Устройство судна.	Л., 1982	30
Фрид Е. Г. Устройство судна.	Л., 1978	26
Фукельман В. Основы теории корабля.	Л., 1977	5
Методична література		
Теорія та будова судна: розрахунок характеристик морехідності судна: метод вказівки та завдання на розрахунково-графічну роботу. Спеціальність 7.100301 «Судноводіння» / розробив А. Н. Майборода.	К., 2003	18
Теорія та будова судна: метод. вказівки та завдання для виконання контрольної роботи: для студентів другого курсу заочної форми навчання спеціальності 6.100301 «Судноводіння»/ розробив А. Н. Майборода.	К., 2006	120