

**Забезпеченість підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою
курсантів Херсонської державної морської академії**

ступінь вищої освіти – МАГІСТР

спеціальність 271 «Річковий та морський транспорт»

спеціалізація «Експлуатація суднових енергетичних установок»

Найменування навчальної дисципліни	Автори підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
1. НОРМАТИВНА ЧАСТИНА				
1.1 Цикл професійно-орієнтованої гуманітарної та соціально-економічної підготовки				
Ділова англійська мова	Збандуто С.С. и др.	Английский язык для студентов-механиков.	К., Вища школа, 1995.	8
	Китаевич Б.Е. и др.	Морские грузовые операции: Пособие по английскому языку	М., Высшая школа, 1991.	10
	Китаевич Б.Е. и др.	Учебник английского языка для моряков.	М., РосКонсульт, 1999.	15
	Куц Т.Ю., Воловник М.С.	Английский язык для морских инженеров-электриков.	Одесса, Латстар, 2000.	10
	Ятель Г.П.	Судовые электромеханики.	СПб, Пан-Капитан, 2002.	15
	Китаевич Б.Е.	Учебник-аудиокурс.	М.: Росконсульт, 2005.	20
	Труханова Е.А.	Англійська мова для студентів технічних вузів.	Одесса, Латстар, 2003.	20
	Малецкая И.А.	Английский язык судовой электроэнергетики для моряков.	Одесса: Феникс, 2004.	10
	Мартыненко В.Т.	Английский язык для морских кадетов	Одесса: Латстар, 2003.	20
	Поволяев Г.Н.	Практический английский язык.	М.: Росконсульт, 2002.	20

Ділова англійська мова	Чернышов С.К.	Англо-русский морской коммерческий словарь.	Одесса: Негоциант, 2001.	20
		Англо-русский толковый словарь-справочник морских терминов.	Одесса, Феникс, 1999.	21
		Тематический разговорник-справочник по английскому языку.	Одесса, ЛАТСТАР, 2003.	10
		Англо-русский морской словарь сокращений.	Одесса, ЛАТСТАР, 2003.	10
	Марцелли Е.А.	Глоссарий технических терминов.	Ростов, 2002.	10
Забезпечення охорони праці на морському транспорті		Наставления по борьбе за живучесть судов Минречфлота РСФСР.	М.: Росконсульт, 2006	10
	Леонов В.Є.	Охрана жизни на море	М., Транспорт, 1990.	25
	Конопелько Г.И., Кургузов С.С.	Безпека життєдіяльності	К.: Знання, 2005.	30
	Желібо В.О.	Безпека життєдіяльності: Словник - довідник	К.: Знання, 2002.	10
	Зеркалов О.О.	Екологія і безпека життєдіяльності	К.: Знання, 2005.	10
Філософські проблеми наукового пізнання	Андрущенко В.П., Михальченко.	Сучасна соціальна філософія. Курс лекцій.	К., Генеза, 1996.	43
	Горак Р.І.	Філософія. Курс лекцій.	К., Вілбор, 1997.	10
	Огородник І.В., Русин М.Ю.	Українська філософія в іменах. За ред. М.Ф. Тарасенко. Навчальний посібник.	К., Либідь, 1997.	10
	За ред. І.Ф. Надольного	Філософія: навчальний посібник.	К., Вікар, 1997.	5
	Под общей ред. проф. В.П. Андрущенко, проф. Н.И. Горлача	Філософія. Підручник для студентів вищих закладів освіти.	К., Либідь, 2001.	23
	Петрушенко В.Л.	Філософія. Навчальний посібник.	Тернопіль, Астон, 1999.	30
		Основи філософських знань.	Львів: Магнолія плюс, 2004.	30

Філософські проблеми наукового пізнання	Петрушенко В.Л.	Філософія	Львів: Магнолія плюс, 2005.	60
		Практикум з філософії.	Львів: Магнолія плюс, 2003.	39
		Філософський словник соціальних термінів.	К., Харків, 2005.	10
	Радугин А.	Философия.	Львів: Магнолія плюс, 1998.	10
	Андрущенко В.	Сучасна соціальна філософія. Курс лекцій.	К.: Генеза, 1993.	23
	Причепій Є.М. та ін.	Філософія.	К.: Академія, 2001.	7
	Под ред. Зайченка.	Філософія.	К.: Вища шк., 1995.	28
	под ред. М. Розенталя и П. Юдина	Краткий философский словарь	М.: Госиздат, 1954.	10
	Подольська Є.А.	Кредитно-модульний курс з філософії.	К.: ЦУЛ, 2006.	10
	Вілков В.Ю.	Людина і світ.	К.: ЦУЛ, 2004.	10
	Ходаковський В.Ф.	Філософія укр. державотворення.	Херсон: Олді-плюс, 2007.	10
	Черній А.М.	Філософія	К.:Либідь, 2011	100
	Бичко А.І.	Філософія	К.:Либідь, 2002	100
Губерський Л.В.	Філософія	К.:Знання, 2012	105	
Педагогіка і методологія вищої школи	Варій М.Й.	Основи психології і педагогіки.	К.: ЦУЛ, 2007.	10
	Власова О.І.	Педагогічна психологія.	К.: Либідь, 2005.	5
	Бакалов В.П.	Дистанционное обучение: концепция, содержание, управление.	М.: Горячая линия, 2008.	10
	Берденникова Н.Г.	Организационное и методическое обеспечение учебного процесса в ВУЗе.	СПб, Д.А.Р.К., 2006.	10
	Болотов В.А.	Системы оценки качества образования.	М.: Логос, 2007.	10
	Кремень В.Г.	Вища освіта в Україні	К.: Знання, 2005.	5
		Вища освіта і Болонський процес.	К.: Знання, 2006.	10

Педагогіка і методологія вищої школи	Згуровський М.З.	Стан та завдання вищої освіти України в контексті Болонського процесу.	К.: Політехніка, 2004.	10
	Мороз І.В.	Кредитно-модульна система організації навчального процесу.	К.: Освіта України, 2005.	10
	Мороз І.В.	Менеджмент і маркетинг в освіті.	К.: Освіта України, 2009.	10
	Мороз І.В.	Педагогічні умови запровадження кредитно-модульної системи організації навчального процесу.	К.: Освіта України, 2005.	10
	Нагасв В.М.	Методика викладання у вищій школі.	К.: ЦУЛ, 2007.	10
	Поважна Л.І.	Організаційно-методичне забезпечення контролю якості навчання у вищому закладі освіти.	К.: КІТЕП, 2001.	10
	Сікорський П.І.	Кредитно-модульна технологія навчання.	К.: МОН України, 2008.	5
	Трайнев В.А.	Дистанционное обучение и его развитие.	М.: Академия, 2004.	10
	Подоляк Л.Г.	Права та обов'язки студентів вищих навчальних закладів III – IV рівнів акредитації.	Харків: Право, 2008.	10
	Винославська О.В.	Кредитно-модульна технологія навчання.	К.: Європ. університет, 2004.	5
	Даниленко А.А.	Теория и практика дистанционного обучения.	М.: Академия, 2004.	10
Економіка судноплавства	Белозеров Г.И. и др.	Экономика, организация и планирование работы морского транспорта.	М., Транспорт, 1994.	20
	Давыдов С.П. и др.	Экономика водного транспорта.	М., Транспорт, 1991.	10
	Котлубай М.И. и др.	Основы экономики морского транспорта.	М., Транспорт, 1997	10
	Котлубай М.И. и др.	Экономический морской словарь – справочник.	Одесса, Маяк, 1996.	8
	Краев В.И. и др.	Экономика морского транспорта.	М., Транспорт, 1990.	95

Економіка судноплавства	Винников В.В	Экономические расчеты на морском флоте.	Одесса, Феникс, 1998.	30
	Винников В.В.	Логистика на водном транспорте.	Одесса, Феникс, 2004.	4
	Винников В.В.	Экономика и эксплуатация морского транспорта.	Одесса, Феникс, 2003.	4
	Голиков Е.А.	Основа логистики.	М., Транспорт, 2003.	6
	Дацюк Н.И.	Экономика морского флота.	Одесса, Феникс, 2001.	6
	Дацюк Н.И.	Економіка морського флоту в таблицях та схемах.	Одесса, Феникс, 2002.	6
	Краев В.И.	Экономическая оценка инвестиций на водном транспорте.	СПб, Элмор, 2003.	10
	Прокофьева Т.А.	Логистика транспортно-распределительных систем.	М., Транспорт, 2003.	10
	Корсаков Л.В.	Экономика производства.	СПб, Элмор, 2004.	2
	Винников В.В.	Экономика предприятия МТ.	Одесса: Латстар, 2001.	8
	Дацюк М.И.	Сборник задач по экономики морских перевозок.	Одеса.: Фенікс, 2005.	5
	Мескон М. и др	Основа менеджмента.	М., Транспорт, 1992.	10
	Андреев П.А. и др.	Экономический анализ в судостроение.	Л.: Судостроение, 1997.	10
	Брехов А.М. и др	Организация судостроительного производства в условиях рынка.	СПб, Судостроение, 1992.	10
	Винников И.Б.	Экономика, организация и планирование судового электромонтажного производства.	Л.: Судостроение, 1993.	15
	Голота Г.Ф.	Техническое нормирование труда в судоремонте.	Л.: Судостроение, 1993.	35
	Гуревич И.М. и др.	Организация, планирование и управление судоремонтным предприятием.	М.: Транспорт, 1999.	15
Замаховская А.Г. и др.	Экономика и организация судоремонта.	М.: Транспорт, 1991.	10	
Киселев А.А. и др.	Экономика, организация и планирование приборостроительного проектирования.	Л.: Судостроение, 1995.	10	

Економіка судноплавства	Котлубай М.И. и др.	Основы экономики морского транспорта.	М.: Транспорт, 1997.	10
	Краев В.И.	Экономические обоснования при проектировании морских судов.	Л.: Судостроение, 1991.	10
	Рожинский Я.И.	Экономика судоремонта.	М.: Транспорт, 1997.	10
	Соколов В.П.	Постановка задач экономического обоснования судов.	Л.: Судостроение, 1997.	10
	Кротов Ю.Е.	Экономика, организация и планирование судостроительного производства.	Л.: Судостроение, 1997.	35
Англійська мова наукових досліджень	Ятель Г.П.	Англійська мова для студентів технічних вузів.	К., Вища школа, 1995.	20
	Китаевич Б.Е.	Морские грузовые операции,	К., Вища школа, 2005.	21
	Китаевич Б.Н.	Учебник английского языка для моряков	К., Вища школа, 2003.	10
		Английский язык для морских кадетов	Одесса, ЛАТСТАР 2005.	20
	Малецкая И.А.	Практический английский язык.	Одесса, Феникс, 2004.	20
	Чернышов С.К.	Тематический разговорник-справочник по английскому языку.	Одесса, Феникс, 2001.	21
Методологія наукових досліджень		Електромеханічні системи автоматичного керування та електродприводи	М.: АСАДЕМА, 2004.	10
	Димко Б.В.	Исследовательское проектирование кораблей	Л. : Судостроение, 1999.	10
	Худяков Л.Ю.	Основы теории и расчета судовых систем (моделирование для исследования специальных режимов): учеб.пособ.для ВУЗ.	Л. : Судостроение, 1996.	9

Методологія наукових досліджень	Краснов В.В.	Автоматическое управление судовыми энергетическими установками	М.: РКонсультант,2003.	10
	Нелепин Р.А.	Автоматизация судовых энергетических установок: учеб. для ВУЗ.	Л.: Судостроение, 1996.	10
	А.М.Гуржій та ін.	Экспериментальное исследование судовых автоматических систем	Л.: Судостроение, 1996.	10
Україна в міжнародних зв'язках	Гунчак Т.	Україна: перша половина ХХ століття.	К., Либідь,2005.	20
	Смолій В.А.	Історія України: Навчальний посібник	К., Альтернативи, 2001.	10
	Крушинський Ю.Ю., Левенець Ю.А	Історія України	Львів, Світ, 2002.	5
	Бойко О.Д.	Історія Української держави двадцятого століття.	К., Укр. письменник, 1994.	10
		Історія України	К.: Вища школа, 2010.	10
		Історія України та її державності.	К.: Вища школа, 2005.	5
		Нарис історії України ХХ століття.	К., Вища школа, 2002.	8
	Савченко Н.М.	Україна і світ. Історія господарства від первісної доби.	К., Вища школа, 1994.	25
		Всесвітня історія.	К.,Знання, 2006.	5
	Бойко О.Д.	Історія України	К.:Академвидав, 2006	100
	Король В.Ю.	Історія України	К.:Академія, 2008	100
Остафійчук В.Ф.	Історія України	К.:Знання-Прес, 2006	100	
1.2. Цикл професійної та практичної підготовки				
Сучасні методи експериментальних досліджень та обробка даних	Димко Б.В.	Исследовательское проектирование кораблей.	Л. : Судостроение, 1999.	10
	Худяков Л.Ю.	Основы теории и расчета судовых систем	Л. : Судостроение, 1996.	9

Сучасні методи експериментальних досліджень та обробка даних	Краснов В.В.	Автоматическое управление судовыми энергетическими	М.: РКонсультант,2003.	10
	Нелепин Р.А.	Автоматизация судовых энергетических установок	Л.: Судостроение, 1996.	10
		Електромеханічні системи автоматичного керування та електродприводи	М.: АСАДЕМА, 2004.	10
Стандарти якості і управління якістю в судноплаванні	Под общей редакцией В.И. Снопкова	Безопасные режимы штормового плавания судов.	М., Транспорт, 1991.	10
	Анучин О.Н.	Системы автоматического управление движением судна.	Одесса: ОНМА, 2004.	11
	Вагущенко Л.Л.	Современные отечественные руководства для плавания	СПб., Элмор, 2001.	10
		Интегрированные системы управления технических средств транспорта.	Одесса, ЛАТСТАР, 2003.	5
		Интегрированные системы управления техн.средств. транспорта.	Лондон.: ИМО, 2001.	6
		Консолидированный текст Конвенции СОЛАС – 74.	Лондон: ИМО, 2002.	10
		Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г.(МАРПОЛ).	Одесса, ЛАТСТАР, 2000.	10
Системы автоматичного управління судовими енергетичними установками	Ланчуковский В.И. и др.	Автоматизированные системы управления судовых дизельных и газотурбинных установок.	М., Транспорт, 1993	30
	Ланчуковский В.И., Козьминых А.В.	Автоматизированные системы управления дизельными и газотурбинными установками.	М., Транспорт, 1990.	5

Системы автоматического управления судовыми энергетическими установками	Онасенко В.С.	Судовая автоматика.	М., Транспорт, 1998.	50
	Нелепин Р.А.	Автоматическое управление судовыми энергетическими установками.	Л., Судостроение, 1996.	12
	Баринов Н.Г.	Оптимизация процессов и систем управления в судовой автоматике.	Л., Судостроение, 1996.	10
	Киршфельдт Г.А.	Автоматика и системы управления механизмами на морских судах.	М., Транспорт, 1991.	10
	Ткаченко А.Н.	Судовые системы автоматического управления и регулирования.	Л., Судостроение, 1995.	10
	Горбунов В.Ф.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами судовых энергетических установок.	Одесса, Феникс, 2004.	10
Технічне обслуговування, діагностика і ремонт судових технічних засобів	Галкин В.А.	Справочник судосборщика.	Л., Судостроение, 1997.	6
	Гребельский П.Х., Резник М.Х.	Судовые корпусно-дстроечные работы.	Л., Судостроение, 1997.	8
	Держилов Ф.С. и др.	Технология судоремонта.	М., Транспорт, 1991.	20
	Желтобрюх Н.Д.	Технология судостроения и ремонта судов.	Л., Судостроение, 1990.	20
	Желтобрюх Н.Д., Фролов Н.Ф.	Технология судостроения.	Л., Судостроение, 1999.	8
	Под ред. В.Д. Мацкевича	Основы технологии судостроения..	Л., Судостроение, 1990.	9
	Блинов И.С.	Справочник технолога механико-сборочного цеха судоремонтного завода.	М., Морской транспорт, 1991.	10
	Раппорт Л.И., Чапкис Д.Т.	Техническое обслуживание морских судов.	М., Транспорт, 1992.	10

Технічне обслуговування, діагностика і ремонт суднових технічних засобів				
	Денисов Б.Н., Иванов С.З., Колодяжный В.В.	Технология монтажа и ремонт СЭУ.	Л.: Судостроение, 1993.	29
	Возницкий И.В., Михеев Е.Г.	Судовые дизели и их эксплуатация.	М., Транспорт, 1990.	18
	Дайхес М.А.	Ремонт судовых двигателей внутреннего сгорания.	Л.: Судостроение, 1990.	10
	Мамонов М.Т.	Ремонт дизелей типа “Бурмейстер и Вайн”.	М.: Транспорт, 1992.	25
	Файвушевич В.М.	Ремонт судовых двигателей внутреннего сгорания.	М.: Транспорт, 1991.	25
	Шелученко В.М.	Ремонт и монтаж судовой дизельной установки.	Л.: Судостроение, 1990.	38
	Михайлов В.Е.	Судовые устройства и их техническая эксплуатация.	СПб., 2004.	10
	Никитин А.М.	Обоснование выбора диагностических параметров судовых технических средств.	СПб., 2004.	10
	Корнилов Э.В.	Элементы схем судовых технических средств.	Одесса: Феникс, 2004.	10
Никитин А.М.	Диагностирование электронных дизелей.	СПб: ГМА им. Макарова, 2004.	10	
Технічна експлуатація суднових енергетичних установок	Акимов П.П.	Судовые автоматизированные энергетические установки	М., Транспорт, 1990.	20
	Акимов П.П.	Судовые силовые установки	М., Транспорт, 1992.	15
	Аксельбанд А.М.	Судовые энергетические установки	Л., Судостроение, 1990.	8
	Козлов В.И.	Судовые энергетические установки	Л., Судостроение, 1990.	10

Технічна експлуатація суднових енергетичних установок	Мануилов В.П.	Эксплуатация судовых энергетических установок	М.: Транспорт, 1990.	45
	Кулибанов Ю.М. и др.	Экономные режимы работы СЭУ	М.: Транспорт, 1997.	10
	Левенберг В.Д.	Энергетические установки без топлива.	Л.: Судостроение, 1997.	10
	Коршунов Л.	Энергетические установки рыболовных траулеров	Л.: Судостроение, 1990.	10
	Козьминых А.В.	Основы системного анализа СЭУ	Одесса: ОГМА, 2000.	10
	Сизых В.А.	Судовые энергетические установки: Учебник.	М.: Росконсульт, 2003.	10
	Аристов Ю.К.	Судовые вспомогательные механизмы и системы	М.: Транспорт, 1995.	10
	Власьев Б.А., Резчик Ю.И.	Судовые вспомогательные механизмы и системы	Л.: Судостроение, 1990.	38
	Колесников О.Г.	Судовые вспомогательные механизмы и системы	М., Транспорт, 1997.	63
	Андрющенко Р.С., Шилов В.Д., Дементьев Б.Г. и др.	Судовое вспомогательное энергетическое оборудование	Л., Судостроение, 1991.	8
	Декин Б.Г.	Вспомогательные судовые технические средства. Правила технической эксплуатации морских и речных судов.	К.: Вища школа, 1997.	20
	Сыромятников В.Ф.	Наладка автоматика судовых энергетических установок	Л., Судостроение, 1999.	7

	Сыромятников В.Ф.	Основы автоматики и комплексная автоматизация судовых парознергетических установок	М., Транспорт, 1993.	12
Суднові електромашини і автоматизований електропривод	Лабзин М.Д.	Судовые электроприводы с шаговыми электродвигателями.	Л., Судостроение, 1991.	10
	Сиверс П.Л.	Судовые электроприводы.	М., Транспорт, 1995.	10
	Чекунов К.А.	Судовые электроприводы и электродвижение судов.	Л., Судостроение, 1996.	7
	Чекунов К.А.	Судовые электроприводы и электродвижение судов.	Л., Судостроение, 1996.	10
	Чекунов К.А.Цейтлин Л.С.	Теория судового электропривода.	Л., Судостроение, 1992.	10
	Васильев В.Н.,	Электропривод, электрооборудование и основы управления	М., Высшая школа, 1995.	18
	Карауш Н.Я.	Эксплуатация судовых электроприводов.	М., Транспорт, 1995.	10
	Под общей ред. И.И. Петрова, М.М. Соколова, М.Г. Юнькова.	Автоматизированный электропривод.	М., Энергия, 1990.	5
	Фесенко В.И.	Автоматизированные судовые электроприводы.	М., Легкая и пищевая пром., 1993.	10
	Фрейдзон И.Р.	Судовые автоматизированные электроприводы и системы.	М., Судостроение, 1998.	10
	Фрейдзон И.Р.	Судовые автоматизированные электроприводы и системы.	М., Судостроение, 1990.	10
	Чиликин М.Г.	Теория автоматизированного электропривода.	М., Энергия, 1999.	7
Москаленко В.В.	Автоматизированный электропривод.	М., Энергоатомиздат, 1996.	10	

Суднові електромашини і автоматизований електропривод	Москаленко В.В.	Современные системы автоматизированного электропривода.	М., Высшая школа, 1990.	10
	Бабаев А.М.	Асинхронные тиристорные электроприводы для судовых грузоподъемных механизмов	СПб: МПресса, 2003.	10
	Ягодкин В.Я.	Основы судового электропривода: Методические указания.	СПб.: ГМА им. Макарова, 2004.	10
	Ягодкин В.Я.	Расчет электропривода мостового крана: Методические указания.	СПб: ГМА им. Макарова, 2003.	10
	Ягодкин В.Я.	Электроприводы грузоподъемных механизмов.	СПб.: ГМА им. Макарова, 2004.	10
	Кацман М.М.	Электропривод.	М.: Академия, 2005.	10
	Терехов В.М.	Системы управления электроприводов.	М.: Академия, 2005.	10
	Москаленко В.В.	Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи.	К.: Либидь, 2005.	10
	Кацман М.М.	Системы автоматизированного управления электроприводам.	М.: ИНФРА, 2004.	10
	Кацман М.М.	Электропривод.	СПб.: ГМА им. Макарова, 2005	10
Управління технічною експлуатацією флоту		Правила техники безопасности на судах МФ.	М.: Мортехинформреклама, 1995.	10
		Правила технической эксплуатации судовых технических средств (ПТЭ СТС).	М.: Мортехинформрелама, 1994.	15
		Дизели. Правила технической эксплуатации морских и речных судов. КПД 31.2.002.03-96.	К.: МГУ, Гос.департамент морского и речного транспорта, 1997.	10

Управління технічною експлуатацію флоту		Паровые турбоагрегаты. Правила технической эксплуатации морских и речных судов. КНД 31.2.002.04-96	К.: МТУ, Гос.департамент морского и речного транспорта, 1997.	20
		Котлы паровые и водогрейные. Правила технической эксплуатации морских и речных судов. КНД 31.2.002.06-96	К.: МТУ, Гос.департамент морского и речного транспорта, 1997.	17
		Вспомогательные судовые технические средства. Правила технической эксплуатации морских и речных судов. КНДЗ 31.2.002.07-96	К.: МТУ, Гос.департамент морского и речного транспорта, 1997.	20
		Корпус, помещения, устройства и системы судна ПТЭ РТМ 31.2003-11.	К.: МТУ, Гос.департамент морского и речного транспорта, 1997.	20
		Положение о ТЭ морских и речных судов КНД 31.2.007-96.	Одесса, Феникс, 2004.	5
		Правила ТЭ судових конструкций и технических средств КНД 31.2.002.01-96.	К.: МТУ, Гос.департамент морского и речного транспорта, 1997.	10
		Правила ТЭ морских и речных судов. Электрооборудование КНДЗ 31.2.002. – 07-96.	К.: МТУ, Гос.департамент морского и речного транспорта, 1997.	5
	Ватипко Т.Э.	Техническая эксплуатация судовых палубных механизмов и закрытий.	М., Транспорт, 1998.	20
	Беляев И.Р.	Техническая эксплуатация вспомогательных механизмов теплоходов.	М., Транспорт, 1998	4
	Бондаренко В.С.	Автоматизированные системы управления на морском транспорте.	М.: Транспорт, 1995.	10

	Бондаренко В.С.	Системы управления морским транспортом.	М., Транспорт, 1997.	10
Суднові холодильні установки, системи кондиціонування повітря та їх експлуатація	Хорошев Г.В. и др.	Шум судовых систем. Вентиляция и кондиционирование воздуха.	Л.: Судостроение, 1994.	10
	Гаврилов В.С., Якуничев Ю.М.	Эксплуатация судовых холодильных установок и систем кондиционирования.	М., Транспорт, 1990.	20
	Добровольский А.П.	Судовые холодильные машины и установки.	Л., Судостроение, 1990.	20
	Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины	Л., Судостроение.1990.	10
	Захаров Ю.В.	Судовые холодильные установки.	М., Транспорт, 1997.	10
	Константинов Л.И., Мельниченко Л.Г.	Судовые холодильные установки	М., Пищевая промышленность, 1998.	4
	Лалаев Г.Г.	Судовые холодильные установки и системы кондиционирования.	М., Транспорт, 1991.	25
	Мартыновский В.С., Мельцев Л.З.	Судовые холодильные установки и их эксплуатация	Л., Судостроение, 1991.	10
	Нестеров Ю.Ф.	Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха	М.: Транспорт, 1991.	10
	Селиверстов В.М.	Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха	М., Транспорт, 1991.	10
	Захаров ЮВ., Лехмус А.А.	Судовые холодильные установки: Учебник для ВУЗов.	Л., Судостроение, 1996.	10
Корнилов Э.В.	Холодильные установки. Правила технической эксплуатации морских и речных судов.	К.: МТУ, –1997.	20	

Суднові холодильні установки, системи кондиціонування повітря та їх експлуатація	Петров Ю.С.	Приборы автом. систем судовых холодильных установок.	Одесса, Феникс, 2004.	10
	Нестеров Ю.Ф.	Судовые холодильные машины и установки.	М.: Пищевая промышленность, 1995.	10
	Добровольский А.П.	Судовые холодильные установки.	М.: Транспорт, 1992.	10
	Петров Ю.С.	Судовые холодильные установки.	Л.: Судостроение, 1996.	10
	Кондрашова Н.Г.	Судовые холодильные машины и установки.	Л.: Судостроение, 1969.	10
	Холодильное И	Судовые холодильные машины и установки.	Л.: Судостроение, 1991.	10
	Львов А.А.	Судовые рефрижераторные установки.	М.: Пищевая промышленность, 1999.	10
	Нестеров Ю.Ф.	Судовые холодильные установки	М.: Пищевая промышленность, 1993.	10
Суднові дизельні установки та їх технічна експлуатація	Возницкий И.В., Михеев Е.Г.	Судовые дизельные установки	М., Транспорт, 1995.	50
	В.С. Гаврилов, С.В. Камкин, В.П. Шмелев.	Техническая эксплуатация судовых дизельных установок	М., Транспорт, 1995.	10
	С.В. Камкин, И.В. Возницкий, В.П.Шмелев	Эксплуатация судовых дизелей: Учебник для ВУЗов.	М., Транспорт, 1990.	10
	Спирidonov Ю.	Топливо и топливные системы судовых дизелей.	М., РКонсульт, 2004.	6
	В.И. Самсонов, Н.И. Худов, А.А. Мирющенко.	Судовые двигатели внутреннего сгорания: Учебник для ВУЗов	М.: Транспорт, 1991.	50
		Двигатели внутреннего сгорания морских судов	М., Транспорт, 1990.	13
Забезпечення морехідних якостей судна	Перфильев В.К.	Международные эксплуатационные требования к навигационному оборудованию морских судов.	СПб, 2004.	10

Забезпечення морехідних якостей судна	Васильев В.К.	Термодинамические основы исследовательского проектирования СЭУ.	Л., Судостроение, 1994.	10
	Вагущенко Л.Л.	Бортовые автоматические системы контроля мореходности	Одесса, ЛАТСТАР, 2005.	5
	Вагущенко Л.Л.	Судовые навигационно-информационные системы	Одесса, ЛАТСТАР, 2004.	11
Організація і технологія судноремонту	Держилов Ф.С. и др.	Технология судоремонта.	М., Транспорт, 1991.	8
	Желтобрюх Н.Д.	Технология судостроения и ремонта судов.	Л., Судостроение, 1990.	20
	Блинов И.С.	Справочник технолога механико-сборочного цеха судоремонтного завода	М., Морской транспорт, 1991.	8
	Денисов Б.Н., Иванов С.З., Колодяжный В.В.	Технология монтажа и ремонт СЭУ	Л.: Судостроение, 1993.	9
	Дайхес М.А.	Ремонт судовых двигателей внутреннего сгорания	Л.: Судостроение, 1990.	29
	Мамонов М.Т.	Ремонт дизелей типа “Бурмейстер и Вайн”	М.: Транспорт, 1992.	18
	Файвушевич В.М.	Ремонт судовых двигателей внутреннего сгорания	М.: Транспорт, 1991.	10
	Никитин А.М.	Диагностирование электронных дизелей	СПб: ГМА им. Макарова, 2004.	10
Технічний менеджмент судноплавних компаній	Александров В.А., Дуберштейн А.М.	Техника безопасности в морских портах	М., Транспорт, 1990.	20
	Ипатов П.И.	Охрана труда плавсостава на морских судах	М., Транспорт, 1991.	10
	Ефимов С.Л.	Морское страхование.	М., Транспорт, 2001.	10
	Винников В.В.	Экономика предприятия МТ.	Одесса: Латстар, 2001.	8

	Ефимов С.Л.	Как получить работу на судне.	М.: РКонсульт, 2002.	5
	Мескон М. и др	Основа менеджмента.	М., Транспорт, 1992.	5
Правила та нормативні документи класифікаційних товариств	Александров В.А., Дуберштейн А.М.	Техника безопасности в морских портах	М., Транспорт, 1991.	20
	Ипатов П.И.	Охрана труда плавсостава на морских судах	М., Транспорт, 1992.	35
	Катхе О.И. и др.	Охрана труда на морском транспорте	М., Транспорт, 1995.	110
	Трофімов Ю.П.	Охорона праці	К., Либідь, 2001.	35
	Волков Ю.Ф.	Охрана труда на судах морского флота	М.: Транспорт, 1995.	10
	Кузьменко В.К.	Охрана труда в судостроении.	Л.: Судостроение, 1990.	59
	Анисимов О.С.	Принятие управленческих решений: методология и технология.	М., МГУ, 2004.	10
		Международный кодекс по системам пожарн.безопасн. (FSS code).	Лондон, 2004. London.: ИМО, 2001	10
		Консолидированный текст Конвенции СОЛАС – 74.	Лондон: ИМО, 2002.	10
	Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г.(МАРПОЛ).	Одесса, ЛАТСТАР, 2000.	10	
Оптимізація режимів роботи судових енергетичних установок	Акимов П.П.	Судовые автоматизированные энергетические установки	М., Транспорт, 1990.	12
	Дельвинг А.К.	Судовые энергетические установки	М.: Транспорт, 1995.	10
	Мануилов В.П.	Эксплуатация судовых энергетических установок	М.: Транспорт, 1999.	10

Оптимізація режимів роботи суднових енергетичних установок	Сенков Г.И.	Судовые энергетические установки, их эксплуатация и ремонт: Учебник.	Л, Судостроение, 1996.	10
	Тейлор Д.А.	Основы судовой техники.	М., Транспорт, 1997.	20
	Миклос А.Г., Кондрашова Н.Г.	Автоматика и КИП судовых энергетических и холод. установок	Л.: Судостроение, 1994.	10
	Михайлов В.А.	Автоматизированные электроэнергетические системы.	Л.: Судостроение, 1997.	10
	Нелепин Р.А.	Автоматическое управление судовыми энергетическими установками.	Л.: Судостроение, 1996.	8
	Архангельский В.С	Автоматика и аппаратура контроля судовых энергетических установок.	Л.: Судостроение, 1991.	10
	Балдаев В.А.	Изготовление, монтаж и наладка систем управления судовыми энергетическими установками	Л., Судостроение, 1994.	10
	Кравченко В.С.	Монтаж судовых энергетических установок.	Л.: Судостроение, 1995.	10
	Краснов В. и др.	Основы теории и расчета судовых энергетических систем.	Л.: Судостроение, 1999.	10
	Голубев Н.В.	Проектирование энергетических установок морских судов.	Л.: Судостроение, 1990.	20
	Журенко М.А., Таранчук Н.В.	Технические средства автоматизации СЭУ.	М., Транспорт, 1990.	10
Запобігання забрудненню морського середовища	Кучерявий В.П.	Екологія	Львів, Світ, 2001.	12
	Новиков Ю.П.	Охрана окружающей среды	М., Высшая школа, 1987.	15
	Філіппов А.З.	Промислова екологія (Транспорт).	К., Вища школа, 1995.	15
	Кухлахмедов Ю.О., Корогодін В.І., Кольовер В.Г.	Основы радиоекологии.	К., Вища школа, 2003.	10
		Наставления по борьбе за живучесть судов Минречфлота РСФСР.	М.: Росконсульт, 2006	10
	Левківський С.С.	Раціональне використання і охорона водних ресурсів.	К.: Либідь, 2006.	10

2. ВАРІАТИВНА ЧАСТИНА

Цикл природничо-наукової та професійної підготовки

Судновий об'ємний гідропривід і рульові машини	Зарецкий В.М., Лесовой В.А.	Эксплуатация судовых устройств и корпуса.	М., Транспорт, 1990	13
	Аристов Ю.К.	Судовые вспомогательные механизмы и системы: Учебн. пособие.	М.: Транспорт, 1995.	10
	Власьев Б.А., Резчик Ю.И.	Судовые вспомогательные механизмы и системы	Л.: Судостроение, 1995.	10
	Андрющенко Р.С., Шилов В.Д., Дементьев Б.Г. и др.	Судовое вспомогательное энергетическое оборудование	Л., Судостроение, 1991.	8
	Под. ред. Сушота Е. и Смита Д.	Судовые вспомогательные механизмы, пер. с английского	Л.: Судостроение, 1993.	11
	Декин Б.Г.	Гидравлические линии и масла судового объемного гидропривода.	Одесса, Феникс, 2004.	10
	Декин Б.Г.	Судовой объемный гидравлический привод.	Одесса, Феникс, 2002.	7
	Лоскутов В. Хордас Г.	Гидравлические расчеты судовых систем.	Л.: Судпромгиз, 1993.	6
	Золотов С.С.	Гидравлика судовых систем.	Л.: Судостроение, 1990.	10
Карандашов Б.С.	Гидроприводы суд.палубн. механиз. и грузовых устройств.	СПб.: ГМА им. Макарова, 2003.	10	
Загальносуднові системи, їх експлуатація і управління	Аристов Ю.К.	Судовые вспомогательные механизмы и системы	М.: Транспорт, 1995.	10
	Власьев Б.А., Резчик Ю.И.	Судовые вспомогательные механизмы и системы: Учебник.	Л.: Судостроение, 1995.	10
	Колесников О.Г.	Судовые вспомогательные механизмы и системы	М., Транспорт, 1994.	10

Загальносуднові системи, їх експлуатація і управління	Андрющенко Р.С., Шилов В.Д., Дементьев Б.Г. и др.	Судовое вспомогательное энергетическое оборудование: Учебник для ВУЗов	Л., Судостроение, 1991.	10
Безпечно управління суднових енергетичних установок, менеджмент машинної команди	Александров В.А., Дуберштейн А.М.	Техника безопасности в морских портах.	М., Транспорт, 1998.	20
Організація роботи і управління судновим екіпажем в звичайних і екстремальних умовах	Катхе О.И. и др.	Охрана труда на морском транспорте. Учебник для вузов.	М., Транспорт, 1999.	110
	За ред. Ю.П.Трофімова.	Охрана праці. Навчальний посібник.	К., Либідь, 2001.	35
	Волков Ю.Ф.	Охрана труда на судах морского флота.	М.: Транспорт, 1994.	10
	Кузьменко В.К.	Охрана труда в судостроении.	Л.: Судостроение, 1990.	59
	ред.. С.О. Борисенко.	Охрана праці. Зб. Нормативно-правових актів України	Харків, 2006.	5
	Анисимов О.С.	Принятие управленческих решений: методология и технология.	М., МГУ, 2004.	10
		Международный кодекс по системам пожарной безопасности. (FSS code).	Лондон, 2004.	10
Математичне моделювання електроенергетичних процесів	Выгодский М.Я.	Справочник по высшей математике	М., Физматгиз, 1993.	10
	Дюженкова Л.І., Носаль Т.В.	Вища математика. Практикум. Навч. посібник для студентів	К., Вища школа, 1991.	10

Математичне моделювання електроенергетичних процесів	Солодовников А.С.	Теория вероятностей	М., Просвещение, 1993.	10
	Кисилев В.	Высшая математика. (Математические основы судовождения)	Одесса, ЛАТСТАР, 2000.	30
	Шкіль М.І.	Математичний аналіз	К.: Вища школа, 2005.	10
	Васильев В.К.	Термодинамические основы исследовательского проектирования СЭУ.	Л., Судостроение, 1994.	10
	Краснов В. и др.	Основы теории и расчета судовых энергетических систем.	Л.: Судостроение, 1999.	10
	Голубев Н.В.	Проектирование энергетических установок морских судов.	Л.: Судостроение, 1990.	20
	Козьминых А.В.	Основы системного анализа СЭУ.	Л.: Судостроение, 2000	10
	Маликов В.Т.	Вычислит. методы и примен. ЭВМ.	К., Вища школа, 1999.	10
	Гаврилюк І.П.	Методи обчислень у 2-х частинах.	К., Вища школа, 1995.	10
Інформаційні системи технічного забезпечення суден	Под редакцией С.В. Симоновича.	Информатика. Базовый курс	СПб., Питер, 2001.	20
	Фигурнов В.Э.	IBM PC для пользователя.	М., ИНФРА.М., 1999.	25
	Бородкіна І.Л., Матвієнко О.	Практичний курс з комп'ютерних технологій.	К.: Вища школа, 2004.	20
	Руденко О.Г.	Штучні нейронні мережі.	Харків, Академія, 2006.	10
	Шевченко В. Е.	Англо-український тлумачний словник комп'ютерної термінології	Харків, Академія, 2006.	5
	Ярмуш О.В.	Інформатика і комп'ютерна техніка	К.: Вища школа, 2006.	10
	Самсонов Л.А.	Системы дистанционного автоматизированного управления главными судовыми дизелями.	СПб: ГМА им.Макарова, 2001-2003.	20

Інформаційні системи технічного забезпечення суден	Борисов Н.И.	Судовая автоматическая идентификационная система.	СПб: ГМА им.Макарова, 2003.	10
	Кузьменко В.К.	Автоматическое регулирование установок теплоходов.	СПб: ГМА им.Макарова, 2002.	10
	Лебедев А.Н.	Надежность судовой электронной аппаратуры и систем автоматического управления.	СПб: Судостроение, 2004.	10
	Гринштейн В.И.	Система автоматического управления движением судов по курсу.	Л.: Судостроение, 1992.	10
	Заднепрный В.А.	Автоматизированные системы управления СВМ.	М: Высшая школа, 2004	10

Директор бібліотеки

Г.В. Подопрігорова