

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

ступінь вищої освіти - МАГІСТР

спеціальність 271 «Річковий морський транспорт»

спеціалізація «Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики»

Найменування навчальної дисципліни	Автори підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
Ділова англійська мова	Куц Т.Ю., Воловник М.С.	Английский язык для морских инженеров-электриков.	Одесса, Латстар, 2000.	20
	Китаевич Б.Е. и др.	Морские грузовые операции: Пособие по английскому языку	М., Высшая школа, 1991.	30
	Китаевич Б.Е. и др.	Учебник английского языка для моряков.	М., РосКонсульт, 1999.	30
	Ятель Г.П.	Судовые электромеханики.	СПб, Пан-Капитан, 2002.	30
	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
	Чернышов С.К.	Англо-русский морской коммерческий словарь.	Одесса: Негоциант, 2001.	20

Ділова англійська мова	Кудрявцева В.Ф., Бобришева Н.М., Бойко К.Л., Мороз О.Л	Welcome Aboard. Student's Book.	Херсон: ТОВ «ВКФ Стар ЛТД», 2016.	21
	Головіна С.В., Коровенкова А.Ю., Огієнко М.Д., Тимощук Ю.В., Черненко В.М.	Seven Seas Ahead	Херсон: ТОВ «ВКФ Стар ЛТД», 2015	20
	Кудрявцева В.Ф., Головіна С.В., Ігнат'єва Г.Ю., Мамзікова О.В., А.М., Токарева О.В., Черненко В.М.	Book. Increase the Power! Control the Power	Херсон: TIMEX, 2015	20
	Красновська І.П., Огієнко М.Д., Тимощук Ю.В.	Student's Book	Херсон: TIMEX, 2015	20
	Hugh Dellar and Andrew Walkley	Outcomes Elementary Student's Book	Canada: Nelson Education Ltd, 2011	210
	Peter Maggs and Catherine Smith	Outcomes Elementary Workbook	Canada: Nelson Education Ltd, 2012	210
	Gerard McLoughlin	Outcomes Elementary Teacher's Book	Canada: Nelson Education Ltd, 2012	10
	Кучерявий В.П.	Екологія	Львів, Світ, 2001.	32
Забезпечення охорони праці на морському транспорті	Новиков Ю.П.	Охрана окружающей среды: Учебное пособие.	М., Высшая школа, 1997.	15
	Під ред. Г.О. Бачинського	Основи екології та охорона навколишнього середовища	Львів, 2000.	120

Забезпечення охорони праці на морському транспорті	Філіппов А.З	Основи радіоекології.	К., Вища школа, 2003.	10
	Кухлахмедов Ю.О., Корогодін В.І., Кольвер В.Г	Наставл. по боротьбе за живучість судов Минречфлота РСФСР	М.: Росконсульт, 2006	10
	Конопелько Г.И., Кургузов С.С	Безпека життєдіяльності	М., Транспорт, 1990	30
	Желібо Є.Б	Безпека життєдіяльності	К., Либідь, 2005	10
	Зеркалов Д.В.	Словник - довідник	К., Либідь, 2002.	10
	Дуднікова І.І	Екологія і БЖ. Термін. словник - довідник	К., Либідь, 2005	10
	Якин Р.С	Безпека життєдіяльності людини	К., Либідь, 2005	10
Філософські проблеми наукового пізнання	Андрущенко В.П.	Сучасна соціальна філософія. Курс лекцій.	К., Генеза, 1996.	43
	Горак Р.І.	Філософія. Курс лекцій.	К., Вілбор, 1997.	10
	Тарасенко М.Ф.	Українська філософія в іменах.	К., Либідь, 1997.	10
	Надольного І.Ф.	Філософія: навчальний посібник.	К., Вікар, 1997.	5
	Под общей ред. проф. В.П. Андрущенко проф. Н.И. Горлача	Социальная философия. Учебник.	К., Харьков, 2002.	38
	Старовойт І.С. Сіласва П.О. Орендарчук Г.О.	Філософія. Навчальний посібник.	Тернопіль, Астон, 1999.	30
	Петрушенко В.Л.	Основи філософських знань	Львів: Магнолія плюс, 2004.	30
	Петрушенко В.Л.	Філософія	Львів: Магнолія плюс, 2005.	60
	Причепій Є.М. та ін.	Філософія	К.: Академія, 2001.	7
	Под ред. Зайченка.	Філософія	К.: Вища шк., 1995.	28

Філософські проблеми наукового пізнання	Подольська Є.А.	Кредитно-модульний курс з філософії.	К.: ЦУЛ, 2006.	10
	Вілков В.Ю.	Людина і світ.	К.: ЦУЛ, 2004.	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
	за ред.. В.Г.Кременя.	Вища освіта в Україні	К.: Знання, 2005.	5
		Вища освіта і Болонський процес.	К.: Знання, 2006.	10
	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

Педагогіка і методологія вищої школи	Нагаєв 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
Економіка судноплавства	Белозеров Г.И. и др.	Экономика, организация и планирование работы морского транспорта.	М., Транспорт, 1994.	20
	Давыдов С.П. и др.	Основы экономики морского транспорта.	М., Транспорт, 1997	10
	Котлубай М.И. и др	Экономический морской словарь – справочник	Одесса, Маяк, 1996	10
	Котлубай М.И. и др.	Экономика морского транспорта	М., Транспорт, 1990	8
	Краев В.И. и др.	Экономические расчеты на морском флоте	Одесса, Феникс, 1998	95
	Винников В.В.	Логистика на водном транспорте	Одесса, Феникс, 2004	30
	Винников В.В.	Экономика и эксплуатация морского транспорта	Одесса, Феникс, 2003	30
	Винников В.В	Основа логистики.	М., Транспорт, 2003	10
	Голиков Е.А	Економіка морського флоту в таблицях та схемах	Одеса, ЛАТСТАР,2002	10
	Дацюк Н.И	Экономическая оценка инвестиций на водном транспорте	СПб, 2003	10
	Дацюк Н.И.	Логистика транспортно-распределительных систем	М., Транспорт,2003	10
	Прокофьева Т.А	Морское страхование.	М., Транспорт, 2001	10

Економіка судноплавства	Корсаков Л.В	Экономика предприятия МТ	Одесса: Латстар, 2001	10
	Ефимов С.Л	Сборник задач по экономики морских перевозок.	Одеса.: Фенікс, 2005	10
	Винников В.В	Как получить работу на судне	М.: РКонсульт, 2002	10
	Дацюк М.И.	Основа менеджмента.	М., Транспорт, 1992.	10
	Ефимов С.Л.	Экономический анализ в судостроение.	Л.: Судостроение, 1997	10
	Мескон М. и др	Организация судостроительного производства в условиях рынка	СПб, Судостроение, 1992	10
	Винников И.Б.	Организация, планирование и управление судоремонтным предприятием	М.: Транспорт, 1999	15
	Замаховская А.Г. и др.	Основы экономики морского транспорта	М.: Транспорт, 1987	10
	Краев В.И	Экономика судоремонта	М.: Транспорт, 1997.	10
	Рожинский Я.И	Постановка задач экономического обоснования судов.	Л.: Судостроение, 1997	10
	Соколов В.П. Кротов Ю.Е.	Справочник инженера-экономиста судостроительного предприятия	Л.: Судостроение, 1998	10
	Кошелев В.Н. и др	Экономический справочник строителя-судостроителя	Одесса, Маяк, 1995	10
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

Англійська мова наукових досліджень		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
	Hugh Dellar and Andrew Walkley	Outcomes Elementary Student's Book	Canada: Nelson Education Ltd, 2011	210
	Peter Maggs and Catherine Smith	Outcomes Elementary Workbook	Canada: Nelson Education Ltd, 2012	210
	Gerard McLoughlin	Outcomes Elementary Teacher's Book	Canada: Nelson Education Ltd, 2012	10
Методологія наукових досліджень	Ломова Б.Ф.	Социальная философия: учеб.	К., Вища школа, 1995.	20
	Роменець В.А.	Основы инженерной психологии	К., Вища школа, 2002.	10
	Лубський В.І.	Основи психології і педагогіки	К.: ЦУЛ, 2007.	10
	Лукашевич М.П.	Психологія: навч. посіб. для ВНЗ.	К.: Либідь, 2007.	10
	Нелепин Р.А.	Исследовательское проектирование кораблей.	Л.: Судостроение, 1990.	10
	Томилин В.И.	Основы теории и расчета судовых систем (моделирование для исследования специальных режимов)	Л. : Судостроение, 1999.	10
	А.М.Гуржій та ін.	Экспериментальное исследование судовых автоматических систем	Л.: Судостроение, 1996.	10
		Инженерно – психологическая оценка при разработке систем управления : пер. с англ.	М.: Сов. Радио, 1990.	8
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

Україна в міжнародних зв'язках	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				
Автоматизовані електроприводи спеціалізованих суднових установок	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

Автоматизовані электроприводи спеціалізованих суднових установок	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
	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
Автоматизация судовых электро-энергетических систем	Казанский В.Е., Кузнецов А.П.	Автоматизация энергетических систем.	М., Высшая школа, 1998.	10
	Мещаников П.А.	Автоматизация судовых энергетических систем.	Л., Судостроение, 1990.	10
	Архангельский В.С.	Автоматика и аппаратура контроля судовых энергетических установок.	Л., Судостроение, 1991.	10
	Михайлов В.	Автоматизированные электроэнергетические системы судов.	Л., Судостроение, 1997.	10
	Михайлов В.А	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы	М., Транспорт, 1998	10
	Сергиенко Л.И., Миронов В.В	Системы и устройства автоматизированных судовых электроэнергетических установок.	Л., Судостроение, 1998.	10
	Хайдуков О.П. и др	Автоматизированные электроэнергетические системы судов	Л., Судостроение, 1997	10
	Радченко А.	Электроэнергетические системы морских судов.	М., Транспорт, 1991	27
	Лемин Л.А	Правила классификации и постройки морских судов	Л., Транспорт, 1990	60
	Жадобин Н.Е.	Эксплуатация электроэнергетических систем морских судов.	М., Транспорт, 1998.	10

Автоматизація суднових електроенергетичних систем	Корж А.К.	Суднова електроенергетика. Лабораторний практикум	Одеса: Латстар, 2000.	14
	Гольдин Б.М., Гуткин И.Б.	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы.	СПб.: ГМА им. Макарова, 2004.	10
	Лопухин Е.М.	ГИЕПАС. Микропроцессорная система управления судовыми электроэнергетическими установками.	СПб.: ЭЛМОР, 1999	20
	Самойлов В.Г	Автоматизация контроля радиоэлектронного оборудования судов	Л., Судостроение, 1998.	10
	Сыромятников В.Ф	Автоматическое регулирование возбуждения и устойчивость судовых синхронных генераторов.	Л., Судостроение, 1996.	10
	Краснов В.В.	Асинхронные исполнительные микродвигатели для систем автоматики.	М., Высшая школа, 1998	10
	Павленко Б.А.	Утилизационные водоопренительные установки морских судов	О.:Фенікс, 2003	5
Організація технічної експлуатації електрообладнання і автоматики суден	Сизых В.	Основы судовой автоматики	Л., Транспорт, 1997	7
	Головинский О.И	Основы автоматики	М., Высшая школа, 1997	10
	Власенко А.А., Стражмейстер В.А.	Правила технической эксплуатации судового электрооборудования	М., ЦРИА, Морфлот, 1999	10
	Сухарев Е.Н.	Судовая электроавтоматика	М., Транспорт, 1993	10

Організація технічної експлуатації електрообладнання і автоматики суден	Акулов Ю.И	Судовые электрические станции, сети и их эксплуатация	Л., Судостроение, 1996	10
	Власенко А.А	Судовая электроника и электроавтоматика	М., Транспорт, 1998	8
	Чипурнов А.Н., Константинов С.С.	Судовая электроавтоматика.	М., Транспорт, 1994	10
	Журенко М.А., Таранчук Н.В	Судовая электроавтоматика	М., Транспорт, 1994	10
	Исаков Л.И	Технические средства автоматизации судовых энергетических установок	М., Транспорт, 1990	10
	Исаков П.И., Аксельдор С.Б	Техническая эксплуатация судовой автоматики	М., Транспорт, 1993	10
	Иванов В.И	Техническая эксплуатация гребных электрических установок	М., Транспорт, 1998	10
	Хайкин А., Жадобин Н.Е.	Устройство эксплуатация и ремонт приборов автоматики на морских судах.	М., Транспорт, 1997	6
	Нелепин Р.А	Элементы и схемы судовой электроавтоматики	М., Транспорт, 1993	10
	Максимов Ю.И., Павлюченко А.М.	Элементы судовой автоматики	Л., Судостроение, 1992	6
	Никитин Г.	Элементы судовой автоматики	Л., Судостроение, 1996.	9
Роджеро Н., Перлин А	Эксплуатация судовых синхронных генераторов	М., Транспорт, 1999	5	

Організація технічної експлуатації електрообладнання і автоматики суден	Хайдуков О.П	Эксплуатация и ремонт судового электрооборудования	Л., Речной транспорт, 1992	5
	Васильев В.Н., Карауш Н.Я	Эксплуатация судового электрооборудования	М., Транспорт, 1994	11
	Сюбаев М.А	Эксплуатация электроэнергетических систем морских судов	М., Транспорт, 1998.	10
	Полянский В.Ф	Эксплуатация судовых электроприводов.	М., Транспорт, 1995.	10
	Роджеро Н.И., Перлин А.И.	Правила технической эксплуатации судового электрооборудования	М., Транспорт, 1995	50
	Под ред. А.А. Власенко	Эксплуатация судового электрооборудования.	М., Транспорт, 1994	7
		Эксплуатация судового электрооборудования.	М., Транспорт, 1995.	10
	Кудрявцев Ю.В	Монтаж и ремонт судового электрооборудования	М., Транспорт, 1998	60
	Лемин Л.А	Электрооборудование. Правила технической эксплуатации морских и речных судов	К., Вища школа, 1997	20
	Сибикин Ю.Д	Монтаж и эксплуатация электрооборудования промышленных предприятий и установок	М.: Высшая школа , 2003	10
Захарченко В.Н	Электрооборудование судна	Одесса: ОНМА, 2003.	5	
Комплексна автоматизація суднових технічних засобів	Антонович С.А.	Основы теории автоматического регулирования.	Л., Речной транспорт, 1992.	10
	Жадобин Н.Е.	Автоматическое управление, регулирование и контроль на судах морского флота.	М., Транспорт, 1999	20

Комплексна автоматизація суднових технічних засобів	Киришфельд Г.А.	Автоматика и системы управления механизмами на морских судах	М., Транспорт, 1999.	10
	Онасенко В.С.	Автоматизация судовых энергетических установок.	М., Транспорт, 1991.	80
	Горбунов В.Ф.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами судовых энергетических установок	Одесса: ОНМА, 2004.	10
	Жадобин Н.Е.	Элементы и функциональные устройства судовой автоматики.	СПб: ЭЛМОР, 2002.	10
	Жадобин Н.Е.	Теория автоматического управления: Методические указания.	СПб.: ЭЛМОР, 1998.	10
	Тимофеев Ю.К.	Судовая автоматическая идентификационная система.	СПб.: ГМА им. Макарова, 2002.	10
	Лебедев А.Н.	Применение аналоговых вычислительных устройств.	СПб.: Судостроение, 2004.	10
	Березин С.Я., Теплов Б.А.	Система автоматического управления движением судов по курсу	Л.: Судостроение, 1997.	10
	Гринштейн В.И	Судовые бесконтактные реле и устройства защиты и управления.	Л.: Судостроение, 1990	10
	Азарсков В.Н.	Надежность систем управления и автоматика.	Л.: Судостроение, 1991.	10
	Востриков А.С.	Теория автоматического регулирования. -	К: Либідь, 2005.	10
	Жадобин Н.Е.	ГИЕПАС: Микропроцессорная система управления судовой электроэнергетической установкой.	К.: НАУ, 2004.	10

Технічна діагностика суднового електрообладнання	Харьков А.М.	Монтаж эксплуатация и ремонт судовой автоматики.	Л., Судостроение, 1995.	18
	Исаков П.И., Аксельдор С.Б.	Устройство эксплуатация и ремонт приборов автоматики на морских судах.	М., Транспорт, 1997.	6
	Максимов Ю.И., Павлюченко А.М.	Эксплуатация судовых синхронных генераторов.	М., Транспорт, 1999.	10
	Никитин Г.	Эксплуатация и ремонт судового электрооборудования.	Л., Речной транспорт, 1992.	10
	Вогнерубов А.М., Зеленцкий В.А.	Монтаж и ремонт судового электрооборудования.	М., Транспорт, 1998.	110
	Кудрявцев Ю.В.	Электрооборудование судов.	СПб.: ГМА им. Макарова, 2005.	10
	Маркитанов Б.С.	Технические данные обслуживания, и ремонт корабельного оборудования.	СПб.: ГМА им. Макарова , 2002.	10
Управління технічною експлуатацією флота	Жадобин Н.Е.	Автоматическое управление, регулирование и контроль на судах морского флота	М.:, Транспорт, 1979	2
	Кузнецов С.Е., Каулин Е.Л., Исаков Д.В.	Автоматизированные системы управления техническим обслуживанием и ремонтом судовых технических средств	Спб: ГМА им. адм. С.О.Макарова, 2006	2
	Никитин А.М.	Управление технической эксплуатацией судов	Спб: Изд-во Политехн. Ун-та, 2006	1
	Драницын С.Н.	Правила технической эксплуатации судовых технических средств	М.: в\о Мортехинформреклама, 1984	5
		Правила техники безопасности на судах МФ	М.: Мортехинформреклама, 1995.	10
		Правила технической эксплуатации судовых технических средств	М.: Мортехинформрелама, 1994.	15

Управління технічною експлуатацією флота		Дизели. Правила технической эксплуатации морских и речных судов. КИД 31.2.002.03-96.	К.: МТУ, Гос.департамент морского и речного транспорта, 1997.	10
		Паровые турбоагрегаты. Правила технической эксплуатации морских и речных судов. КИД 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. КИД 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. КИДЗ 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 КИД 31.2.007-96.	Одесса, Феникс, 2004.	5
		Правила ТЭ судовых конструкций и технических средств КИД 31.2.002.01-96.	К.: МТУ, Гос.департамент морского и речного транспорта, 1997.	10
		Правила ТЭ морских и речных судов. Электрооборудование КИДЗ 31.2.002. – 07-96.	К.: МТУ, Гос.департамент морского и речного транспорта, 1997.	5
Комбіновані електроенергетичні	Лемин Л.А.	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы.	СПб.: ГМА им. Макарова, 2004.	10

пропульсивні комплекси	Жадобин Н.Е.	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы.	СПб.: Судостроение, 2004.	10
Суднові мікропроцесорні системи	Жадобин Н.Е.	Элементы судовой автоматики.	СПб.: ЭЛМОР, 2002.	10
	Азарсков В.Н.	Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи.	К.: Либідь 2005.	10
	Востриков А.С.	Надежность систем управления и автоматика.	К.: НАУ, 2004.	10
	Жадобин Н.Е.	Теория автоматического регулирования.	М.: Высшая школа, 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	К., Вища школа, 1991.	10
	Шипачев В.С.	Теория вероятностей	М., Просвещение, 1993.	10
	Кудрявцев Л.Д.	Начало математического анализа	К., Освіта, 1998.	10
	Филипов А.Ф.	Математический анализ	М., Транспорт, 1999.	10
	Райков Д.А.	Справочник по элементам матанализа	М., Транспорт, 1992	10
	Фильчаков П.Ф.	Одномерный математический анализ	М., Транспорт, 1990.	10
	Рыбасенко В.Д.	Элементы матанализа	М., Транспорт, 1997.	10
Забезпечення морехідних якостей судна	Третьяк А.Г., Козырь Л.А.	Практика управления морским судном.	М., Транспорт, 1998.	25
	Н.А. Кубачёв, С.С. Кургузов, М.М. Данилюк, В.П. Махин.	Сборник задач по управлению судами	М., Транспорт, 1994.	30

Забезпечення морехідних якостей судна	Ермолаев Г.Г., Зотеев Е.С.	Основы морского судовождения: Учебник для вузов.	М., Транспорт, 1998.	18
	Макаров И.В.	Основы судовождения	М., Транспорт, 1991.	115
	Под общ. ред. Г.Г Ермолаева..	Морское судовождение: Учебник для вузов ММФ	М., Транспорт, 1990	5
	Ермолин Ю.К., Кулагин Г.П., Колосов С.М.	Основы морского судовождения: Учебное пособие.	М., Транспорт, 1996.	10
	Басанець М.Г	Основи судноводіння	Одеса: Фенікс, 2003.	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	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				
Організація роботи і управління судновим екіпажем в звичайних і екстремальних умовах	Иванов Б.Н.	Охрана труда на морском транспорте. Учебник.	М., Транспорт, 1999.	20
	Ипатов П.И.	Охрана труда плавсостава на морских судах.	М., Транспорт, 1998.	10
	Трофімов Ю.П	Охорона праці.	К., Либідь, 2001.	10
	Волков Ю.Ф.	Охрана труда на судах морского флота.	М.: Транспорт, 1998	10

Організація роботи і управління судновим екіпажем в звичайних і екстремальних умовах	ред. С.О. Борисенко.	Охорона праці. Зб. Нормативно-правових актів України	Харків, 2006.	5
	Анисимов О.С.	Принятие управленческих решений: методология и технология.	М., МГУ, 2004.	10
Моніторинг процесів та штучний інтелект	Анисимов О.С.	Принятие управленческих решений: методология и технология.	М., МГУ, 2004.	10
	Тулаєва А.М.	Международный кодекс по системам пожарн.безопасн. (FSS code).	Лондон, 2004.	10
	Бородкіна І.Л., Матвієнко О.	Практичний курс з комп'ютерних технологій.	К.: Просвіта, 2004.	20
	Руденко О.Г.	Математ. основи теорії телекомунікаційних систем.	Харків, Академія, 2006.	10
Суднова мехатроніка	Высоцкий Б.Ф.	Инженер-конструктор-технолог микроэлектронной и микропроцессорной техники.	М., Радио и связь, 1998.	10
	Казаринов Ю.М	Микропроцессоры	М., Высшая школа, 1996.	10
	Шахнов В.А.	Микропроцессоры	М., Высшая школа, 1998.	10
	Погорелый С.Д., Слободенюк Т.Ф.	Применение микропроцессоров микро-ЭВМ в радиотехнических системах	К., Техника, 1999.	10
	гребинский С.Б., Стрельников В.П.	Программное обеспечение микропроцессорных систем	М., Радио и связь, 1998.	10
	Фрейдзон И.Р., Филиппов Л.Г., Фрейдзон И.Р.	Мікроелектроніка елементи мікросхем	Л, Судостроение, 1995.	15

Експлуатація суднових електромеханічних установок і систем та несення безпечної вахти	Сергиенко Л.И., Миронов В.В. Хайдуков О.П.	Электроэнергетические системы морских судов.	М., Транспорт, 1991.	10
	Волков Ю.Ф.	Правила ТЭ морских и речных судов.	М., Транспорт, 1998.	20
	Иванов Б.Н.	Электрооборудование КНДЗ 31.2.002. – 07-96.	М., Транспорт, 1999.	30
	Катхе О.И. и др.	Охрана труда на судах морского флота.	М., Транспорт, 1999.	10
	Князевский Б.А., Чекалин Н.А.	Охрана труда на морском транспорте. Учебник.	М., В/о “Мортехинформреклама”., 1995.	20
	Камалаягин А.Л.	ТБ и противопожарная безопасность в электроустановках	М., Транспорт, 1997.	22

Директор бібліотеки ХДМА

Г.В. Подопрігорова