

Відомості
про навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності
за спеціальністю 271 Морський та внутрішній водний транспорт,
спеціалізацією 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами»
на рівні фахової перед вищої освіти

1. Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа кв. метрів	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Площа читального заду, кв. метрів кількість місць	Примітка*
Бібліотека у тому числі читальні зали	200,8	77097	62	так

Начальник коледжу



К. Жовтяк

ВІДОМОСТІ

**про навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності
за спеціальністю 271 Морський та внутрішній водний транспорт,
спеціалізацією 271.02«Управління судновими технічними системами і комплексами»
на рівні фахової перед вищої освіти**

2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

№ з\в	Найменування навчальної дисципліни	Автор (прізвище, ім'я та по батькові) підручника, навчального посібника тощо	Найменування підручника, навчального посібника тощо	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників *
1	Історія України	І. Оніщенко	Історія України	К., Євр.Ун-т, 2001	100
		В. Семененко	Історія України	Х., Торсінг, 2000	10
		В. Король	Історія України	К., Академія, 1999	35

		В. Світлична	Історія України	К., Каравела, 2002	35
		О. Бойко	Історія України	К., Академія, 2012	10
		О. Субтельний	Історія України	К., Либідь, 1994	9
2	Основи правознавства	В. Гапотій	Основи права (підручник)	Мелітополь, 2019	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NjA2NTM0MTOxMzIx/details
		В. Гапотій	Основи правознавства	Мелітополь, МДПУ, 2019	1
		С. Ківалов	Основи правознавства України	Х., Одисей, 2002	100
		О. Краснікова	Імплементція міжнародно- правових норм в національне законодавство (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2011	3
		А. Іванова	Юридична деонтологія (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2015	3
		А. Іванова	Морське право (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2020	3

		А. Іванова	Міграційне право України (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2011	3
		А. Іванова	Інтелектуальна власність (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2016	3
		І. Задоя	Суспільство і держава (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		І. Задоя	Цивільне право (мет. вк.)	Одеса НУ «ОМА», 2014	3
		І. Задоя	Житлове право України (мет. вк.)	Одеса НУ «ОМА», 2012	3
		А. Скоробагатько	Трудове право України (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2009	3
		А. Скоробагатько	Інтелектуальна власність (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2012	3
		Л. Бельо	Правове регулювання судноплавство (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3

		Л. Бельо	Порівняльне правознавство (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2014	3
		Г. Губіна	Правове регулювання праці та зайнятості на морському транспорті (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2009	3
		І. Бойко	Фінансове право (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2012	3
		В. Палько	Адвокатура України (мет. вк.)	О., Фенікс, 2011	3
		С. Кузнецов	Екологічне право України	Одеса, НУ «ОМА», 2020	3
		Є. Лобасюк	Морське право	Одеса, 2020	https://classroom.google.com/c/NTQ5NzE5NDg3MjYv/m/NjY2OTY3NDI2MDc0/details
		Ю. Бисага	Морське право	Ужгород, 2008	https://classroom.google.com/c/NTQ5NzE5NDg3MjYv/m/NjExNDE3NTY0MzIz/details
		С. Степанов	Основи правознавства (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3

		-----	Господарське право. (мет.вказ)	Одеса,НУ «ОМА», 2020	3
		-----	Суспільство і держава (мет. вк.)	Одеса,НУ «ОМА», 2012	3
		-----	Право соціального забезпечення (навчальний посібник)	Одеса,НУ «ОМА», 2020	3
		-----	SOLAS (amendments 2008 and 2009)	London, 2010	3
		-----	Конституція України	К., Правова Єдність, 2019	10
		-----	Конституція Пилипа Орлика	К., Альфа Реклама, 2019	10
			Менеджмент морських ресурсів	Херсон, 2012	100
3	Основи економічної теорії	А. Гальчинський	Основи економічних знань	К., Академія, 2003	4
		С. Мочерний	Основи економічних знань	К., Академія, 2003	150

		С. Мочерний	Економічна теорія	К., Академія, 2008	5
		С. Мочерний	Економічна теорія	К., Академія, 1999	15
		Н. Примачова	Економічна теорія (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		І. Голубкова	Економічна теорія (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		Primachov Frasyniuk	ECONOMICSTHEORY (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2020	3
		А. Уразов	Основи економічної теорії	Житомир, 2004	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYy/m/NjA2NTMzNzg5NDU3/details
		Н. Примачова	Економічна теорія (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		І. Голубкова	Економічна теорія (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
4	Культурологія	-----	Історія української культури	К., Либідь, 2000	50

		В. Греченко	Історія світової та української культури	К., Літера, 2000	20
		П. Герчанівська	Культурологія	К., Україна, 2006	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NiA2NTMyNzY4NzU5/details
		О. Музальов	Культурологія (навчальний посібник)	Л., 2012	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NiA2NTMzNDAwMDO1/details
5	Основи філософських знань (філософія, релігієзнавство)	-----	Філософія	К., Каравела, 2001	50
		В. Андрущенко	Сучасна соціальна філософія	К., Генеза, 1996	20
		О. Киричок	Філософія (підручник)	П., 2010	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NiA2NTMzNTI1NDMw/details
		О. Данил'ян	Філософія (підручник)	Х., Право, 2013	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NiA2NTMxMTIzOTA5/details

6	Соціологія	В. Піча	Соціологія	К., Каравела, 1999	75
		В. Піча	Хто є хто в соціології	Л., Світ, 1999	15
		В. Піча	Соціологія	Л., Магнолія, 2006	50 https://classroom.google.com/c/NTQ5NzE5NDg3MjYy/m/NjU3NzcwMTYyOTgy/details
		В. Городяненко	Соціологія	Л., ЛДУВС, 2013	https://classroom.google.com/c/NTQ5NzE5NDg3MjYy/m/NjU3NzY5NjcwMDM4/details
		М. Козирев	Соціологія	Л., 2013	https://classroom.google.com/c/NTQ5NzE5NDg3MjYy/m/NjU3NzY4OTQ3OTQ1/details
7	Українська мова (за професійним спрямуванням)	С. Шевчук	Українське ділове мовлення	К., Алерта, 2011	50
		С. Шевчук	За професійним спрямуванням	К., Алерта, 2011	50
		С. Шевчук	Українське ділове мовлення Мова ділових паперів	К., Літера, 2000	120

		Л. Паламар	Сучасне українське ділове мовлення	К., Либідь, 2000	50
		М. Зубков	Рідне слово	Х., Торсинг, 2001	10
		В. Кононенко	Рідне слово	К., Богдана, 2001	10
8	Англійська мова (за професійним спрямуванням)	І. Кулікова	ENGLISH FOR NAVIGATION BRIDGE TEAM (навчальний посібник)	Одеса, 2023	https://classroom.google.com/c/NTQ5NzE5NDg3MjYv/m/NiY4OTY4OTkwOTc4/details
		І. Кулікова	ENGLISH FOR MARINE ENGINEERS PROFESSIONAL ACTIVITIES (навчальний посібник)	Одеса, 2023	https://classroom.google.com/c/NTQ5NzE5NDg3MjYv/m/NiY1NiMwOTQ5NzE5/details
		І. Кулікова	MARITIME ENGLISH(навчальний посібник)	Одеса, 2022	250 https://classroom.google.com/c/NTQ5NzE5NDg3MjYv/m/NiIvOTU4MDO5NDEz/details
		І. Кулікова	STEPS TO MARITIME ENGLISH (навчальний посібник)	Одеса, 2022	250 https://classroom.google.com/c/NTQ5NzE5NDg3MjYv/m/NiIvOTU4MiO1MzYw/details

		Г. Харкова	Англійська мова (загальний курс) (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		О. Бялик	Англійська мова (за професійним спрямуванням), (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		М. Часнокова	Англійська мова (за професійним спрямуванням), (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		Х. Беккер	Англійська мова (за професійним спрямуванням), (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		Н. Труханова	Англійська мова (за професійним спрямуванням), (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		О. Богомоллов	Англійська мова (за професійним спрямуванням), (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3

		В. Бобровський	Ділова англійська для моряків	М.,ВІШ,1984	100
		О. Гайдук	The Properties and Stowage of cargoes	Одеса, 2006	100
		О. Гайдук	Practical English For Navigation	Одеса, 2006	100
		О. Гайдук	Practical English For Navigation	Одеса,2006	100
		Н. Дорошкевич	English for navigator	М.,ВІШ,1971	300
9	Фізичне виховання				
10	Математика	Б. Бузиновський	Вища математика (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2010	250
		О. Кирилова	Методи математичного моделювання в задачах судноводіння (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2015	3
		М. Данилевський	Основи сферичної геометрії	Х., ХНАМГ, 2011	https://classroom.google.com/c/NTQ5NzE5NDg3MjYv/m/NiAvODMvMTM4NzM5/details

		В. Дубовик	Вища математика. Збірник задач	К., «А.С.К.», 2005	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NTUvODU1MiU5MzU4/details
		К. Архипенко	Вища та прикладна математика (мет. посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		Г. Нолева	Вища математика (мет. посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		Г. Нолева	Елементи дискретної математики (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		В. Попов	Теорія ймовірностей та математична статистика (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2011	3
		В. Попов	Лінійна та векторна алгебра	Одеса, НУ «ОМА», 2014	3
		В. Попов	Аналітична геометрія (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3

		В. Попов	Інтегральне числення та його застосування (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2017	3
		В. Попов	Спеціальні розділи вищої математики (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2017	3
		О. Чабан	Диференціальне числення функцій однієї та багатьох змінних (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2014	3
		Г. Петропавловська	Елементи теорії функції комплексної змінної (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2009	3
		-----	Математика. Практикум (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2010	3
11	Фізика	О. Велика	Фізика (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2023	3
		М. Савінков	Фізика (частина I) (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2022	3
		Ф. Пташенко	Фізика (частина II) (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2024	3

		Ф. Птащенко	Фізика в запитаннях і відповідях. Електрика магнетизму оптика (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2010	3
		В. Михайленко	Короткий курс фізики (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2017	3
12	Технічна механіка(теоретична механіка, опір матеріалів, деталі машин)	В. Ковтун	Опір матеріалів (навчальний посібник)	Поділля, Бібліотека, 2002	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NzO1MjA1NjA2Nzcz
		С. Карнаух	Деталі машин (навчальний посібник)	Краматорськ, 2017	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NzO1MjA1NjA2Nzcz
		М. Павловський	Теоретична механіка	К., Техніка, 2002	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NzO1MjEwOTE0MDc0/details?hl=ru
		А. Іванчук	Деталі машин	Вінниця, Планер, 2010	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NzO1MjEwMzk2NDg3/details?hl=ru

		І. Мархель	Деталі машин	К.,Алерта 2005	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NzO1MjEwNDEyODI2/details?hl=ru
		Н. Хомик	Деталі машин (курс лекцій)	Тернопіль,2016	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NzO1MjEwNTIvNjcw/details?hl=ru
		-----	Деталі машин і основи конструювання (курс лекцій)	2017	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NzO1MjEwMTUyMTE2/details?hl=ru
		-----	Основи конструювання деталей машин	Харків,2015	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NzO1MiA5ND00MTM1/details?hl=ru
		А. Вєрєвічева	Опір матеріалів	Харків, 2014	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NzO1MiA4ODA2MzO2/details?hl=ru
		А.Ткачук	Технічна механіка Статика (курс лекцій)	Кіровоград, 2015	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NzO1MiA5Mzc0Mjkz/details?hl=ru

		П. Штанько	Теоретична механіка	Запоріжжя, Статус, 2021	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NzO1MiA4Nzg4NDM3/details?hl=ru
		І. Антоненко	Технічна механіка (навчальний посібник)	Кривий Ріг, 2017	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NzO1MiA4ODcyOTY0/details?hl=ru
		Б. Лебедєв	Опір матеріалів (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		С. Козинський	Теоретична та прикладна механіка	Одеса, НУ «ОМА», 2017	3
13	Нарисна геометрія та інженерна графіка	М. Корх	Нарисна геометрія та інженерна графіка (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2021	3
		М. Корх	Нарисна геометрія та інженерна графіка (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2010	3
		М. Корх	Нарисна геометрія та інженерна графіка (мет. вк. для самостійних робіт)	Вінниця, ВНАУ, 2010	3

		О. Джедула	Курс нарисної геометрії (мет. вк.)	Дніпро, НМетАУ, 2013	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NiExMzk4OTg1NTk4/details
		О. Морозенко	Нарисна геометрія	Дніпро, НМетАУ, 2013	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NiExMzk2MiO1NTYw/details
		О. Хмеленко	Нарисна геометрія (мет. вк.)	К., Освіта, 2011	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NiExMzk2OTMwOTg1/details
		В. Сідоренко	Технічне креслення	Л., Оріяна, 2000	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NiExMzk3NiO0NzO0/details
		В. Михайленко	Інженерна графіка	К., Каравела, 2002	50 https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NiExMzk4Mzk0NTM2/details
		Л. Рябоус	Нарисна геометрія та інженерна графіка (конспект лекцій)	Одеса, 2023	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NiEzMTMwODk5NiM3/details

		М. Павловський	Механіка	К., Техніка, 2002	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NzO1MiEwOTE0MDc0/details
		І. Мархель	Деталі машин	К., Алерта, 2005	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NzO1MiEwNDEvODI2/details
		-----	Деталі машин і основи конструювання (конспект лекцій)	2017	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NzO1MiEwMTUvMTE2/details
		-----	Деталі машин	Вінниця, 2010	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NzO1MiEwMzk2NDg3/details
		-----	Основи конструювання деталей машин (конспект лекцій)	Харків, 2015	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NzO1MiA5NDO0MTM1/details
		-----	Основи конструювання деталей машин (конспект лекцій)	Харків, 2015	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NzO1MiA5NDO0MTM1/details

		А. Ткачук	Техніка механіка	Кіровоград, 2015	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NzO1MiA5Mzc0Mjkz/details
		П. Штанько	Теоретична механіка	Запоріжжя, 2021	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NzO1MiA4Nzg4NDM3/details
		І. Антоненко	Техніка механіка	Кривий Ріг, 2017	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NzO1MiA4ODcyOTY0/details
14	Основи технічної термодинаміки та теплопередачі	М. Приходько	Термодинаміка та теплопередача	Рівне, НУВГП, 2008	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NzM5MDY3MTO4NDk0/details?hl=ru
		Є. Беседа	Основи технічної термодинаміки і теплопередачі	Одеса, 1998	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NzExNjkzOTc2NTE4/details?hl=ru
		І. Василенко	Збірник задач та вправ для вивчення термодинамічних процесів	Дніпро, 2014	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NzM5MDY2MzAwNTM1/details?hl=ru

		І. Василенко	Теплохолодотехніка	Київ, Ліра, 2019	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NzM5MDY2NDU2MTU4/details?hl=ru
		В. Дубровська	Термодинаміка та теплообмін	К., 2016	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NzM5MDY0ODcxMTkw/details?hl=ru
		М. Чепурний	Основи технічної термодинаміки	Вінниця, 2004	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NzM5MDYzNDA5ODcw/details?hl=ru
		О. Буляндра	Технічна термодинаміка	К., Техніка, 2001	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NzM5MDY0NiA1MDU4/details?hl=ru
15	Основи гідромеханіки	Б. Дьокін	Судновий гідравлічний привід (англ.)	Одеса, НУ «ОМА», 2002	3
		Б. Дьокін	Судновий гідропривід	Одеса, НУ «ОМА», 2011	6
		Б. Дьокін	Судновий об'ємний гідравлічний привід	Одеса, НУ «ОМА», 2008	3

		Б. Дьокін	Судновий об'ємний гідропривід (навчальний гідропривід)	Одеса, Ластар, 2000	50
		Є. Лалетін	Судновий гідропривід. Проектування гідроприводу поступального руху (мет. вк. для дипломних проектів)	Одеса, НУ «ОМА», 2023	3
		В. Харін	Експлуатація гідравлічних рульових приводів і машин (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	
16	Основи екології	С. Аболешкін	Екологічна безпека та альтернативні джерела енергії (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2021	3
		І. Кулешов	Управління ліквідацією сміття на суднах (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2023	3
		В. Кучерявий	Екологія	Л., НС, 2001	10
		Л. Лук'янова	Основи екології	К., ВШ, 2000	15

17	Електротехніка та основи електроніки	П. Стахів	Основи електроніки	Л., НС, 2003	30 https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYy/m/NzM5MDYzOTE3MjA1/details?hl=ru
		Ю. Попов	Основи електротехніки, радіо та мікроелектроніки	Л., Оріяна-Нова, 2001	3
		О. Рябцов	Теорія технічної експлуатації електрообладнання і автоматики суден (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2021	3
		В. Завадський	Радіотехніка і електроніка (мет. вк. для лабораторних робіт)	2018	3
		В. Завадський	Радіотехніка і електроніка (мет. вк. для розрахунково-графічної роботи)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		В. Завадський	Основи електроніки (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2024	3
		М. Муха	Теорія електропривода (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2022	3

		В. Коруд	Електротехніка	Л., Магнолія, 2006	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NzM5MDYzNzMlNik4/details?hl=ru
		А. Гуржій	Електротехніка з основами	К., Форум, 2002	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/Nig2OTY5ODY4NTM5/details?hl=ru
		А. Гуржій	Електротехніка та основи електроніки	К., Літера, 2020	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/Njg2OTcwMTAxMDE5/details?hl=ru
		В. Співак	Загальна електротехніка і основи електроніки	К., НМЦ МОНУ 2020	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NzM5MDYwOTc5OTI3/details?hl=ru
		В. Китаєв	Електротехніка з основами промислової електроніки	Будівельник, 1994	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NjMwNzg5MDM2NTUy/details?hl=ru
		М. Будішев	Електротехніка електроніка та мікропроцесорна техніка	Львів, Афіша, 2001	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NjMwNzg5OTcyMzk0/details?hl=ru

18	Теорія, будова судна та рушії	І. Давидов	Теорія та будова судна (мет. вк)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		В. Прадюх	Будова та теорія суден (мет. вк.)	Х., 2013	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NiU1NzY4OTAvNDU3/details?hl=ru
		О. Дрозд	Суднові палубні та вантажні механізми (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2023	3
		С. Донцов	Основи теорії судна	Одеса, 2022	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NjMzNDEvNTg4NDk5/details?hl=ru
19	Технологія матеріалів	І. Журавльов	Опір матеріалів та основи надійності. Розрахунок на міцність при центральному розтягу-стиску (мет. вк. для розрахунково-графічної роботи)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		І. Журавльов	Опір матеріалів та основи надійності. Розрахунок статично невизначених систем (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3

		Д. Кардашев	Моделювання розвитку крутильних коливань суднових валопроводів (навчальний підручник)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		С. Козицький	Теоретична та прикладна механіка (мет. вк. для розрахунково-графічної роботи)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		Б. Лебедев	Опір матеріалів і основи надійності (мет. вк. для лабораторних робіт)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
20	Основи автоматики	-----	Основи автоматики (конспект лекцій)	2023	https://classroom.google.com/c/NTQ5NzE5NDg3MjYv/m/NjExNiM2ODAzMzU2/details?hl=ru
		О. Лобода	Теоретичні основи автоматики	Мелітополь	https://classroom.google.com/w/NTQ5NzE5NDg3MjYv/tc/NjExNjQvMjM1MDOx?hl=ru
		І. Черниш	Сучасні суднові дизелі: особливості конструкції, експлуатації та автоматизованого управління (навчальний посібник)	Одеса, 2019	https://classroom.google.com/c/NTQ5NzE5NDg3MjYv/m/NzI1OTI2MTkvOTgw/details?hl=ru

		-----	Автоматизація систем живлення парових котлів водою. (конспект лекцій)	Одеса	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NjExNjOvMjM1MDOx?hl=ru
		-----	Основи автоматики (конспект лекцій)	Одеса	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NjExNjOvMjM1MDOx?hl=ru
		А. Гуржій	Основи автоматики та робототехніки	Дніпро, 2021	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NjExNjOvMjM1MDOx?hl=ru
		І. Черниш	Сучасні суднові дизелі: особливості конструкції, експлуатації та автоматизованого управління	Одеса, 2019	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NjExNjOvMjM1MDOx?hl=ru
		В. Асєєв	Основи автоматики (конспект лекцій)	Одеса, 2023	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NjExNjOvMjM1MDOx?hl=ru
		А. Гуржій	Основа автоматики та робототехніки	Дніпро, Гарант СВ	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NzO5MzE0NzOvNjM1/details
		Ришиковець	Основи автоматики	Дніпропетровськ,	https://classroom.google.c

			(Конспект лекцій)	2016	om/c/NT05NzE5NDg3MiYy/m/NzI1OTg3MTE00TYw/details?hl=ru
		І.Черниш	Особливості конструкції експлуатації та автоматизованого управління (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYy/m/NzI1OTg3MTE00TYw/details?hl=ru
21	Інформаційні технології	-----	Інформаційні системи технічного обслуговування суден (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2023	3
		В. Михайленко	Комп'ютерно-інтегровані системи управління організаційно-технологічними комплексами (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2024	3
		О. Поповський	Розв'язання інженерних задач за допомогою систем комп'ютерної математики (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
22	Безпека та охорона на морі	М. Колегаєв	Безпека життєдіяльності та виживання на морі (навчальний посібник)	Одеса, 2007	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYy/m/NiE3NiI2NTcwNjg2/details
		В. Плотніков	Безпека життєдіяльності	ДВГУ, 2001	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYy/m/NiE3NiI2NTcwNjg2/details

			(навчальний посібник)		om/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NiE3NiI0NTMxMTc2/details
		Ю. Шемонаєв	Дії під час аварій, пошук і рятування на морі (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2021	3
		Д. Парменова	Техніка безпеки при роботі в судновому машинно-котельному відділенні (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		Д. Парменова	Безпека людини та охорона навколишнього середовища. Безпека праці при проведенні небезпечних суднових робіт (мет. вк. для практичних робіт)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		Dr. C.J. Brooks	Survival in cold water	Transports, Canada, 2001	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NzO3ODA0NiU2OTY2?hl=ru
		-----	Workplace Safety Guide	Anglo-Eastern Group, 2011	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NzO3ODA0NiU2OTY2?hl=ru
		-----	Personal Safety on Ships	Transports, Canada	https://classroom.google.c

				Ottawa	om/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA0NiU2OTY2?hl=ru
		-----	SOLAS Міжнародна конвенція з охорони людського життя на морі, 1974		https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA0NiU2OTY2?hl=ru
		А. Гудима	Захист Вітчизни Основи медичних знань (11 клас)	УДК 614.8(075.3) 2019	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA0NiU2OTY2?hl=ru
		В. Будзин О. Гузій	Основи медичних знань (навчальний посібник)	Львів, ЛДУФК, 2018	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA0NiU2OTY2?hl=ru
		В. Шелест	Охоронні заходи на судні	Одеса, 2023	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA0NiU2OTY2?hl=ru
23	Суднові дизельні установки	В. Асєєв	ДВЗ (конспект лекцій)	Одеса, 2023	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NjExODMwOTExNTM3/details?hl=ru
		І. Черниш	Сучасні суднові дизелі:	Одеса,	https://classroom.google.com/

			Особливості конструкції, експлуатації та автоматизованого управління (навчальний посібник)	2019	om/c/NTQ5NzE5NDg3MiYy/m/NzI1OTI2MTkyOTgw/details?hl=ru
		С. Кар'янський	Двигуни WinGD типу RT-flex/Хз електронним управлінням	Одеса, 2019	https://classroom.google.com/c/NTQ5NzE5NDg3MiYy/m/NzI1NjkzNzc5OTMz/details?hl=ru
		Е. Половинка	Суднові двигуни внутрішнього згорання (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		Е. Половинка	Розрахунки судових дизелів (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		Е. Половинка	Паливна апаратура судових дизелів (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2020	3
		Е. Половинка	Суднові двигуни внутрішнього згорання (мет. вк. для лабораторних робіт)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		І. Горб	Розрахунок робочих процесів судового дизеля	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		Ю. Заблоцкий	Суднові двигуни	Одеса, НУ «ОМА»,	3

			внутрішнього згорання	2019	
		Д. Мацкевич	Суднові двигуни внутрішнього згорання (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	2
		Д. Мацкевич	Суднові двигуни внутрішнього згорання (мет. вк. для курсової роботи)	Одеса, НУ «ОМА», 2021	3
		Д. Кардашев	Моделювання розвитку крутильних коливань судових валопроводів (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		С. Кар'янський	Двигуни MAN-B&W типу MEелектронним управлінням (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		С. Кар'янський	Двигуни WinGD типу RT-flex\X з електронним управлінням (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		І. Черниш	Сучасні судові дизелі: особливості конструкції, експлуатації та автоматизованого управління (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		І. Черниш	Експлуатація сучасних	Одеса, НУ «ОМА»,	3

			суднових мало обертових дизелів (навчальний посібник)	2018	
		Ю. Заблоцький	Метод вказівки з виконанням розрахунково-графічних робіт з дисципліни суднові двигуни (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		Ю. Заблоцький	Робочий цикл суднових двигунів внутрішнього згорання. Теорія і розрахунок основних параметрів (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2021	3
		Ю. Заблоцький	Суднові двигуни внутрішнього згорання (мет. вк. для розрахунково-графічної роботи)	Одеса, НУ «ОМА», 2021	3
		С. Аболешкін	Екологічна безпека та альтернативні джерела енергії (навчальний підручник)	Одеса, НУ «ОМА», 2020	3
		В. Голіков	Система управління судновими інтелектуальними двигунами внутрішнього згорання (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		І. Журавльов	Технологія матеріалів і	Одеса, НУ «ОМА»,	3

			ремонт суднового обладнання (мет. вк. для практичних робіт)	2019	
		Б. Лебедев	Технологія матеріалів і ремонт судного обладнання (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		Б. Лебедев	Технологія матеріалів і ремонт судного обладнання (мет. вк. для лабораторних робіт)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		Б. Лебедев	Технологія матеріалів і ремонт судного обладнання, I частина (мет. вк. для лабораторних робіт)	Одеса, НУ «ОМА», 2016	3
		В. Ольшамовский	Суднові допоміжні установки і системи та їх експлуатація (мет. вк. для курсової роботи)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		І.Черниш	Експлуатація сучасних суднових мало обертових дизелів (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		І.Черниш	Сучасні судові дизелі:	Одеса, НУ «ОМА»,	3

			Особливості конструкції, експлуатації та автоматизованого управління (навчальний посібник)	2019	
		В. Далеко	Суднові двигуни внутрішнього згорання (конспект лекцій)	Харків, ХНАМГ, 2008	
		В. Дяченко	ДВЗ Теорія	Харків, 2008	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/Njg4NTk5NiE5Mzkx/details
		О. Митрофанов	Основи експлуатації, обслуговування та ремонту двигунів внутрішнього згорання	Миколаїв 2018	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NzQ5NiEwMjE5NjI4/details
		І. Черниш	Сучасні суднові дизелі: особливості конструкції, експлуатації та автоматизованого управління	Одеса 2019	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NzO4OTAxNzI5NDU5/details
		-----	Навчально-методичний комплекс дисципліни «суднові системи та пристрої»	К., 2020	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/Njg4NiAwNDQ4NzAx/details
		-----	Питання розділу СДМ для		https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NzQ5NiEwMjE5NjI4/details

			звітів по плавальній практиці		jYv/m/NjI4Mjk3NDE5MjE2/details
		-----	Навчально-методичний комплекс дисципліни «суднові системи та пристрої»	К.,2020	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/Njg4NiAwNDE3NTA4/details
		-----	Навчально-методичний комплекс дисципліни «Суднові системи та пристрої» educational and methodological complex of discipline studies «marine systems, auxiliaries, gears and machinery»	К.,2020	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/Njg4NiAwNDYwNzcx/details
		-----	Навчальне відео буксиру ВІГ		https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NiU3NzcxNiUxNTU4/details
		-----	Суднові системи та арматура суднових систем.(Конспект лекцій)		https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MjYv/m/NiU3MDMwNzg0NTMz/details
		Р.Клімов	«Компресори та компресорні станції»		Кам'янське,2016

24	Суднові допоміжні механізми, устрої та системи	О. Кіріс	Термогідродинамічні процеси (мет. посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2023	3
		-----	Питання розділу СДМ для звітів по плавальній практиці	Одеса	https://classroom.google.com/c/NTQ5NzE5NDg3MjYy/m/NjI4Mjk3NDE5MjE2/details?hl=ru
		-----	Навчальне відео Машинне відділення буксиру	Одеса	https://classroom.google.com/c/NTQ5NzE5NDg3MjYy/m/NjU3NzcxNjUxNTU4/details?hl=ru
		-----	Система і арматура	Одеса	https://classroom.google.com/c/NTQ5NzE5NDg3MjYy/m/NjU3MDMwNzgz0NTMz/details?hl=ru
		Р. Клімов	Компресори та компресорні станції (конспект лекцій)	Кам'янське, 2016	https://classroom.google.com/c/NTQ5NzE5NDg3MjYy/m/NjU3MDI5MzgwMDI3/details?hl=ru
		О. Дулдієр	Судновий гідропривід (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2020	3
		О. Дулдієр	Суднові допоміжні установки	Одеса, НУ «ОМА»,	3

			і системи (мет. вк. для курсової роботи)	2019	
		О. Дулдієр	Експлуатаційні характеристики суднових допоміжних механічних установок (мет. вк. для розрахунково-графічної роботи)	Одеса, НУ «ОМА», 2020	3
		Ю. Журавльов	Суднові теплообмінні апарати (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2020	3
		В. Харін	Суднові компресорні машини і установки (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2023	3
		В. Ольшамовський	Суднові допоміжні установки і системи та їх експлуатація (мет. вк. для курсової роботи)	Одеса, НУ «ОМА», 2023	3
		О. Дрозд	Суднові компресорні машини і установки (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2023	3
		О. Дрозд	Експлуатація і обслуговування суднових механічних передач (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		О. Дрозд	Суднові теплообмінні апарати	Одеса, НУ «ОМА»,	3

			(навчальний посібник)	2021	
		М. Козьмініх	Суднові водо опріснювальні установки (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2021	3
25	Суднові котельні установки	Ю. Заблоцький	Суднові котельні установки (мет. вк. для розрахунково-графічної роботи)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		Ю. Заблоцький	Суднові котельні установки (мет. вк. для курсової роботи)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		Ю. Заблоцький	Суднові котельні установки (мет. вк. для розрахунково-графічної роботи)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		Ю. Заблоцький	Робочий цикл судових двигунів внутрішнього згорання. Теорія і розрахунок основних параметрів (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2016	3
		О. Веретеннік	Суднові турбінні і котельні установки (мет. вк. для курсової роботи)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		І. Журавльов	Технологія матеріалів і	Одеса, НУ «ОМА»,	3

			ремонт суднового обладнання (мет. вк. для практичних робіт)	2020	
		І. Журавльов	Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання (мет. вк. для розрахунково- графічної роботи)	Одеса, НУ «ОМА», 2022	3
		Б. Лебедев	Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		Б. Лебедев	Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання (мет. вк. для лабораторних робіт)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		Б. Лебедев	Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання ч.1 (мет. вк. для лабораторних робіт)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		С. Ткаченко	Котельні установки (навчальний посібник)	Вінниця, 2016	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NiU3MDMwMiY5NiM5/details?hl=ru
		О. Єпіфанов	Суднові котельні установки та	Миколаїв, 2022	https://classroom.google.c

			їх експлуатація (мет. вк.)		om/c/NTQ5NzE5NDg3MjYv/m/NjU3MDI5MzMwNicz/details?hl=ru
		В. Галіков	Система управління судновими інтелектуальними двигунами внутрішнього згорання (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
			Навчально-методичний комплекс дисципліни «суднові системи та пристрої»	К., 2020	https://classroom.google.com/w/NTQ5NzE5NDg3MjYv/tc/NzO5NiA3MzE5NDOz
		С.Ткаченко	Котельні установки	Вінниця 2016	https://classroom.google.com/c/NTQ5NzE5NDg3MjYv/m/Njg4NjAwMTE5MTIz/details
			«Суднові енергетичні установки електрообладнання суден» Конспект лекцій.	НУ «ОМА»	https://classroom.google.com/w/NTQ5NzE5NDg3MjYv/tc/NzO5NiA3MzE5NDOz
26	Автоматизація суднових енергетичних установок	С. Кар'янський	Двигуни WINGD типу RT-FLEX/X з електронним управлінням		https://classroom.google.com/w/NTQ5NzE5NDg3MjYv/tc/NzI1OTI2Mzg2NTQ4?hl=ru
		І. Черниш	Сучасні суднові дизелі:	Одеса, 2019	https://classroom.google.c

			особливості конструкції, експлуатації та автоматизованого управління		om/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NzI1OTI2Mzg2NT04?hl=ru
27	Електрообладнання суден	С. Солоненко	Суднові енергетичні установки та електрообладнання (навчальний посібник)	Одеса, 2024	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NiY5MiA1OTkzMDU3?hl=ru
		Е. Половинка	Паливна апаратура суднових дизелів (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2020	3
		С. Горб	Розрахунок робочих процесів суднового дизеля (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2020	3
		О. Кіріс	Термогідродинамічні процеси (мет. посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2020	3
		А. Рябцов	Теорія технічної експлуатації електрообладнання і автоматики суден (мет. посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2020	3
		М. Козьмініх	Суднові системи кондиціонування повітря та їх технічна експлуатація (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		А. Сандлер	Автоматизоване проектування	Одеса, НУ «ОМА»,	3

			електрообладнання і засобів автоматичності (навчальний посібник)	2023	
		І. Вікулін	Електротехнічні матеріали для суднової електроніки (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2021	3
		Є. Лалетін	Судновий гідропривід (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		О. Рябцов	Теорія технічної експлуатації електрообладнання і автоматичності суден (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2021	3
		О. Рябцов	Теорія технічної експлуатації електрообладнання і автоматичності суден (мет. вк. для практичних робіт)	Одеса, НУ «ОМА», 2021	3
		М. Муха	Теорія електропривода (мет. вк. для розрахунково-графічної роботи)	Одеса, НУ «ОМА», 2022	3
		О. Поповський	Синтез імпульсного регулятора (мет. вк. для курсової роботи)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
28	Охорона праці і цивільний	Іванов	Основи охорони праці	О., Компас, 2001	250

	захист		(підручник)		https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NiExNDE1MTIxMjMv?hl=ru
		Іванов	Основи охорони праці на морському транспорті (підручник)	О., Компас, 2003	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NiExNDE0NiE3NDg2/details?hl=ru
		М. Гандзюк	Основи охорони праці (підручник)	К., Каравела, 2008	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NiExNDE0NiE3NDg2/details?hl=ru
		М. Гандзюк	Основи охорони праці (підручник)	К., Каравела, 2004	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NiExNDE0NiMvMjY3/details?hl=ru
		М. Юхименко	Охорона праці в галузі	Одеса, 2023	https://classroom.google.com/c/NT05NzE5NDg3MiYv/m/NiExNDE1NDY3MDk2/details
		Д. Парманова	Електробезпека на борту судна (мет. вк. для лабораторних робіт)	Одеса, НУ «ОМА», 2023	3
29	Менеджмент морських	-----	Менеджмент морських	Одеса, НУ «ОМА»,	3

	ресурсів		ресурсів (навчальний посібник)	2023	
		Херсонська державна морська академія (затверджено МОН)	Менеджмент морських ресурсів (навчальний посібник)	Херсон, 2012	50
		Л. Бурлака	Самоменеджмент (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		Л. Сотниченко	Адміністративний менеджмент (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		-----	Менеджмент морських ресурсів	Одеса, 2023	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NjExNDE5MTM1MiU4
30	Суднові турбінні установки	К. Лихогляд	Суднові турбінні установки (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2020	3
		О. Веретеннік	Суднові газотурбокомпресори (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2023	3
		О. Веретеннік	Вибір типу і розрахунок параметрів регулюючої ступені парових турбін (мет. вк. для практичних робіт)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		О. Веретеннік	Суднові турбінні і котельні	Одеса, НУ «ОМА»,	3

			установки (мет. вк. для курсової роботи)	2019	
		І. Журавльов	Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання (мет. вк. для розрахунково-графічної роботи)	Одеса, НУ «ОМА», 2022	2
		Н.Сліпченко	Конспект лекцій	Каменське 2013	
		Б.Лебедев	Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		О. Туснахов	Суднові турбінні установки (конспект лекцій)	Одеса, НУ «ОМА», 2023	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NiA5Mjc4ODc0MDgy?hl=ru
		Ю. Заблоцкий	Суднові турбінні і котельні установки (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		Д. Мацкевич	Суднові двигуни внутрішнього згоряння (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		Н. Сліпченко	Конспект лекцій	2013	https://classroom.google.c

					om/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzYwMTgzNTg1NDOw
		О.Митрофанов	Основи експлуатації, обслуговування та ремонту двигунів внутрішнього згоряння	Микоаїв 2018	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzYwMTgzNTg1NDOw
31	Технічне обслуговування і ремонт суднових технічних засобів	Є. Лалетін	Експлуатаційні особливості суднового обладнання (мет. вк.)	Одеса, НУ «ОМА», 2020	3
		І. Логішев	Технічне обслуговування суднових технічних засобів (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2020	3
		В. Михайленко	Комп'ютерно-інтегровані системи управління організаційно-технологічними комплексами (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2020	3
		В. Нікольский	Технічне обслуговування та діагностика суднових технічних засобів (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2020	3
		А. Сандлер	Автоматизоване проектування	Одеса, НУ «ОМА»,	3

			технологічних об'єктів (навчальний посібник)	2018	
		С. Сурін	Технології обробки води в суднових енергетичних установках	Одеса, НУ «ОМА», 2013	3
		Д. Парменова	Експлуатація гідравлічних Заходи безпеки під час експлуатації суднового електрообладнання	Одеса, НУ «ОМА», 2013	3
32	Технічна експлуатація суднових технічних засобів та безпечне несення вахти	-----	Практична робота		https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NTUzOTAzNzAzMjg0?hl=ru
		-----	Несення вахти Охоронні заходи (конспект лекцій)		https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NTUzOTAzNzAzMjg0?hl=ru
		В. Матфеев	Технічне використання суднових технічних засобів, менеджмент машинної команди і безпечне несення вахти (мет. вк. для практичних занять)	Херсон, 2021	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NTUzOTAzNzAzMjg0?hl=ru
		В. Матфеев	Технічне використання	Херсон, 2019	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NTUzOTAzNzAzMjg0?hl=ru

			суднових технічних засобів, менеджмент машинної команди і безпечне несення вахти (конспект лекцій)		om/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NTUzOTAzNzAzMjg0?hl=ru
		-----	Конспект лекцій		https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NTUzOTAzNzAzMjg0?hl=ru
		О. Туснахов	Технічна експлуатація суднових технічних засобів та безпечне несення вахти	Одеса, 2023	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NTUzOTAzNzAzMjg0?hl=ru
		-----	Несення вахти та охоронні заходи (навчально-методичний комплекс)	Київський інститут водного транспорту ім. Гетьмана П. Конашевича-Сагайдачного	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NTUzOTAzNzAzMjg0?hl=ru
33	Суднові холодильні установки	В. Кардаш	Суднові холодильні установки та їх технічна експлуатація (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		В. Кардаш	Суднові холодильні установки та їх експлуатація (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		В. Кардаш	Суднові холодильні	Одеса, НУ «ОМА»,	3

			установки. Системи кондиціонування повітря та їх експлуатація (мет. вк. для курсової роботи)	2018	
		М. Козьмініх	Управління судновими холодильними установками (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2023	3
		М. Козьмініх	Суднові системи кондиціонування повітря та їх технічна експлуатація (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		М. Козьмініх	Системи скроплення газу та вантажів системи суден-газовозів (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2019	3
		Й. Колієв	Суднові холодильні установки (мет. вк. для дипломних проектів)	Одеса, НУ «ОМА», 2018	3
		Л. Морозюк	Холодильні машини (конспект лекцій)	Одеса, 2017	https://classroom.google.com/w/NTQ5NzE5NDg3MjYv/tc/NjU3MDI5MTY5MjA1?hl=ru
		О. Тітлов	Холодильне обладнання	Львів, 2012	https://classroom.google.c

			(навчальний посібник)		om/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NiU3MDI5MTY5MjA1?hl=ru
		Регістр судноплавства	Правила класифікації та побудовиморських суден	К., 2020	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NiU3MDI5MTY5MjA1?hl=ru
		А. Лозовський	Основи холодильних технологій	Суми, 2015	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NiU3MDI5MTY5MjA1?hl=ru
		О. Подмазко	Суднова холодильна техніка (конспект лекцій)	Одеса, 2020	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NiU3MDI5MTY5MjA1?hl=ru
34	Технічна хімія	Вдовенко	Загальна хімія	Вінниця, Нова Книга, 2005	10
		-----	Загальна та неорганічна хімія (навчальний посібник)	Кам'янське, ДДТУ, 2019	3
		В. Гуляєв	Загальна та неорганічна хімія (навчальний посібник)	Кам'янське, ДДТУ, 2019	3
35	Метрологія, стандартизація,	М. Шаповал	Основи стандартизації,	К., Видавництво	200

	система якості		управління якістю і сертифікація	Європейського Університету, 2002	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NiExMzk2NTAwNzU3?hl=ru
		С. Цюцюра	Метрологія. Основи вимірювань стандартизація та сертифікація. (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2006	3
		В. Нікольський	Метрологія. Технічні вимірювання та прилади (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2021	3
		О. Полосіна	Корозія металів, захист металів від корозії (мет. вк. для лабораторних робіт)	Одеса, НУ «ОМА», 2017	3
36	Історія морського судноплавства				
37	Суднова енергетика	Р. Клімов	Компресори та компресорні станції (конспект лекцій)	Кам'янське, 2016	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NzO5NiA3MzE5NDQz
		Л. Морозюк	Суднові системи та пристрої (конспект лекцій)	Київ, 2020	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NzO5NiA3MzE5NDQz
		-----	Основні структури систем	Одеса	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3

			управління (принципи автоматичного управління). Характеристика цифрових і аналогових систем управління (лекція № 1)		MjYv/tc/NzO5NiA3MzE5NDOz
		С. Бондар	Конспект лекцій	Одеса, 2024	https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NzO5NiA3MzE5NDOz
		Н.Сліпченко	Конспект лекцій		https://classroom.google.com/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NzO5NiA3MzE5NDOz
38	Суднові вантажні і палубні механізми	О. Дрозд	Суднові палубні та вантажні механізми (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2023	2
39	Технологія використання робочих речовин	-----	Суднові енергетичні установки (науково-технічний збірник № 41)	Одеса, НУ «ОМА», 2020	3
		О. Дрозд	Конструктивні та експлуатаційні особливості суднових конвеєрних вантажних пристроїв (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2020	
		О. Занько	Технології використання	Одеса, НУ «ОМА»,	3

			робочих речовин у суднових технічних засобах (збірник тестових завдань)	2010	
40	Нормативні морські документи	-----	ПДНВ (конспект лекцій)	К., 2020	2
		-----	Регістр судноплавства України. Загальні положення класифікації та іншої діяльності	К., 2020	5
		-----	Правове регулювання судноплавства (конвенції та безпека судноплавства)		
		-----	Кодекс торговельного мореплавства України	Одеса, 2006	
		-----	Правила запобігання забрудненню з суден (MARPOL)	Одеса, 2006	
		-----	МАРПОЛ (2-і частини)	Од., УМІ, 2003	

		-----	СОЛАС 74\2002	Од., УМИ, 2003	
		-----	Міжнародний кодекс по управлінню безпекою МКУБ	М., ЦРІА, Морфлот, 1981	
		-----	Международный Кодекс по охране судов и портовых средств (SecureShip&Port)		
		-----	Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 года и Протокол 1978	Одеса, НУ «ОМА», 2024	3
		М. Корх	Стандарти оформлення схем (мет. вк. для виконання практичних робіт)	Одеса, НУ «ОМА», 2024	3
		І. Кулешов	Управління ліквідацією сміття на судах (навчальний посібник)	Одеса, НУ «ОМА», 2024	3
		INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION	MARPOL Amendments (2005 edition)	ІМО, London, 2005	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MiYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		INTERNATIONAL MARITIME	SOLAS consolidated edition	ІМО, London, 2001	https://classroom.google.c

		ORGANIZATION	2001		om/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION	MARPOL consolidated edition 2006	IMO, London, 2006	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION	MARPOL 73\78 consolidated edition 2002	IMO, London, 1987 Printed in Great Britain by WhitstableLitho Ltd., IMCO 1977	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		-----	Towards Safer Ships & Cleaner Seas	London, 2013	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION	A Working Standard for the Stowage and Securing of Export Steel Cargoes	IMO, London, 2012	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION	MARPOL annex VI and ntc 2008 (2013 edition)	Informa, London, 2009	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		GD Lees & WG Williamson	IMSBC International Maritime	Textbooks XYZ,	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru

				2005	om/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Правила класифікації та побудови суден внутрішнього плавання(том 2)	Київ, 2022	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Правила класифікації та побудови суден внутрішнього плавання(том 3)	Київ, 2022	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Правила класифікації та побудови суден внутрішнього плавання (т.4)	Київ, 2010	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Правила класифікації та побудови суден змішаного плавання (том 2)	Київ, 2005	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Правила класифікації та побудови морських суден. Бюлетень №2 (зміні доповнень)	Київ, 2011	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Правила по запобіганню	Київ, 2011	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru

			забруднення з суден		om/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Правила щодо обладнання морських суден	Київ, 2011	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Правила щодо обладнання морських суден	Київ, 2011	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Правила класифікації та побудови морських суден (том 2)	Київ, 2012	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Правила класифікації та побудови морських суден (том 3)	Київ, 2014	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Правила класифікації та побудови морських суден (том 4)	Київ, 2014	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Правила технічного нагляду	Київ, 2020	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru

			за гідротехнічними спорудами у експлуатації та промірними роботами		om/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Правила класифікації та побудови морських суден. Бюлетень №1 (зміни і доповнень)	Київ, 2020	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Загальні положення про діяльність при технічному нагляді (том 1)	Київ, 2020	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Правила щодо обладнання морських суден	Київ, 2020	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Правила класифікації та побудови хімовозів	Київ, 2020	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Правила про вантажну марку морських суден	Київ, 2020	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Правила щодо	Київ, 2020	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru

			вантажопідіймальних пристроїв морських суден		om/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
	Регістр судноплавства України Регістр судноплавства України		Правила запобігання забруднення з суден	Київ, 2020	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
	Регістр судноплавства України		Правила класифікації та побудови суден (ч.1). Класифікація (т.1) Бюлетень №1 змін і доповнень	Київ, 2020	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
	Регістр судноплавства України		Загальні положення про класифікацію та іншу діяльність. Правила класифікації та побудови суден (ч.1). Класифікація т.1	Київ, 2020	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
	Регістр судноплавства України		Правила класифікації та побудови морських суден (т.2)	Київ, 2020	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
	Регістр судноплавства України		Правила класифікації та побудови морських суден (т.3)	Київ, 2020	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru
	Регістр судноплавства України		Правила класифікації та	Київ, 2020	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYv/tc/NzO3ODA1MjExNDc2?hl=ru

		Регістр судноплавства України	Правила класифікації та побудови морських суден (т.4)	Київ, 2020	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYy/tc/NzQ3ODAlMjExNDc2?hl=ru
		Регістр судноплавства України	Загальні положення класифікаційної та іншої діяльності. Правила класифікації та побудови суден (ч.1). Класифікація. Бюлетень № 3 (зміні доповнень)	Київ, 2020	https://classroom.google.com/u/0/w/NT05NzE5NDg3MjYy/tc/NzQ3ODAlMjExNDc2?hl=ru

Начальник коледжу



Кирило Жовтяк

Відомості
про навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності
за спеціальністю 271 Морський та внутрішній водний транспорт,
спеціалізацією 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами»
на рівні фахової перед вищої освіти

3.Перелік фахових періодичних видань

№	Найменування фахового періодичного видання	Рік надходження
1.	Журнал «Motor ship»	Щорічно (ел.підписка: motorship.com)
2.	Журнал «Journal of commerce»	Щорічно (ел.підписка: joc.com)
3.	«Бухгалтерія:бюджет»	Щорічно (ел.підписка: drive.google.com)
4.	«Зарплата та кадрова справа»	Щорічно (ел.підписка: drive.google.com)
5.	«Морський екологічний журнал»	Щорічно (ел.підписка: mej.od.ua)
6.	«Судноплавство»	Щорічно (ел.підписка: ua.sudohodstvo.org)
7.	«Охорона праці»	Щорічно підписка
8.	«Прикладна механіка»	Щорічно підписка



Начальник коледжу

Кирило Жовтяк