

**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 135 "Суднобудування", у тому числі другого (магістерського) рівня вищої освіти організований клас дипломного проектування.

У розпорядженні випускової кафедри СМЕ є основна навчальна література, що використовується в освітній діяльності, а також у науковій роботі, та з якою студенти та науково-педагогічні працівники Херсонської філії НУК мають можливість працювати. Останніми роками здійснюється постійне придбання спеціальної літератури за рахунок як державного фінансування, так і спонсорських коштів.

Співробітники та студенти Херсонської філії НУК мають доступ до джерел інформації через інформаційну міжнародну мережу INTERNET. Їм доступні: сайт Херсонської філії НУК ([kb.nuos.edu.ua](http://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 Херсонської філії НУК. Крім того, частина методичних розробок, які підготовлені викладачами Херсонської філії НУК 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 струйні принтери, сканери, копіювальні апарати. Завдяки цьому науково-педагогічні працівники мають змогу друкувати невелику кількість посібників та іншої навчально-методичної літератури.

Крім бібліотечних ресурсів, студенти Херсонської філії НУК мають можливість користуватися електронними ресурсами кафедр. 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 Херсонської філії НУК міститься електронна бібліотека, якою можуть користуватися співробітники та студенти.

Кафедра СМЕ має 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 70 посадкових місць	Наявна електронна бібліотека

\* Зазначається інформація про наявність електронної бібліотеки

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри СМЕ

А.А. Андреев

## **11.2. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНИМИ ПІДРУЧНИКАМИ, ПОСІБНИКАМИ, ДОВІДКОВОЮ ТА ІНШОЮ НАВЧАЛЬНОЮ ЛІТЕРАТУРОЮ**

Список наявних підручників і навчальних посібників, відповідно до навчального плану підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою "Експлуатація, випробування та монтаж суднових енергетичних установок" із спеціальності 135 "Суднобудування" наведений у табл. 11.2.

## **11.3. ПЕРЕЛІК ФАХОВИХ ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАНЬ**

Перелік фахових періодичних видань з галузей знань, необхідних для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою "Експлуатація, випробування та монтаж суднових енергетичних установок" із спеціальності 135 "Суднобудування", 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 другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою "Експлуатація, випробування та монтаж суднових енергетичних установок" із спеціальності 135 "Суднобудування" наведений у табл. 11.4.

**ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІДРУЧНИКАМИ, НАВЧАЛЬНИМИ ПОСІБНИКАМИ, ДОВІДКОВОЮ ТА ІНШОЮ  
НАВЧАЛЬНОЮ ЛІТЕРАТУРОЮ**

№ 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
<b>1. Цикл загальної підготовки</b>					
1	Математичне моделювання систем і процесів та методи оптимізації	Евсеев Г.А., Симонович С.А.	Windows XP. Полный справочник в вопросах и ответах	С.-П.: АТСпресс, 2003. – 496 с.	1/ел
		Ватаманюк А.С.	Установка и настройка Windows	С.-П.: Питер, 2004. – 208 с.	1/ел
		Кузьмин И.В., Кедрус В.А.	Основы теории информации и кодирования	К.: Вища школа, 1977. – 280 с.	1/ел
		Калиш Г.Г.	Основы вычислительной техники	М.: Высшая школа, 2000. - 272 с.	1/ел
		Дьяконов В.П.	Применение персональных ЭВМ и программирование на языке БЕЙСИК	М.: Радио и связь, 1989. - 288 с.	1/ел
		Верлань А.Ф., Широчин В.П.	Информатика и ЭВМ	К.: Техника, 1987. – 344 с.	1/ел
2	Англійська мова за професійним спрямуванням	Ian MacKenzie	English for Business Studies	Cambridge University Press, 2011	1/ел
		Под ред. Е.И. Кобзарь, Н. А. Лешнёвой.	Business English. Бизнес-курс английского языка	Харьков: Парус, 2007. – 152 с.	2/ел
		Биконя. О. П.	Ділова англійська мова: навчальний посібник для студ. вищ. навч. закл.	Вінниця: Нова Книга, 2010. - 312 с.	2/ел
		О.М. Акмалдінова, С. С. Кіраль, О. О. Письменна	Ділова лексика: англ.-україн., україн.-англ. слов	К.: Академія, 2011. – 295 с. – (Nota benec. 294-295	2/ел
		Барановська Т. В	Грамматика англійської мови. Збірник вправ: навчальний посібник	К.: ТОВ „ВП Логос-М”, 2006. – 384 с.	2/ел
		Буданов С. І., Борисова А. О.	Ділова англійська мова: навчальний посібник	Харків: ТОРСІНГ ПЛЮС, 2006. – 128 с	2/ел
		Кунатенко И.Ю., Лавриненко Т.П.	English for Business Communication - Англійська мова для ділового спілкування: навчальний посібник	Суми: Унів. кн., 2011. – 151 с	2/ел

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
		Малинівська І. І.	Ділова англійська мова: навчальний посібник	Дрогобич: [РВВ ДДПУ ім. І. Франка], 2011. – 60 с.	2/ел
		А.В. Воробйова, Є.Г. Єремєєва, А.В. Чуба	Методичні рекомендації з курсу “Ділова англійська мова” для студентів немовних факультетів	Херсон: ХДУ, 2010. – 85 с.	2/ел
3	Основи медичних знань, промислової та суднової гігієни		Міжнародна конвенція про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 р. (Конвенція ПДНВ) з поправками 1995, 1997 та 2006 років і резолюціями 1 та 3-14 Конференції Сторін Конвенції ПДНВ Кодексом з підготовки і дипломування моряків та несення вахти (Кодекс ПДНВ) із резолюцією 2 Конференції Сторін Конвенції ПДНВ, з поправками 1997, 1998, 2000, 2003, 2004, 2005 та 2006 років : офіц. вид. / Мін-во транспорту та зв'язку України, Інспекція з питань підготовки та дипломування моряків	[Б. м. : б. и.], 2009. – 736 с.	1/ел
			Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ-78) с поправками (консолидированный текст): –International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978 (STCW 1978), as amended (consolidated text)	СПб.: АО «ЦНИИМФ», 2016. – 824 с.	1/ел
			Конвенция 2006 года о труде в морском судоходстве на русском и английском языках. Maritime Labour Convention, 2006	<a href="http://www.ilo.org">http://www.ilo.org</a>	1/ел
			Международное руководство по судовой медицине, 3-е издание на английском языке. Дополнение	Женева, 2010 г. – 52 с.	1/ел
			ДСП 7.7.4.057-2000 Державні санітарні правила для морських суден України	<a href="http://normativ.com.ua/types/tdoc19588.php">http://normativ.com.ua/types/tdoc19588.php</a>	1/ел
			ДСП 7.7.4.048-99 Державні санітарні правила для річкових суден України	<a href="http://uazakon.com/big/text610/pg1.htm">http://uazakon.com/big/text610/pg1.htm</a>	1/ел

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
4	Прийняття управлінських рішень у кризових і надзвичайних ситуаціях	Саун М. М., Москалюк І. В., Нагорнюк В. Ф.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці. Навчально-методичний комплекс. Навчальний посібник	Одеса: ВМВ, 2017. - 434 с.	1/ел
		Ізгородін В. А.	Охорона праці на підприємстві. Практичний посібник з розробки та ведення документації	Харків: ФОРТ, 2017. – 435 с.	1/ел
		Нестер А. А.	Цивільна безпека (охорона праці). Навчальний посібник	Хмельницький: ХНУ, 2017. - 199 с.	1/ел
		Гасило Ю. А.	Охорона праці в галузі та цивільний захист. Навчальний посібник	Кам'янське: ДДТУ, 2017. - 368 с.	1/ел
		Дембіцька С. В., Кобилянський О.В., Королевська С.В.	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності: практикум. Навчальний посібник	Вінниця: ВНТУ, 2017. – 130 с.	1/ел
		Литвак Б.И.	Разработка принятия управленческих решений	М.: Высшая школа, 2001. – 392 с.	1/ел
		Ткачук А. І., Богомаз-Назарова С. М.	Основи охорони праці. Курс лекцій Навчальний посібник	Кропивницький: Авангард, 2017. - 155 с	1/ел
		Ткачук А. І., Пуляк О. В.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці. Курс лекцій. Навчальний посібник	Кропивницький: Авангард, 2017. - 183 с.	1/ел
		Корданская Н.А.	Управленческие решения: Учебник для вузов	М.: ЮНИОН-ДАНА, 2003. – 416 с.	1/ел
		Кобилянський О.В., Дембіцька В. С.	Охорона праці в галузі та цивільний захист. Лабораторний практикум	Вінниця: ВНТУ, 2017. – 129 с.	1/ел
		Ковжого С.О., Тузіков С.А., Карманний Є.В., Зенін А.П.	Цивільний захист і охорона праці в галузі: навчальний посібник	Харків: Право, 2012. – 192 с.	1/ел
		Михайлик В.О., Халмадуrow Б.Д.	Цивільна безпека: навчальний посібник	К.: Центр учбової літератури, 2008. – 158 с.	1/ел
		Русаловський А.В., Вендичанський В.Н.	Цивільний захист: навчальний посібник	К.: АМУ, 2008, - 250с.	1/ел
Комарова Л.О., Лантвойт О.Б., Гришин С.П., Винярський Я.Я., Комарова Л.О.	Інформаційне забезпечення комплексного керування захистом складних систем	Сучасна спеціальна техніка. – К., 2011. – №2(25). – С.112 -117.	1/ел		



Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
<b>2. Цикл професійної підготовки</b>					
5	Судномеханічний комплекс	Кацман Ф.М.	Эксплуатация пропульсивного комплекса морского судна	М.: Транспорт, 1987.	1/ел
		В. П. Шостак, В.І. Гершанік, В. П. Кот, М.С.Бондаренко; за ред. В. П. Шостака	Проектування пропульсивної установки суден з прямою передачею потужності на гвинт: навчальний посібник	Миколаїв: УДМТУ, 2003.– 500 с.	41/ел
		Голубев Н.В.	Проектирование энергетических установок морских судов: учебное пособие	Л.: Судостроение, 1980.	21/ел
		Шостак В.П., Манзюк А.Ю.	Опір доквілля руху транспортного судна: Навчальний наочний посібник	Миколаїв: Видавництво НУК, 2012. – 181 с.	10/ел
6	Монтаж та ремонт судових енергетичних установок	И.С. Блинов	Справочник технолога механического цеха судоремонтного завода	М.: Транспорт, 1979. - 704 с.	1/ел
		Б.А. Горелик	Судовые трубопроводные работы	Л.: Судостроение, 1984. – 136 с.	1/ел
		Д.Л. Гармашев	Монтаж судового механического оборудования	Л.: Судостроение, 1975. – 264 с.	3/ел
		П.А. Долиский	Центровка движения судовых дизелей	М.: Транспорт, 1971. - 236 с.	1/ел
		М.Н. Крыница	Оснастка для судовых монтажных работ : справочник	Л.: Судостроение, 1982. – 336 с.	6/ел
		М.Н. Крыница	Справочник судового слесаря-монтажника по механизации /	Л.: Судостроение, 1985. – 383 с.	5/ел
		Ю.В. Раздвогин	Справочник по монтажу судового механического оборудования	Л.: Судостроение, 1981. – 198 с.	51/ел
		А.Г. Рохлин	Технология производства судовых поршневых двигателей	Л.: Судостроение, 1985. – 385 с.	2/ел
		С.Н. Соловьев и др.	Специальная технология судового машиностроения	Л.: Судостроение, 1985. – 360 с.	6/ел
		П.А. Дорошенко и др..	Технология производства судовых энергетических установок: учебник	Л.: Судостроение, 1988. – 440 с.	5/ел
Р.В. Волков	Технологические методы судоремонтных работ	Николаев: 2010. – 102 с.	1/ел		
Э. В. Конилов, В.П. Бойко, В.П. Смирнов	Дейдвудные устройства и водопроводы морских судов (конструкция, эксплуатация, ремонт)	Одесса.: Феникс, 2008. – 199 с.	1/ел		
7	Проектування судових енергетичних установок		Правила класифікації та побудови морських суден – У 4-х томах	К.: Регістр судноплавства України, 2014.	1/ел
		Г. А. Артемов, В. П. Волошин, А. Я. Шквар, В.П. Шостак	Системы судовых энергетических установок : учеб. пособ.	Л.: Судостроение, 1990. – 376 с.	1/ел

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
			Правила классификации и постройки морских судов Российского Морского Регистра Судоходства. – В 3-х томах	СПб.: Транспорт, 2008.	1/ел
		В. П. Шостак, В.І. Гершанік, В. П. Кот, М.С.Бондаренко; за ред. В. П. Шостака	Проектування пропульсивної установки суден з прямою передачею потужності на гвинт: навчальний посібник	Миколаїв: УДМТУ, 2003.– 500 с.	41/ел
		Пахомов Ю.А.	Судовые энергетические установки с двигателями внутреннего сгорания. Учебник	М.: ТрансЛит, 2007. – 528 с.	1/ел
8	Випробовування та експлуатація суднових енергетичних установок	К.Л.Ржепецкий, А.А. Рихтер	Дизель в судовом пропульсивном комплексе	Л.: Судостроение, 1978. – 254 с.	1/ел
		М.К. Овсянников, В.А. Петухов	Дизели в пропульсивном комплексе морских судов	Л.: Судостроение, 1987. – 254 с.	1/ел
		Камкин С.В., Возницкий И.В., Шмелев В.П.	Эксплуатация судовых дизелей	М.: Транспорт, 1990. – 344 с.	1/ел
		Гиттис В.Ю. и др.	Теоретические основы эксплуатации судовых дизелей	М.: Транспорт, 1965. – 376 с.	1/ел
		А.Ю. Степанов, Т.Е. Эпельман	Ходкость судов и режимы работы главных судовых дизелей	Николаев: НКИ, 1970. – 148 с.	1/ел
		Ю.Я. Фомин, А.И. Горбань, В.В.Добровольский и др.	Судовые двигатели внутреннего сгорания	Л.: Судостроение, 1989. – 344 с.	1/ел
		М.А. Брук, А.А. Рихтер	Режимы работы судовых дизелей	Л.: Судпром, 1963. – 484 с.	1/ел
		Г.А. Артемов, В.М. Горбов	Суднові енергетичні установки: Навчальний посібник	Миколаїв: УДМТУ, 2002. – 356 с.	43/ел
		Грибниченко М.В.	Судовые энергетические установки	Владивосток: ДВГТУ, 2010. - 110 с.	1/ел
		Гаврилов В.С. и др.	Техническая эксплуатация судовых дизельных установок	М.: Транспорт, 1975. – 296 с.	1/ел

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
9	Безпечне управління судновими енергетичними установками (з тренажерною підготовкою)		Консолидированный текст конвенции SOLAS-74.	pdf. 310 с.	1/ел
			ПДНВ руководство для моряков с учетом новых Манильских поправок 2010 года. Международная федерация транспортников	pdf. 85 с	1/ел
		В.В. Панін, А.М.Носовський, О.В.Корнієцький, В.А. Пінчук, О.О. Чуйко	Основи експлуатації суднових енергетичних установок. Навчальний посібник / Вид. друге доповнене і перероблене	Миколаїв, - 2014. – 416 с.	1/ел
		Г. Н. Шарлай	Управление морским судном : учебное пособие	Владивосток: Мор. гос. ун-т, 2009. – 503 с.	1/ел
		В.М. Горбов, І.О. Ратушняк, Є.І. Трушляков, О.К. Чередніченко; За ред. В.М. Горбова	Суднова енергетика та Світовий океан: Навчальний посібник	Миколаїв: НУК, 2007. – 596 с.	1/ел
10	Діагностика суднових енергетичних установок	Камкин С.В., Возницкий И.В., Шмелев В.П.	Эксплуатация судовых дизелей: Учебник для вузов	М.: Транспорт, 1990. – 344 с.	1/ел
		Лиханов В.А., Девятьяров Р.Р.	Испытания двигателей внутреннего сгорания и топливной аппаратуры дизелей: Учебное пособие. – 3-е изд., испр. и доп.	Киров: Вятская ГСХА, 2008. - 106 с.	1/ел
			Техническая эксплуатация судовых дизельных установок учебник	М.: Транслит, 2009, 256 с.	1/ел
		Е.И. Кончаков	Техническая диагностика судовых энергетических установок: учеб. пособие	Владивосток: Изд - во ДВГТУ, 2007. – 112 с.	1/ел
		За редакцією А.П. Марченка, засл. діяча науки України проф. А.Ф. Шеховцова	Двигуни внутрішнього згорання: Серія підручників у 6 томах. Т. 3. Комп'ютерні системи керування ДВЗ	Харків: Видавн. центр НТУ "ХП", 2004. – 429 с.	1/ел
		За редакцією А.П. Марченка, засл. діяча науки України проф. А.Ф. Шеховцова	Двигуни внутрішнього згорання: Серія підручників у 6 томах. Т.6. Надійність ДВЗ	Харків: Видавн. центр НТУ "ХП", 2004. – 425 с.	1/ел
		И.Я. Райков	Испытания двигателей внутреннего сгорания	М.: Высшая школа, 1975. - 206 с.	1/ел

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
11	Комп'ютерні системи управління суднових енергетичних установок	А.А. Андреєв, О.М. Дудченко, С.А. Лой, В.В. Спіхтаренко, В.С. Цвікліс	Комп'ютерні технології у теплотехнічних розрахунках. Частина I : навч. посібник	Херсон: Грінь Д.С., 2014. – 244 с.	41/ел
		Л.Л. Вагущенко, М.М. Цимбал	Системи автоматичного управління рухом судна.	3-е вид., перероб. і доп. – Одеса: Фенікс, 2007. – 328 с. Рос. мовою.	1/ел
		Г. Н. Шарлай	Управление морским судном : учебное пособие	Владивосток: Мор. гос. ун-т, 2009. – 503 с.	1/ел
12	Наукові основи енерго- та ресурсозбереження	В.С. Самохвалов, Д.В. Коновалов, М.Ю. Багненко та ін. / За заг. ред. В.С. Самохвалова	Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження на судах: навчальний посібник /	Миколаїв: Іліон, 2016. – 430 с.	1/ел
		Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины: навчальний посібник / 3-е изд., перераб. и доп.	СПб.: Судостроение, 1994. – 504 с.	61/ел
		М.І. Радченко, О.О. Лехмус	Суднові холодильні машини: навчальний посібник	Миколаїв: НУК. – 2015. – 392 с.	42/ел
		М.І. Радченко, А.М. Радченко, Д.В. Коновалов, Р.М. Радченко	Теплообмінники суднових систем кондиціонування та рефрижерації: навчальний посібник	Миколаїв: НУК, 2014. – 260 с.	9/ел
13	Основи судноводіння, управління судном та безпека морського судноплавства	И.В. Макаров	Макаров И.В. Основы судовождения. Учебник для средних ПТУ. – 2-е изд., перераб. и доп. /	М.: Транспорт, 1981. – 200 с.	1/ел
		Г.Г. Ермолаев, Е.С. Зотеев	Основы морского судовождения. Учебник для морских вузов	М.: Транспорт, 1988. – 272 с.	1/ел
		Г.М. Железный, А.И. Задорожный, В.Н. Щербак	Судоводителям. Что должен знать судоводитель. Практическое пособие	Одесса: КП ОМД, 2005. – 444 с.	1/ел
		С.В. Донцов	Магнитные компасы. Навчальний посібник	Одесса, 2014. – 69 с.	1/ел
		В.Г. Алексишин, В.Т. Долгочуб, А.В. Белов	Практическое судовождение	О.: Фенікс, 2006. – 376 с.	1/ел

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
		В.И. Дмитриев, В.Л. Григорян, В.А. Катенин	Навигация и лоция	М.: ИКЦ «Академкнига», 2004. – 471 с.	1/ел
		А.Д. Дидык, В.Д. Усов, Р.Ю. Титов	Управление судном и его техническая эксплуатация. Учебник для мореходных училищ	М: Транспорт, 1990. – 320 с.	1/ел
		А.В. Васильев	Управляемость судов. Учебное пособие для вузов	Л.: Судостроение, 1989. – 328 с.	1/ел
		А.П. Замоткин	Морская практика для матроса	Л.: Судостроение, 1993. – 272 с.	1/ел
		Г.Н. Шарлай	Управление морским судном: учебное пособие	Владивосток: Мор. гос. ун-т, 2010. - 509 с.	1/ел
		М.Н.Александров	Безопасность человека на море	Л.: Судостроение, 1983. - 208 с.	1/ел
			Наставление по борьбе за живучесть судов Министерства морского флота Союза ССР (НБЖС) РД 31.60.14-81.	М.: В/О Мортехинформреклама, 1983. - 200 с.	1/ел
			Выживание и безопасность на море в вопросах и ответах: Учебное пособие	Одесса: ЦПАП, 1997. - 84 с.	1/ел
		Шарлай Г. Н.	Матрос морского судна. Учебное пособие	2013. Электронное издание. www.msun.ru – Сайты подразделений (правая колонка)	1/ел
		В.Г. Алексишин, Л.А. Козырь, Т.Р. Короткий	Международные и национальные стандарты безопасности мореплавания	Одесса: Латстар, 2002. – 257 с.	1/ел
			Международное руководство по судовой медицине. - [2-е изд.]	Женева: ВОЗ, 1992. - 446 с.	1/ел
		Дейнего Ю.Г.	Основы борьбы за живучесть судна и обеспечения безопасности на море	2010. — 88 с.	1/ел

\*\* Для электронных книг не зазначається.

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри СМЕ

А.А. Андреев

**ПЕРЕЛІК ФАХОВИХ ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАНЬ**

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	2001–2018
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
Енергетика та ринок: Інформаційно-аналітичне видання, видається з 2005 року. – к.: ТОВ "Укренерго". (щомісячно)	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 – 2018
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

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри СМЕ

А.А. Андрєєв

**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ВИМОГ  
ЩОДО ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОВАДЖЕННЯ  
ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ ПІДГОТОВКИ  
ФАХІВЦІВ ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ  
ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ  
"ЕКСПЛУАТАЦІЯ, ВИПРОБУВАННЯ ТА МОНТАЖ СУДНОВИХ  
ЕНЕРГЕТИЧНИХ УСТАНОВОК"  
ІЗ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 135 "СУДНОБУДУВАННЯ"**

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
<b>Започаткування провадження освітньої діяльності</b>			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як п'ять найменувань	19	+14
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	+
<b>Провадження освітньої діяльності</b>			
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)	60	73	+13

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри СМЕ

А.А. Андреев



## **ВИСНОВКИ ЗА РОЗДІЛОМ 11**

Інформаційне забезпечення підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою "Експлуатація, випробування та монтаж суднових енергетичних установок" із спеціальності 135 "Суднобудування" галузі знань 13 "Механічна інженерія" цілком відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти.

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри СМЕ

А.А. Андреев