

№ з/п	Назва дисципліни	Назва підручника, навчального посібника	Кількість екземплярів біб/каф
1.	Електроніка і електронні засоби управління	Завадский В.А. Основы электроники: Учебное пособие. – Одесса, 2009.	3
		Завадський В.А. Матеріали електронної техніки. – Одеса, 2005.	3
		Методичні вказівки. Електроніка і електронні засоби керування. – Одеса, 2004.	2
		Методичні вказівки. Електронна перетворювальна техніка. – Одеса, 2005.	3
		Колонтаєвський Ю.П., Сосков А.Г. Промислова електроніка та мікросхемо техніка: теорія і практикум: Навч. Посіб. /За ред. А.Г. Соскова. 2-е вид. – К.: Каравела, 2004.- 432с.	Електронна книга
		I. Rashid, M. H. Power electronics handbook : devices, circuits, and applications handbook /. – 3rd ed.– Encyclopedias, 2010.	Електронна книга
		Розанов Ю.К. Силовая электроника: ученик для вузов/Ю.К. Розанов, М.В. Рябчицкий, А.А. Кваснюк. – М.:Издательский дом МЭИ, 2007.- 632 с.: ил.	Електронна книга
		Титце У., Шенк К. Полупроводниковая схемотехника. 12е изд. Том I, II: Пер. с нем. – М.: ДМК Пресс, 2008. – 832 с.: ил.	Електронна книга
		Конспект лекцій з дисципліни «Електроніка та електронні засоби управління» / [уклад. к.т.н. Залож В.І.]; – Ізмаїл, 2021. – 78 с.	3
Залож В.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електроніка і електронні засоби управління» / [уклад. к.т.н. Залож В.І.]; – Ізмаїл, 2021. – 96 с.	3		

2.	Електрообладнання суден	Осокин В.В., Хайдуков О.П. Электрооборудование судов.- М.: Транспорт, 1982	5
		Эксплуатация судового электрооборудования/Под общей ред. А.А.Власенко.- М.: Транспорт, 1975.	3
		Фрейдзон В.Н. Судовые автоматизированные электроприводы и системы.- Л.: Судостроение, 1974.	1
		Максимов Ю.Н., Павлюченков А.Н. Эксплуатация судовых синхронных генераторов. -М.: Транспорт, 1976.- 200 с.	1
		Баранов А.П. Автоматическое управление судовыми электроэнергетическими установками. М.: Транспорт, 1981.- 255 с.	1
		Залож В.І. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Електрообладнання суден» [Текст]: методичні рекомендації / Залож В.І. – ДІ НУ «ОМА», 2021 – 24 с.	3
		Залож В.І. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Електрообладнання суден» [Текст]: методичні рекомендації / Залож В.І. – ДІ НУ «ОМА», 2021 – 27 с.	3
3.	Електротехніка та електричні машини	Данилов И.А., Иванов П.М. Общая электротехника с основами электротехники. – Москва: Высшая школа, 2000.	1
		Захарченко В.Н. Электрооборудование судов: электрические станции. – Одесса, 2003.	1
		Логвиненко В.В. Электротехника. Часть 1. (Электрические цепи постоянного тока). – ОНМА, 2006.	3
		Логвиненко В.В. Электротехника. Часть 2. (Электрические цепи синусоидального тока). – ОНМА, 2006.	3
		Міліх В.І. Електротехніка та електромеханіка: Навчальний посібник. – К.: Каравела, 2006.	1
		Моїсєєв Л.М. Лабораторний практикум з електротехніки. – Київ: Професіонал, 2005	1

		Рекус Г.Г., Белоусов А.М. Сборник задач и упражнений по электротехнике. – Москва: Высшая школа, 2001.	10
		Рекус Г.Г., Чесноков В.Н. Лабораторный практикум по электротехнике. – Москва: Высшая школа, 2001.	10
		Рябенский В.М., Кінаш А.Т., Краюшкін А.В. Электротехніка. – Київ, 2005.	10
		Конспект лекцій з дисципліни «Електротехніка та електричні машини» / [уклад. к.т.н. Залож В.І., Радюков Є.М.]; – Ізмаїл, 2021. – 96 с.	3
4.	Комерційна експлуатація судна	Николаева Л.Л. Коммерческая эксплуатация судна: Учебн. – О.: Феникс, 2006. – 754 с.	5
		Николаева Л.Л., Петров И.М. Чартер и коносамент. Основные формы договора морской перевозки: Учебн. пособ. – Одесса: ВидавІнформ ОНМА, 2005. – 144 с.	1
		Николаева Л.Л., Петров И.М. Контроль и обслуживание судов в портах Украины: Учебн. пособ. – Одесса: ВидавІнформ ОНМА, 2006. – 76 с.	1
		Петров И.М. Агентирование морских судов: Учебн. – Черновцы: Книги – XXI, 2011.– 825 с.	1
		Тарасенко, Т.В. Конспект лекцій з дисципліни «Комерційна експлуатація судна» [Текст]: конспект лекцій / Тарасенко Т.В., Вертінський В.И. – ДІ НУ «ОМА», 2019 – 152 с.	3
		Максимов С.Б. Електронний курс з дисципліни «Комерційна експлуатація судна» на платформі Google For Education (Google Classrom), посилання: <a href="https://classroom.google.com/c/MzQ0NzU4MTI3NTBa?cjc=a hrz3ye">https://classroom.google.com/c/MzQ0NzU4MTI3NTBa?cjc=a hrz3ye</a> , код класу: ahrz3ye.	Електронна книга
		Максимов С.Б. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Комерційна експлуатація судна» [Текст]: методичні рекомендації / Максимов С.Б. – ДІ НУ «ОМА», 2021 – 22 с.	3

5.	Метрологія та теплотехнічні вимірювання	Цюцюра В.Д., Цюцюра С.В. Метрологія и основы измерений. Учебное пособие. – «Знання-прес» – 2003.	5
		Цюцюра В.Д., Цюцюра С.В. Метрологія, основи вимірювань, стандартизація та сертифікація: Навч. посібн. – 3-тє вид., стереот. - Київ: Знання, 2006. – 668с.	1
		Посудін Ю.І. Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища: Підручник. – Київ: Світ, 2003. – 288с.	1
6.	Морехідні якості судна	Управление мореходными качествами судна: методические указания по выполнению практических занятий для курсантов и студентов специальности 7.07010401 / 8.07010401 «Судовождение» / к.т.н., доцент И.А. Бурмака, к.т.н., доцент А.Я. Король, асс. С.С. Любенко, асс. С.В. Сауляк. – Одесса: ОНМА, 2013	3
		Управление мореходными качествами судна: методические указания по выполнению расчетно-графической работы для курсантов и студентов специальности 7.07010401 / 8.07010401 «Судовождение» / к.т.н., доцент И.А. Бурмака, к.т.н., доцент А.Я. Король, асс. С.С. Любенко, асс. С.В. Сауляк. – Одесса: ОНМА, 2013	3
		Вагущенко Л.Л. Портовые автоматизированные системы контроля мореходности. – Одесса, 2005.	1
		Мельник В.Н. Эксплуатационные расчеты мореходных характеристик судна. – Москва: Транспорт, 1990.	30
		Тарасенко, Т.В. Конспект лекцій з дисципліни «Морехідні якості судна» [Текст]: конспект лекцій / Тарасенко Т.В. – ДІ НУ «ОМА», 2021 – 72 с.	3
		Тарасенко, Т.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Морехідні якості судна» [Текст]: методичні вказівки / Тарасенко Т.В. – ДІ НУ «ОМА», 2021 – 27 с.	3

7.	Морська інженерна практика	Фрид Е.Г. Устройство судна. – Ленинград: Судостроение, 1990.	2 та електронна книга
		Белый В.Н. Инженер-судомеханик. Введение в специальность. – М.: В/О Мортехинформреклама, 1988.	5
		Суворов П.С. Судовые энергетические установки. – Одесса: Феникс. – 2013	5
		Овсянников М.К., Петухов В.А. Дизели в судовом пропульсивном комплексе морских судов: Справочник. – Л.: Судостроение, 1987. – 256 с.	5
		Ліпенков І.В. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Морська інженерна практика» конспект лекцій / Ліпенков І.В. – ДІ НУ «ОМА», 2019 – 65 с.	3
		Ліпенков І.В. Практичний посібник з основ роботи на токарських верстатах / Ліпенков І.В. – ДІ НУ «ОМА», 2018 – 45 с.	3
8.	Нарисна геометрія та інженерна графіка	Антонович Є.А., Василишин Я.В., Шпільчак В.А. Креслення: Навчальний посібник. / за ред. проф. Є.А. Антоновича. – Львів: Світ, 2006.	1
		Верхола А.П., Коваленко Б.Д. Інженерна графіка: креслення, комп'ютерна графіка: Навчальний посібник. / За ред. А.П. Верхоли. – К.: Каравела, 2006.	3
		Веселовська Г.В., Ходакова В.Є., Веселовський В.М. Основи комп'ютерної графіки. Навчальний посібник. / Під ред. В.Є. Ходакова. – К.: Центр навчальної літератури, 2004.	5
		Горобець С.М. Основи комп'ютерної графіки: навч. пос. / За ред. М.В. Левківського. – К.: Центр навчальної літератури, 2006.	5
		Кириченко А.Ф. Теоретичні основи інженерної графіки. – Київ: Професіонал, 2004.	5
		Креслення: Навч. посібник./ За ред. проф. Є.А. Антоновича. – Львів: Світ, 2006.	35
		Миронова Р.С. Инженерная графика. – Москва:	3

		Академия, 2001.	
		Миронова Р.С., Миронов Б.Г. Инженерная графика. – Москва, 2001.	15
		Михайленко В.Є, Найдши В.М., Підкоритов А.М., Скидан І.А. Збірник задач з інженерної та комп'ютерної графіки. – Київ: Вища школа, 2002.	8
		Михайленко С.В. Инженерная и компьютерная графика. – Киев: Техника, 2002.	15
		Сандлер А.К. Тривимірне моделювання в графічному редакторі Auto CAD. – Одеса, 2003.	3
		Санднер А.К., Жиров І.О. Побудова суднобудівних креслень. – Одеса, 2002.	3
		Сандлер А.К. 3D-моделирование: Учебное пособие. – Одесса, 2007	3
		Чекмарев А.Л. Справочник по машиностроительному черчению. – Москва: Высшая школа, 2001.	1
		Юсупова М.Ф. Черчение в системе AutoCAD 2000. – Киев: Альтера, 2003	10
		Ковтанок Ю.С., Соловьян С.В. Самоучитель работы на ПК. – Киев: Юниор, 2001.	10
		Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Нарисна геометрія та інженерна графіка» / [уклад. Ракитська Н.М.]; – Ізмаїл, 2020. – 46 с.	3
		Конспект лекцій з дисципліни «Нарисна геометрія та інженерна графіка» / Н.М.Ракитська – ДІ НУ «ОМА», 2020 – 80 с	3
		Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Нарисна геометрія та інженерна графіка» / [уклад. Ракитська Н.М.]; – Ізмаїл, 2020. – 24 с.	3
9.	Опір матеріалів	Александров А.В. Сопротивление материалов. – Москва: Высшая школа, 2001.	16
		Александров А.В., Потапов В.Д. Сопротивление материалов. – Москва: Высшая школа, 2000.	2
		Александров А.В., Потапов В.Д. Сопротивление	2

		материалов. – Москва: Высшая школа, 2001.	
		Иццокович Р.М. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов. – Москва: Высшая школа, 2001.	12
		Ковтун В.В. Опір матеріалів (розрахункові роботи). – Львів: Афіша, 2002.	5
		Методические указания. Сопротивление материалов. – Одесса, 2005.	3
		Применение новых методов к расчетам прочности судовых конструкций. – Ленинград: Судостроение, 1978.	1
		Ройзман В.П. Прикладна механіка. Опір матеріалів: Навчальний посібник. – Київ: Центр навчальної літератури, 2004.	5
		Сопротивление материалов: практикум и задания для выполнения РГР. – Одесса: ОНМА, 2006.	20
		Герганов Л.Д. Конспект лекцій з дисципліни «Опір матеріалів» / [уклад. к.т.н. Герганов Л.Д. .]; – Ізмаїл, 2021. – 65 с.	3
		Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Опір матеріалів» / [уклад. Герганов Л.Д.]; – Ізмаїл, 2019. – 25 с.	3
		Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Опір матеріалів та основи надійності» / [уклад. Герганов Л.Д.]; - Ізмаїл, 2019. – 72 с.	3
10.	Основи електротехніки	Данилов И.А., Иванов П.М. Общая электротехника с основами электротехники. – Москва: Высшая школа, 2000	1
		Захарченко В.Н. Электрооборудование судов: электрические станции. – Одесса, 2003.	1
		Логвиненко В.В. Электротехника. Часть 1. (Электрические цепи постоянного тока). – ОНМА, 2006.	3
		Логвиненко В.В. Электротехника. Часть 2. (Электрические цепи синусоидального тока). – ОНМА, 2006.	3

		Мілих В.І. Електротехніка та електромеханіка: Навчальний посібник. – К.: Каравела, 2006.	Електронна книга
		Моїсеєв Л.М. Лабораторний практикум з електротехніки. – Київ: Професіонал, 2005.	1
		Рекус Г.Г., Белоусов А.М. Сборник задач и упражнений по электротехнике. – Москва: Высшая школа, 2001.	10
		Рекус Г.Г., Чесноков В.Н. Лабораторный практикум по электротехнике. – Москва: Высшая школа, 2001.	10
		Рябенский В.М., Кінаш А.Т., Краюшкін А.В. Електротехніка. – Київ, 2005.	10
		Конспект лекцій з дисципліни «Основи електротехніки» / [уклад. к.т.н. Залож В.І.]; – Ізмаїл, 2021. – 76 с.	3
		Залож В.І., Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисциплін «Основи електротехніки» / [уклад. Залож В.І.]; – Ізмаїл, 2019. – 20 с.	3
		Залож В.І., Радюков Є.М. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Основи електротехніки» / [уклад. Залож В.І., Радюков Є.М.]; – Ізмаїл, 2020. – 57 с.	3
11.	Радіотехніка і електроніка	Методичні вказівки. Радіоматеріали, радіокомпоненти і мікроелектроніка. – Одеса, 2003.	3
		Нефедов В.М. Основы радиоэлектроники. – Москва: Высшая школа, 2000.	5
		Завадский В.А., Дранчук С.Н. Основы электроники: Учебное пособие для курсантов судоводительских и судозащитных специальностей. – Одесса: ОНМА, 2009. – 172с.	5
		Колонтаєвський Ю.П., Сосков А.Г. Промислова електроніка та мікросхемна техніка: теорія і практикум: Навч. Посіб. /За ред. А.Г. Соскова. 2-е вид. – К.: Каравела, 2004.- 432с.	Електронна книга
		I. Rashid, M. H. Power electronics handbook : devices, circuits, and applications handbook /. – 3rd ed.– Encyclopedias, 2010.	Електронна книга



		Хоровиц П., Хилл У. Искусство схемотехники: В 3-х томах: Т. 1. Пер. с англ.-4-е изд. перераб. и доп.-М.: Мир, 1993.-413 с, ил.	Електронна книга
		Розанов Ю.К. Силовая электроника: учебник для вузов/Ю.К. Розанов, М.В. Рябчицкий, А.А. Кваснюк. – М.:Издательский дом МЭИ, 2007.- 632 с.: ил.	Електронна книга
		Титце У., Шенк К. Полупроводниковая схемотехника. 12е изд. Том I, II: Пер. с нем. – М.: ДМК Пресс, 2008. – 832 с.: ил.	Електронна книга
		Конспект лекцій з дисципліни «Радіотехніка та електроніка» / [уклад. к.т.н. Залож В.І.]; – Ізмаїл, 2021. – 51 с.	3
		Залож В.І. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Радіотехніка та електроніка» / [уклад. Залож В.І.]; – Ізмаїл, 2019. – 35 с.	3
		Залож В.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Радіотехніка та електроніка» / [уклад. к.т.н. Залож В.І.]; – Ізмаїл, 2021. – 78 с.	3
12.	Теорія та будова судна	Баранов Н.В. Конструкция корпуса морских судов. – Т.1, Т.2 – Санкт-Петербург: Судостроение, 2002.	1
		Донцов С.В. Основы теории судна. – Одесса: Латстар, 2001.	3
		Сизов В.Г. Теория корабля. – Одесса: Феникс, 2004.	2
		Сизов В.Г. Теория корабля: Учебное пособие. – 2-е изд., с испр./ ОНМА. – Одесса: Феникс, 2004.	3
		Сизов В.Г. Теория корабля: Учебное пособие. – Одесса, 2008.	13
		Фрид Е.Г. Устройство судна. – Ленинград: Судостроение, 1990.	2 та електронна книга
		Аксютин Л.Р. Контроль остойчивости морских судов. – Одесса, 2003.	12
		Аксютин Л.Р. Грузовой план судна. – Одесса, 1999.	25
		Донцов С.В. Основы теории судна. – Одесса, 2007.	10

		Рябченко В.К., Кучер Ю.П. Устройство судна. – Одесса: Феникс. – 2006.	20
		Остойчивость, дифферент и прочность. Методические указания по дисциплине ТУС на английском языке. – Одесса: ОНМА, 2012.	3
		Теория и устройство судна: методические указания по выполнению расчетно-графической работы для курсантов специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок / Сост. В.Ф. Сирияченко, Стецюк Т.Г. – Одесса: ОНМА, 2012.	3
		Теория и устройство судна: методические указания по выполнению практических занятий / Сост. В.Ф. Сирияченко, Т.Г. Стецюк – Одесса: ОНМА, 2012.	3
		Теория и устройство судна: методические указания по выполнению практических занятий / к.т.н., доцент И.А. Бурмака, к.т.н., доцент А.Я. Король, асс. С.С. Любенко, асс. О.Н. Мазур, асс С.В. Сауляк – Одесса: ОНМА, 2013.	3
		Тарасенко, Т.В. Конспект лекцій з дисципліни «Теорія та будова судна» [Текст]: конспект лекцій / Тарасенко Т.В. – ДІ НУ «ОМА», 2019 – 128 с.	3
		Тарасенко, Т.В. Конспект лекцій з дисципліни «Теорія та будова судна» [Текст]: конспект лекцій / Тарасенко Т.В. – ДІ НУ «ОМА», 2019 – 106 с.	3
		Тарасенко, Т.В. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Теорія та будова судна» [Текст]: методичні рекомендації / Тарасенко Т.В. – ДІ НУ «ОМА», 2018 – 65 с.	3
13.	Термогідродинамічні процеси	Арнольд Л.В. Техническая термодинамика и теплотехника. – Москва: Высшая школа, 1985.	10
		Буляндра О.Ф. Технічна термодинаміка: Підруч. для студ. енерг. спец. вищ. навч. закл. – 2-ге вид., випр. – К.: Техніка, 2006.	35
		Кирис А.В. Термодинамика и теплотехника. Ч.1. – Одесса, 2006.	20

		Кудинов В.А., Карташов Э.М. Техническая термодинамика. – Москва: Высшая школа, 2001.	10
		Лисин А.В., Кирис В.В. Термодинамика и теплотехника. – Одесса, 2006.	23
14.	Технологія матеріалів та ремонт суднового обладнання	Ройзман В.П. Прикладна механіка. Опір матеріалів: Навчальний посібник. – Київ: Центр навчальної літератури, 2004.	5
		Сопротивление материалов: практикум и задания для выполнения РГР. – Одесса: ОНМА, 2006.	20
		Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу „Технологія матеріалів” для курсантів судомеханічного факультету – Одеса, 1998.	1
		Молодцов Н.С. Материаловедение и технология материалов. – Ч.1. – Одесса, 2005.	3
		Практикум по лабораторным работам. Материаловедение и технология материалов. – Одесса, 2005.	3
		Фетисов Г.П. Материаловедение и технология материалов. – Москва: Высшая школа, 2001.	15
		Фетисов Р.П. Материаловедение и технология материалов. – Москва: Высшая школа, 2002.	2
		Конспект лекцій з дисципліни «Опір матеріалів» / [уклад. професор, д.пед.н. Герганов Л.Д.]; – Ізмаїл, 2021. – 65 с.	3
	Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Технологія матеріалів та ремонт суднового обладнання» / [уклад. Герганов Л.Д.]; - Ізмаїл, 2021. – 30 с.	3	
15.	Технологічна практика	Инструкция по нивелированию 1, 2, 3, 4 классов. – Москва, 1959.	1
		Збірник довідникових матеріалів з слюсарної роботи та технічного вимірювання / І.В.Липенков – ДІ НУ «ОМА», 2020 – 48 с.	3

		Ліпенков І.В. Практичний посібник з основ роботи на токарських верстатах / Ліпенков І.В. – ДІ НУ «ОМА», 2018 – 45 с.	3
		Ліпенков І.В. Інструкції з техніки безпеки в майстерні / Ліпенков І.В. – ДІ НУ «ОМА», 2018 – 25 с.	3
		Практичний посібник з основ роботи на токарських верстатах / І.В.Ліпенков – ДІ НУ «ОМА», 2020 – 47 с.	3
		Ліпенков І.В. Навчальний посібник з навчальної дисципліни «Технологічна практика» / Ліпенков І.В. – ДІ НУ «ОМА», 2021 – 65 с.	3
16.	Технологія і опір матеріалів	Александров А.В. Сопротивление материалов. – Москва: Высшая школа, 2001.	16
		Александров А.В., Потапов В.Д. Сопротивление материалов. – Москва: Высшая школа, 2000.	2
		Александров А.В., Потапов В.Д. Сопротивление материалов. – Москва: Высшая школа, 2001.	2
		Ицкокович Р.М. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов. – Москва: Высшая школа, 2001.	12
		Ковтун В.В. Опір матеріалів (розрахункові роботи). – Львів: Афіша, 2002.	5
		Методические указания. Сопротивление материалов. – Одесса, 2005.	3
		Конспект лекцій з дисципліни «Опір матеріалів» / [уклад. професор, д.пед.н. Герганов Л.Д.]; – Ізмаїл, 2021. – 65 с.	3
17.	Технологія перевезення вантажів	Средства многооборотные для крепления грузов на морских судах. – Москва, 1988.	1
		Джежер Е.В., Ярмолевич Р.П. Транспортные характеристики грузов. – Одесса: Феликс. – 2007.	2
		Козырев В.К. Грузоведение. – Одесса: Феникс. – 2010.	2
		Аксютин Л.Р. Организация морских перевозок. – Одесса: Латстар. – 2000.	2
		Николаева Л.Л., Цимбал М.М. Морские перевозки. –	Електронна

		Одесса: Феникс. – 2005.	книга
		Максимов С.Б. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Технологія перевезення вантажів» [Текст]: конспект лекцій / Максимов С.Б. – ДІ НУ «ОМА», 2018 – 90 с.	3
		Максимов С.Б. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Технологія перевезення вантажів» [Текст]: методичні рекомендації / Максимов С.Б. – ДІ НУ «ОМА», 2018 – 67 с.	3
		Максимов С.Б. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт з навчальної дисципліни «Технологія перевезення вантажів» [Текст]: методичні рекомендації / Максимов С.Б. – ДІ НУ «ОМА», 2018 – 22 с.	3
18.	Устрій судна та морехідні якості	Управление мореходными качествами судна: методические указания по выполнению практических занятий / И.А. Бурмака, А.Я. Король, С.С. Любенко, С.В. Сауляк. – Одесса: ОНМА, 2013	3
		Управление мореходными качествами судна: методические указания по выполнению расчетно-графической работы для курсантов и студентов / И.А. Бурмака, А.Я. Король, С.С. Любенко, С.В. Сауляк. – Одесса: ОНМА, 2013	3
		Вагущенко Л.Л. Портовые автоматизированные системы контроля мореходности. – Одесса, 2005.	1
		Мельник В.Н. Эксплуатационные расчеты мореходных характеристик судна. – Москва: Транспорт, 1990.	30
		Тарасенко, Т.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Устрій судна та морехідні якості» [Текст]: методичні вказівки / Тарасенко Т.В., Домбровський В.А., Вертінський В.И. – ДІ НУ «ОМА», 2019 – 27 с.	3
		Тарасенко Т.В. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Устрій судна та морехідні якості» [Текст]: конспект лекцій / Тарасенко Т.В. – ДІ НУ «ОМА», 2021 – 176 с.	3