

**Кафедра Суднових енергетичних установок і систем
Навчальна література**

№ з/п	Назва дисципліни	Назва навчально-методичного посібника (повний бібліографічний опис публікації по ГОСТ 7.1-84)	Кількість екз. (бібл./каф.)
1.	Автоматизація СЕУ	Перельман Р.С. Комплексная автоматизация СЭУ. – Одесса, 2008.	3
		Поповский А.Ю. Анализ и расчет автоматических систем. Учебное пособие. – ОНМА, 2006.	3
		Поповский А.Ю. Анализ и расчет автоматических систем: Учебное пособие./ Под общей ред. С.И. Горба. – Одесса: ОНМА, 2006	18
		Поповский А.Ю. Синтез регуляторов линейных систем. Учебное пособие. – ОНМА, 2006.	3
		Потемкин А.Э. Микропроцессоры в автоматизации технологических процессов. – Одесса, 2007.	3
		Годорцев Ю.К. Численные методы в автоматизации технических процессов: Учебное пособие. - Одесса, 2007.	3
		1. Курс лекцій з дисципліни «Автоматизація суднових енергетичних установок»/ уклад. Лещев В. О., Чимшир В. І., Найдъонов А. І. / – Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019. с. 104	1
		Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для курсантів спеціалізації "Експлуатація суднових енергетичних установок". / Лещев В. О., Найдъонов А. І. / – Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА". 2020. 20 с.	1
		Вказівки щодо самостійної роботи з дисципліни «Автоматизація суднових енергетичних установок»/ уклад. Лещев В. О./ – Ізмаїл, 2020. 12 с.	1
		Виноградов А.А. Автоматическое регулирование частоты вращения вала главных судовых дизельных двигателей: Учебное пособие. – Ч. 1. – Одесса: ОНМА, 2006.	8
		Вагущенко Л.Л., Цымбал Н.Н. Системы автоматического управления движением судна. 2-е изд., перераб. и доп. – Одесса: Феликс. – 2007.	2
		Корнилов Э.В., Бойко П.В. Системы дистанционного автоматизированного управления судовыми двигателями. – Одесса: Феникс, 2007-226с.	2
Техническая эксплуатация электрооборудования и автоматики судов: конспект лекций / Варбанец А.Н. – Одесса: ОНМА, 2012.	3		
2.	Безп. управл. СЕУ	Правила технической эксплуатации морских судов. Нормативный документ.	1
		Суворов П.С. Динамика дизеля в судовом пропульсивном комплексе. – Одесса: ОНМА, 2004.	10
		Суворов П.С. Режимы работы судовых дизелей. – Одесса: ОНМА, 2007.	20
		Суворов П.С. Динамика дизеля в судовом пропульсивном комплексе. – Одесса: ОНМА, 2004.	10
		Виноградов А.А. Дизельный двигатель как объект регулирования частоты вращения: Учебное	3

	посobie. – Одесса, 2009.	
	Кодымский А.И. Особенности технической эксплуатации судовых малооборотных дизелей. – Одесса: Латстар, 2002.	1
	Кобзарь В.М. Судовая энергетика: Учебное пособие. – Одесса, 2008.	3
	Малиновский М.Л. Обеспечение надежности судовых дизелей на эксплуатационных и особых режимах работы. – Одесса: Феникс, 2007- 147с.	3
	Безопасность жизнедеятельности. Манильские поправки 2012 года к международной конвенции и кодексу «По подготовке дипломированию моряков и несению вахты». 2017.	20
	Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Безпечне управління судновими енергетичними установками і менеджмент ресурсів машинного відділення»./ уклад. І. З. Маслов / . - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019. с.19	1
	Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Безпечне управління судновими енергетичними установками і менеджмент ресурсів машинного відділення» / уклад. І. З. Маслов / . – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2019. с.16	1
	Конспект лекцій з дисципліни «Безпечне управління судновими енергетичними установками і менеджмент ресурсів машинного відділення» / уклад. І. З. Маслов / . – Ізмаїл: ДІ НУ"ОМА", 2019. с.40	1
	Course of lectures on discipline “Safety exploitation of ships power plants and systems and management of the engine department resources”. / V. I. Chimshyr, I. Z. Maslov, O. M. Palagin, A. I. Naydyonov./ . – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. – 64 с.	1
	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Безпечне управління судновими енергетичними установками і менеджмент ресурсів машинного відділення». /уклад. І. З. Маслов / . – Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019, с. 52.	1
	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Безпечне управління судновими енергетичними установками і менеджмент ресурсів машинного відділення» /уклад. Маслов І. З., Палагін О. М./ . - Ізмаїл, 2019. – 17 с.	1
	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Безпечне управління судновими енергетичними установками» /уклад. Маслов І. З./ . - Ізмаїл, 2020. – 12 с.	1
	Конспект лекцій з дисципліни «Безпечне управління судновими енергетичними установками і менеджмент ресурсів машинного відділення» / уклад. Маслов І. З./ . – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. 33 с.	1
	Конспект лекцій з дисципліни «Безпечне	1

		управління судновими енергетичними установками» / уклад. Маслов І. З./ – Ізмаїл, 2020. – 23 с.	
3.	Безпека та охорона на морі	Морозова Р.Н. Обеспечение безопасности на море. – Одесса: Латстар, 2001.	3
		Никулин Г.В., Горяна Л.Г. Основы безопасности жизнедеятельности. – Київ: Основа, 2004.	15
		Ярошевський М.М., Ярошевська В.М., Диновський Д.М. Словник термінів і понять з безпеки життєдіяльності. – Київ, Професіонал, 2004.	5
		Кодекс торгового мореплавания Украины. – Одесса, 2008.	10
		Басанец Н.Г. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие. – Одесса, 2009.	4
		Безопасность жизнедеятельности: методические указания к выполнению раздела дипломной работы бакалавра / Сост. Н.Г. Басанец, Д.Г. Парменова. – Одесса: ОНМА, 2012.	3
		Басанец Н.Г., Марков С.А. Руководство для офицера по охране судна. – Одесса: Феликс. – 2010.	3
		Заводський В.А. Електронні засоби і системи охорони судна. Навчальний посібник. – Одеса, 2012	3
		Безопасность жизнедеятельности. Манильские поправки 2012 года к международной конвенции и кодексу «По подготовке дипломированию моряков и несению вахты». 2017.	20
		Медицинское пособие для моряков (общие сведения о неотложных состояниях, заболеваниях, принципы оказания первой доврачебной помощи) / под ред. А. И. Гоженко/. – Одесса. 2020. 199 с.	1
		Методичні рекомендації до виконання практичних занять з дисципліни "Безпека та охорона на морі" / уклад. Мазур Т. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019. 83 с.	1
		Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни "Безпека та охорона на морі" / уклад. Т. М. Мазур, В. В. Генчев/. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА". 2020. 68 с.	1
		Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни "Безпека та охорона на морі" / уклад. Т. М. Мазур/. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА". 2020. 20 с.	1
Конспект лекцій з дисципліни "Безпека та охорона на морі" / уклад. Мазур Т. М., Даниленко Д. В./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2021. 115 с.	1		
4.	Заст. Меж. Конв. та станд. на суд.	Кодымский А.И. Особенности технической эксплуатации судовых малооборотных дизелей. – Одесса: Латстар, 2002.	1
		Меморандум о взаимопонимании в контроле судов государством порта в Черноморском регионе. – Одесса: Укрморинформ, 2002.	5
		ОБМ № 1 Тематический указатель документов ИМО. – Одесса, 2001.	4
		ОБМ № 4. МКУБ: Международный кодекс по	2

		управлению безопасностью. – Одесса: Укрморинформ, 2010.	
		ОБМ № 5. Международная конвенция о грузовой марке, 1966. – Одесса: Укрморинформ, 2003.	5
		Ивасюк Н.А. Международные конвенции ИМО в вопросах и ответах. – Одесса: Латстар. – 2000.	2
		«Манильские поправки 2010 года к Международной Конвенции и Кодексу «О подготовке, дипломированию моряков и несению вахты» (STCW-78/95): методические указания к самостоятельной работе курсантов (студентов) / Сост. М.А. Колегаев, Н.Г. Басанец. – Одесса: ОНМА, 2012.	3
		Позолотин Л.А., Торский В.Г. Международные конвенции ООН, касающиеся мореплавания. – Одесса: Феликс. – 2006.	2
		СОЛАС 2005/2006 (Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 г. с поправками) с изменениями и поправками ИМО 2006 г. Одесса: Негоциант. 2006. 341 с.	1
		Конвенция СОЛАС-74. Основные положения и комментарии/ В. П. Топалов, В. Г. Тюрский. – Изд. 2-е.- Одесса: Астропринт. 2012. 284 с.	1
		Сборник нормативных и рекомендательных документов по внедрению и применению Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатации судов и предотвращением загрязнения (МКУБ)/ сост.: В. Г. Торский, Л. А. Позолотин. – Одесса: Астропринт, 2012. – 148 с.	1
		Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененная протоколом 1978 г. к ней (МАРПОЛ 73/78) в трех книгах./ отв. сост. Г. Н. Семанов, С. Е. Мясоедов/. - Книги I и II. Санкт-Петербург: ЗАО «ЦНИИМФ». 2012. 762 с.	1
		Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененная протоколом 1978 г. к ней (МАРПОЛ 73/78) в трех книгах./ отв. сост. Г. Н. Семанов, С. Е. Мясоедов/. - Книга III. Санкт-Петербург: ЗАО «ЦНИИМФ». 2012. 335с.	1
		Короткий Т.Р. Общая авария : международные и национальные стандарты. – Одесса: Феникс.2007	1
		Конспект лекцій з дисципліни "Застосування міжнародних конвенцій та стандартів на судах" / уклад. Мазур Т. М./ . - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019. 34 с.	1
		Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Застосування міжнародних конвенцій" / уклад. Мазур Т. М./ . - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019. 25 с.	1
		Методичні рекомендації до виконання практичних занять з дисципліни "Застосування міжнародних конвенцій" / уклад. Мазур Т. М./ . - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019. 20 с.	1
5.	Практика	Методическое пособие по технологической практике. Часть 1. Обработка материалов резанием на станках. – М.: Мортехинформреклама, 1993.	1

6	Інформаційні технології	Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Інформаційні технології» для курсантів спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт»./ уклад. Яремчук С. О./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - 108 с.	1
		Методичні рекомендації до практичної роботи з дисципліни «Інформаційні технології» » для курсантів та студентів напряму підготовки 271 «Морський та річковий транспорт» спеціалізації 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами» денної та заочної форми навчання. / уклад. Яремчук С. О./– Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021. –67 с.	1
		Конспект лекцій з дисципліни «Інформаційні технології» для курсантів спеціалізації 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами». / уклад. Яремчук С. О./Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - 137 с.	1
		Методичні рекомендації до розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інформаційні технології» » для курсантів та студентів напряму підготовки 271 «Морський та річковий транспорт» спеціалізації 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами» денної форми навчання./ уклад. Яремчук С. О./ - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021. –46 с.	1
		Методичні рекомендації до аудиторної контрольної роботи з дисципліни «Інформаційні технології» » для курсантів та студентів напряму підготовки 271 «Морський та річковий транспорт» спеціалізації 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами» заочної форми навчання./ уклад. Яремчук С. О./ - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2021. –46 с.	1
7	Менеджмент морських ресурсів	Безлуцька О.Б. Менеджмент морських ресурсів. Навчальний посібник. – Херсон, 2017	2
		Соснов Э. К. Влияние человеческого фактора на безопасность судоходства. Одесса. 2007. 63 с.	1
		Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Менеджмент морських ресурсів» / уклад. Мазур Т. М./ - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА». 2020. 38 с.	1
8.	СЕУ та електрообладнання суден	Аболеншкин. Судовые энергетические установки. – Одесса: ОНМА, 1999.	1
		Аболеншкин. Судовые энергетические установки. – Одесса: ОНМА, 1998.	1
		Барсуков С.И. Судовые энергетические установки. – Одесса, 1998.	1
		Бурденко А.Ф. Теория электропривода, компьютерное моделирование. – Одесса, 2004.	3
		Васильев В.Н. Автоматизированные гребные электрические установки. – Одесса, 2002.	3
		Захарченко В.Н. Электрооборудование судов: электрические станции. – Одесса, 2003.	3
		Сизых В.А. Судовые энергетические установки. – Москва: Рконсульт, 2003.	2
		Конспект лекцій з дисципліни «Суднові	1

		енергетичні ус тановки та електрообладнання суден» / уклад. А. Г. Данилян/. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА». 2020. 93 с.	
		Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «СЕУ та електрообладнання суден» / уклад. Данилян А. Г./ – Ізмаїл, 2018. – 31 с.	1
		Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Суднові енергетичні установки та електрообладнання суден» / уклад. А. Г. Данилян/. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА». 2020. 31 с.	1
9.	Суднова холодильна техніка	Бойко П.В., Корнилов Э.В. „Приборы автоматических систем судовых холодильных установок (устройство, настройка)” – Одесса: Студия „Негоциант”, 2004.	15
		Комив И.Д., Ермошкин Н.Г. Судовые холодильные установки. Курсовое и дипломное проектирование: Учебное пособие для морских учебных заведений по специальности: «Эксплуатация судовых силовых и холодильных установок». – Одесса: ОНМА, 2003.	2
		Корнилов Э.В., Бойко П.В. Приборы автоматических систем судовых холодильных установок. – Одесса, 2004.	15
		Методические указания «Тепловой расчет и выбор вспомогательного оборудования компрессионной холодильной установки» к выполнению курсового проекта «Расчет технологической схемы компрессионной холодильной станции» (для студентов специальности 7.090510 – Теплоэнергетика дневной и заочной формы обучения) /Сост.: Соловьев А.А. – Мариуполь: ПГТУ, 2004. –26 с.	1
		Терехова О.Н. Збірник прикладів розрахунків і лабораторних робіт з курсу «Холодильна техніка й технологія» для студентів спеціальностей 170600 «Машини й апарати харчових виробництв», 270800 «Технологія консервування» / Алтайський державний технічний університет ім. І.І. Ползунова. Барнаул: Алтгту. 2005 - 124 с.	1
		Методические указания по теме: «Расчет холодильной машины судовой холодильной установки»/ сост. К. А. Лихогляд/. – Измаил: ДИ НУ «ОМА». 2017. 35 с.	1
		Конспект лекцій з дисципліни «Суднова холодильна техніка» / уклад. К. А. Лихогляд /. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА». 2020. 12 с.	1
10.	Суднові двигуни внутр. згоряння	Кириян С.В. Фактографический анализ причин разрушения деталей ДВС. – Одесса, 2012.	3
		Виноградов А.А. Автоматическое регулирование частоты вращения вала СДВС. – Одесса, 2006.	3
		Виноградов А.А. Дизельный двигатель как объект регулирования частоты вращения: Учебное пособие. – Одесса, 2009.	3
		Ивановский В.Г. Топливная аппаратура систем впрыска в цилиндры дизелей. – Одесса: Феликс, 2005.	1
		Кодымский А.И. Особенности технической	1

		эксплуатации судовых малооборотных дизелей. – Одесса: Латстар, 2002.	
		Козушкин А.Я. Дизельные комплексы технического флота. – Одесса: Латстар, 2000.	1
		Методичка. Расчеты судовых двигателей внутреннего сгорания в единицах СИ. – Москва: Мортехреклама, 1984.	3
		Методические указания. Судовые двигатели внутреннего сгорания. – Одесса, 2003.	5
		Суворов П.С. Динамика дизеля в судовом пропульсивном комплексе. – Одесса: ОНМА, 2004.	10
		Суворов П.С. Режимы работы судовых дизелей. – Одесса: ОНМА, 2007.	20
		Корнилов Э.В., Бойко П.В. Регуляторы частоты “Woodword” MG – 40, PG – 12. – Одесса, 2004.	30
		Корнилов Э.В., Бойко П.В. Регуляторы частоты вращения. – Одесса, 2004.	2
		Корнилов Э.В., Голофастов Є.И. Сепараторы фирмы «Мицубиси». – Одесса: Феликс, 2004.	30
		Корнилов Э.В., Теплов Ю.И., Пономаренко В.В. Элементы схем судовых технических средств: Учебное пособие. – Одесса: Феникс, 2004.	2
		Методические указания. Судовые двигатели внутреннего сгорания. – Одесса, 2003.	5
		Половинка Э.М. Наддув судовых дизелей. – Одесса, 2006.	3
		Степанов В.В. Справочное пособие по чтению чертежей корпусных конструкций судов. – Одесса: Феликс, 2003.	
		Судовые энергетические установки. – Вып. 21. – Одесса, 2008.	2
		Сизых В.А. Судовые энергетические установки. – Москва: Транслит. – 2006.	30
		Черниш І.І., Колегаєв М.О. Експлуатація сучасних суднових мало обертових дизелів. Одеса-2016.	3
		Суворов П.С. Судовые двигатели внутреннего сгорания и их техническая эксплуатация. Одесса, 2017 – 473с.	80
		Заблоцкий Ю.В. Рабочий цикл СДВЗ. Теорія та розрахунок основних параметрів. Навчальний посібник. –Одеса: НУ «ОМА»- 2018.	3
		Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни "Суднові двигуни внутрішнього згоряння"./ уклад. А. Г. Данилян, В. І. Чимшир /. – Ізмїл: ДІ НУ "ОМА", 2018. - 49 с.	1
		Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Суднові двигуни внутрішнього згоряння»./ уклад. А. Г. Данилян /. - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. 14 с.	1
		Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни "Суднові двигуни внутрішнього згоряння"/ уклад. А. Г.Данлян, В. І. Чимшир /. – Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. 49 с.	1
11.	Суднові доп. уст. і системи	Мордовиченко Д.Н., Панякин Л.Г., Таратин А.Ф. Техническая эксплуатация авторулевых. – Москва, 1989.	1
		Павленко Б.П., Корнилов Э.В. Утилизационные	7

		водоопреснительные установки морских судов. – Одесса, 2003.	
		Правила технической эксплуатации морских судов. Нормативный документ.	1
		Харин В.М., Скоморохов В.И. Судовые воздушные компрессоры: Учебное пособие./ Под ред. В.М. Харина. – Одесса: Феникс, 2003.	2
		Харин В.М. Судовые вспомогательные механизмы и системы. – Москва, 1992.	20
		Харин В.М. Судовые сепараторы топлива и масел. – Одесса, 2001.	10
		Харин В.М., Занько О.Н. Судовые машины, установки, устройства и системы. – Одесса: Феликс. – 2010.	20
		Ермошкин Н.Г. Судовые установки очистки сточных вод. Учебное пособие. – Одесса: Феликс. – 2004.	10
		Денисов В.Г., Тымкив А.В. «Общесудовые системы, их эксплуатация и управление» - методические указания по выполнению лабораторных работ. – Одесса, 2016.	3
		Козьмініх М.А. Системи скраплення газу та вантажні системи суден-газовозів. Навчальний посібник. Одеса: НУ «ОМА». 2018. 100 с.	3
		Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Суднові допоміжні установки і системи та їх експлуатація»./ уклад. Чимшир В. І., Власов І. В., Разінкін Р. О./ – Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020 . - 34 с.	1
		Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Суднові допоміжні установки і системи та їх експлуатація»./ уклад. Чимшир В. І., Власов І. В., Разінкін Р. О. / . – Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020 . - 44 с.	1
		Конспект лекцій з дисципліни «Суднові допоміжні установки і системи» / уклад. А.Г. Данилян, І.В. Власов/. – Ізмаїл: ДІ НУ«ОМА», 2020. — 74 с.	1
		Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Суднові допоміжні установки і системи та їх експлуатація» / уклад. Палагін О. М., Бондаренко В. В. / . – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА». 2020. 48 с.	1
		Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Суднові допоміжні установки і системи та їх експлуатація» / уклад. Палагін О. М., Бондаренко В. В. / . – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА». 2020. 46 с.	1
		Конспект лекцій з дисципліни «Суднові допоміжні установки і системи та їх експлуатація» / уклад. Палагін О. М./ . – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА». 2020. 155 с.	1
12.	Суднові турбінні і котельні установки	Корнилов Э.В., Бойко П.В. Паровые газотурбинные установки морских судов (в вопросах и ответах). – Одесса: Феликс, 2004.	15
		Маслов В.В. Утилизация теплоты судовых дизелей. – Москва: Транспорт, 1990.	1
		Методичка. Тепловой расчет судовых паровых	30

		котлов. – Москва, 1999.	
		Корнилов Э.В., Бойко П.В. Паровые газотурбинные установки морских судов (в вопросах и ответах). – Одесса: Феликс, 2004.	15
		Гречко Н.Ф. Судовые турбинные установки. – Одесса, 2005.	10
		Гречко Н.Ф. Судовые турбинные установки. Справочное пособие. – Одесса: Феникс, 2005.	5
		. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Суднові турбінні і котельні установки»./ уклад. Бриль А. І., Шакур С. М., Лихогляд К. А., Найдюнов А. І., Разінкін Р. О./ - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. 28 с.	1
		Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Суднові турбінні і котельні установки»./ уклад. Лихогляд К. А., Найдюнов А. І., Разінкін Р. О. / - Ізмаїл: ДІНУ "ОМА", 2020. 50 с.	1
		Устрій судових котельних установок та їхня безпечна експлуатація. Навчальний посібник. / уклад. Лихогляд К.А., Маслов І.З., Разінкін Р.О., Найдюнов А. І./ - Одеса – 2018, 158 с. УДК 621.18	1
		Суднові турбінні установки / Лихогляд К. А., Кар'янський С. А., Чимшир В. І., Мусоріна М. О./ - Навчальний посібник. - Одеса: НУ «ОМА», 2020. - 241 с. УДК 621.125:621.438(075.8)	1
		Методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Суднові турбінні і котельні установки» на тему: «Тепловий розрахунок турбіни утилізаційного турбогенератора»./ уклад. Бриль А. І., Шакур С. М., Лихогляд К. А., Найдюнов А. І., Разінкін Р. О. / - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. 28 с.	1
13	Теорія та засоби управління СЕУ	Калекин С.В. Системы дизельных установок и их эксплуатация. – Москва: Морреклама, 1995.	1
		Денисов В.Г. Методы и средства технического диагностирования судовых энергетических установок. Монография. – Одесса: Феникс, 2005 – 304с.	3
		Комплексна автоматизація судових енергетичних установок. 2017	3
		Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Теорія та засоби управління судовими енергетичними установками» / уклад. А. Г. Данилян, І. В. Власов/. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА». 2020. 44 с.	1
		Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Теорія та засоби управління судовими енергетичними установками» / уклад. А. Г. Данилян, І. В. Власов/. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА». 2020. 11 с.	1
		Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Теорія та засоби управління судовими енергетичними установками» / уклад. А. Г. Данилян, І. В. Власов/. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА». 2020. 28 с.	1
		Конспект лекцій з дисципліни «Теорія та засоби	1

		управління судновими енергетичними установками» / уклад. А. Г. Данилян, І. В. Власов/. – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА». 2020. 59 с.	
14.	Технічне обслуговування, діагностика і ремонт СТЗ	Справочник судового спеціаліста. Ремонтные работы на борту судна. – Одесса, 2003.	1
		Козьмініх М.А. Системи скраплення газу та вантажні системи суден-газовозів. Навчальний посібник. – Одеса: НУ «ОМА».- 2018.	3
		Денисов В.Г. Методы и средства технического диагностирования судовых энергетических установок. Монография. – Одесса: Феникс, 2005 – 304с.	3
		Дрозд О.В. Эксплуатация і обслуговування судових механічних передач. Навчальний посібник. – Одеса, 2019	3
		Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни "Технічне обслуговування і ремонт СТЗ"./ уклад. Генчев В. В./ . - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2018. 37 с.	1
		Конспект лекцій з дисципліни «Технічне обслуговування і ремонт СТЗ» для курсантів та студентів спеціальності 271 "Річковий та морський транспорт"./ уклад. І. З. Маслов /. – Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019. 72 с.	1
		Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни "Технічне обслуговування і ремонт СТЗ"./ уклад. Генчев В. В./ . - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2019. 31 с.	1
15.	Управління роботою механізмів СЕУ та БНВ	Аболеншкин. Судовые энергетические установки. – Одесса: ОНМА, 1999.	1
		Правила технической эксплуатации морских судов. Нормативный документ.	1
		Козьмініх М.А. Системи скраплення газу та вантажні системи суден-газовозів. Навчальний посібник. – Одеса: НУ «ОМА».- 2018.	3
		Денисов В.Г. Методы и средства технического диагностирования судовых энергетических установок. Монография. – Одесса: Феникс, 2005 – 304с.	3
		Дрозд О.В. Эксплуатация і обслуговування судових механічних передач. Навчальний посібник. – Одеса, 2019	3
		Правила технической эксплуатации морских судов. Нормативный документ.	1
		Козьмініх М.А. Системи скраплення газу та вантажні системи суден-газовозів. Навчальний посібник. – Одеса: НУ «ОМА».- 2018.	3
		Дрозд О.В. Эксплуатация і обслуговування судових механічних передач. Навчальний посібник. – Одеса, 2019	3
		Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни "Технічне обслуговування і ремонт СТЗ"./ уклад. Генчев В. В./ . - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2018. 37 с.	1
		Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни "Технічне обслуговування і ремонт СТЗ"./ уклад. Генчев В. В./ . - Ізмаїл: ДІ НУ	1

		"ОМА",2019. 31 с.	
		Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни «Технічне використання суднових технічних засобів і безпечне несення ваhti». / уклад. І. З.Маслов, І. В. Власов /. – Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2018. 14 с.	1
		Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Технічне використання суднових технічних засобів і безпечне несення ваhti». / уклад. І. З. Маслов, І. В. Власов /. – Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2018. 75 с.	1
		Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Управління роботою механізмів суднової енергетичної установки та безпечне несення ваhti» / уклад. Маслов І. З./ . - Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. 45 с.	1
		Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Управління роботою механізмів суднової енергетичної установки та безпечне несення ваhti» / уклад. Маслов І. З./ . – Ізмаїл, 2020. 48 с.	1
		Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Управління роботою механізмів суднової енергетичної установки та безпечне несення ваhti» / уклад. Маслов І. З./ . – Ізмаїл, 2020. – 68 с.	1
		Конспект лекцій з дисципліни «Управління роботою механізмів суднової енергетичної установки та безпечне несення ваhti» /уклад. Маслов І. З./ . – Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. 80 с.	1
		Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Управління роботою механізмів суднової енергетичної установки та безпечне несення ваhti» /уклад. Маслов І. З./.- Ізмаїл: ДІ НУ «ОМА», 2020. 46 с.	1
16.	Технологія викор. робочих речовин	Справочник судового спеціаліста. Ремонтные работы на борту судна. – Одесса, 2003.	1
		Денисов В.Г. Методы и средства технического диагностирования СЭУ. – Одесса, 2008.	1
		Бойченко С.В., Иванов С.В., Бурлака В.Г. Моторные топлива и масла для современной техники. – Киев, 2005.	2
		Голиков А.А. Технология использования газообразных рабочих тел в СЭУ: Учебное пособие. – Одесса, 2008.	3
		Голиков Л.А. Технология использования смазочных материалов в СЭУ. – Одесса, 2005.	3
		Голиков А.А., Логишев И.В., Холчев Е.С. Технологии использования смазочных материалов в судовых энергетических установках: Учебное пособие. – Одесса: ОНМА, 2006.	10
		Логишев И.В., Голиков А.А., Завьялов А.А. Технологии использования топлив в судовых энергетических установках: Учебное пособие. – Одесса: ОНМА, 2006.	10
		Логишев И.В. Технология использования топлив в СЭУ. – Одесса, 2005.	3

		Сурин С.М. Технологические обработки воды в СЭУ. – Одесса, 2007.	3
		Сурин С.М., Калугин В.Н., Логишев И.В. Технологии обработки воды в судовых энергетических установках: учебное пособие для курсантов и студентов морских вузов. – Одесса: ОНМА, 2007.	10
		Похомов Ю.А. Топливо и топливные системы судовых дизелей. – Москва: ТрансЛит. – 2004.	3
		Занько О.М. Технології використання робочих речовин у судових технічних засобах. (збірник тестових завдань). – Одеса, 2010.	3
		Занько О.М. Технології використання робочих речовин у судових енергетичних установках. – Одеса:Феникс, 2015.	3
		Лихогляд К.А. Характеристика и свойства морских сортов топлива, масла. Методические указания. – Одесса, 2007.	10
		Декин Б.Г. Гідравлічні лінії і масла. – Одеса, 2004.	10
		Декин Б.Г. Гидравлические линии и масла судового объемного гидропривода. – Одесса, 2004.	1
		Полосина В.Н. «Вода. Водоконтроль.» - методические указания для выполнения лабораторных работ. – Одесса, 2016.	3
		Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Технологія використання робочих речовин»./уклад. Мельников Б. П., Власов І. В. / . – Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. 51 с.	1
		Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія використання робочих речовин». / уклад. Мельников Б. П., Власов І. В. / . – Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА, 2020. 58 с.	1
		Конспект лекцій з дисципліни «Технологія використання робочих речовин»./ уклад. Мельников Б. П., Власов І. В./ . – Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА, 2020. 81 с.	1
		Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Технологія використання робочих речовин». / уклад. Мельников Б. П., Власов І. В. / . – Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА, 2020. 14 с.	1
17	Фізика	Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Фізика» для курсантів І курсу спеціалізації 271.01 «Навігація та управління морськими суднами»./ уклад. Яремчук С. О./.- Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - 35 с.	1
		Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Фізика» для студентів спеціалізації 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами». / уклад. Яремчук С. О./ . - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - 34 с.	1
		Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Фізика» для студентів спеціалізації 271.01 «Навігація та управління морськими суднами». / уклад. Яремчук С. О./ . - Ізмаїл: ДІ НУ "ОМА", 2020. - 34 с.	1