

РОЗДІЛ 11.
ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

11.1. Інформація про наявність бібліотеки

У Херсонській філії НУК працює бібліотека, яка складається з двох відділень і двох читальних залів (загальна кількість посадкових місць у читальних залах – 70). На одне посадкове місце у читальних залах припадає 20 студентів і викладач). Фонд бібліотеки налічує понад 100000 томів. Площі, які займає бібліотека Херсонської філії НУК, відповідають діючим нормам. У фондах бібліотеки ретельно підібрані навчальні, наукові та методичні матеріали, періодичні фахові видання. Бібліотека постійно оновлюється вітчизняними та зарубіжними друкованими виданнями, а також електронними виданнями (у теперішній час в ній налічується майже 600 електронних видань НУК та Херсонської філії НУК).

Студенти та викладачі Херсонської філії НУК користуються також науковою бібліотекою Національного університету кораблебудування. В її фондах налічується майже 770000 примірників друкованих видань. Завдяки міжбібліотечному абонементу науково-педагогічні працівники та студенти Херсонської філії НУК також мають можливість користуватися періодичними фаховими виданнями, які постійно надходять до бібліотеки університету, абонементами інститутів НУК, абонементом іноземної та спеціальної літератури, бібліографічним відділом, відділом комплектування та обробки літератури НУК, фондами та відділами Обласної універсальної наукової бібліотеки ім. О. Гончара.

Діяльність бібліотеки Херсонської філії НУК визначена "Концепцією розвитку", згідно з якою пріоритетними напрямками є: впровадження інноваційних технологій та подальший розвиток автоматизації; створення власних інформаційних ресурсів та організація їх раціонального використання; розвиток бібліотечно-інформаційного сервісу; культурно-просвітницька діяльність і формування інформаційної культури студентської молоді; збереження культурної та наукової спадщини; активна участь в загальноуніверситетських заходах та їх інформаційна підтримка; встановлення постійних зв'язків і книгообміну з іншими бібліотеками України.

Бібліотека веде науково-аналітичну діяльність з видання бібліографічних покажчиків, дайджестів з актуальної тематики тощо. Із метою вивчення потреб читачів для вдосконалення роботи бібліотеки спільно зі Студентським парламентом Херсонської філії НУК проведено декілька маркетингових досліджень.

Для студентів, що навчаються за спеціальністю 142 "Енергетичне машинобудування", у тому числі першого (бакалаврському) рівня вищої освіти організований клас дипломного проектування.

У розпорядженні випускових кафедр теплотехніки є основна навчальна література, що використовується в освітньому процесі, а також у науковій роботі, та з якою студенти та науково-педагогічні працівники філії мають можливість працювати. Останніми роками здійснюється постійне придбання спеціальної літератури за рахунок як державного фінансування, так і спонсорських коштів.

Співробітники та студенти філії мають доступ до джерел інформації через інформаційну міжнародну мережу INTERNET. Їм доступні: сайт Херсонської філії НУК (kb.nuos.edu.ua); сайт Національного університету кораблебудування; сайт Головного управління статистики; сайт Міністерства освіти і науки України; нові матеріали за фахом та інформація про новини у галузі науки й техніки через наявний доступ до електронних колекцій вищих закладів освіти; електронна бібліотека INTEGRUM, а також електронні засоби інформації в мережі УРАН тощо.

У НУК працює видавництво, яке щорічно випускає більш ніж 130 найменувань друкарської продукції обсягом приблизно 600 облікових друкарських аркушів (середній тираж становить приблизно 300 екземплярів). На кожний рік Херсонська філія НУК отримує квоту на публікацію у видавництві НУК навчально-методичної літератури, авторами якої є науково-педагогічні працівники філії. Крім того, частина методичних розробок, які підготовлені викладачами філії спільно з науково-педагогічними працівниками базового університету, публікуються за рахунок квоти НУК. Щорічно видаються навчально-методичні видання, що рекомендовані Міністерством освіти і науки України та Вченою радою НУК.

Херсонська філія НУК не має власної друкарської бази. Але за рахунок спецкоштів для кафедр були придбані лазерні та струминні принтери, сканери, копіювальні апарати. Завдяки цьому науково-педагогічні працівники мають змогу друкувати невелику кількість посібників та іншої навчально-методичної літератури.

Крім бібліотечних ресурсів, студенти філії мають можливість користуватися електронними ресурсами кафедр філії. На кожній кафедрі створенні електронні бази даних, які містять електронні копії підручників, конспекти лекцій, періодичні видання, статті, електронні копії методичних розробок для виконання лабораторних і

практичних робіт, курсового та дипломного проектування тощо. Крім того на сайті філії міститься електронна бібліотека, якою можуть користуватися співробітники, студенти філії та базового університету.

Кафедри теплотехніки мають свої власні електронні ресурси наукової, технічної та нормативної баз даних, електронних підручників та посібників, фахових періодичних видань України, які постійно оновлюються та доповнюються.

Інформація про наукову бібліотеку базового університету та бібліотеку Херсонської філії НУК наведена у табл. 11.1.

Таблиця 11.1

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАЯВНІСТЬ БІБЛІОТЕКИ

Найменування бібліотеки	Площа (кв. метрів)	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Площа читального залу (кв. метрів), кількість місць	Примітка*
Наукова бібліотека Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова	2287,3	769115	7 читальних залів 672,1 м ² . 304 посадкових місць	Наявна електронна бібліотека
Наукова бібліотека Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова	232,3	99780	2 читальні зали 63,8 м ² . 70 посадкових місць	Наявна електронна бібліотека

* Зазначається інформація про наявність електронної бібліотеки

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри теплотехніки

В.С. Самохвалов

11.2. Забезпечення навчальними підручниками, посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

Список наявних підручників і навчальних посібників, відповідно до навчального плану підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Холодильні машини і установки» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» наведений у табл. 11.2.

11.3. Перелік фахових періодичних видань

Перелік фахових періодичних видань з галузей знань, необхідних для підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Холодильні машини і установки» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія», які є в бібліотеці Херсонської філії НУК та її читальних залах, наведений у табл. 11.3.

11.4. Аналіз відповідності рівня інформаційного забезпечення ліцензійним умовам

Аналіз відповідності рівня інформаційного забезпечення ліцензійним умовам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Холодильні машини і установки» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» наведений у табл. 11.4.

Таблиця 11.2

**ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІДРУЧНИКАМИ, НАВЧАЛЬНИМИ ПОСІБНИКАМИ, ДОВІДКОВОЮ ТА ІНШОЮ
 НАВЧАЛЬНОЮ ЛІТЕРАТУРОЮ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ «ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ І
 УСТАНОВКИ» ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 142 «ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАШИНОБУДУВАННЯ» ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 14
 «ЕЛЕКТРИЧНА ІНЖЕНЕРІЯ»**

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
1	2	3	4	5	6
1. Цикл загальної підготовки					
1	Історія України	Аркас А.М.	Історія України–Русі	Одеса: Маяк, 1994, укр.	2
		Грушевський М.	Хто такі українці і чого вони хочуть	К.: Знання , 1991, укр.	2
		Дорошенко Д.І.	Нарис історії України в 2-х томах	К.: Глобус, 1992, укр.	2
		Лановик Б.Д.	Історія України. Курс лекцій в 2-х томах	К.: Либідь, 1992, укр.	11
		Нагаєвський І.	Історія України	К.: Знання-прес, 2001, укр.	5
		Полонська–Василенко Н.	Історія України. 2 томи	К.: Либідь, 2002, укр.	6
		Субтельний О.	Історія України	Харків: Одісей, 1993, укр.	12
		Борисенко В.Й.	Курс української історії	К.: Либідь, 1998, укр.	3
		Грушевський М.	Ілюстрована історія України	Донецьк: ТОВ ПКФ, "БАО", 2003, укр.	4
		Кормич Л.І., Багацький В.В.	Історія України від найдавніших часів і до XXI століття	Харків: Одісей, 2004, укр.	4
		Мирончук В.Д., Ігошкін Г.С.	Історія України	К.: МАУП, 2001, укр.	2
		Гайдуков Л.Ф., Крушинський В.Ю.	Історія України	К.: Либідь, 1999, укр.	2
		Губарев В.К.	История Украины: Конспект лекций для студентов и преподавателей.	Донецк: ООО ПКФ "БАО", 2004, рос.	2

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
		Котляр М.Ф.	Історія України в особах	К.: Україна, 1996, укр.	2
		Субтельний О.	Україна: історія	К.: Либідь, 1993, укр.	11
2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Паламар Л.М., Кацавець Г.М.	Мова ділових паперів	К.: Либідь, 1998, укр.	13
		Шевчук С.В.	Українське ділове мовлення	К.: Вища школа, 2006, укр.	30
		Бибик С.П., Михно І.Л., Пустовіт Л.О., Сюта Г.М.	Універсальний довідник-практикум з ділових паперів	К.: Довіра, 1999, укр.	2
3	Філософія	Сілаєва Т.О.	Філософія	Тернопіль: Астон, 2000, укр.	16
		Старовойт І.С.	Філософія	Тернопіль 1997, укр.	15
		Надольний І.Ф.	Філософія	К.: Вікар, 2000, укр.	8
		Спіркин А.Г.	Философия	М.: Политиздат, 1988, рос.	2
			Основы современной философии	СПб.: Изд- во "Лань", 2001, рос.	8
	Канке В.А.	Основы философии	М.: Логос, 2001, рос.	10	
4	Іноземна мова	Курашвили Е.И.	Английский язык	М.: Высшая школа, 1991, рос.	24
		Бонк Н.А.	Учебник английского языка, ч.1, ч.2	М.: Харьков: "Деконт- Торсинг", 1997, рос.	20
		Карпуть І.А.	Английский деловой язык	К.: МАУП, 1998, рос.	20
		Верховцева О.М.	Методично-навчальний посібник з курсу ділової англійської мови для студентів факультету економіки та менеджменту	Вінниця: Поділля, 2000, укр.	50
5	Політологія	Дзюбко І.С.	Політологія	К.: Вища школа, 1992, укр.	6
		Марчук П.П.	Політологія	Тернопіль, 1998, укр.	10
		Піча В.М.	Політологія	К.: Каравела, 1999, укр.	8
		Брегета А.Ю.	Основы политологии	К.: КНЕУ, 2000, укр.	10
		Бармак М.В.	Основы правознавства	Тернопіль, 1999, рос	18
6	Вища математика	Бронштейн И.Н.	Справочник по математике для инженеров и учащихся ВТУЗов	М.: Наука, 1981, рос.	19
		Валесв К.Г.	Вища математика, ч. I	К.: КНЕУ, 2001, укр.	5
		Демидович Б.П.	Сборник задач и упражнений по математическому анализу	М.: Наука, 1990, рос.	10
		Ефимов Н.В.	Краткий курс аналитической геометрии	М.: Наука, 1969, рос.	30
		Клетеник Д.В.	Сборник задач по аналитической геометрии	М.: Наука, 1969, рос.	46

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
		Кудрявцев В.А.	Краткий курс высшей математики	М.: Наука, 1975, рос.	8
		Лавренюк С.П.	Курс диференційних рівнянь	Львів, 1997, укр.	10
		Пискунов Н.С.	Дифференциальное и интегральное исчисления, т.1	М.: Наука, 1972, рос.	48
		Пискунов Н.С.	Дифференциальное и интегральное исчисления, т.2	М.: Наука, 1972, рос.	60
		Шипачев В.С.	Высшая математика	М.: Высшая школа, 1998, рос.	7
7	Фізика	Валькенштейн В.С.	Сборник задач по общему курсу физики	М.: Наука, 1976, рос.	46
		Зисман Г.А.	Курс общей физики, ч.1, ч.2, ч.3	М.: Наука, 1970, рос.	70
		Савельев И.В.	Курс общей физики, ч.1, ч.2, ч.3	М.: Наука, 1987, рос.	50
8	Хімія	Глинка Н.А.	Общая химия	Л.: Химия, 1988, рос.	60
		Коровин Н.В.	Общая химия	М.: Высшая школа, 1998, рос.	6
		Ахметов Н.В.	Общая и неорганическая химия	М.: Высшая школа, 1998, рос.	6
		Коровин Н.В.	Лабораторные работы по химии	М.: Высшая школа, 1998, рос.	25
		Ахметов Н.В.	Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии	М.: Академия, 1999, рос.	8
		Глинка Н.А.	Задачи и упражнения по химии	Л.: Химия, 1988, рос.	11
9	Основи інформаційних технологій та програмування	Ахо А.	Компиляторы	М.: Вильямс, 2001, рос.	6
		Баргеньев О.В.	Фортран для студентов	М.: Диалог, 1999, рос.	30
		Брукшир Д.Ж.	Введение в компьютерные науки	М.: Вильямс, 2001, рос.	4
		Гаврилова Т.А.	Базы данных интеллектуальных систем	СПб.: Питер, 2000, рос.	4
		Гужва В.М.	Інформаційні системи і технології на підприємствах	К.: КНЕУ, 2001, укр.	4
		Бобровский С.	Delphi 5.	СПб.: Питер, 2001, рос.	2
		Калиш Г.Г.	Основы вычислительной техники	М.: Высшая школа, 2000, рос.	4
		Канер С.	Тестирование программного обеспечения	К.: Диа Софт, 2001, рос.	4
		Карпова Т.О.	Базы данных	СПб.: Питер, 2001, рос.	5
		Немнюгин С.А.	Turbo Pascal	СПб.: Питер, 2000, рос.	10
		Немнюгин С.А.	UNIX	СПб.: Питер, 2001, рос.	4
		Негус К.	Red Hat Linux 7	М.: Вильямс, 2002, рос.	2
		Миронов Д.	Corel Draw 9	СПб.: Питер, 2000, рос.	2
		Олифер В.Г.	Сетевые операционные системы	СПб.: Питер, 2002, рос.	10
		Олифер В.Г.	Компьютерные сети	СПб.: Питер, 2002, рос.	4
		Пирогов В.Ю.	Assembler	М.: Нолидж, 2001, рос.	3
		Павловская Т.А.	C/C ⁺⁺	СПб.: Питер, 2002, рос.	15
		Федоренко Ю.	Алгоритмы и программы на Турбо Паскаль	СПб.: Питер, 2000, рос.	13
		Харитоновна И.	Access 2000	СПб.: БХВ, 2000, рос.	1

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
		Васильков Ю.В.	Компьютерные технологии в математическом моделировании	М.: Финансы и статистика, 2001, рос.	15
		Щедрина О.І.	Алгоритмізація та програмування процедур обробки інформації	К.: КНЕУ, 2001, укр.	30
10	Математичні методи та моделі в розрахунках на ЕОМ	Васильков Ю.В.	Компьютерные технологии вычислений в математическом моделировании	М.: Финансы и статистика, 2001, рос.	15
		Шостак В.П., Гершаник В.И.	Имитационное моделирование СЭУ	Л.: Судостроение, 1988, рос.	2
		Гершаник В.І	Числові методи вирішення задач енергетики	Миколаїв: УДМТУ, 2003, укр.	10
11	Основи психології	Панок	Основи практичної психології	К.: Либідь, 1998, рос.	13
		Киричук О.В.	Основи психології	К.: Либідь, 1999, укр.	7
		Рубинштейн С.Л.	Основы общей психологии	СПб.: Питер, 2000, рос.	6
		Немов Р.С.	Психология Т.1, Т.2, Т.3	М.: Владос, 1999, рос.	6
		Болотна Н.В.	Трудове право України	К.: Вікор, 2002, укр.	12
		Заика Ю.А.	Гражданское право Украины	К.: МАУП, 2000, рос.	2
12	Соціологія	Піча В.М.	Соціологія	К.: Каравела, 2000, укр.	10
		Старовойт І.С.	Соціологія	Тернопіль: Астон, 1999, укр.	25
		Марчук П.П.	Соціологія	Тернопіль, 1998, укр.	25
13	Основи права	Бармак М.В.	Основи правознавства	Тернопіль, 1999, рос.	18
		Болотна Н.В.	Трудове право України	К.: Вікор, 2002, укр.	12
		Заика Ю.А.	Гражданское право Украины	К.: МАУП, 2000, рос.	2
14	Основи екології та екологічна етика	Білявський Г.О. та ін. (рекомен. програмою)	Основи загальної екології: Підручник	К.: Либідь, 1995, укр. м.	50
		Білявський Г.О. та ін. (рекомен. програмою)	Основи екології: Підручник	К.: Либідь, 2006. – 408с., укр. м.	4
		Корсак К.В., Плахотнік О.В. (рекомен. програмою)	Основи сучасної екології: Навчальний посібник. -4-те вид. перероб. і допов.	К.: МАУП, 2004. – 340с., укр. м.	15
		Воронцов А.	Рациональное природопользование	М.: Тандем, 2000, рмс. м.	2
		Лук'янова Л.Б.	Екологічна компетентність майбутніх фахівців	К.-Ніжин: ПП Лисенко, 2008	8
		Крисаченко В.С.	Екологія. Культура. Політика	К.: Знання України, 2002, укр. м.	1
		Халатуров Т.	Общество и природа	М.: Цзд-во МГУ, 1981, рос. м.	2

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
15	Безпека життєдіяльності	Пистун І.П.	Безопасность жизнедеятельности	Львов: Афиша, 2003, рос.	18
		Пістун І.П., Кіт Ю.В.	Безпека життєдіяльності. Практичні заняття	Львів: Афіша, 2000, укр.	15
		Джиги рей В.С., Житецький В.И.	Безпека життєдіяльності	Львів: Афіша, 2000, укр.	10
		Под ред. С.В. Белова	Безопасность жизнедеятельности	М.: Высшая школа, 2000, рос.	15
		Лапін В.М.	Безпека життєдіяльності людини	Львів: ЛБІ НБУ, 2001, укр.	8
		Буралев Ю.В., Павлова Е.И.	Безопасность жизнедеятельности на транспорте	М.: Транспорт, 1999, рос.	12
16	Основи охорони праці	Жидецький В.Ц.	Основи охорони праці	Львів: Афіша, 2000, укр.	20
		Кузьменко В.К.	Охрана труда в судостроении	Л.: Судостроение, 1990, рос.	50
		Боград В.М.	Охрана труда в судостроении	Л.: Судостроение, 1992, рос.	20
		Жидецький В.Ц.	Охорона праці користувачів комп'ютерів	Львів: Афіша, 2000, укр.	10
		Под ред. Юдина Е.Я.	Охрана труда в машиностроении	М.: Машиностроение, 1983, рос.	26
		Купчик М.П., Гандзюк М.П., Степанець І.Ф.	Основи охорони праці	К.: Основа, 2000, укр.	10
2. Цикл професійної підготовки					
17	Теоретична механіка	Тарг С.М.	Краткий курс теоретической механики	М.: Высшая школа, 1998, рос.	100
		Воронков И.М.	Курс теоретической механики	М.: Наука, 1965, рос.	46
		Яблонский А.А.	Курс теоретической механики	М.: Высшая школа, 1971, т.1, рос. т.2, рос.	15 40
		Мещерский И.В.	Сборник задач по теоретической механике	М.: Высшая школа, 1981, рос.	50
		Яблонский А.А.	Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механики	М.: Высшая школа, 1972, рос.	30
18	Опір матеріалів	Александров А.В	Сопротивление материалов	М.: Высшая школа, 2000, рос.	27
		Беляев Н.М.	Сопротивление материалов	М.: Наука, 1976, рос.	30
		Корнилов В.К.	Краткий курс сопротивления материалов	Херсон, 2004, рос.	46
		Под ред. Г.С. Писаренко	Сопротивление материалов	К.: Вища школа, 1979, рос.	10
		Феодосьев В.И.	Сопротивление материалов	М.: Наука, 1986, рос.	30
		Под ред. И.М. Миролюбова	Пособие к решению задач по сопротивлению материалов	М.: Высшая школа, 1985, рос.	32

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
19	Теорія механізмів і машин	К.В.Фролов, С.А.Попов, А.К.Мусатов и др.; Под ред. К.В.Фролова.	Теория механизмов и машин	М.: Высш. шк., 1987, рос.	1
		Артоболевский И.И.	Теория механизмов и машин.	М.: Высш. шк., 1975, рос.	10
		Под ред. В.А.Гавриленко.	Теория механизмов	М.: Высш. шк., 1973, рос.	15
		Артоболевский И.И., Эдельштейн Б.В.	Сборник задач по теории механизмов и машин.	М.: Наука, 1975, рос.	3
20	Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів	Гуляев А.П.	Материаловедение и термическая обработка материалов	М.: Metallurgiya, 1977, рос.	30
		Фетисов Г.П.	Материаловедение и термическая обработка	М.: Высшая школа, 2000, рос.	15
		Под ред. Дальского	Технология конструкционных материалов	М.: Машиностроение, 1990, рос.	15
		Под ред. Н.П. Дубинина	Технология металлов и других конструкционных материалов	М.: Высшая школа, 1969, рос.	20
		Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П.	Материаловедение	М.: Машиностроение, 1980, рос.	38
		Под ред. Б.А. Кузьмина	Технология металлов и конструкционные материалы.	М.: Машиностроение, 1981, рос.	23
21	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	Бабулин Н.А.	Построение и чтение машиностроительных чертежей	М.: Высшая школа, 1998, рос.	4
		Белкин Ю.В.	Инженерная графика в судостроении: Справ очник	Л.: Судостроение, 1983, рос.	18
		Гажиев А.В.	Судостроительное черчение	Л.: Судостроение, 1983, рос.	13
		Годик Е.И	Техническое черчение	К.: Вища школа, 1983, рос.	30
		Левицкий В.С.	Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей	М.: Высшая школа, 2000, рос.	10
		Никольский Л.П	Техническое черчение и судостроительные чертежи	Л.: Судостроение, 1987, рос.	15
		Никольский Л.П.	Читаем чертежи верфи	Л.: Судостроение, 1980, рос.	15
		Красильникова Г.А	Автоматизация инженерно-графических работ	СПб.: Питер, 2000, рос.	6
		Михайленко В.Е.	Инженерная графика	К.: Вища школа, 1980, рос.	12
		Попова Г.Н.	Машиностроительное черчение: Справочник	Л.: Машиностроение, 1986, рос.	9
		Райан Д.	Инженерная графика в САПР	К.: Вища школа, 1990, рос.	2
		Суворов С.Г.	Машиностроительное черчение в вопросах и ответах	М.: Мир, 1989, рос.	2
		Романчычева Э.Г.	Инженерная и компьютерная графика	М.: Машиностроение, 1992, рос.	13

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
		Чекмарев А.А.	Инженерная графика	Л.: Судостроение, 1983, рос.	30
		Чекмарев А.А.	Справочник по машиностроительному черчению	М.: Высшая школа, 2000, рос.	15
		Под общ. ред. В.Г. Матвеева	Справочник по судостроительному черчению	Л.: Судостроение, 1983, рос.	22
22	Метрологія та стандартизація	Зябрева Н.Н.	Пособие к решению задач по курсу "Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения"	М.: Высшая школа, 1977, рос.	8
		Зенкин А.С.	Допуски и посадки в машиностроении. Справочник	К.: Техніка, 2000, рос.	10
		Якушев А.И.	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	М.: Машиностроение, 1987, рос.	32
		Ганевский Г.М.	Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении	М.: ИРПО, 2001, рос.	10
		Крылова Г.Д.	Основы стандартизации, сертификации, метрологи	М.: ЮНИТИ, 2000, рос.	2
		Сергеев А.Г.	Метрология	М.: Логос, 2001, рос.	1
23	Основи конструювання	Дунаев И.Ф., Леликов О.П.	Детали машин. Курсовое проектирование	М.: Высшая школа, 1984, рос.	18
		Дунаев П.Ф.	Конструирование узлов и деталей машин	М.: Высшая школа, 1978, рос.	7
		Гузенков П.Г.	Детали машин	М.: Высшая школа, 1982, рос.	30
		Чернавский С.А.	Курсовое проектирование деталей машин	М.: Машиностроение, 1987, рос.	37
		Иванов М.Н.	Детали машин. Курсовое проектирование	М.: Высшая школа, 1975, рос.	9
		Дунаев П.Ф., Леликов О.П.	Конструирование узлов и деталей машин	М.: Высшая школа, 2001, рос.	20
24	Гідро-газодинаміка	Войткунский Я.И.	Гидромеханика	Л.: Судостроение, 1982, рос.	42
		Луговский В.В.	Гидромеханика	Л.: Судостроение, 1990, рос.	50
		Башта Т.М.	Объёмные насосы и гидравлические двигатели гидросистем	М.: Машиностроение, 1974, рос.	14
		Под ред. Башты Т.М.	Гидравлика, гидравлические машины и гидравлические приводы	М.: Машиностроение, 1970, рос.	12
		Кривченко Г.И.	Гидравлические машины	М.: Энергоатомиздат, 1983, рос.	6
		Емцев Б.Т.	Техническая гидромеханика	М.: Машиностроение, 1987, рос.	13
		Повх И.Л.	Техническая гидромеханика	Л.: Машиностроение, 1969, рос.	46
		Угинчус А.А.	Гидравлика и гидравлические машины	Харьков: ХГУ, 1970, рос.	18
		Под ред. В.А. Большакова	Справочник по гидравлике	К.: Высшая школа, 1984, рос.	4

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
25	Технічна термодинаміка	Кудинов В.А.	Техническая термодинамика	М.: Высш. шк., 2003, рос.	10
		Ривкин С.Л.	Термодинамические свойства воды и водяного пара. Справочник	М.: Энергоатомиздат, 1984, рос.	8
		Нащекин В.В.	Техническая термодинамика и теплопередача	М.: Высш. шк., 1980, рос.	20
		Кириллин В.А., Сычев В.В., Шейдлин А.Е.	Техническая термодинамика	М.: Энергоиздат, 1983, рос.	26
		Под ред. В.И. Крутова	Техническая термодинамика	М.: Высшая школа, 1981, рос.	22
		Вукалович М.П.	Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара	М.: Стандарты, 1969, рос.	7
26	Тепломасо-обмін	Лыков А.В.	Тепломассообмен: Справочник	М.: Энергия, 1978, рос.	5
		Краснощеков Е.А.	Задачник по теплопередаче	М.: Энергия, 1969, рос.	22
		Болгарский А.В.	Термодинамика и теплопередача	М.: Высшая школа, 1975, рос.	4
		Нащокин В.В.	Техническая термодинамика и теплопередача	М.: Высшая школа, 1975, рос.	43
		Исаченко В.П.	Теплопередача	М.: Энергия, 1975, рос.	26
		Исаченко В.П.	Теплопередача	М.: Энергоатомиздат, 1981, рос.	12
		Кутателадзе С.С.	Теплопередача и гидродинамическое сопротивление. Справочное пособие	М.: Энергоатомиздат, 1990, рос.	12
		Арнольд Л.В.	Техническая термодинамика и теплопередача	М.: Высшая школа, 1979, рос.	8
		Преображенский В.П.	Теплотехнические измерения и приборы	М.: Энергия, 1978, рос.	16
		Михеев М.А.	Основы теплопередачи	М.: Энергия, 1973, рос.	28
		Чистяков С.Ф.	Теплотехнические измерения и приборы	М.: Высшая школа, 1972, рос.	18
		Под ред. Петухова Б.С.	Справочник по теплообменникам, т.1	М.: Энергоатомиздат, 1987, рос.	1
		Под ред. Петухова Б.С.	Справочник по теплообменникам, т.2	М.: Энергоатомиздат, 1987, рос.	1
Гуржий А.А.	Теплотехніка	К.: Слово, 2003, укр.	8		
Под ред. В.К. Кошкина	Теплообменные аппараты и теплоносители (теория и расчет)	М.: Машиностроение, 1971, рос.	21		
27	Теплотехнічні вимірювання та прилади	Чистяков С.Ф.	Теплотехнические измерения и приборы	М.: Высшая школа, 1972, рос.	30
		Преображенский В.П.	Теплотехнические приборы и измерения	М.: Энергия, 1978, рос.	18
		Єршов В.В., Димо Б.В., Фордуй С.Г.	Теплотехнічні вимірювання та прилади. Методичні вказівки, програма і контрольні завдання	Миколаїв: УДМТУ, 2000, укр.	80

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
28	Електротехніка та електроніка	Алиев И.И.	Справочник по электронике и электрооборудованию	М.: Высшая школа, 2000, рос.	15
		Берёзкина Т.Ф.	Задачник по общей электротехнике с основами электроники	М.: Высшая школа, 1998, рос.	5
		Бирюков В.М.	Сборник задач по теории цепей	М.: Высшая школа, 1998, рос.	5
		Браммер Ю.А.	Импульсные и цифровые устройства	М.: Высшая школа, 1999, рос.	4
		Евдокимов Ф.Е.	Теоретические основы электротехники	М.: Высшая школа, 1981, рос.	3
		Евдокимов Ф.Е.	Теоретические основы электротехники	М.: Высшая школа, 1999, рос.	2
		Касаткин А.С.	Электротехника	М.: Энергия, 1974, рос.	5
		Касаткин А.С.	Электротехника	М.: Высшая школа, 2000, рос.	20
		Копылов И.П.	Электрические машины	М.: Логос, 2000, рос.	15
		Кацман М.М.	Электрические машины	М.: Логос, 2000, рос.	10
		Копылов И.П.	Математическое моделирование электрических машин	М.: Высшая школа, 2001, рос.	5
		Каганов И.Л.	Промышленная электроника	М.: Высшая школа, 1988, рос.	4
		Герасимов В.Г.	Основы промышленной электроники	М.: Высшая школа, 1978, рос.	15
		Пантюшин В.С.	Общая электротехника	М.: Высшая школа, 1970, рос.	20
		Попов В.П.	Основы теории цепей	М.: Высшая школа, 2000, рос.	8
		Степаненко О.П.	Основы микроэлектроники	М.: Лаборатория Базовых знаний, 2000, рос.	14
		Лачин В.И.	Электроника	Ростов-на Дону: Феникс, 2000, рос.	15
		Филиков В.А.	Электротехнические и конструкционные материалы	М.: Мастерство, 2000, рос.	12
		Строева В.А.	Электротехника	М.: Высшая школа, 1999, рос.	10
		Пантюшин В.С.	Электрические системы и сети	М.: Высшая школа, 1976, рос.	15
Гольстрем В.А., Кузнецов Ю.Л.	Энергетический справочник инженера	К.: Техника, 1983, рос.	10		
29	Технологічні основи машинобудування	Дорошенко П.А., Рохлин А.Г.	Технология производства судовых энергетических установок.	Л.: Судостроение, 1988, рос.	6
		Маталин А.А.	Технология машиностроения.	М.: Машиностроение, 1985. (ел. варіант)	1
		Соловьев С.Н.	Основы технологии судового машиностроения.	Л.: Судостроение, 1983, рос.	17

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
30	Економіка енергетики	Філіпенко А.С., Будкін В.С., Веклич О.О.	Світова економіка	К.: Либідь, 2001, укр.	2
		Ивашковский С. Н.	Экономика: микро- и макроанализ	М.: Дело, 1999, рос.	3
		Мочерний С.В., Устенко О.А.	Основи економічної теорії	Тернопіль: Астон, 2001, укр.	18
		Мочерний С.В.	Основи економічних знань	К.: Академія, 2000, укр.	2
31	Теоретичні основи холодильної техніки	Доссат Рой Дж.	Основы холодильной техники	М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984, рос.	4
		Захаров В.Ю.	Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины	СПб.: Судостроение, 1994, рос.	26
		Петров Ю.С.	Судовые холодильные установки и машины	М.: Пищевая промышленность, 1975, рос.	1
		Якобсон В.Б.	Малые холодильные машины	М.: Пищевая промышленность, 1977, рос.	11
32	Холодильна техніка та технологія	Руцкий А.В.	Холодильная техника и технология	М.: ИНФРА-М, 2000, рос.	4
		Селиверстов В.М.	Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха	М.: Транспорт, 1981, рос.	4
		Якобсон В.Б.	Малые холодильные машины	М.: Пищевая промышленность, 1977, рос.	10
		Соловьев С.Н.	Технология производства и монтажа судовых установок кондиционирования и рефрижерации	Л.: Судостроение, 1990, рос.	6
		Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины	СПб: Судостроение, 1994, рос.	26

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
Холодильна техніка та технологія	Захаров Ю.В., Лехмус А.А., Сирота А.А., Чегринцев Ф.А.	Судовые холодильные установки	Л.: Судостроение, 1986, рос.	20	
	Ошовський В.Я.	Цикли ресорбційних холодильних машин: Монографія	Миколаїв: НУК, 2009, укр.	3	
	Нестеров Ю.Ф.	Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха	М.: Транспорт, 1991, рос.	3	
	Нестеров Ю.Ф.	Судовые холодильные установки	М.: Транспорт, 1982, рос.	3	
	Константинов Л.И.	Расчеты холодильных машин и установок	М.: Агропромиздат, 1991, рос.	2	
	Мартыновский В.С.	Судовые холодильные установки и их эксплуатация	Л.: Судостроение, 1971, рос.	6	
	Кондрашова Н.Г.	Холодильно-компрессорные машины и установки	М.: Высшая школа, 1984, рос.	3	
	Константинов Л.И.	Судовые холодильные установки	М.: Пищевая промышленность, 1978, рос.	3	
	Курылев Е.С., Герасимов Н.А.	Холодильные установки	Л.: Машиностроение, 1980, рос.	4	
	Курылев Е.С., Оносовский В.В.	Холодильные установки	СПб: Политехника, 2000, рос.	8	
	Бабакин Б.С.	Бытовые холодильники и морозильники. Справочник	М.: Колос, 1998, рос.	1	
	Богданов С.Н.	Холодильная техника. Свойства веществ. Справочник.	Л.: Машиностроение, 1976, рос.	8	
		Холодильные компрессоры. Справочник	М.: Легкая и пищевая промышленность, 1981, рос.	7	
	Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования и холодильные машины	Л.: Судостроение, 1979, рос.	16	
	Андреев А.А., Захаров Ю.В.	Розрахунок судової холодильної установки	Миколаїв: МДГУ ім. П. Могили, 2003, укр.	70	
	Чегринцев Ф.О.	Програма, методичні вказівки та контрольна робота з дисципліни «Основа системи автоматизованого проектування холодильної техніки»	Миколаїв: УДМГУ, 2002, укр.	20	
	Андреев А.А.	Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни "Холодильна, криогенна та кондиціонуєча техніка"	Миколаїв: видавництво МДГУ ім.. П. Могили, 2003, укр.	66	
Радченко М.І.	Випарники і конденсатори судових систем кондиціонування та рефрижерації. Навчальний посібник	Миколаїв: УДМГУ, 2003, укр.	20		

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
	Холодильна техніка та технологія	Андреев А.А.	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Холодильна, кріогенна та кондеціонуюча техніка»	Миколаїв: УДМТУ, 2002, укр.	86
		Андреев А.А.	Програма, методичні вказівки, контрольне завдання та контрольні запитання з дисципліни «Холодильна, кріогенна та кондиціонуюча техніка»	Миколаїв: УДМТУ, 2002, укр.	19
33	Автоматизація холодильних установок	Ужанский В.С.	Холодильная автоматика. Справочник	М.: Пищевая промышленность, рос.	20
		Курьлев Е.С., Герасимов Н.А.	Холодильные установки	Л.: Машиностроение, 1980, рос.	4
		Курьлев Е.С., Оносовский В.В.	Холодильные установки	СПб: Политехника, 2000, рос.	8
34	Електрообладнання холодильних установок	Алиев И.И.	Справочник по электронике и электрооборудованию	М.: Высшая школа, 2000, рос.	15
		Копылов И.П.	Электрические машины	М.: Логос, 2000, рос.	15
		Кацман М.М.	Электрические машины	М.: Логос, 2000, рос.	10
		Н.Н. Соловьев, В.И. Самулеев.	Судовые электроэнергетические системы	М.: Транспорт, 1991, рос.	4
35	Безпека у виробничих процесах та надзвичайних ситуаціях	Жидецький В.Ц., Джигирей В.С. Мельников О.В. (рекомен. програмою)	Основи охорони праці. Навчальний посібник	Львів: Афіша, 2000 (ел. варіант), укр.	20 1
		Купчик М.П., Гандзюк М.П. та ін. (рекомен. програмою)	Охрана праці	К.: Основа, 2000. – 416 с., укр.	20
		Гришук М.В.	Основи охорони праці: Підручник	К.: Кондор, 2008. – 240 с., укр.	1
		Купчик М.П., Гандзюк М.П. та ін.	Охрана праці. Лабораторний практикум. Для студентів вищих закладів освіти України	К.: Основа, 1998, укр.	18
		Жидецький В.Ц., Джигирей В.С., Мельников О.В.	Основы охраны труда. Учебное пособие	Львов: Афиша, 2000, рос.	12
36	Суднові енергетичні установки та системи	Под ред. Дьяченко Н.Х.	Конструирование и расчет двигателей внутреннего сгорания	Л.: Машиностроение, 1979, рос.	10
		под ред. Орлина А.С., Круглова М.Г.	Двигатели внутреннего сгорания: устройство и работа поршневых и комбинированных двигателей	М.: Машиностроение, 1990, рос.	10
		Самсонов В.И., Худов Н.И.	Судовые двигатели внутреннего сгорания	М.: Транспорт, 1981, рос.	17
		под ред. Ванштейдта В.А.	Судовые установки с двигателями внутреннего сгорания	Л.: Судостроение, 1978, рос.	36
		под ред. Ромина Ю.Я.	Судовые двигатели внутреннего сгорания	Л.: Судостроение, 1989, рос.	48

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
		Горбов В.М., Кот В.П.	Энциклопедия судовой энергетики: Учебник	Николаев: НУК, 2013, рос.	3
		Куликов А.Т.	Материалы и арматура судовых трубопроводов	Л.: Судостроение, 1973, рос.	1
		Чиняев И.А.	Судовые системы	М.: Транспорт, 1977, рос.	7
37	Нагнітальні, компресорні, розширювальні машини	Епифанова В.И.	Низкотемпературные радикальные	М.: Машиностроение, 1974, рос.	5
			Холодильные компрессоры. Справочник	М.: Легкая и пищевая промышленность, 1981, рос.	6
		Чистяков Ф.М.	Холодильные турбоагрегаты	М.: Машиностроение, 1967, рос.	1
		Кондрашова Н.Г.	Холодильно-компрессорные машины и установки	М.: Высшая школа, 1973, рос.	6
		Тигарев П.А.	Справочник по судовым компрессорам	Л.: Судостроение, 1981, рос.	15
		Гофлин А.Г.	Судостроение компрессорные машины	Л.: Судостроение, 1977, рос.	12
			Судовое вспомогательное энергетическое оборудование	Л.: Судостроение, 1991, рос.	20
		Черкасский	Насосы. Вентиляторы. Компрессоры	М.: Энучея, 1977, рос.	3
38	Технологія енерго-машинобудування	Балакшин Б.С.	Основы технологии машиностроения	М.: Машиностроения, 1969, рос.	5
		под ред. Соловьева С.Н.	Специальная технология судового машиностроения	Л.: Судостроение, 1978, рос.	10
		Соловьев С.Н.	Основы технологии судового машиностроения	Л.: Судостроение, 1983, рос.	38
		Рохлин А.Г.	Технология производства судовых дизелей	Л.: Судостроение, 1968, рос.	10
39	Кондиціонуюча техніка та технологія	Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильных машин	СПб, 1994, рос.	
		Соловьев С.Н.	Технология производства и монтажа судовых установок кондиционирования и рефрижерации	Л.: Судостроение, 1990, рос.	8
		Мартиновський В.С.	Кондиционирование воздуха на судах – в кн.: Судовые холодильные установки и их эксплуатация.	Л.: Судостроение, 1971, рос.	6
		Мундир А.А.	Судовые системные вентиляции и кондиционирование воздуха. Справочное пособие.	Л.: Судостроение, 1974, рос.	14
		Дудко Н.В.	Кондиционирование воздуха на судах – в кн.: Справочник механика по судовым рефрижераторным установкам	М.: Транспорт, 1979, рос.	5
		Мудингер А.А.	Судовые системы технического кондиционирования	Л.: Судостроение, 1977, рос.	15

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
40	Теоретичні основи кондиціонування	Соловьев С.Н.	Технология производства и монтажа судовых установок кондиционирования и рефрижерации	Л.: Судостроение, 1990	8
		Мартиновський В.С.	Кондиционирование воздуха на судах – в кн.: Судовые холодильные установки и их эксплуатация.	А: Судостроение, 1971	6
		Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильных машин	СПб, 1994	
		Дудко Н.В.	Кондиционирование воздуха на судах – в к.: Справочная механика по судовым рефрижераторным установкам	М.: Транспорт, 1979	5
		Мудингер А.А.	Судовые системы технического кондиционирования	Л.: Судостроение, 1977	15
41	САПР в теплохладотех ніці	Полищук В.В., Полищук А.В.	AutoCAD. Практическое руководство	М.: Диалог-МИФИ, 2000. (ел. варіант)	1
		Зув С.А., Полещук Н.Н	САПР на базе AutoCAD – как это делается	СПб.: БХВ-Петербург, 2004. (ел. варіант)	1
		Уваров А.С.	AutoCAD для конструкторов.:	М.: Горячая линия – Телеком, 2006. (ел. варіант)	1
		Вернер Зоммер	AutoCAD 2006. Руководство чертежника, конструктора, архитектора. Пер. с нем.	М.: ООО «Бином Пресс», 2006. (ел. варіант)	1
42	Нетрадиційні джерела енергії, вторинні енергоресурси та енергозбережен ня	Валеваха Н.М., Валеваха В.А.	Нетрадиционных источники энергии	К.: Вища школа, 1988, рос.	1
		Кліменко Л.П.	Техноекологія	Одеса: Таврія, 2000, укр.	13
		Лехмус О.О.	Методи та технології переробки побутових і судових відходів	Миколаїв: НУК, 2004, укр.	10
		Поляков Д.И. и др	Экономия энергоресурсов в машиностроении	М.: Машиностроение, 1982, рос.	1
		Семенченко Н.А.	Вторичные энергоресурсы промышленность и энерготехнологическое комбинирование	М.: Энергия, 1968, рос.	2
		Красновский А.А.	Вторичные ресурсы экономики	М.: Знание, 1990, рос.	1

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
			Комплексное использование сырья и отходов	М.: Химия, 1988, рос.	1
		Аракелов В.Е., Кремер А.И.	Методические вопросы экономии энергоресурсов	М.: Энергоатомиздат, 1990, рос.	2
		Крвалев Ф.С., Мелехин В.Т.	Хозрасчетные стимулы рационального использования энергетических ресурсов в промышленность	М.: Энергоатомиздат, 1984, рос.	1
		Лехмус О.О.	Методи та технології переробки побутових і суднових відходів	Миколаїв: НУК, 2004, укр.	10
		Под ред. Сидельниковского Л.Н.	Котлы-утилизаторы и энерготехнические агрегаты	М.: Энергоиздат, 1989, рос.	6
43	Основи технічної експлуатації суднових холодильних установок	Гаврилов В.С., Гальперин М.М.	Управление технической эксплуатацией морского флота: Учебник для морских вузов.	М.: Транспорт, 1987. (ел. варіант)	1
		Мануйлов В.П.	Эксплуатация судовых энергетических установок: Учебник для вузов морского флота.	М.: Транспорт, 1979.	3
		Моек Е., Штрикерт Х.	Техническая диагностика судовых машин и механизмов	Л.: Судостроение, 1986.	3
		Овсянников М.К., Петухов В.А.	Судовые дизельные установки: Справочник.	Л.: Судостроение, 1986.	6
		Курылев Е.С., Герасимов Н.А.	Холодильные установки	Л.: Машиностроение, 1980, рос.	4
		Курылев Е.С., Оносовский В.В.	Холодильные установки	СПб: Политехника, 2000, рос.	8
		Бабакин Б.С.	Бытовые холодильники и морозильники. Справочник	М.: Колос, 1998, рос.	1
		Богданов С.Н.	Холодильная техника. Свойства веществ. Справочник	Л.: Машиностроение, 1976, рос.	8
			Холодильные компрессоры. Справочник	М.: Легкая и пищевая промышленность, 1981, рос.	7

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
		Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины	Л.: Судостроение, 1979, рос.	16
44	Основи тригенераційних технологій	Рущкий А.В.	Холодильная техника и технология	М.: ИНФРА-М, 2000, рос.	4
		Ошовський В.Я.	Цикли ресорбційних холодильних машин: Монографія	М.: НУК, 2009, укр.	3
		Горбов В.М., Кот В.П.	Энциклопедия судовой энергетики: Учебник	Николаев: НУК, 2013, рус. яз.	3
		Кузнецов В.А.	Судовые ядерные энергетические установки	Л.: Судостроение, 1989, рос.	10
		Под ред. Кузнецова В.А.	Судовые ядерные энергетические установки	М.: Энергоатомиздат, – 1976, рос.	10
		Ракицкий Б.В.	Судовые энергетические установки	Л.: Судостроение, 1976, рос.	20
		Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины	С – Пб.: Судостроение, 1994, рос.	20
45	Холодильні технології обробки та збереження рибних і морепродуктів	Касьянов Г.И., Иванова Е.Е., Одинцов А.Б., Студенцова Н.А., Шалак М.В.	Технология переработки рыбы и морепродуктов	Ростов-на-Дону: МарТ, 2001	1 ел
		Быков В.П.	Технология рыбных продуктов	М.: Пищевая пром-ть, 1980	1 ел
		Большаков С. А.	Холодильная техника и технология продуктов питания	М.: Издательский центр «Академия», 2003	1 ел
46	Історія інженерної діяльності	Данилевский В.В.	Русская техника	Л.: Газетно-журнальное и книжное издательство, 1947	2
		Зворыкин А.А.	История техники	М.: Издательство социально экономической литературы, 1962	1

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
	Історія інженерної діяльності	Виргинский В.С.	Творцы новой техники в крепостной России	М.: Учебно-педагогическое издательство министерства просвещения РСФСР, 1957	1
		Ивачов В.Ф.	Опорный конспект лекцій з дисципліни «Історія інженерної діяльності»	Херсон: ХФ НУК, 2009	10
		Поликарпов В.С.	История науки и техники	Ростов на дону, 1999	1
47	Будівельна механіка маши	Таленс Я.Ф.	Работа конструктора	Л.: Машиностроение, – 1987, рос.	10
		Половинкин А.И.	Основы инженерного творчества	Л.: Машиностроение, – 1988, рос.	1
48	Тепломасообмінні апарати суднових холодильних установок	Мошенцев Ю.Л.	Теплообменные аппараты ДВС	Николаев: Ник. обл. типогр., рос.	12
		Константинов Л.И., Мельниченко Л.Г.	Судовые холодильные установки	М.: Пищевая промышленность, 1978, рос.	4
		Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины	С – Пб.: Судостроение, 1994, рос.	20
		Курылёв Е.С. и др..	Холодильные установки	С – Пб.: Политехника, 1999, рос.	10
		Баев С.Ф.	Судовые компактные теплообменные аппараты	Л.: Судостроение, 1965, рос.	6
		Андреев В.А.	Судовые теплообменные аппараты	Л.: Судостроение, 1968, рос.	15
		Ермилов Е.Г.	Теплообменные аппараты и конденсационные установки	Л.: Судостроение, 1974, рос.	27
		Под ред. Петухова, Шикова В.К.	Справочник по теплообменникам т.1	М.: Энергоатомиздат, – 1987, рос.	2
		Под ред. Мартыненко О.Г	Справочник по теплообменникам т.2	М.: Энергоатомиздат, – 1987рос.	2

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
49	Санітарія та гігієна на суднах	Стенько Ю.В.	Справочник по гигиене и санитарии на судах	Судостроение, 1984	10
		Мацевич Л.М.	Охрана здоровья моряков	М.: Транспорт, 1986	2
		Камаліягин А.Л.	Охрана труда на судах	Одеса: студия "Негоціант", 2005	1
		Катхо О.И.	Охрана труда на морском транспорте	М.: Транспорт, 1979	14
		Зинченко В.И.	Снижение шума на судах	Л.: Судостроение, 1968	3
		Иванов Б.Н.	Охрана труда на морском транспорте	М.: Транспорт, 1981	18
			Охрана труда на морском транспорте	М.: Транспорт, 1971	2
		Клюкин И.Н.	Борьба с шумом и звуковой вибрацией на судах	Л.: Судостроение, 1971	5
		Колесников А.Е.	Шум и вибрация	Л.: Судостроение, 1988	4
		Мундингер А.А.	Суровые системы вентиляции и кондиционирование воздуха	Л.: Судостроение, 1974	12

** Для електронних книг не зазначається.

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри теплотехніки

В.С. Самохвалов

**ПЕРЕЛІК ФАХОВИХ ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАНЬ
ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ «ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ
І УСТАНОВКИ» ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 142 «ЕНЕРГЕТИЧНЕ
МАШИНОБУДУВАННЯ» ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 14 «ЕЛЕКТРИЧНА ІНЖЕНЕРІЯ»**

Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1	2
Энерготехнологии и ресурсосбережение: Научно-технический журнал, видається з 1960 р. – К.: Інститут газу НАН України	2004 – 2018
Энергосбережение, энергетика, энергоаудит: Щомісячний науково-виробничий та інформаційний журнал, видається з 1997 р. – Харків: Национальный технический университет "Харьковский политехнический институт", ООО "Северо-восточная энергетическая компания СВЭКО"	2012 – 2018
Двигателестроение: Межотраслевой научно-технический и производственный журнал. – СПб.: ООО "ЦНИДИ Экосервис"	2013 – 2018
Судостроение и судоремонт: Научно-производственное издание. – Одесса: Н. Дубров	2004 – 2013
Судостроение: Научно-технический и производственный журнал. – СПб: Судостроение	2001–2014
Энергосбережение: Всеукраинский научно-технический журнал, видається з 1999 р. – Донецк: ГП "Юго–восточное региональное объединение по энергосбережению"	2005 – 2014
Авторевю: журнал. – К.: ООО "Авторевю Медиа"	2014 – 2018
Автомастер: Специализированный информационно-технический журнал. – К.: ООО "Исеть-АВТО"	2013 – 2018
Украина ЗА РУЛЕМ: журнал. – К.: ООО "За рулем – Украина"	2014 – 2018
Проблемы машиностроения: Международный научно-технический журнал. – Харків: Інститут проблем машиностроения им. А.Н. Подгорного НАН України	2005 – 2009, 2014 – 2018
Енергетика та електрифікація: Науково-виробничий журнал. – К.: Міністерство палива та енергетики України	2001, 2014 – 2018
Промышленная теплотехника: Міжнародний науково-прикладний журнал, видається з 1979 р. – К.: Інститут технічної теплофізики НАН України (6 разів на рік)	2006 – 2008, 2012 – 2018
Наука и техника: Щомісячний науково-популярний журнал, видається з 2006 р. – Харків: Поляков А.В., ЧПФ "Возрождение"	2012 – 2018
Стандартизація, сертифікація, якість: Науково-технічний журнал, видається з 1998 р. / ДП "УкрНДНЦ" – Харків: Стандартизація, сертифікація, якість (4 рази на рік)	2006 – 2018
Пожежна безпека: Щомісячний науково-виробничий журнал / Державна служба України з надзвичайних ситуацій – К.: ВАТ "Видавництво "Київська правда" (щомісячно)	2007 – 2018
Охрана праці: Науково-виробничий щомісячний журнал, видається з липня 1994 р. / Державний комітет України з промислової безпеки – К.: Новий друк (щомісячно)	2007 – 2018

1	2
Безпека життєдіяльності: Всеукраїнський науково-популярний журнал , видається з січня 2003 р. / Міжнародна академія безпеки життєдіяльності – К.: ТОВ "Основа" (щомісячно)	2009 – 2012
Наука та інновації: науково-практичний журнал (Передплата НУК)	2009 – 2018
Науковий світ: Щомісячний науково-популярний журнал-ревію, видається з 1998 р. – К.: Бюлетень ВАК України (щомісячно)	1998–2011
Холод: журнал для фахівців холодильної та кліматичної галузей, видається з 2004 р. – К.: Компанія "ЄвроМедіа Україна", CPL Group та німецький видавничий дім Gentner Verlag Stuttgart (10 разів на рік)	2013
Холодильна техніка і технологія: науково-технічний журнал, видається з 1964 р. – Одеса: Одеська державна академія холоду (6 разів на рік)	2013–2018
Холодильная техника: науково-технічний та інформаційний журнал, видається з 1912 р. – Санкт-Петербург: Издательский дом "Холодильная техника", (щомісячно)	2001–2002, 2013–2018
Холодильная техника: науково-технічний та інформаційний журнал, видається з 1912 р. – Санкт-Петербург: Издательский дом "Холодильная техника", (щомісячно). – Наукова електронна бібліотека: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://elibrary.ru	2006–2018
Вестник международной академии холода: науково-теоретичний журнал, видається з 1998 р. – Санкт-Петербург: Издательский дом "Холодильная техника", (4 рази на рік)	2001–2005, 2013
Вестник международной академии холода: науково-теоретичний журнал, видається з 1998 р. – Санкт-Петербург: Издательский дом "Холодильная техника", (4 рази на рік). – Наукова електронна бібліотека: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://elibrary.ru	2006–2018

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри теплотехніки

В.С. Самохвалов

**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ВИМОГ
ЩОДО ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОВАДЖЕННЯ
ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ ПІДГОТОВКИ
ФАХІВЦІВ ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ ЗА
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ «ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ І
УСТАНОВКИ» ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 142 «ЕНЕРГЕТИЧНЕ
МАШИНОБУДУВАННЯ» ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 14 «ЕЛЕКТРИЧНА ІНЖЕНЕРІЯ»**

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як чотири найменування	25	+21
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	+
Провадження освітньої діяльності			
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня / освітньо-наукова / видавнича/ атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	+
4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	50	63	+13

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри теплотехніки

В.С. Самохвалов

Висновки за розділом 11

Інформаційне забезпечення підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Холодильні машини і установки» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» цілком відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти.

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри теплотехніки

В.С. Самохвалов