

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

ступінь вищої освіти - БАКАЛАВР
спеціальність 271 «Річковий 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 загальної підготовки				
Вища математика	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
	Солодовников А.С.	Теория вероятностей	М., Просвещение, 1993.	10
	Фаддеев Д.К. и др	Элементы высшей математики для школьников	М., Наука, 1997.	10
	Шипачев В.С.	Курс высшей математики: Анализ функций нескольких переменных. Ряды. Дифференциальные уравнения	М., Изд-во Моск. Университета, 1992.	10
	Кисилев В.	Высшая математика. (Математические основы судовождения). Конспект лекций	Одесса, ЛАТСТАР, 2000.	30
	Шкіль М.І.	Математичний аналіз, у 2-х ч.	К., Вища школа, 2005.	10
	Овчиников.	Вища математика	К., Технікс, 2003.	10
	Руданський Ю.К.	Высшая математика в упражнениях и задачах	Львів, Бескид Біт, 2002.	10
	Хомченко А.Н.	Дискретна математика.	Херсон, ХНТУ, 2006	10
	Раби́к В.М.	Обчислювальна математика.	Л.: Магнолія , 2006.	61
	Лось В.М.	Математичні методи в хімії.	К., Вища школа, 2005.	10
	Слепкань З.І.	Метод.вказівки до провед. розрахунково-графічної роботи №2 з математ.	К., Вища школа, 2006.	40
	Коваленко І.П.	Вища математика.	К., Вища школа, 2003.	10
	Соколенко О.І.	Вища математика.	М.: Наука, 1998.	15
	Ивашев-Мусатов О.С.	Начала мат. анализа.	М.: Наука 1990.	10
	Кудрявцев Л.Д.	Математичний аналіз. Для ВУЗ. Т.1.	К., Вища школа, 1998.	10
Никольский С.М.	Одномерный матеанализ.	М.: Просвещение, 1999.	10	

Вища математика	Фильчаков П.Ф.	Элементы математического анализа.	М.: Просвещение, 1990.	10
	Рыбасенко В.Д. и др.	Численные и графические методы прикладной математики	М.: Просвещение, 1997.	10
	Бардачев Ю.М.	Элементарные функции.	К.: Вища школа, 2007.	10
	Тишин С.Д.	Дискретна матем.	М.: Просвещение, 1999.	10
	Маликов В.Т.	Таблицы возведения в степень.	К.: Вища школа, 1999.	10
	Качанов Н.С.	Вычислительные методы и применение ЭВМ.	Л.: Магнолія, 1993.	9
	Гаврилюк І.П.	Компактные шестизначные математические таблицы.	К., Вища школа, 1995.	10
Фізика	Волькенштейн В.С.	Сборник задач по общему курсу физики: Учеб. Пособие для вузов.	М., Наука, 1995.	10
	Рыбакова Г.И.	Сборник задач по общей физике: Учебное пособие для вузов.	М., Высшая школа, 1994.	10
	Савельев И.В.	Курс общей физики: Учебное пособие. В 3-х томах.	М., Наука, 1998.	10
	Яворский Б.М., Детлаф А.А.	Курс физики. Т. 3.	М., Высшая школа, 1992.	10
	Мясников С.П.	Пособие по физике.	М.: Просвещение, 2003.	10
	Иродов И.Е.	Задачи по общей физике.	Львів, Бескид Біт, 2002.	20
	Лопатінський І.Е.	Курс фізики.	М.: Просвещение, 1991.	8
	Кабардин О.Ф.	Физика: Справочник материалов.	К.: Освіта, 2002.	10
	Гончаренко С.І.	Фізика.	К.: Освіта, 2006.	10
	Кучерук І.М.	Фізика Т.1.	К.: Освіта, 2006.	40
	Кучерук І.М.	Фізика Т.2.	К.: Освіта, 2006.	40
	Кучерук І.М.	Фізика Т.3.	К.: Освіта, 2006.	40
Теоретична механіка	Белявский С.М.	Руководство к решению задач по сопротивлению материалов	М., Высшая школа, 1996.	10
	Дарков А.В., Шпиро Г.С.	Сопротивление материалов: Учебник для ВТУЗов.	М.: Высшая школа, 1999.	10
	Дубейниковский Е.Н., Саввушкин Е.С.	Сопротивление материалов: Учебное пособие.	М. :Высшая школа, 1995.	13
	Степин П.А.	Сопротивление материалo	М.: Высшая школа, 1993.	5
	Шапиро Д.М. и др.	Короткий курс опоры матеріалів.	М.: Высшая школа, 1990.	4
	Аркуша А.И.	Техническая механика: Теоретическая механика и сопротивление материалов	М., Высшая школа, 1991.	10

Теоретична механіка	Гернет М. М.	Сборник задач по теоретической механике./учебное пособие для вузов	М., Высшая школа, 1997.	10
	Мещерский И.В.	Техническая механика. Часть 1. Теоретическая механика.	М.: Наука, 1990.	6
	Мовнин М.С., Израелит А.Б	Руководство к решению задач по теоретической механике.	М.: Наука, 1998.	48
	Осадчий В.А., Фаин А.М.	Теоретическая механика. Статика. Кинематика. Учебник для вузов	К.: Высшая школа, 1999.	10
	Павловский М.А. и др.	Теоретическая механика: Краткий курс	М.: Наука, 1996.	10
	Попов М.В.	Техническая механика: Учебник.	М., Высшая школа, 1990.	10
	Эрдеди А.А.	Курс теоретической механики. Часть 1	М.: Высшая школа, 1994.	70
	Яблонский А.А.	Курс теоретической механики. Часть 2.	М.: Высшая школа.	70
	Павловський М.А.	Теоретична механіка. Підручник для студентів вищих навчальних закладів.	К., Техніка, 2002.	10
Прикладна механіка (опір матеріалів, ТММ та ДМ)	Белявский С.М.	Руководство к решению задач по сопротивлению материалов	М., Высшая школа, 1996.	10
	Дарков А.В., Шпиро Г.С.	Сопротивление материалов: Учебник для ВТУЗов.	М.: Высшая школа, 1999.	10
	Степин П.А.	Сопротивление материалов: Учебник для не машиностроит. Спец. Вузов.	М.: Высшая школа, 1993.	5
	Шапиро Д.М. и др.	Сборник задач по сопротивлению материалов.	М.: Высшая школа, 1990.	4
	Аркуша А.И.	Руководство к решению задач по теоретической механике	М., Высшая школа, 1991.	10
	Аркуша А.И.	Техническая механика: Теоретическая механика и сопротивление материалов	М., Высшая школа, 1999.	10
	Гернет М. М.	Курс теоретической механики: Учебник для вузов	М., Высшая школа, 1997.	6
	Мещерский И.В.	Сборник задач по теоретической механике	М.: Наука, 1990.	37
	Мовнин М.С., Израелит А.Б	Техническая механика. Часть 1. Теоретическая механика.	Л.: Машиностроение, 1990.	10
	Никитин Е.М.	Теоретическая механика для техникумов -	М.: Наука, 1998.	10
	Осадчий В.А., Фаин А.М.	Руководство к решению задач по теоретической механике.	М.: Высшая школа, 1992.	10
	Павловский М.А. и др.	Теоретическая механика. Статика. Кинематика. Учебник для вузов	К.: Высшая школа, 1999.	10
	Попов М.В.	Теоретическая механика: Краткий курс: Учебник для вузов.	М.: Наука, 1996.	70

Прикладна механіка (опір матеріалів, ТММ та ДМ)	Яблонский А.А., Никифорова В.М.	Курс теоретической механики. Часть 1	М., Высшая школа, 1990.	10
	Яблонский А.А.	Курс теоретической механики. Часть 2.	М.: Высшая школа.	10
	Павловський М.А.	Теоретична механіка. Підручник для студентів вищих навчальних закладів.	К., Техніка, 2002.	10
	Белявский С.М., Дарков А.В., Шпиро Г.С.	Руководство к решению задач по сопротивлению материалов. Уч. Пособие.	К., Техніка, 2002.	10
	Дубейниковский Е.Н., Савушкин Е.С.	Сопротивление материалов: Учебник для ВТУЗов.	М., Высшая школа, 1996.	10
	Ицкович Г.М.	Сопротивление материалов	М.: Высшая школа, 1999.	5
	Степин П.А.	Сопротивление материалов	Л.: Судостроение, 1991.	5
	Шапиро Д.М. и др.	Сборник задач по сопротивлению материалов	М.: Высшая школа, 1993	4
	Корнілов О.І.	Короткий курс опоры матеріалів	М.: Высшая школа, 1990	40
	Александров А.В., Потапов В.Д., Державин Б.П.	Сопротивление материалов	Изд-во: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010.	10
	Костенко В.А., Балясникова С.В.	Прикладная механика	М.: Высш. шк., 2003.	10
	Волошановская и др.	Прикладная механіка	М.: Высш. шк., 2004	10
Нарисна геометрія та інженерна графіка	Белкин Ю.В.	Инженерная графика в судостроении: Справочник.	Л, Судостроение, 1993.	10
	Потишко А.В., Крушевская Д.П.	Справочник по инженерной графике	К., Будивельник, 1993	5
	Селиверстов М.М.	Черчение.	М., Высшая школа, 1990.	20
	Ванін В.В., Білок А.В., Гнітецька Г.О.	Оформлення конструкторської документації.	К., Каравела, 2004.	7
	Гажиев А.В., Кошкалда Н.В.	Судостроительное черчение.	Л., Судостроение, 1999.	13
	Суворов С.Г., Суворова Н.С.	Машиностроительное черчение.	М., Машиностроение, 1992.	96
	Розов С.В.	Курс черчения с картами программированного контроля.	М., Машиностроение, 1990.	5

Нарисна геометрія та інженерна графіка	Розов С.В.	Сборник задач по черчению.	М.,Машиностроение, 1998.	13
	Усатенко С.Т. и др.	Выполнение электрических схем по ЕСКД:	Справочник. - М., 1999.	18
	Хаскин А.М., Цицюра К.А.	Сборник задач для графических работ и упражнений по черчению.	М., Высшая школа, 1997.	16
	Миринова Р.С., Миринов Б.Г.	Черчение.	М., Машиностроение, 1991.	21
	Миринов Б.Г., Миринова Р.С.	Задания по курсу черчения	М., Высшая школа, 1993.	24
	Боголюбов С.К.	Индивидуальные задания по курсу черчения.	М., Высшая школа, 1999.	33
	Боголюбов С.К.	Черчение.	М., Машиностроение, 1999.	42
Екологія та охорона навколишнього середовища	Кучерявий В.П.	Екологія.	Львів, Світ, 2001.	32
	Новиков Ю.П.	Охрана окружающей среды: Учебное пособие.	М., Высшая школа, 1997.	15
	Бачинського Г.О.	Основи соціоекології:	К., Вища школа, 1995.	14
	Філіппов А.З.	Промислова екологія (Транспорт).	К., Вища школа, 1995.	15
	Кухлахмедов Ю.О., Корогодін В.І., Кольвер В.Г.	Основи радіоекології.	К., Вища школа, 2003.	10
	Апостолок С.О., Джигирей В.С. Соколовський І.А.	Промислова екологія	К., Знання, 2012	5
	Левківський С.С.	Раціональне використання і охорона водних ресурсів.	К.: Либідь, 2006.	10
	Мусієнко М.М.	Екологія рослин.	К., Либідь, 2006.	10
	Леонов, В.Є.	Технологія очищення стічних вод з метою гідросфери.	Херсон,ХДМА, 2008.	10
	Леонов, В.Е.	Экология и охрана окружающей среды	Херсон, ХДМА, 2016	50
	Конопелько Г.И., Кургузов С.С.	Охрана жизни на море.	М., Транспорт, 1990.	25
	Желібо В.О.	Безпека життєдіяльності	К.: Знання, 2005.	30
	Зеркалов О.О.	Безпека життєдіяльності: Словник - довідник	К.: Знання, 2002.	10
	Дуднікова І.І.	Екологія і БЖ. Термін. словник - довідник	К.: Знання, 2005.	10
	Якин Р.С.	БЖ людини	К.: Знання, 2005.	10
Кропивницький Н.Н. Кучер А.М.	Технология металлов.	Л., Лениздат, 1993.	10	

Технологія матеріалів	Лейкин А.Е. , Родин Б.И.	Технология металлов.	Л.:Машиностроение,1997.	12
	Солнцев Ю.П.и др	Металловедение и технология металлов	М., Металлургия, 1998.	10
	Стальниченко О.И.	Технология металлов и конструкционные материалы: Учебник для машиностр. техн.	М.,Машиностроение, 1999.	116
	Кузьмин Б.А. и др.	Технологии металлов и др. конструкционных материалов	М., Высшая школа, 1999.	10
	Дубинина Н.П.	Материаловедение для судостроителей.	Л., Судостроение 1991.	30
	Казаков Н.Ф. и др.	Жаростойкие материалы.	М.;Машиностроение,1995	10
	Андреев В.Г.	Материаловедение.	М.:Машиностроение,1990	10
	Щедров К.П., Гакман Э.Л.	Основы материаловедения.	М.: Металлургия, 1998.	24
	Лахтин Ю.М.	Основы материаловедения.	М.:Машиностроение,1996	10
	Лахтин Ю.М.	Технология конструкционных материалов.	М.:Машиностроение,1995	10
	Черток Б., Пермяков В.Л.	Материаловедение	М.: Машиностроение, 2004	10
	Сологуб М.А., Рожнецкий І.О.	Материаловедение	М.:Машиностроение, 2004	10
	Ржевская С.В.	Основи матеріалознавства і конструкційні матеріали.	Л.: Магнолія, 2005.	20
	Пахолук А.П.	Технология металлов и конструкционных матереалов	Л.: Судостроение, 1995.	9
	Андреев В.В.	Судостроительные материалы.	Л.: Судостроение, 1995.	33
	Леонтьев В.М.	Судостроительные материалы.	Л.: Судостроение, 1997.	15
	Лахтин Ю.М.	Технология металлов.	М.: Вышш.шк., 1994.	10
	Попович В.О.	Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство.	Львів, Світ, 2006.	10
	Антонович Е.А.	Креслення	Львів, Світ, 2006.	10
	Гедвилло А.И.	Методичні вказівки до проведення лабораторних занять.	Херсон, ХДМА, 2006.	5
Афтанділянц Е.Г	Матеріалознавство	Львів.:Новий світ-2000, 2015.	8	
Ванкевич П.І.	Лабораторний практикум з опору матеріалів	Львів.:Магнолія 2006, 2016.	4	
Моїсеєнко Л.Л.	Матеріалознавство та технологія матеріалів	Херсон, ХДМА, 2016	48	
Більченко О.В.	Матеріалознавство	К.:Кондор, 2009.	5	

Інформаційні технології	Федорук П.І.	Система дистанційного навчання та контролю знань на базі Internet-технологій.	Івано-Франківськ, Плай, 2003.	2
	Анисимов А.М.	Работа в системе дистанционного обучения MOODLE	Харьков, ХНАГХ, 2008	2
	Гильмутдинов А.Х., Ибрагимов Р.А., Цивильский И.В.	Электронное образование на платформе MOODLE	Казань, КГУ, 2008	2
	Кухаренко В.М., Биков В.Ю.,	Технологій створення дистанційного курсу	Київ, Міленіум 2008	2
	Анисимов А.М.	Работа в системе дистанционного обучения MOODLE: Учебное пособие, 2-е издание.	Харьков ,ХНАГХ ,2009	2
	Красильникова В.А.	Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании	Оренбург, 2012	2
	Заяць В.М.	Функційне програмування.	К.: Просвіта, 2004	10
	Симонович С.В.	Информатика. Базовый курс	СПб., Питер,2001.	10
	Фигурнов В.Э.	IBM PC для пользователя	М., ИНФРА-М, 1999	25
	Кравчук И.М.	Методичні вказівки до викон.лабораторних робіт з дисципліни Інформатика	К.: Знання, 2005.	20
	Руденко О.Г.	Математичне забезпечення інформац.-керуючих систем	К.: Знання, 2001.	10
	Неблюдов І.Ш.	Штучні нейронні мережі.	К.: Знання, 2005.	10
	Шевченко В. Е.	Математичні основи теорії телекомунікаційних систем.	Харків,Академія, 2006.	10
Михайленко В.Є	Інформатика і комп'ютерна техніка	К.:Каравела 2015	25	
Філософія	Андрущенко В.П.	Сучасна соціальна філософія. Курс лекцій.	К., Генеза, 2005.	43
	Андрущенко В.П., Горлач Н.И.	Социальная философия. Учебник.	К.: Вища школа, 2002.	38
	Старовойт І.С.	Філософія. Навчальний посібник.	Тернопіль, Астон, 1999	30
	Сілаєва П.О.	Основи філософських знань.	К.: Вища школа, 2004.	30
	Орендарчук Г.О.	Філософія.	К.: Вища школа, 2005.	10
	Петрушенко В.Л.	Практикум з філософії.	К.: Вища школа, 2003.	10
	Причепій Є.М.	Філософія.	К., Академія, 2001.	7
	Подольська Є.А.	Кредитно-модульний курс з філософії.	К.: Вища школа, 2006.	10

Історія та культура України	Смолія В.А.	Історія України: Навчальний посібник	К., Альтернативи, 2001.	10
	Крушинський Ю.Ю., Левенець Ю.А.	Історія Української держави двадцятого століття.	К., Укр. письменник, 1994.	10
	Нагаєвський І.	Історія України	К.: Вища школа, 2010.	10
	Бойко О.Д.	Історія України та її державності.	К.: Вища школа, 2005.	5
	Алексєєв Ю.М.	Всесвітня історія.	К., Знання, 2006.	5
	Савченко Н.М.	Історія України: модульний курс.	К., Вища школа, 2006.	10
	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
Українська мова за професійним спрямуванням	Семчинський С.В.	Загальне мовознавство. Підручник.	К., Око, 1996.	40
	Глушик С.В. та ін.	Сучасні ділові папери.	К.: Вища школа, 2003.	16
	Ладоня І.О.	Українська мова: Навчальний посібник для молодших спеціалістів.	К.: АСК, 2003.	10
	Пазяк О.М. Сербенська О.А. та ін.	Українська мова: Практикум.	К.: Вища школа, 1993.	9
	Зубков М.М.	Мова ділових паперів	К.: Либідь, 2001.	5
	Мозговий В.І.	Сучасна українська ділова мова.	К.: Алетра, 2005	19
	Сербенська О.	Укр. мова у профес. спілкуванні.	Харків, Торсінг, 2005.	20
	Гончаренко Л.С. та ін.	Культура усного мовлення.	К., Вища школа, 2006.	40
	Козачук Г.О.	Складання тексту з машинобудування	К., Вища школа, 2004.	10
	Шкурятяна Н.Г.	Українська мова: практикум.	К., Вища школа, 1994.	10
Забіяка І.М.	Сучасна українська літерат мова: модульний курс.	К., Вища школа, 2008	10	
1.2. Цикл професійної підготовки				
Англійська мова(за професійним спрямуванням)	Луговая А.Л.	Пособие по английскому языку для энергетических специальностей ВУЗов.	М., Высшая школа, 1994.	100
	Ятель Г.П.	Англійська мова для студентів технічних вузів.	К.: Наука, 1995.	20
	Китаевич О.О	Морские грузовые операции,	М.: Просвещение, 2005.	21
	Китаевич О.О.	Учебник английского языка для моряков,	М.: Просвещение, 2003.	10
	Малецкая И.А.	Тематический разговорник-справочник по английскому языку	Одесса, Астропринт, 2001.	21
	Чернышов С.К.	Oxford Russian Dictionary	Oxford University Press, 2007	1

Англійська мова(за професійним спрямуванням)	Кудрявцева В.Ф., Барсук С.Л., Бойко К.Л., Зейфрід О.В., Ліпшиць Л.В., Степанюк М.П.	Seven Seas Ahead. Student's book.	Херсон, ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД» , 2015	1
	Кудрявцева В.Ф. и др.	Across the Ocean. Student's book.	Херсон, ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД» , 2015	1
	Кудрявцева В.Ф. и др.	Lucky Voyage. Student's book.	Херсон, ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД» , 2016	1
	Кудрявцева В.Ф. и др.	Welcome Aboard. Student's book.	Херсон, ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД» , 2016	1
	Кудрявцева В.Ф. и др.	Take your drift. Part I. Student's book.	Херсон, ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД» , 2016	1
	Кудрявцева В.Ф. и др.	Take your drift. Part II. Student's book.	Херсон, ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД» , 2015	1
	Кудрявцева В.Ф. и др.	Brown's nautical almanac	Херсон, ТОВ «ВКФ «СТАР» ЛТД» , 2015	1
	Ліпшиць Л.В.	Hugh Dellar and Andrew Walkley	Brown, Son and Ferguson, Ltd., Glasgow, G41 2SD	1
	Peter Maggs and Catherine Smith	Outcomense Elementary Student's Book	Canada: Nelson Education Ltd, 2011.	210
	Gerard McLoughlin	Outcomes Elementary Worbook	Canada: Nelson Education Ltd, 2012.	210
	Gerard McLoughlin	Outcomes Eielementari Teacher's Book	Canada: Nelson Education Ltd, 2012.	10
Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	Кучерявий В.П.	Екологія.	Львів, Світ, 2001.	32
	Новиков Ю.П.	Охрана окружающей среды: Учебное пособие.	М., Высшая школа, 1997.	15
	Бачинський Г.О.	Основи соціоекології:	К., Вища школа, 1995.	14
	Філіппов А.З.	Промислова екологія (Транспорт).	К., Вища школа, 1995.	15
	Кухлахмедов Ю.О., Корогодін В.І., Кольовер В.Г.	Основи радіоекології.	К., Вища школа, 2003.	10
		Наставл. по борьбе за живучесть судов Минречфлота РСФСР.	М.: Росконсульт, 2006	10

Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	Левківський С.С.	Раціональне використання і охорона водних ресурсів.	К.: Либідь, 2006.	10
	Леонов, В.Є.	Технологія очищення стічних вод з метою гідросфери.	Херсон, ХДМА, 2008.	10
	Конопелько Г.И., Кургузов С.С.	Охрана жизни на море.	М., Транспорт, 1990.	25
	Желибо О.О.	Безпека життєдіяльності	К.: Знання, 2005.	30
	Дуднікова І.І.	Екологія і БЖ. Термін. словник - довідник	К.: Знання, 2005.	10
	Якин Р.С.	БЖ людини	К.: Наука2005.	10
	Александров В.А., Дуберштейн А.М.	Техника безопасности в морских портах.	М., Транспорт, 1998.	20
	Иванов Б.Н.	Охрана труда на морском транспорте. Учебник для курсантов мореходных ВУЗов.	М., Транспорт, 1999.	55
	Ипатов П.И.	Охрана труда плавсостава на морских судах.	М., Транспорт, 1998.	35
	Трофімова Ю.П.	Охрана праці. Навчальний посібник.	К., Либідь, 2001.	35
	Волков Ю.Ф.	Охрана труда на судах морского флота.	М.: Транспорт, 1998	10
	Борисенко С.О.	Охрана праці. Зб. Нормативно-правових актів України	Харків, Бурун Книга, 2006	1
	Анисимов О.С.	Принятие управленческих решений: методология и технология.	М., МГУ, 2004.	10
	Тулаєва А.М.	Основи охорони праці: лаборант. Практикум. Ч.1.	Херсон, ХДПУ, 2002.	8
	Тулаєва А.М.	Основи охорони праці: лаборант. Практикум. Ч.2.	Херсон, ХДУ, 2003.	10
Стандарти Міжнародної морської організації та охоронні заходи на судні	Кучерявий В.П.	Екологія.	Львів, Світ, 2001.	32
	Новиков Ю.П.	Охрана окружающей среды	М., Высшая школа, 1997.	15
	Філіппов А.З.	Промислова екологія (Транспорт).	К., Вища школа, 1995.	15
	Кухлахмедов Ю.О., Корогодін В.І., Кольвер В.Г.	Основи радіоекології.	К., Вища школа, 2003.	10
	Левківський С.С.	Раціональне використання і охорона водних ресурсів.	К.: Либідь, 2006.	10
	Мусієнко М.М.	Екологія рослин.	К., Либідь, 2006.	10
	Леонов, В.Є.	Технологія очищення стічних вод з метою гідросфери.	Херсон, ХДМА, 2008.	10
	Конопелько Г.И., Кургузов С.С.	Охрана жизни на море.	М., Транспорт, 1990.	25
	Желибо О.О. Зеркалов В.І.	Безпека життєдіяльності	К.: Знання, 2005.	30
		Безпека життєдіяльності: Словник - довідник	К.: Знання, 2002.	10
Дуднікова І.І.	Екологія і БЖ. Термін. словник - довідник	К.: Знання, 2005.	10	

Стандарти Міжнародної морської організації та охоронні заходи на судні	Якин Р.С.	БЖ людини	К.: Наука2005.	10
	Александров В.А., Дуберштейн А.М.	Техника безопасности в морских портах.	М., Транспорт, 1998.	20
	Иванов Б.Н.	Охрана труда на морском транспорте. Учебник	М., Транспорт, 1999.	55
	Ипатов П.И.	Охрана труда на морском транспорте. Учебник.	М., Транспорт, 1991.	110
	Ипатов П.И.	Охрана труда плавсостава на морских судах.	М., Транспорт, 1998.	35
	Катхе О.И. и др.	Охрана труда на морском транспорте. Учебник для вузов.	М., Транспорт, 1999.	110
	Трофімова Ю.П.	Охорона праці. Навчальний посібник.	К., Либідь, 2001.	35
	Волков Ю.Ф.	Охрана труда на судах морского флота.	М.: Транспорт, 1998	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
	Тулаєва А.М.	Основи охорони праці: лаборант. Практикум. Ч.1.	Херсон, ХДПУ, 2002.	8
	Тулаєва А.М.	Основи охорони праці: лаборант. Практикум. Ч.2.	Херсон, ХДУ, 2003.	10
	Третьяк А.Г., Козырь Л.А.	Практика управления морским судном.	М., Транспорт, 1998.	32
	Демин С.И.	Управление судном. Учебник для вузов.	М., Транспорт, 1991.	31
	Щетининой А.И.	Управление судном и его техническая эксплуатация.	М., Транспорт, 1993.	23
	Дидык А.Д. и др.	Управление судном и его техническая эксплуатация	М., Транспорт, 1990.	150
	Дыба В.Г.	Управление безопасностью судна	М., Транспорт, 2004.	10
	Железный и др.	Судоводителям: что должен знать судоводитель	М., Транспорт, 2005.	27
Ермолаев Г.Г.	Справочник мореплавателя (The Marine Handbook),	М., Транспорт, 1999.	10	
Басанець В.Г.	Правила техники безопасности на судах морского флота.	Москва «Морфлот», 1999.	2	
Морське право	Авраменко И.М.	Международное морское право.: Учебное пособие.	М.: Консуль, 2003	10
	Анцелевич Г.А.	Международное морское право	К.: Издат дом «Слово», 2004	10
	Брильов О.А.	Арешт суден по забезпеченню морських вимог за законодавством України	Миколаїв: Атол, 2002	10
	Бекашев К.А., Серебряков В.В.	Международные морские организации	Л.: Гидрометеиздат, 1999	10
	Гуцуляк В.Н.	Международное морское право (публичное и частное)	Ростов н/Д: Феникс,2006	10
	Гуцуляк В.Н.	Морское право	М.: РосКонсуль, 2000	10
	Ермолаев В.Г.,	Морское право	М., РосКонсуль, 2005	10

Морське право	Сиваков О.В.			
	Ефимов С.А.	Морское страхование. Теория и практика	М.: РосКонсульт, 2001	10
	Иванов Г.Г.	IMO Conventions Short briefing	Одесса, Латстар, 1999	10
	Короткий Т.Р.	Кодекс торгового мореплавания Украины	Одесса, Латстар, 2002	10
	Козырь Л.А., Торский В.Г., Любченко В.У.	Международно-правовая охрана морской среды от загрязнения с судов	Одесса, Астропринт, 1999	10
	Козырь Л.А., Степаненко А.Г.	Контроль государства порта	Одесса, Феникс, 2005	10
	Новиков А.И., Ходаковский В.Ф.	Практика контроля судов государством порта	Севастополь, УМИ, 2010	10
	Ромашев Ю.С.	Морские конвенции и рекомендации	Севастополь, УМИ, 2010.	20
	Сидоренко А.В., Шалаева И.А.	Борьба с преступлениями международного характера совершаемыми на море (терроризм, пиратство, незаконный оборот наркотиков)	М., РосКонсульт, 2001	10
	Сидоренко А.В., Шалаева И.А.	Документальное оформление морских происшествий	Одесса, Латстар, 2004	10
	Торский В.Г и др.	Конвенция о труде в морском судоходстве (КТМС. – MLC)	М.: Транспорт, 1993	10
	Федоров А.Ф.	Притензии и иски при перевозке грузов морем	Одесса, Астропринт, 2010	10
	Шпилевой К.О.	Морское право	М.: Транспорт, 1993	10
	Торский В.Г.	IMO Conventions	Odessa, Astroprint, 2005	2
	Тимчинко Л.Д.	Міжнародне право	К., Знання, 2012	1
	Овлащенко А.В.	Морская политика	СПб, Институт морского права, 2008	2
	Шемякін О.М.	Міжнародне приватне морське право	Одесса, Феникс, 2008.	10
Шемякин А.Н.	Арест судов: Международно-правовое регулирование	Одесса, Латстар, 2000	10	
Менеджмент морських ресурсів	Безлуцька О., Бень А.П., Колигаєв М. та ін.	Менеджмент морських ресурсів	Херсон ХДМА, 2011	20
	Винников, В.В.	Экономика предприятия морского транспорта	Одесса, , Латстар, 2000	10
	Винников, В.В.	Экономика предприятия морского транспорта	Одесса, Феникс, 2011.	10
	Ефимов С.Л., Гуцуляк В.Н., Конталев В.А.	Как получить работу на судне	М., РосКонсульт, 2002.	10

Менеджмент морських ресурсів	Прокофьева Т.А., Лопаткин О.М.	Управление работой морского флота	М., 6 ИКЦ «Академ книга», 2007.	10
	Сокур І.М.	Организация движения морского флота	М., Транспорт, 1998.	10
	Торський В.Г. и др.	Управление судовыми экипажами	Одесса, Астропринт, 2000	10
	Вильский Г.Б.	Управление морским портом	Одесса, Феникс, 2010	10
	Ханин М.С.	Международные транспортные организации	М., Транслит, 2008.	10

2. ВАРІАТИВНА ЧАСТИНА

Самостійний вибір навчального закладу

2.1 Цикл загальної підготовки

Технічна термодинаміка та теплопередача	Бальян С.В.	Техническая термодинамика и тепловые двигатели: Учебное пособие для ВТУЗов.	Л.: Машиностроение, 1973.	10
	Болгарский А.В.	Термодинамика и теплопередача.	М.: Высшая школа, 1995.	10
	Жуковский В.С.	Термодинамика.	М.: Энергия, 1995.	10
	Кириллин В.А.	Техническая термодинамика: Учебник для вузов.	М.: Энергия, 1994.	10
	Кузовлев В.А.	Техническая термодинамика и основы теплопередачи	М.: Высшая школа, 1993.	80
	Кузовлев В.А.	Техническая термодинамика и основы теплопередачи	М.: Высшая школа, 1995.	13
	Лашутина Н.Г. и др.	Техническая термодинамика с основами теплопередачи и гидравлики	Л.: Машиностроение, 1998.	10
	Поршаков Б.П., Романов Б.А.	Основы термодинамики и теплотехники.	М.: Недра, 1998.	10
	Рабинович О.М.	Сборник задач по технической термодинамике.	М.: Машиностроение, 1969.	15
	Крутов В.И.	Техническая термодинамика: Учебник для вузов	М.: Высшая школа, 1991.	10
	Кушнырев В.И.	Техническая термодинамика и теплопередача.	М.: Стройиздат, 1996.	10
	Краснощеков Е.С., Суколин А.С.	Задачник по теплопередаче	М.: Энергия, 1990.	10
	Ерохин В.Г., Маханьк М.Г.	Сборник задач по основам гидравлики и теплотехники.	М.: Энергия, 1999.	10
	Ликов А.В.	Теплообмен:Справочник.	М.: Энергия, 1992.	10
	Егорушкин В.Е., Цеплович Б.И.	Основы гидравлики и теплотехники.	М.: Машиностроение, 1991.	10
	Кузовлев В.А.	Техническая термодинамика и основы теплопередачи.	М.: Высшая школа, 1993.	80
	Кузовлев В.А.	Техническая термодинамика и основы теплопередачи.	М.: Высшая школа, 1995.	13
Лашутина Н.Г. и др.	Техническая термодинамика с основами теплопередачи и гидравлики.	Л.: Машиностроение, 1998.	10	

Технічна термодинаміка та теплопередача	Поршаков Б.Б., Романов Б.А.	Основы термодинамики и теплотехники.	М.: Недра, 1998.	10
	Краснощекоев Е.А.	Задачник по теплопередаче.	М.: Энергия, 1990.	10
	Болгарский А.В.	Термодинамика и теплопередача.	М.: Высшая школа, 1995.	10
	Драганов В.Х., Долінський А.А. та ін.	Теплотехніка: Підручник.	К.: „ІНКОС”, 2005.	10
	Чечеткин А.В.	Теплотехника.	М.: Высшая школа, 1996	50
Гідромеханіка та судновий гідропривід	Зарецкий В.М., Лесовой В.А.	Эксплуатация судовых устройств и корпуса.	М., Транспорт, 1990	137
	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, 1999.	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
	Шиняев Е.Н., Михеев Е.Г., Лалаев Г.Г. и др.	Судовые вспомогательные механизмы: Учебник.	М., Транспорт, 1994.	27
	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
Фізичне виховання	Копп М.М.	Курс подготовки старшин шлюпок	М., Издательство ДОСААФ, 1988.	60
	Сершенко Л.П.	Практикум з теорії та методики фізичного виховання.	Харків, ОВС, 2007	5
	Волков В.Л.	Основы теории та методики фізпідготовки студентської молоді	К., Вища школа, 2007	10
	Пангелова Н.Е.	Фізичне виховання. Фізкультура. Спорт.	К., Вища школа, 2007	10
2.2 Цикл професійної підготовки				
Теорія і будова судна та основи суднової енергетики	Дельвинг А.К.	Судовые энергетические установки	М., Транспорт, 1990.	35
	Мануилов В.П.	Эксплуатация судовых энергетических установок.	М.: Транспорт, 1995.	47
	Сизых В.В.	Судовые энергетические установки, их эксплуатация и ремонт	М.: В/о “Мортехинформреклама”, 1984.	60
	Сизых В.В.	Судовые энергетические установки	Л, Судостроение, 1996.	10
	Тейлор Д.А.	Основы судовой техники.	М., Транспорт, 1990.	20

Теорія і будова судна та основи суднової енергетики	Краснов В. и др.	Основы теории и расчета судовых энергетических систем.	Л.: Судостроение, 1995.	10
	Голубев Н.В.	Проектирование энергетических установок морских судов.	Л.: Судостроение, 1999.	10
	Алексеев Г.Д., Карпович В.А.	Энергетические установки промышленных судов.	Л., Судостроение, 1994.	10
	Козьминых А.В.	Основы системного анализа СЭУ	Л.: Судостроение, 1992.	10
Суднові допоміжні установки і системи	Аристов Ю.К.	Эксплуатация судовых устройств и корпуса.	М., Транспорт, 1990	137
	Власьев Б.А., Резчик Ю.И.	Судовые вспомогательные механизмы и системы	М.: Транспорт, 1995.	10
	Андрющенко Р.С., Шилов В.Д., Дементьев Б.Г. и др.	Судовые вспомогательные механизмы и системы	М., Транспорт, 1997.	63
	Шиняев Е.Н., Михеев Е.Г., Лаласев Г.Г. и др.	Судовое вспомогательное энергетическое оборудование	Л., Судостроение, 1991.	8
	Сушот Е., Смит Д	Судовые вспомогательные механизмы: Учебник.	М., Транспорт, 1994.	27
	Декин Б.Г.	Вспомогательные судовые технические средства. Правила технической эксплуатации морских и речных судов	Одесса, Латстар, 1997.	20
	Декин Б.Г.	Гидравлические линии и масла судового объемного гидропривода.	Одесса, Латстар, 2004.	4
	Лоскутов В. Хордас Г.	Судовой объемный гидравлический привод.	Одесса, Латстар, 2002.	7
	Золотов С.С.	Гидравлические расчеты судовых систем.	Л.: Судпромгиз, 1993.	6
	Карандашов Б.С.	Гидравлика судовых систем.	Л.: Судостроение, 1990.	10
Суднові котельні установки	Павленко Б.А.	Утилизационные водоопреснительные установки морских судов	О.:Фенікс, 2003	5
		Гидроприводы суд.палубн. механиз. и грузовых устройств.	СПб.: ГМА им. Макарова, 2003.	10
	Верете А.Г., Дельвинг А.К.	Судовые паровые и газовые энергетические установки	М., Транспорт, 1990.	10
	Волков Д.И., Сударев Б.В.	Судовые паровые котлы	Л.: Судостроение, 1998.	10
	Денисенко Н.И.	Пароперегреватели судовых паровых котлов.	Л., Судостроение, 1990.	10
	Енин В.И.	Судовые паровые котлы	М.: Транспорт, 1994.	7
Енин В.И.	Судовые парогенераторы. Теория, конструкция и эксплуатация	М.: Транспорт, 1998.	5	
	Лубочкин Б.И.	Морские паровые котлы	М., Транспорт, 1990.	10

Суднові котельні установки	Лысенко В.К., Лубочкин Б.И.	Судовые паровые котлы. Устройства и эксплуатация	М., Транспорт, 1995	10
	Орехов И.Г.	Предотвращение аварий судовых котельных установок.	М.: Транспорт, 1992.	10
	Орехов И.Г.	Аварии судовых котельных установок.	М., Транспорт, 1990.	20
	Пираниан Б.Н., Баранов В.В., Васильев А.И., Сударева Е.А.	Судовые котельные работы	Л., Судостроение, 1999.	8
	Шиняев Е.Н.	Судовые паровые котлы и их эксплуатация	М., Транспорт, 1999.	9
	Федоренко В.М., Залетов В.М., Руденко В.И., Биляев И.Г.	Эксплуатация судовых котельных установок	М., Транспорт, 1991.	10
	Енин В.И.	Судовые парогенераторы.	Л., Судостроение, 1995.	5
	Хряпченков А.С.	Судовые вспомогательные и утилизационные парогенераторы.	Л., Судостроение, 1999.	10
	Паринов В.А., Ушаков С.Г.	Котлы паровые и водогрейные. Правила технической эксплуатации морских и речных судов. КНД 31.2.002.06. -96. -1997.	М.: Энергоатомиздат, 1996.	10
	Грузберг Я.Ю.	Испытание и наладка паровых котлов.	Л.: Судостроение, 1994.	5
	Енин В.И.	Судовые парогенераторы.	М: Транспорт, 1998.	10
	Лысенко В.К., Лубочкин Б.И.	Судовые парогенераторы (Теории, констр., и экспл.)	М.: Транспорт, 1995.	10
	Корнилов Э.В.	Судовые паровые котлы	Л.: Судостроение, 1992.	9
	Милтон Д.Х.	Судовые котельные установки.	М.: Транспорт, 2004.	10
	Енин В.И.	Паровые и газотурбинные установки	М.: Транспорт, 1995.	7
Суднові двигуни внутрішнього згорання	Возницкий И.В., Михеев Е.Г.	Судовые дизельные установки: Учебник.	М., Транспорт, 1995.	50
	Гаврилов В.С., Камкин С.В., Шмелев В.П.	Техническая эксплуатация судовых дизельных установок: Учебное пособие для ВУЗов	М., Транспорт, 1995.	10
	Камкин С.В., Возницкий И.В., Шмелев В.П.	Эксплуатация судовых дизелей: Учебник для ВУЗов.	М., Транспорт, 1990.	10
	Спирidonov Ю.	Ремонт судовых дизелей.	М., Транспорт, 1999.	10

Суднові двигуни внутрішнього згоряння		Освидетельствование машинного оборудования = Survey of Machinery Installations.	Лондон, IMO, 2004.	10
		Освидетельствование машинного оборудования: конспект = Survey of Machinery Installations.	Лондон, IMO, 2004.	10
	Самсонов В.И., Худов Н.И.	Судовые двигатели внутреннего сгорания: Учебник для ВУЗов	М.: Транспорт, 1991.	50
	Кане А.Б.	Судовые двигатели внутреннего сгорания	Л., Судостроение, 1992.	20
	Иванов Н., Пономаренко В.М.	Судовые двигатели внутреннего сгорания	М., Транспорт, 1990.	35
	Самсонов В.И., Худов Н.И.	Двигатели внутреннего сгорания морских судов: Учебник для ВУЗов.	М., Транспорт, 1990.	13
Суднові турбінні установки	Калужный С.Е. и др.	Эксплуатация вспомогательных турбомеханизмов морских судов.	М. Транспорт, 1991.	30
	Слободянюк Л.И., Поляков В.И.	Судовые паровые и газовые турбины и их эксплуатация: Учебник для ВУЗов.	Л., Судостроение, 1993.	10
	Сорока Я.Х.	Теория и проектирование судовых газотурбинных двигателей: Учебное пособие для ВУЗов.	Л., Судостроение, 1992.	4
	Левенберг В.Д.	Судовые турбоприводы.	Л., Судостроение, 1993.	10
	Яблоков Л.Д., Ланнов И.Г.	Паровые и газовые турбоустановки.	М., Энергоатомиздат, 1998.	5
	Курзон А.Г., Маслов Л.А.	Судовые турбинные установки.	Л., Судостроение, 1991.	10
Суднові вантажні та палубні механізми	Грачёв Н.Е., Фролов Н.А.	Эксплуатация грузового устройства на морских судах.	М., Транспорт, 1994.	10
	Камнев Г.Ф.	Подъемно-транспортные машины и палубные механизмы.	Л., Судостроение, 1996.	7
	Кипарский Г.Р.	Судовые краны и лебедки: Атлас конструкций	Л., Судостроение, 1998.	2
	Симоненко А.С.	Грузовые устройства сухогрузных судов: Проектирование и эксплуатация.	Л.: Судостроение, 1998.	11
	Александров М.П.	Подъемно-транспортные машины.	М.: Высшая школа, 1992.	5
	Александров М.П.	Подъемно-транспортные машины.	М.: Машиностроение, 1994.	5
	Вайнсон А.Ф.	Подъемно-транспортные машины.	М.: Машиностроение, 1995.	5
Суколенов Л.Е., Артюхин Ю.Г.	Подъемно-транспортные машины и механизация перегрузочных работ.	М., Транспорт, 1992.	10	

Суднова холодильна техніка	Гаврилов В.С., Якуничев Ю.М.	Эксплуатация судовых холодильных установок и систем кондиционирования.	М., Транспорт, 1990.	10
	Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины	Л., Судостроение.	8
	Константинов Л.И., Мельниченко Л.Г.	Судовые холодильные установки	М., Пищевая промышленность, 1998.	10
	Лалаев Г.Г.	Судовые холодильные установки и системы кондиционирования.	М., Транспорт, 1991.	12
	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
	Захаров Ю.В., Лехмус А.А. та ін.	Судовые холодильные установки	Л., Судостроение, 1996.	10
	Корнилов Э.В.	Приборы автоматизированных систем судовых холодильных установок	Одесса, АМИМ, 2004	10
	Карамушко Ф.Д.	Холодильное оборудование рыбопромышленного флота.	М.: Пищевая промышленность, 1994.	5
	Кондрашова Н.Г.	Холодильное и техническое оборудование промысловых судов.	М.: Пищевая промышленность, 1999.	2
	Львов А.А.	Судовые рефрижераторные установки.	М.: Пищевая промышленность, 1993	5
	Нестеров Ю.Ф.	Судовые холодильные установки.	М.: Транспорт, 1992.	10
Електротехніка та електрообладнання суден	Берёзкина Т.Ф. и др.	Задачник по общей электротехнике с основами электроники:	М., Высшая школа, 1991.	15
	Данилов И.А., Иванов П.М.	Общая электротехника с основами электроники:	М., Высшая школа, 1999.	11
	Данилов И.А., Иванов П.М.	Общая электротехника с основами электроники: Электротехника. Программирован. учеб. пособие.	М., Высшая школа, 1993.	30
	Евдокимов Ф.Е.	Общая электротехника	М., Высшая школа, 1990.	14
	Зайчик М.Ю.	Сборник задач и упражнений по теоретической электротехнике	М., Высшая школа, 1992	10
	Малинівський С.М.	Загальна електротехніка.	Львів, Бескід-Біт, 2003.	40
	Попов Ю.П.	Основы электротехники, радио та мікроелектроніки.	Львів, Оріяна-Нова, 2001.	94
	Коруд В.І. та ін.	Електротехніка.	Львів, Магнолія плюс, 2005	21

Електротехніка та електрообладнання суден	Иванов И.И.	Электротехника: Ученик для студ. Вузов.	СПб., Лань, 2005.	10
	Малышев Л.А.	Общая электротехника и электроника Ч.1.	СПб., ГМА им. адм. С. О. Макарова, 2002.	10
	Немцов М.В.	Сборник задач и упражнений по теоретической электротехнике.	М.: Энергоатомиздат, 1988.	5
	Зайчик М.Ю.	Теоретические основы электротехники. В 3-х частях, ч.1,2.	М.: Энергия, 1990.	10
	Бугаев Ю.В., Овсянников П.Н.	Теоретические основы электротехники.	М.: Энергия, 1994.	10
	Нейман Л.Р., Демирчан С.С.	Теоретические основы электротехники. -	М.: Энергоиздат, 1991.	2
	Рабинович Э.А.	Теоретические основы электротехники	М.: Энергия, 1998.	18
Теорія автоматичного управління, автоматизація судових енергетичних установок та електронні засоби управління	Акимов П.П.	Автоматизация судовых энергетических установок.	Л., Судостроение, 1995.	57
	Беляев И.Г.	Автоматизация судовых энергетических установок и систем. Учебник для судостр. учреждений.	Л., Судостроение, 1993.	35
	Сыромятников В.Ф.	Судовые автоматизированные энергетические установки	М., Транспорт, 1990	20
	Сыромятников В.Ф.	Автоматизация судовых пароэнергетических установок:	М., Транспорт, 1991.	8
		Наладка автоматики судовых энергетических установок: справочник	Л., Судостроение, 1999.	7
	Жадобин Н.Е.	Основы автоматики и комплексная автоматизация судовых пароэнергетических установок	М., Транспорт, 1993.	12
	Куриленко А.М.	Элементы судовой автоматики.	СПб.: ЭЛМОР, 2002.	5
	Самсонов Л.А.	Основы автоматики.	СПб.: ГМА им. Макарова, 2000.	10
	Толшин В.И.	Системы дистанционного автоматизированного управления главными судовыми дизелями.	СПб.: ГМА им. Макарова, 2000.	10
	Азарсков В.М.	Автоматизация СЭУ.	М.: РКонсульт, 2003.	10
	Денисов В.Г.	Методы и средства технического диагностирования судовых энергетических установок	Одесса, Феникс, 2008	1
Емельянов П.С.	Судовые энергетические установки	СПб, ГМА им. Макарова, 2008	10	

Теорія автоматичного управління, автоматизація суднових енергетичних установок та електронні засоби управління	Гречко Н.Ф.	Судовые тербинные установки	Одесса, Феникс, 2005	2
	Горбов В.М., Кот В.П.	Энциклопедия судовой энергетики	Николаев, НУК, 2013	1
	Перельман Р.С.	Судовые энергетические установки	Одесса, Феникс, 2006	10
	Перельман Р.С., Никифоров Ю.А.	Комплексная автоматизация судовых энергетических установок	Одесса, Феникс, 2006	5
	Осовський Д.І.	Системы автоматичного управління судновими енергетичними установками	К., Ліра-К, 2014	20
	Востриков А.С.	Теория автоматического регулирования	М.: Высшая школа, 2004.	10
Технічне використання суднових технічних засобів, менеджмент машинної команди і безпечне несення вахти		Правила технической эксплуатации судовых технических средств (ПТЭ СТС).	М.: Мортехинформрелама, 1994.	35
		Дизели. Правила технической эксплуатации морских и речных судов. КПД 31.2.002.03-96.	К.: МГУ, Гос.департамент морского и речного транспорта, 1997.	75
		Паровые турбоагрегаты. Правила технической эксплуатации морских и речных судов. КНД 31.2.002.04-96	К.: МГУ, Гос.департамент морского и речного транспорта, 1997.	37
		Газовые турбоагрегаты. Правила технической эксплуатации морских и речных судов. КНД 31.2.002.05.96	К.: МГУ, 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.: МГУ, 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.: МГУ, Гос.департамент морского и речного транспорта, 1997.	20
		Корпус, помещения, устройства и системы судна ПТЭ РТМ 31.2003-11.	К.: МГУ, Гос.департамент морского и речного транспорта, 1997.	20

Технічне використання суднових технічних засобів, менеджмент машинної команди і безпечно несення вахти		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.	20
		Техническая эксплуатация судовых палубных механизмов и закрытий.	М., Транспорт, 1998.	4
	Ватипко Б.А. и др	Техническая эксплуатация вспомогательных механизмов теплоходов .	М.: Транспорт, 1995.	10
	Беляев И.Г.	Автоматизированные системы управления на морском транспорте.	М., Транспорт, 1997.	20
	Бондаренко В.С	Системы управления морским транспортом.	М., Транспорт, 1993.	5
Технічне обслуговування і ремонт суднових і технічних засобів	Желтобрюх Н.Д.	Технология судоремонта.	М., Транспорт, 1991.	20
	Блинов И.С.	Технология судостроения и ремонта судов.	Л., Судостроение, 1990.	40
	Раппорт Л.И., Чапкис Д.Т.	Справочник технолога механико-сборочного цеха судоремонтного завода.	М., Морской транспорт, 1991.	25
	Денисов Б.Н., Иванов С.З., Колодяжный В.В.	Техническое обслуживание морских судов.	М., Транспорт, 1992.	8
	Возницкий И.В., Михеев Е.Г.	Технология монтажа и ремонт СЭУ.	Л.: Судостроение, 1993.	9
	Вешкельский С.А.	Судовые дизели и их эксплуатация.	М., Транспорт, 1990.	10
	Иванов .Н., Пономаренко В.М.	Справочник судового дизелиста.	Л., Судостроение, 1991.	10
	Иванов .Н., Пономаренко В.М.	Эксплуатация судовых дизельных установок.	М., Транспорт, 1992.	4
	Камкин С.В. и др.	Эксплуатация судовых дизельных установок.	М., Транспорт, 1994.	40
	Дайхес М.А.	Ремонт судовых двигателей внутреннего сгорания.	Л.: Судостроение, 1990.	20

Технічне обслуговування і ремонт суднових і технічних засобів	Мамонов М.Т.	Ремонт дизелей типа “Бурмейстер и Вайн”.	М.: Транспорт, 1992.	11
	Файвушевич В.М. Шелученко В.М.	Ремонт судовых двигателей внутреннего сгорания.	М.: Транспорт, 1991.	21
	Михайлов В.Е.	Ремонт и монтаж судовой дизельной установки.	Л.: Судостроение, 1990.	10
	Никитин А.М.	Элементы схем судовых технических средств.	Одесса: Феникс, 2004.	10
Технічна хімія та технологія використання робочих речовин	Телегус В.С.	Основи загальної хімії	Львів, Світ, 2000	30
	Басов В.П., Родіонов В.М.	Хімія	К.: Каравела, 2004	10
	Потапов В.М. и др.	Химия	М., Высшая школа 1985	3
	Глинка Н.Л.	Общая химия	Л., Химия, 1984	2
	Полинг Л.	Общая химия	М.: Мир, 1974	1
Вільний вибір студента				
2.3 Цикл професійної підготовки				
1.1. Інформаційні технології в судновій енергетиці	Зяць В.М.	Функційне програмування.	Львів, Бескід-Біт, 2003.	20
	Симоновича С.В.	Информатика. Базовый курс	СПб., Питер, 2001.	18
1.2. Алгоритмізація та мови програмування	Фигурнов В.Э.	IBM PC для пользователя.	М., ИНФРА-М, 1999	25
	Бородкіна І.Л., Матвієнко О.	Практичний курс з комп'ютерних технологій.	К.: Знання, 2004.	20
1.3. Комп'ютерні мережі на судні та використання мережі Інтернет для вирішення професійних задач		Математичне забезпечення інформац.-керуючих систем	Харків, Академія, 2006.	10
	Руденко О.Г.	Штучні нейронні мережі.	Харків, Академія, 2006.	10
	Ярмуш О.В.	Информатика і комп'ютерна техніка.	К.: Вища школа, 2006.	10

2.1. Комп'ютерна інженерна графіка 2.2. Механіка суднових машин та механізмів	Белкин Ю.В.	Инженерная графика в судостроении: Справочник.	Л, Судостроение,1993.	10
	Потишко А.В., Крушевская Д.П.	Справочник по инженерной графике.	К., Будивельник,1993.	5
	Верхола Ч.П. та ін.	Auto СА1) 14 на примерах.	К.,Юниор,1998.	10
	Селиверстов М.М.	ArchiCAD 8 (включая описание ArchiCAD8.1)	М.,Справочник, 2005.	7
	Суворов С.Г., Суворова Н.С.	Оформлення конструкторської документації	Л., Судостроение, 1999.	13
	Розов С.В.	Судостроительное черчение.	М., Машиностроение, 1992.	18
	Розов С.В.	Машиностроительное черчение	М., Машиностроение, 1992.	16
		Курс черчения с картами программированного контроля.	М., Машиностроение, 1990.	5
	Хаскин А.М., Цицюра К.А.	Справочник по судостроительному черчению	Л., Судостроение, 1993.	13
	Миронова Р.С., Миронов Б.Г.	Выполнение электрических схем по ЕСКД	М.,Справочник., 1999.	18
	Боголюбов С.К.	Задания по курсу черчения	М., Высшая школа, 1999.	33
	Боголюбов С.К.	Индивидуальные задания по курсу черчения	М., Машиностроение, 1999.	20
	Михайленко В.Є.	Інженерна та комп'ютерна графіка	К.:Каравела, 2015	25
	Пічугін М.Ф.	Комп'ютерна графіка	К.:Київ центр учбової літератури, 2013	6
	Костюкова Т.І.	Інженерна графіка	Л.:Новий світ-2000,2013	4
	Акимов П.П.	Судовые силовые установки	М., Транспорт, 1992.	5
	Аксельбанд А.М.	Судовые энергетические установки.	Л., Судостроение, 1990.	10
	Дельвинг А.К.	Судовые энергетические установки	М.: Транспорт, 1995.	8
	Козлов В.И.	Судовые энергетические установки	Л., Судостроение, 1990.	30
	Мануилов В.П.	Эксплуатация судовых энергетических установок	М.: Транспорт, 1990.	10
	Кулибанов Ю.М. и др.	Экономные режимы работы СЭУ.	М.: Транспорт, 1997.	75
	Коршунов Л.	Энергетические установки рыболовных траулеров.	Л.: Судостроение, 1997.	10
	Козьминых А.В.	Основы системного анализа СЭУ.	Одесса: ОГМА, 2000.	10
Сизых В.А.	Судовые энергетические установки	М.: Росконсульт, 2003.	10	
Корж А.К.	Эксплуатация судовых электроэнергетических установок.	Херсон, ХМК, 2005	10	

3.1. Основи науково-дослідної роботи 3.2. Вимірювання фізичних величин в судовій енергетиці 3.3. Використання математичних методів для вирішення прикладних професійних задач	Берко А.Ю.	Організація наукових досліджень	К.: Вища школа, 2010	4
	Байденко В.Н.	Болонский процесс: структурная реформа высшего образования Европы.	К.: Вища школа, 2005.	10
	Боголіб Т.М.	Принципи управління ВУЗом: монографія.	Переяслав-Хмельницький, 2004	10
		Болонський процес: перспективи і розвиток у контексті інтеграції України в Європейський простір вищої освіти.	К. : МАУП, 2006.	1
		Болонський процес у фактах і документах (Сорбона – Болонья – Саламанка – Прага – Берлін).	Тернопіль, 2003.	1
		Вища освіта і Болонський процес.	К.: Знання, 2006.	1
		Вища освіта України і Болонський процес. –	Тернопіль: Навч. книга, 2004.	1
	Згуровський М.З.	Стан та завдання вищої освіти України в контексті Болонського процесу.	К.: Політехніка, 2004.	10
	Степко М.Ф.	Модернізація вищої освіти України і Болонський процес	К.: Освіта України, 2004.	10
	Волькенштейн В.С.	Сборник задач по общему курсу физики: Учеб. Пособие для вузов.	М., Наука, 1995.	2
	Рыбакова Г.И.	Сборник задач по общей физике: Учебное пособие для вузов.	М., Высшая школа, 1994.	2
	Савельев И.В.	Курс общей физики: Учебное пособие. В 3-х томах.	М., Наука, 1998.	2
	Яворский Б.М., Детлаф А.А.	Курс физики. Т. 3.	М., Высшая школа, 1992.	2
	Кучерук І.М.	Курс Фізики.	Львів, Бескід-Біт, 2002.	7
	Мясников С.П.	Справочник по элемент. физике	К.: Освіта, 1998.	5
	Иродов И.Е.	Пособие по физике.	К.: Освіта, 1998	10
	Кабардин О.Ф.	Курс фізики.	Львів, Бескід Біт, 2002.	8
	Кучерук І.М.	Фізика.	К.: Освіта, 2002.	10
	Кучерук І.М.	Фізика Т.1.	К.: Вища школа, 2006.	25
	Кучерук І.М.	Фізика Т.2.	К.: Вища школа, 2006.	25
	Кучерук І.М.	Фізика Т.3.	К.: Вища школа, 2006.	25
	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
	Солодовников А.С.	Теория вероятностей	М., Просвещение, 1993.	10

3.1. Основи науково-дослідної роботи	Шипачев В.С.	Курс высшей математики: Анализ функций нескольких переменных. Ряды. Дифференциальные уравнения	М., Изд-во Моск. Университета, 1992.	10
	Шкіль М.І.	Математичний аналіз	Одесса, ЛАТСТАР, 2005.	10
	Руданський Ю.К.	Дискретна математика.	Львів, Новий світ, 2006.	6
3.2. Вимірювання фізичних величин в судновій енергетиці	Нікольський Ю.В.	Дискретна математика	Львів, Магнолія Плюс, 2006	10
	Хомченко А.Н.	Основи теорії ймовірностей.	Л.: Магнолія , 2006.	15
3.3. Використання математичних методів для вирішення прикладних професійних задач	Рабик В.М.	Математичні методи в хімії	К.: Либідь, 2005.	30
	Лось В.М.	Математика	К.: Либідь, 2005.	10
	Кудрявцев Л.Д.	Дискретна математика	М.: Наука, 1999.	10
	Райков Д.А.	Вычислительные методы и применение ЭВМ	К., Либідь, 2007.	10
	Тишин С.Д.	Методи обчислень	К., Вища школа, 1999.	10
	Возницкий И.В., Михеев Е.Г.	Судовые дизельные установки: Учебник.	М., Транспорт, 1985.	20
4.1. Агрегати та системи суднових дизелів та їх експлуатація	Гаврилов В.С., Камкин С.В., Шмелев В.П.	Техническая эксплуатация судовых дизельных установок: Учебное пособие для ВУЗов	М., Транспорт, 1985.	10
	Камкин С.В., Возницкий И.В., Шмелев В.П.	Эксплуатация судовых дизелей: Учебник для ВУЗов.	М., Транспорт, 1990.	10
		Рабочие процессы судовых дизелей.	М., Транспорт, 1999.	3
4.2 .Системи суднових енергетичних установок та їх експлуатація		Топливо и топливные системы судовых дизелей.	М., РКонсульт, 2004.	6
	Спирidonov Ю.	Ремонт судовых дизелей.	М., Транспорт, 1989.	10
		Освидетельствование машинного оборудования = Survey of Machinery Installations.	Лондон, ІМО, 2004.	10
		Освидетельствование машинного оборудования: конспект = Survey of Machinery Installations.	Лондон, ІМО, 2004.	10
	Самсонов В.И., Худов Н.И., Мирющенко А.А.	Судовые двигатели внутреннего сгорания: Учебник для ВУЗов	М.: Транспорт, 1991.	6
	Нелепина Р.А.	Автоматизация судовых энергетических установок	Л., Судостроение, 1995.	20
Акимов П.П.	Судовые автоматизированные энергетические установки	М., Транспорт, 1990	10	

4.1. Агрегати та системи суднових дизелів та їх експлуатація	Беляев И.Г.	Автоматизация судовых парозенергетических установок	М., Транспорт, 1991.	8
	Сыромятников В.Ф.	Наладка автоматика судовых энергетических установок	Л., Судостроение, 1999.	7
	Сыромятников В.Ф.	Основы автоматики и комплексная автоматизация судовых парозенергетических установок	М., Транспорт, 1993.	12
	Жадобин Н.Е.	Элементы судовой автоматики	СПб.: ЭЛМОР, 2002.	10
	Самсонов Л.А.	Основы автоматики	СПб., ГМА им. Макарова, 2001.	10
	Самсонов Л.А.	Основы автоматики	СПб., ГМА им. Макарова, 2003.	10
	Корж А.К.	Судовые атоматизированные электроэнергетические системы	М., Транспорт, 2007.	10
4.2 .Системы суднових енергетичних установок та їх експлуатація	Дельвинг А.К.	Судовые энергетические установки	М.: Транспорт, 1995.	20
	Мануилов В.П.	Эксплуатация судовых энергетических установок	М.: Транспорт, 1999.	35
	Сизых В.В.	Судовые энергетические установки	М., Транспорт, 1990.	20
	Сизых В.В.	Основы судовой техники.	М., Транспорт, 1997.	20
	Сизых В.В.	Автоматика и КИП судовых энергетических и холод. установок	Л.: Судостроение, 1994.	30
	Тейлор Д.А.	Автоматизированные электроэнергетические системы.	Л.: Судостроение, 1997.	10
	Миклос А.Г., Кондрашова Н.Г.	Автоматическое управление судовыми энергетическими установками.	Л.: Судостроение, 1996.	8
	Михайлов В.А.	Автоматика и аппаратура контроля судовых энергетических установок.	Л.: Судостроение, 1991.	10
	Нелепин Р.А.	Изготовление, монтаж и наладка систем управления судовыми энергетическими установками	Л., Судостроение, 1994.	10
	Архангельский В.С	Контрольно-измерительные приборы судовых энергетических установок.	Л.: Судостроение, 1995.	10
	Краснов В. и др.	Технические средства автоматизации СЭУ.	М., Транспорт, 1990.	10
	Васильев В.К.	Наладка автоматика судовых энергетических установок	Л.: Судостроение, 2003.	10
	Алексеев Г.Д., Карпович В.А.	Основы автоматики и комплексная автоматизация судовых парозенергетических установок	Л., Судостроение, 1999.	7
	Сизых В.А.	Основы автоматики.	СПб.: Судостроение, 1994.	10
	Сыромятников В.Ф.	Надежность систем управления и автоматики.	К.: НАУ, 2004.	10
Куриленко А.М.	Теория автоматического регулирования.	М.: Высшая школа, 2004.	10	

5.1. Технічна експлуатація суднового електрообладнання	Акимов П.П.	Судовые автоматизированные энергетические установки	М., Транспорт, 1990.	35	
	Дельвинг А.К.	Судовые энергетические установки	М.: Транспорт, 1995.	20	
	Миклос А.Г., Кондрашова Н.Г.	Автоматика и КИП судовых энергетических и холод. установок	Л.: Судостроение, 1994.	30	
	Михайлов В.А.	Автоматизированные электроэнергетические системы.	Л.: Судостроение, 1997.	10	
5.2. Технічна діагностика суднового електричного та електронного обладнання	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	
	Голубев Н.В.	Технические средства автоматизации СЭУ.	М., Транспорт, 1990.	10	
6.1. Технічна діагностика судових енергетичних установок	Акимов П.П.	Судовые автоматизированные энергетические установки	М., Транспорт, 1990.	35	
	Дельвинг А.К.	Судовые энергетические установки: Учебник.	М.: Транспорт, 1995.	47	
	Мануилов В.П.	Эксплуатация судовых энергетических установок.	М.: Транспорт, 1999.	35	
	Сенков Г.И.	Судовые энергетические установки, их эксплуатация и ремонт	Л, Судостроение, 1996.	10	
	Сизых В.В.	Судовые энергетические установки: Учебник.	М.: Транспорт, 1990.	7	
	Сизых В.В.	Судовые энергетические установки: Учебник.	М.: Транспорт, 1994.	11	
	Сизых В.В.	Судовые энергетические установки: Учебник.	М., Транспорт, 1990.	20	
	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.	30	
	Михайлов В.А.	Автоматическое управление судовыми энергетическими установками.	Л.: Судостроение, 1996.	8	
	6.2. Ремонт суднового енергетичного обладнання	Нелепин Р.А.	Автоматика и аппаратура контроля судовых энергетических установок.	Л.: Судостроение, 1991.	10
		Архангельский В.С	Изготовление, монтаж и наладка систем управления судовыми энергетическими установками	Л., Судостроение, 1994.	5
		Балдаев В.А.	Контрольно-измерительные приборы судовых энергетических установок.	Л.: Судостроение, 1995.	5
		Кравченко В.С.	Основы теории и расчета судовых энергетических систем.	Л.: Судостроение, 1999.	12
Голубев Н.В.		Судовые и стационарные жидкометаллические энергетические установки.	Л.: Судостроение, 1998.	8	
Канаев А.А., Копп И.З.		Технические средства автоматизации СЭУ.	М., Транспорт, 1990.	10	

6.1. Технічна діагностика суднових енергетичних установок	Бузник В.М.	Термодинамические основы исследовательского проектирования СЭУ.	Л., Судостроение, 1994.	10	
	Васильев В.К.	Энергетические установки промышленных судов.	Л.: Судостроение, 1992.	10	
	Алексеев Г.Д., Карпович В.А.	Основы системного анализа СЭУ.	Л.: Судостроение, 2000	10	
	Козьминых А.В.	СЭУ: Учебник	Л.: Судостроение, 2003.	10	
	Держилов Ф.С. и др.	Технология судоремонта.	М., Транспорт, 1991.	30	
	Желтобрюх Н.Д.	Технология судостроения и ремонта судов. Справочник технолога механико-сборочного цеха судоремонтного завода.	Л., Судостроение, 1990.	25	
	Блинов И.С.	Техническое обслуживание морских судов.	М., Морской транспорт, 1991.	8	
	Раппорт Л.И., Чапкис Д.Т.	Технология монтажа и ремонт СЭУ.	М., Транспорт, 1992.	9	
	6.2. Ремонт судового энергетического оборудования	Возницкий И.В., Михеев Е.Г.	Эксплуатация судовых дизельных установок.	Л., Судостроение, 1991.	29
		Вешкельский С.А.	Эксплуатация судовых дизельных установок.	М., Транспорт, 1992.	18
		Иванов .Н., Пономаренко В.М.	Эксплуатация судовых дизелей.	М., Транспорт, 1994.	10
		Камкин С.В. и др.	Ремонт судовых двигателей внутреннего сгорания.	Л., Судостроение, 1992.	15
		Кане А.Б.	Ремонт дизелей типа “Бурмейстер и Вайн”.	Л.: Судостроение, 1990.	11
		Дайхес М.А.	Ремонт судовых двигателей внутреннего сгорания.	М.: Транспорт, 1992.	21
		Мамонов М.Т.	Ремонт и монтаж судовой дизельной установки.	М.: Транспорт, 1991.	10
Файвушевич В.М.		Судовые устройства и их техническая эксплуатация.	Л.: Судостроение, 1990.	8	
7.1. Приводы судовых машин та механізмів	Корнилов Э.В.	Диагностирование электронных дизелей.	Одесса: Феникс, 2004.	10	
	7.2. Система суден спеціального призначення та їх експлуатація	Зарецкий В.М., Лесовой В.А.	Эксплуатация судовых устройств и корпуса.	М., Транспорт, 1990	12
		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, 1999	25
		Колесников О.Г.	Судовые вспомогательные механизмы и системы	М., Транспорт, 1997.	12
		Андрющенко Р.С., Шилов В.Д. и др.	Судовое вспомогательное энергетическое оборудование:	Л., Судостроение, 1991.	8
Шиняев Е.Н., Михеев Е.Г. и др.	Судовые вспомогательные механизмы: Учебник.	М., Транспорт, 1994.	27		

7.1. Приводи суднових машин та механізмів	Под. ред. Сушота Е. и Смига Д	Судовые вспомогательные механизмы пер. с английского	Л.: Судостроение, 1998.	11
	Декин Б.Г.	Гидравлические линии и масла судового объемного гидропривода.	Одесса, Латстар, 2004.	4
7.2. Система суден спеціального призначення та їх експлуатація	Декин Б.Г.	Судовой объемный гидравлический привод.	Одесса, Латстар, 2002.	10
	Лоскутов В. , Хордас Г.	Гидравлические расчеты судовых систем.	Л.: Судпромгиз, 1993.	5
	Золотов С.С.	Гидравлика судовых систем.	Л.: Судостроение, 1990.	10

Директор бібліотеки ХДМА

Г.В. Подопрігорова