

Кафедра навігації і управління судном

Навчальна література

№ з/п	Назва дисципліни	Назва навчально-методичного посібника (повний бібліографічний опис публікації за ДСТУ 8302:2015)	Кількість екз. (бібл./каф.)
1	Глобальний морський зв'язок для пошуку та рятування	МК СОЛАС-74 Розділ IV – Радіозв'язок.	1/0
		Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Глобальна морська система зв'язку у разі лиха та забезпечення безпеки» / [уклад. Рижков Ю.В.]; – Ізмаїл, 2020. – 79 с.	2/1
		Регламент радіосвязи (PP). Статті. Женева	Internet
		Руководство IAMSAR. Подвижные средства. Руководство по международному авиационному и морскому поиску и спасанию. Опубликовано в 2016 г. совместно с Международной морской организацией (4 Albert Embankment, London SE1 7SR, United Kingdom).	Internet
		Руководство для использования в морской подвижной и морской подвижной спутниковой службах. Изд. Бюро радиосвязи 2013г.	Internet
		Кошевой В.М., Купровский В.И., Глобальная морская система связи при бедствии и обеспечения безопасности мореплавания. Изд. 7, перераб. и доп. – Одесса: ОНМА, 2010. 332	Internet
		Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Глобальна морська система зв'язку у разі лиха та забезпечення безпеки» / [уклад. Рижков Ю.В., Квасников П.К.]; – Ізмаїл, 2020. – 79 с.	1/3
		Validation of model training courses. Model course – General Operator's for GMDSS Sub-Committee on human element, training and watchkeeping. 1st session Agenda item 3. HTW 1/3/4 20 November 2013 Original: English.	Internet
		SAILOR 6222 VHF DSC User manual. SW Technology/GPL Compliance, DENMARK. https://www.globalbeamtelecom.com/products/Sailor-6222-VHF-DSC-Class-A/Sailor-6222-User-Manual.pdf	Internet
		SALOR 6301 MF/HF DSC User manual. SW Technology/GPL Compliance, DENMARK. https://www.globalbeamtelecom.com/products/Sailor-6310/Sailor-6310-User-Manual.pdf	Internet
		SAILOIR OR 6300 MF/HF radiotelex. User manual. SW Technology/GPL Compliance, DE DENMARK. https://moodle.simac.dk/moodle/pluginfile.php/4204/mod_folder/content/0/6000-RDO-TLX-User-Manual.pdf?forcedownload=1	Internet
		SAILOR 6110 GMDSS System Inmarsat-C. User manual. Technology/GPL Compliance, DENMARK. https://scortel.com/en/products/marine-communication-and-navigation/gmdss/item/download/199_db855be6e540095861a1fb3d891b6b09	Internet
SAR-9 SANYANG. Instruction manual. SAMYUNG ANG CO., LTD. https://www.manualslib.com/manual/1486449/Samyung-Enc-Sar-9.html	Internet		

		EPIRB SEP-500. Instruction manual. SAMYUNG ANG CO., LTD https://scortel.com/en/products/marine-communication-and-navigation/gmdss/item/download/199_db855be6e540095861a1fb3d891b6b09	Internet
		ICOM IC-GM1500 GMDSS Survival. User manual. Hirano-ku. Jsaka 547. Japan https://www.icomamerica.com/en/downloads/DownloadDocument.aspx?Document=967	Internet
2	Дії під час аварії, пошук і рятування на морі	Конвенция Солас — 74 ,С.-Петербург,1996 г.	2
		Международная конвенция ПДМНВ — 78,С.-Петербург,1996 г.	1
		Ассоров Ф.Г. «Пожарная безопасность на морском транспорте», Москва.Транспорт,1974 г	1
		Голикова В.В. «Безопасность жизнедеятельности»,Одесса.2010 г.	14
		Басанец Н.Г. «Безопасность жизнедеятельности». Одесса, 2009 г.	30
		Басанец Н.Г. «Безопасность жизнедеятельности на море», Одесса, 2012 г.	3
		Колегаєв М.О. «Безпека життєдіяльності», Одесса, 2012 р.	20
		Рекомендации по организации штурманской службы на морских судах РИСУ-98	1
3	Експлуатація спеціалізованих суден	Винников В.В. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка). – Одесса: Феникс, 2010. - 576 с.	5
		Джежер Е.В., Яромлович Р.П. Транспортные характеристики грузов: Учебное пособие. – Одесса: Феникс, 2007. -272 с.	5
		Левиков Г.А., Тарабанько В.В. Смешанные перевозки: Учебное пособие. - М.: Транс-Лит, 2008. - 320 с.	5
		Николаева Л.Л. Комерческая эксплуатация судна: ученик. - Одесса: Феникс, 2006. - 754 с.	5
4	Електронавігаційні прилади	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Електронавігаційні прилади » / [уклад. Квасников П.К.]; – Ізмаїл, 2020.	
		Даниленко О. Б. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Електронавігаційні прилади» Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2021. 71 с.	
		Даниленко О.Б. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи №1 з дисципліни «Електронавігаційні прилади» Тема: Розрахунок точнісних характеристик навігаційних курсопоказчиків./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 16 с.	
		Даниленко О.Б. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи №2 з дисципліни «Електронавігаційні прилади» Тема: Розрахунок точнісних характеристик вимірювачів швидкості судна та глибини./Укл. Даниленко О.Б. - Ізмаїл : ДІ НУ «ОМА», 2019., 11 с.	
		NAVI-TRAINER 5000. Навигационный мостик. Transas Marine LTD.	
		Чапгай П.А. Электронавигационные приборы. Ч.1. Гирокомпасы. – Одесса:, 2005.	3
		Чапчай П.А. Навигационный эхолот НЭЛ М-35: Учебное пособие. – Одесса, 2008.	3
		Чапчай П.А. Индукционный лаг ИЭЛ-2М: Учебное пособие. – Одесса, 2008.	3

		Чапчай П.А. Электронавигационные приборы: Учебное пособие. – Одесса, 2007.	3
		https://flot.com/publications/books/shelf/shipnavigation/	
		https://www.trans-service.org ›	
5	Інтегровані системи судноводіння	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Інтегровані системи судноводіння» / [уклад. Квасников П.К.]; – Ізмаїл, 2020.	
		Даниленко О. Б. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Інтегровані системи судноводіння» Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. 71 с.	
		Вагущенко Л.Л. Системи автоматичного управління рухом судна . – Одеса – 2007 р., 374 с.	3
		Вагущенко Л.Л. Інтегровані системи ходового мостика – Одеса – 2003 р., 170 с.	3
		Вагущенко Л.Л., Данцевич В.А., Кошевой А.А. Електронні системи відображення навігаційних карт. – Одеса.- 2000 р., - 120 с.	3
		http://nav-eks.org.ua/I%D1%CC.pdf	
		https://studfile.net/preview/6654663/	
6	Морехідна астрономія	Міжнародна Конвенція про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року (консолідований текст з манільськими поправками); Кодекс з підготовки і дипломування моряків та несення вахти, з поправками [Текст] = International Convention on standards of training, certification and watchkeeping for seafarers 1978 (consolidated text with manila amendments); Seafarers training, certification and watchkeeping code, as amended /отв. исполн. Ю. І. Бойко, Чубач. – К. : ВПК "Експрес-Поліграф", 2012. – 568 с.	
		Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененная протоколом 1978 г. к ней (МАРПОЛ 73/78) = International convention for the Prevention of Pollution from ships, 1973, as modified by the protocol of 1978 relating thereto. (MARPOL 73/78) : в 3-х книгах. Кн. I и кн. II / ЗАО "Центр. науч.-исслед. и проектноконстр. ин-т мор. флота (ЗАО "ЦНИИМФ). СПб.: ЗАО ЦНИИМФ, 2012. – 761 с.	
		Международные конвенции ИМО в вопросах и ответах = IMO International Conventions in questions and answers / Е. М. Мелентьева и др.; Одесская национальная морская академия. – Одесса: ЛАТСТАР, 2000. – 104 с.	
		Международная конвенция по охране человеческой жизни на море, СОЛАС – 74: Консолидированный текст с изменениями и дополнениями. Лондон, 2001.	
		Edited by Capt AG Blance, Norie's Nautical Tables. Imray, London 2018	
		Дэвид Джеррард, Yachtmaster Ocean (Астронавігація) Recreational Certification, 2015.	
		Мореходные таблицы (МТ-2000). Адм. № 9011, 2002.	
		Михайлов В.С., Кудрявцев В.Г., Давыдов В.С. Практическая мореходная астрономия. Аристей Киев – 2009	
		Черой. Л.І., Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Морехідна астрономія» до студентів 3 курсу заочної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації «Судноводіння». ДІ НУ «ОМА», Ізмаїл – 2020. С.40.	

	<p>Черой. Л.І., 13.Методичні вказівки та завдання для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Морехідна астрономія» Тема: Визначення місцезнаходження судна астрономічними способами для студентів 3 курсу заочної форми навчання за спеціальністю 271 Річковий та морський транспорт спеціалізації «Судноводіння». ДІ НУ «ОМА», Ізмаїл – 2020. 20с.</p>	
	<p>Черой. Л.І., Методичні вказівки та завдання для виконання розрахункової роботи з дисципліни «Морехідна астрономія» Тема: Визначення місцезнаходження судна астрономічними способами для студентів 3 курсу заочної форми навчання за спеціальністю 271 Річковий та морський транспорт спеціалізації «Судноводіння». ДІ НУ «ОМА», Ізмаїл – 2020. 15с.</p>	
	<p>Nautical almanac, 2019</p>	
	<p>Алексишин В.Г., Navigational Astronomy, Одесса, 2003.</p>	
	<p>Синяев В.А. Мореходная астрономия Одесса ОНМА, 2004.</p>	
	<p>Celestial Navigation. Режим доступу: https://www.starpath.com/ebooksamples/9780914025467_sample.pdf</p>	
	<p>Celestial Navigation – exercises book. Режим доступу: https://www.nauticalalmanac.it/en/navigation-astronomy/astronavigation-exercises-book.html</p>	
	<p>Free Astronomy Books. Режим доступу: https://www.e-booksdirectory.com/astronomy.php</p>	
	<p>Карта зіркового неба. Режим доступу: https://deckofficer.ru/titul/study/item/karta-zvezdnogo-neba?category_id=4</p>	
	<p>Черой. Л.І., Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Морехідна астрономія» для студентів 3 курсу заочної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації «Судноводіння». ДІ НУ «ОМА», Ізмаїл – 2020. С.40.</p>	
	<p>Черой. Л.І., 13.Методичні вказівки та завдання для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Морехідна астрономія» Тема: Визначення місцезнаходження судна астрономічними способами для студентів 3 курсу заочної форми навчання за спеціальністю 271 Річковий та морський транспорт спеціалізації «Судноводіння». 20с.</p>	
	<p>Черой. Л.І., Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Морехідна астрономія» для курсантів 3 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації «Судноводіння». С.</p>	
	<p>Celestial Navigation. Режим доступу: https://www.starpath.com/ebooksamples/9780914025467_sample.pdf</p>	
	<p>Celestial Navigation - exercises book. Режим доступу: https://www.nauticalalmanac.it/en/navigation-astronomy/astronavigation-exercises-book.html</p>	
	<p>Free Astronomy Books. Режим доступу: https://www.e-booksdirectory.com/astronomy.php</p>	
	<p>Карта зіркового неба. Режим доступу: https://deckofficer.ru/titul/study/item/karta-zvezdnogo-neba?category_id=4</p>	
	<p>Карта зіркового неба он-лайн. Режим доступу: https://in-space.ru/skyonline/</p>	

		Классическая мореходная астрономия. Режим доступа: https://deckofficer.ru/titul/study/item/classic	
		Михайлов В.С., Кудрявцев В.Г., Давыдов В.С. Практическая мореходная астрономия. Киев – 2009.Режим доступа: file:///C:/Users/User/Downloads/342a7f7.pdf	
		Верюжский Н.А. – Мореходная Астрономия –2006г. Режим доступа: https://deckofficer.ru/titul/study/item/astronomiya-veryujskiy-2006	
		Морская библиотека. Мореходная астрономия. Режим доступа: http://sea-library.ru/morehodnaja-astronomija.html	
		Общий курс астрономи – Э.В. Кононович - 2004г. Режим доступа: https://deckofficer.ru/titul/study/item/kononovich	
		Практическая мореходная астрономия – А.Н. Панасенко, 2011 Режим доступа: https://deckofficer.ru/titul/study/item/prakticheskaya-morekhodnaya-astronomiya	
		Программа Stellarium. Режим доступа: https://biblprog.org.ua/ua/stellarium/	
		Справочник по мореходной астрономи. Режим доступа: https://deckofficer.ru/titul/study/item/spravochnik-po-morekhodnoj-astronomii .	
		Синяев В.А. Мореходная астрономия. Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/1868435/	
		Усовершенствованный бланк ш – 8б. Режим доступа: https://deckofficer.ru/titul/study/item/usovershenstvovannyj-blank-sh-8b	
7	Метеорологія	Методичні вказівки та завдання для виконання розрахункової роботи з дисципліни «Метеорологія» Тема: Розрахунок метеорологічних параметрів на судні для студентів 4 курсу заочної форми навчання ДІ НУ «ОМА», Ізмаїл –2020 р.	
		Черой. Л.І., Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Метеорологія» до курсантів 3 курсу денної форми навчання спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації «Судноводіння». ДІ НУ «ОМА», Ізмаїл – 2018. С.138	
		Методичні вказівки до написання рефератів з навчальної дисципліни «Метеорологія» для курсантів 3 курсу денної форми навчання 2020 р.	
		Методичні вказівки та завдання для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Метеорологія» Тема:Визначення метеорологічних параметрів на судні, для студентів 4 курсу заочної форми навчання. ДІ НУ «ОМА», Ізмаїл –2020р	
		Варбанец Т. В. Метеорология, Одесса «Феникс-2008» https://pogoda-moscow.ru/meteorologiya-uchebnoe-posobie-2008	
		Кисельов В.П. Метеорологія та океанографія для судноводіїв. - Одеса: Латстар,2001.	
		Стехновский Д.И., Зубков А.Е. Навигационная гидрометеорология. – М.: Транспорт, 1977. https://www.studmed.ru/stehnovskiy-di-zubkov-ae-navigacionnaya-gidrometeorologiya_4b863c61562.htm	
		Гордиенко А.И., Дремлюг В.В. Гидрометеорологическое обеспечение судовождения: Учебник для вузов мор.транс. – М.: Транспорт, 1989.	

		https://meridian-club.net/wp-content/uploads/2014/05/5.-Gidrometeo-obespechenie-sudna.pdf	
		Admiralty Tide Tables 2018	
8	Менеджмент морських ресурсів	Костырь Е. В., Топалов В. П., Позолотин Л. А., Торский В. Г. Лидерство в судовом экипаже = Leadership: учеб. Пособие. - Одесса: Астропринт, 2011. - 128 с.	
		Менеджмент морських ресурсів: навч. посібник / Херсонська держ. морська академія. - 2-ге вид. - Херсон: Грінь Д.С., 2014. - 100 с.	1
		Сорока О.М. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з навчальної дисципліни «Менеджмент морських ресурсів» / О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2018. – 39 с.	5
		Сорока О.М. Методичні вказівки до практичних робіт з навчальної дисципліни «Менеджмент морських ресурсів» / О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2018. – 37 с.	5
		Сорока О.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Менеджмент морських ресурсів» / О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 89 с.	5
		Торский В. Г., Топалов В. П. Управление судовыми экипажами. – Одесса: Астропринт, 2011 г. – 244с.	
		Guidelines for practical work in the discipline "Maritime resources management" / [compiler Olena Soroka]; – Izmail, 2020. – P 26.	5
		Leadership and Teamwork, 2014 (Model course 1.39) (2014 Edition) T139E – English (Format: A4)	1
9	Маневрування і управління судном	Аксютин Л.Р., Бондарь В.М., Ермолаев Г. Г. Справочник капитана дальнего плавания. - М.: Транспорт, 1988. - 248 с.	10
		Жуков Е.И., Либензон М.Н., Письменный М.Н. Управление судном и его техническая эксплуатация: Учебник. - М.:Транспорт, 1983. - 655 с.	10
		Мальцев А.С., Устименков Я.В., Мамонтов В.В, Смирнов С.В. Управление судном: методические указания по выполнению курсовой работы на тему: Определение маневренных характеристик судна. - Одесса: ОНМА, 2015. – 60 с.	15
		Яркин П.И. Управление судном: Учебное пособие. – Одесса: ОНМА, 2007. – 156 с.	3
10	Морська практика	Замоткин А.П. Морская практика для матроса: Учебник. – М.: Транспорт, 1985. - 280 с.	10
		Шарлай Г.Н., Управление морским судном: учебное пособие/ Г. Н. Шарлай.- Владивосток: Мор.гос.ун-т, 2011 – 543с	
11	Навігація і лоція	Авербах Н.В., Баранов Ю.К., Гаврюк М.И., Гамов А.Г., Супрунец И. П., Лудченко Е.Ф., Ермолаев Г.Г. Задачник по навигации и лоции. – М: Транспорт, 1984. – 312с.	10
		Алексишин В.Г., Долочуб В.Т. Практическое судовождение. Учебное пособие. – Одесса.: Фенікс, 2008. – 376 с.	15
		Алексишин В.Г., Козырь Л.А., Симоненко С.В. Обеспечение навигационной безопасности плавания. Учебное пособие. – Одесса:Фенікс, 2009. – 518 с.	15
		Баранов Ю.К., Гаврюк М.И., Логиновский В.А., Песков Ю.А. Навигация. Учебник. – Спб.: Лань, 1997. – 512 с.	20

		Дмитриев В.И., Григорян В.Л., Катенин В.А. Навигация и лоция. Учебник. - М.: Моркнига, 2009. – 458 с.	4
		Єрмолаєв Г.Г. Морська лоція. Підручник. – М: Транспорт, 1982 р. – 392 с.	20
		Ляльков Э.П., А.Г.Васин А.Г. Навигация. Учебник. – М: Транспорт, 1984г. – 284 с.	20
12	Навігаційні інформаційні системи	Вагущенко Л.Л. Судовые навигационно-информационные системы. – Одесса, 2004 р.	2
		Вагущенко Л.Л., Вагущенко А.А. «Судовые навигационно – информационные системы» Одесса, 2016 р.	3
		Крамаренко В.В. Конспект лекцій з дисципліни «Навігаційні інформаційні системи», 2020 р.	4
		Крамаренко В.В. Методичні рекомендації до лабораторних робіт з дисципліни «Навігаційні інформаційні системи» 2020р.	4
		Гагарский Д.А. Электронные картографические системы в современном судовождении / Д.А.Гагарский – СПб, ГМА им. Адм. Макарова С.О., 2007. – 124 с.	
		Крамаренко В.В. Конспект лекцій з дисципліни «Навігаційні інформаційні системи», 2018 р.	
13	Океанські шляхи світу	Мартыненко В.Т., Цымбал Н.Н. «География морского судовождения», Одесса, 2006	5
		Безлуцька О.П., Лещенко А.М. Географія судноплавства: Навчальний посібник. – Х.: ХДМА, 2013. – 252с	
		Чихунина Г.И. География водних путей: учебное пособие. - М.: Альтаир: МГАВТ, 2015. – Ч. 1. Моря. – 84 с.	
		Крамаренко В.В. Конспект лекцій з дисципліни «Океанські шляхи світу» 2020р.	4
		Крамаренко В.В. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Навігаційні інформаційні системи» 2020р.	4
		Крамаренко В.В. Вимоги та методичні рекомендації щодо написання реферату з навчальної дисципліни «Океанські шляхи світу»	4
		Крамаренко В.В. Вимоги та методичні рекомендації щодо написання реферату з навчальної дисципліни «Океанські шляхи світу» - 2018 р.	
		Костырь Е. В., Топалов В. П., Позолотин Л. А., Торский В. Г. Лидерство в судовом экипаже. Leadership: учеб. Пособие. - Одесса: Астропринт, 2011. - 128 с. – (Серия «Библиотека моряка» (БМ): вып. 18).	
14	Організація колективної діяльності та лідерство	Костырь Е. В., Топалов В. П., Позолотин Л. А., Торский В. Г. Лидерство в судовом экипаже = Leadership: учеб. Пособие. - Одесса: Астропринт, 2011. - 128 с.	5
		Сорока О.М., Гайдаржи А.І. Навчальний посібник «Організаційна культура судноводіїв: менеджмент морських ресурсів» / О.М. Сорока, А.І. Гайдаржи – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 148 с.	5
		Сорока О.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Організація колективної діяльності та лідерство» / О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2019. – 88 с.	

		Сорока О.М. Методичні вказівки до практичних робіт з навчальної дисципліни «Організація колективної діяльності та лідерство» / О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2018. – 48 с.	
		Сорока О.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Організація колективної діяльності та лідерство» / О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2019. – 88 с.	5
		Сорока О.М. Методичні вказівки до практичних робіт з навчальної дисципліни «Організація колективної діяльності та лідерство» / О.М. Сорока – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2018. – 48 с.	30
		Сорока О.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Організація колективної діяльності та лідерство» / [уклад. Сорока О.М.] ; – Ізмаїл, 2020. – 66 с.	5
		Торский В. Г., Топалов В. П. Управление судовыми экипажами. – Одесса: Астропринт, 2011 г. – 244с.	
		Guidelines for practical work in the discipline "Maritime resources management" / [compiler Olena Soroka]; – Izmail, 2020. – P 26.	5
		Leadership and Teamwork, 2014 (Model course 1.39) (2014 Edition) T139E – English (Format: A4)	1
15	Практика несення штурманської вахти	Справочник по портам и якорным местам некоторых зарубежных государств по вопросам мореплавания. – Т. 1. – Москва, 1978 г.	3
		Кинмов В.А. Навигация и лоция. Методические указания. – Одесса, 2011.	3
		Корякин В.И., Хребтов А.А. От астролябии к навигационным комплексам. – СПб.: Судостроение, 1994.	3
		Алексишин В.Г., Козырь Л.А. Методические указания по изучению дисциплины «Обеспечение навигационной безопасности плавания». – Одесса: Феникс, 2005.	5
16	Попередження зіткнення суден та використання радіолокаційних станцій і засобів автоматизованої радіолокаційної прокладки	Міжнародні правила попередження зіткнення суден та використання радіолокаційних станцій і засобів автоматизованої радіолокаційної прокладки при розходженні суден – 72.	25
		Корякин В.И., Хребтов А.А. От астролябии к навигационным комплексам. – СПб.: Судостроение, 1994.	2
		Рекомендации по астронавигационному ориентированию при плавании с поврежденными техническими средствами навигации и на спасательных средствах. – Минобороны СССР, 1983.	2
		Описание особенностей огней военных кораблей и сигналов подаваемых кораблями и судами для обеспечения безопасности плавания. – Минобороны СССР, 1986.	1
		https://lektsii.com/1-17452.html	
		https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_137	
		https://deckofficer.ru/titul/study/item/mppss-72-s-kommentariyami	
		https://studfiles.net/preview/1666242/page:3/	
		http://www.msun.ru/dir/us/files/metodichka_pss.pdf	
		https://studfiles.net/preview/1665340/	
		https://lektsii.com/1-17452.html	
17	Радіонавігаційні прилади та системи	Даниленко О.Б. Рижков Ю.В. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Радіонавігаційні прилади і системи». Ізмаїл : ДІ НУ«ОМА», 2020. 50с.	

		Даниленко О.Б. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Радіонавігаційні прилади і системи» Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. 33 с.	0/1
		Radar JMA-606. Instruction manual. JRC Japan Radio Co., LTD	Internet
		РЛС MDC-2900P. Инструкция по эксплуатации. Официальный дистрибьютор KODEN Electronics CO., LTD Санкт-Петербург.	0/1
18	Радіообладнання і зв'язок	Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Радіообладнання і зв'язок» / [уклад. Рижков Ю.В.]; – Ізмаїл, 2020. – 45 с	
		Регламент радиосвязи (PP). Статьи. Женева	Internet
		Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Радіообладнання і зв'язок» / [уклад. Рижков Ю.В.]; – Ізмаїл, 2020.	0/1
		Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Радіообладнання і зв'язок» / [уклад. Квасников П.К.]; – Ізмаїл, 2020.	
		Постанова Кабінету міністрів України № 355 від 10.04.2019 “Про затвердження Технічного Регламенту радіообладнання”.	Internet
		EPIRB SEP-500. Instruction manual. SAMYUNG ANG CO., LTD https://scortel.com/en/products/marine-communication-and-navigation/gmdss/item/download/199_db855be6e540095861a1fb3d891b6b09	
		SAR-9 SANYANG. Instruction manual. SAMYUNG ANG CO., LTD. https://www.manualslib.com/manual/1486449/Samyung-Enc-Sar-9.html	
		ICOM IC-GM1500 GMDSS Survival. User manual. Hirano-ku. Jsaka 547. Japan https://www.icomamerica.com/en/downloads/DownloadDocument.aspx?Document=967	
19	Управління ресурсами навігаційного містка	Алексишин В. Г., Козырь Л. А., Короткий Т. Р., «Международные и национальные стандарты безопасности мореплавания» Одесса. 2002 г. –257 с.	
		Баранов Ю. К., Гаврюк М. И., Логиновский В. А., «Навигация» 1997 г. –512 с.	
		Вагущенко Л. Л., Цымбал Н. Н., «Системы автоматического управления движения судна». – Одесса, 2002. – 310 с.	
		Золотов В. В., Фрейдзон И. Р., «Управляющие комплексы сложных корабельных систем» 1986 г. –232 с.	
		Лукомский Ю. А., Пешехонов В. Г., Скороходов Д. А., «Навигация и управление движением судна» 2002.р. –360 с.	
		Песков Ю. А., Руководство по «организации мостика» для судов: Учебное пособие: В 3-х т. /Ю. А. Песков., – Новороссийск, 2002 г.	
		Стадниченко С. М., Управление командой и ресурсами мостика: уч. курс/С.М. Стадниченко; ред. В. В. Пономаренко; Ин-т последипломного проектирования "Одесский морской тренажерный центр". – 2007: "ТЭС", 2007. – 212 с.	
		Стадниченко С. М., Человеческий фактор на море/Bridge Resource Management / С. М. Стадниченко. – Одесса: Астропринт, 2003 г. – 192 с.	