

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення освітньої діяльності
Відокремленого структурного підрозділу «Фаховий коледж морського транспорту
Національного університету «Одеська морська академія»
за спеціальністю 271 Морський та внутрішній водний транспорт,
спеціалізацією 271.03 Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики
на рівні фахової передвищої освіти

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

№ з/п	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	Бойко О.Д.	Історія України : навчальний посібник	К.: Академвидав, 2017\2020	50
		Власов В., Кульчицький С.	Історія України : підручник для 11 кл. - 2019 [Електронний ресурс]	Режим доступу	
		Гісем О., Мартинюк О.	Історія України : підручник для 11 кл. - 2019 [Електронний ресурс]	Режим доступу	
		Даниленко В., Смольницька М.	Історія України : підручник для 11 кл. - 2019 [Електронний ресурс]	Режим доступу	
2	Культурологія	Греченко В.А. та ін.	Історія світової та української культури: підручник для внз	К.: Література, 2000	10
		Гайдамака О.	Мистецтво: підручник для 10 кл., 2018 [електронний ресурс]	Режим доступу	
			Історія української культури/ за ред. І.Крип'якевича	К.: Либідь, 2000	5

	Культурологія		Українська та зарубіжна культури / за ред. Л. Дещинського: навчальний посібник	Львів: Бескіди Біт, 2005	5
		І.Тюрменко	Культурологія : теорія та історія культури \ За ред. проф. І.Тюрменко. [Електронний ресурс]	Режим доступу	
3	Основи економічної теорії	Уразов А.У. та ін.	Основи економічної теорії : підручник для студентів ВНЗ	Режим доступу	
			Економічна теорія: посібник \\ за ред. Є.М. Воробйова	Харків-Київ,2001	10
		Кокорєв І.В.	Основи економічної теорії : навч. посібник	Режим доступу	
			Основи економічної теорії: посібник\\ За ред. С.В. Мочерного	К.: Академія,2002	10
		Мочерний С.В.	Основи економічних знань: підручник.	К.: Академія,2002	8
4	Громадянська освіта (Основи правознавства)	Наровлянський О.	Правознавство: підручник для 11 кл. [Електронний ресурс]	Режим доступу	
			Громадянська освіта: підручник для 10-го кл. / П.В. Вербицька та ін. [Електронний ресурс]	Режим доступу	
			Правознавство: підручник для 11 кл./ І.Д. Васильків та ін. [Електронний ресурс]	Режим доступу	
		Філіпенко Т., Сутковий В.	Правознавство : підручник для 10-го кл. [Електронний ресурс]	Режим доступу	
		Кравчук В. та ін.	Правознавство : підручник для 10-го кл. [Електронний ресурс]	Режим доступу	

5	Основи філософських знань (філософія і релігієзнавство)	Горський В.С., Кислюк К.В.	Історія української філософії: навч. пос. для студентів ВНЗ	К.: Либідь, 2004	10
		Петрушенко В.Л.	Філософія. курс лекцій: навч.пос. для студентів ВНЗ I-IV р.а.	К.: Каравела, Львів: Новий світ, 2001	50
		Петрушенко В.Л.	Основи філософських знань: навч.пос. для студентів ВНЗ I-IV р.а.	Львів: Новий світ, 2000, 2003	35
		Лубський В.І. та ін.	Релігієзнавство: підручник для студентів ВНЗ	К.: Академвидав, 2002	5
		Андрущенко В.П., Михальченко М.І.	Сучасна соціальна філософія: навчальний посібник	Режим доступу	
		Кучера Т.	Релігієзнавство: навчальний посібник	Режим доступу	
		Петрушенко В.	Філософія : навчальний посібник	Режим доступу	
		Кривуля О.	Філософія : навчальний посібник	Режим доступу	
6	Англійська мова (за професійним спрямуванням)		ENGLISH GRAMMAR IN USE [Електронний ресурс]	Режим доступу	
		Куц Т.Ю., Воловник М.С.	English for marine electrical engineers. Chapter 1	Одеса: НУ ОМА, 2009	35
			English for marine electrical engineers. Chapter 2	Одеса: НУ ОМА, 2009	35
		O.L. Nikulina	English for Marine Electrical Engineers [Електронний ресурс]	Режим доступу	
		О.М. Павличенко	Англійська мова : граматичний практикум [Електронний ресурс]	Режим доступу	
			Oxford Exam Trainer [Електронний ресурс]	Режим доступу	
			Professional English in Use. Engineering	Режим доступу	

	Англійська мова (за професійним спрямуванням)	Troukhanova N.L.	English of marine electrical and power engineering for seamen	Одеса: НУ ОМА, 2009	30
		Troukhanova N.L.	English of marine electrical and power engineering for seamen [Електронний ресурс]	Режим доступу	
7	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Азарова Л.	Українська мова за професійним спрямуванням: підручник для студентів внз. [Електронний ресурс]	Режим доступу	
8	Математика		Математика: підручник для 10-го кл. / М.І. Бурда та ін. [Електронний ресурс]	Режим доступу	
			Математика :підручник для 11-го кл./ А.Г. Мерзляк та ін. [Електронний ресурс]	Режим доступу	
			Геометрія :підручник для 10-го кл./А.Г. Мерзляк та ін. [Електронний ресурс]	Режим доступу	
		Нелін Є.П.	Математика : підручник для 10-го кл.[Електронний ресурс]	Режим доступу	
		Нелін Є.П., Долгова О.	Математика : підручник для 11 кл.[Електронний ресурс]	Режим доступу	
9	Фізика		Фізика : підручник для 10-го кл./За ред. В.Г. Бар'яхтара, С.О. Довгого [Електронний ресурс]	Режим доступу	
		Засекіна Т.М., Засекін Д.О.	Фізика : підручник для 10-го кл. [Електронний ресурс]	Режим доступу	
		Засекіна Т.М., Засекін Д.О.	Фізика і астрономія : підручник для 10-го кл. [Електронний ресурс]	Режим доступу	
		Божинова Ф.Я. та ін.	Фізика: збірник задач для 10 к	Режим доступу	

Фізика	Сиротюк В., Мирошниченко Ю.	Фізика і астрономія : підручник для 11-го кл. [Електронний ресурс]	Режим доступу	
		Фізика : підручник для 11-го кл./за ред. В.Г. Бар'яхтара [Електронний ресурс]	Режим доступу	
		Фізика: підручник для 10-го кл./ За ред. В.Г. Бар'яхтара, С.О. Довгого	Харків: Ранок, 2018	60
		Фізика : підручник для 11-го кл./за ред. В.Г. Бар'яхтара	Харків: Ранок, 2011	90
10 Інформатика	Гогерчак Г.І.	Бази даних. Вибірковий модуль.10-11 кл. [Електронний ресурс]	Режим доступу	
		Інформатика: підручник для 10(11) кл./ О.Бондаренко та ін.	Режим доступу	
		Інформатика: підручник для 10(11) кл. /Й.Я. Ривкінд та ін. [Електронний ресурс]	Режим доступу	
		Інформатика. Комп'ютерна техніка : навч. посібник [Електронний ресурс]	Режим доступу	
	Речич Н.В.	Вебтехнології. Вибірковий модуль. 10-11 кл. [Електронний ресурс]	Режим доступу	
	Руденко В. та ін.	Інформатика. 10-11 кл. [Електронний ресурс]	Режим доступу	
	Руденко В.	Креативне модулювання. 10- 11 кл. [Електронний ресурс]	Режим доступу	
	Руденко В. та ін.	Інформатика.11 кл. [Електронний ресурс]	Режим доступу	
	Харитоненко М.В. та ін.	Інформатика. 10-11 кл. [Електронний ресурс]	Режим доступу	

11	Спеціальне креслення, інженерна та комп'ютерна графіка	Михайленко В.Є. та ін.	Інженерна графіка: підручник для студентів внз I-II р.а.	К.: Каравела Львів: Новий світ, 2002	30
		Знамеровська Н.П.	Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка: навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
12	Теоретичні основи електротехніки	Іванов А.О., Монтік П.М.	Електротехніка - теорія та практика: навч. пос. для студентів внз	Одеса: Автограф, 2002	20
		Маляр В.С.	Теоретичні основи електротехніки: навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
12	Теоретичні основи електротехніки	Паначевний Б.І.	Загальна електротехніка: навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
			Теоретичні основи електротехніки : навч. пос. \ За ред. Ю.Карпова [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Титаренко М.	Електротехніка : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
13	Основи екології	Білявський Г.О. та ін.	Основи екології: підручник для студентів внз.	К.: Либідь, 2004	50
		Дуднікова І.І.	Екологія і безпека життєдіяльності: термінологічний словник-довідник.	К.: Вища школа, 2005	10
		Кучерявий В.П.	Екологія: підручник для студентів внз .	Львів: Світ, 2001	15
		Мягченко О.П.	Основи екології: підручник [електронний ресурс]	Режим доступу	
14	Основи теорії, устрою судна та рушіїв	Прадюх В.І.	Будова та теорія водотонажних суден: Пос. для курсантів всіх морських навч. закладів [електронний ресурс]	Режим доступу	

	Основи теорії, устрою судна та рушіїв		Теорія та устрій судна : навч. пос. //Укл. І.П.Давидова та ін. [електронний ресурс]	Режим доступу	
15	Основи суднової електроніки та схемотехніки		Електроніка і мікросхемотехніка: навч. пос. \за ред. В.І. Сенька. [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Завадський В.А. та ін.	Основи електроніки: навч.пос. для курсантів спеціальності “Морський та внутрішній водний транспорт”	Одеса: НУ “ОМА”, 2024	3
		Макаренко В.В., Співак В.М.	Цифрова та імпульсна схемотехніка: моделювання та аналіз: навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
16	Суднові електричні машини	Осташевський М.О., Юр’єва О.Ю.	Електричні машини і трансформатори: навч. пос. для студентів ВЗО. [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Ковальов О.В.	Електричні машини: курс лекцій [електронний ресурс]	Режим доступу	
			Експериментальні дослідження електричних машин: навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Белікова М.	Електричні машини : навч.пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
17	Суднові автоматизовані електроприводи / Основи теорії електропривода	Грабко В. та ін. Системи керування електроприводами	Системи керування електроприводами: навч.пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
			Електропривод: підручник\За ред. Ю.М.Лавриненко [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Видмиш А.А., Ярошенко Л.В.	Основи електропривода: теорія та практика: навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	

	Суднові автоматизовані електроприводи / Основи теорії електропривода	Яровенко В.О.	Суднові автоматизовані електроприводи: навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
18	Основи суднових автоматизованих електроенергетичних систем	Нкольський В.В. та ін.	Технічне обслуговування та діагностика суднових технічних засобів: навч. пос.	Одеса: НУ "ОМА", 2021	3
		Романовський Г.Ф.	Газотурбінні агрегати : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
			Проектування електричних машин: навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
19	Безпека та охорона на морі		International Medical Guide for Ships [Електронний ресурс]	Режим доступу	
		Волянський П.Б.	Домедична допомога на місці події: практичний посібник [Електронний ресурс]	Режим доступу	
		Іванов Б.М. та інші	Основи охорони праці на морському транспорті	Одеса: КОМПАС, 2003	70
		Іванов Б.М. та інші	Основи охорони праці на морському транспорті [Електронний ресурс]	Режим доступу	
			SAFETY AND SECURITY AT SEA: навчальний посібник	Одеса: НУ «ОМА», 2023	3
20	Основи охорони праці та охорона праці в галузі	Іванов Б.М. та ін.	Основи охорони праці на морському транспорті : навч.	Одеса: Компас, 2003	70
		Іванов Б.М. та ін.	Основи охорони праці на морському транспорті : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
			SAFETY AND SECURITY AT SEA: навчальний посібник	Одеса: НУ «ОМА», 2023	3
21	Основи технічної експлуатації суднового електрообладнання та автоматики	Криворучко Д.Ю.	Технічна експлуатація електричного та електронного обладнання: навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	

	Основи технічної експлуатації суднового електрообладнання та автоматики	Миронов В.	Електрообладнання суден: конспект лекцій. [електрон.рес	Режим доступу	5
		Дрозд О.В.	Конструктивні та експлуатаційні особливості суднових конвеєрних вантажних пристроїв: довід.	Одеса .: НУ “ОМА”, 2020	
22	Основи програмованих контролерів	Шестата А.І. Дранкова А.О. Муха М.Й.	Програмовані логічні контролери: навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Пупена О.М., Ельперін І.В.	Контролери та їх програмне забезпечення: навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
23	Менеджмент морських ресурсів	Безлуцька О. та ін.	Менеджмент морських ресурсів : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
24	Системи управління електроенергетичними і енергетичними установками		Електромеханічні системи типових технологічних застосувань каталог схем: навч. пос.[електронний ресурс]	Режим доступу	
		Криворучко Д.	Технічна експлуатація електричного та електронного обладнання: навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Машін В.	Елементи автоматики : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Грабко В.В.	Системи керування електроприводами: навч.пос.[електронний ресурс]	Режим доступу	
25	Експлуатація суднового високовольтного обладнання	Будашко В. В.,та інші	Високовольтні технології в морській електроінженерії: навч. пос.[електрон. ресурс]	Режим доступу	
26	Автоматизовані гребні, електричні устрої	Лежнюк П.	Проектування електричної частини електричних станцій: навч.пос. [електрон. ресурс]	Режим доступу	

27	Основи суднової автоматики	Бурштинський М.	Давачі : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Казачковський М.	Автономні перетворювачі та перетворювачі частоти : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Машін В.	Елементи автоматики : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
28	Комп'ютерні системи і мережі управління судновими технічними засобами	Городецька О.С. та ін.	Комп'ютерні мережі : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
			Комп'ютерні мережі : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
			Проектування комп'ютерних систем управління : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
29	Пристрої зв'язку та електронавігаційні пристрої	Вагущенко Л. Л.,	Автоматизовані комплекси судноводіння : підручник [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Дрозденко О. та ін.	Акустичні прилади та системи : навч. пос. [електрон. ресурс]	Режим доступу	
		Чапчай П.	Технічні засоби судноводіння : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
30	Основи силової електроніки та перетворювальної техніки	Денисюк П.	Системи силової електроніки : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
			Силова електроніка : навч. пос. \ за ред. І.Сенька [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Стахів П.	Основи електроніки: функціональні елементи та їх застосування : підручник [електронний ресурс]	Режим доступу	
31	Електричні апарати		Електричні апарати : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Клименко Б.	Електричні апарати : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	

	Електричні апарати	Лебединський І.	Електричні апарати : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Литвин І.	Електричні апарати : конспект лекцій [електронний ресурс]	Режим доступу	
32	Історія морського судноплавства	Влах М.	Історія географії : навч. пос.[електронний ресурс]	Режим доступу	
		Гриценко І.	Український державний флот у 1917-1919 р.р. [електронний ресурс]	Режим доступу	
33	Метрологія та електричні вимірювання	Кухарчук В.	Основи метрології та електричних вимірювань : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Кухарчук В.	Основи метрології та електричних вимірювань : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Сусліков Л.	Метрологія та вимірювання : навч.пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
34	Нормативні морські документи		ІМО [електронний ресурс]	Режим доступу	
			Конвенція МАРПОЛ [електронний ресурс]	Режим доступу	
			Конвенція ПДНВ [електронний ресурс]	Режим доступу	
			Конвенція СОЛАС [електронний ресурс]	Режим доступу	
35	Суднова енергетика і механічні устрої	Романовський Г.Ф.	Сучасні газотурбінні агрегати : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Сурмак І.О.	Суднова енергетика і механічні устрої : курс лекцій [електронний ресурс]	Режим доступу	

36	Електротехнічні матеріали	Вікулін І.М. та ін.	Електротехнічні матеріали для суднової електроніки : навч. пос.	Одеса : НУ “ ОМА” , 2021	3
		Василенко І.	Конструкційні та електротехнічні матеріали : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Трегуб М.І. та інші	Електротехнічні матеріали : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	
		Леонтєв Б.	Електротехнічні матеріали : навч. пос. [електронний ресурс]	Режим доступу	

** Для книг в електронній формі не зазначається.

Начальник коледжу



Анатолій ОПАРІН