

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); 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 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 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 "Суднові енергетичні установки та устаткування" 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 "Суднові енергетичні установки та устаткування" 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 "Суднові енергетичні установки та устаткування" із спеціальності 135 "Суднобудування" наведений у табл. 11.4.

Таблиця 11.2

**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
1. Цикл загальної підготовки					
1	Методологія наукових досліджень	Лисюк Г.М. та інші	Основи наукових досліджень і технічної творчості: навчальний посібник	Харків.: ХДУХТ, 2014. – 202 с.	2/ел
		Ростовський В.С. Дібрівська Н.В.	Основи наукових досліджень та технічної творчості: навчальний посібник	К.: Ц. навчальної літератури, 2009. – 95 с.	2/ел
		Колесніков О.В.	Основи наукових досліджень: навчальний посібник	К.: Ц. навчальної літератури, 2011. – 116 с.	2/ел
		Максьон Ю.В., Пилипенко В.В.	Основи наукових досліджень в економіці: навчальний посібник	Донецьк.: Альфа-Прес, 2007. – 143 с	2/ел
		Бірта Г. О.	Методологія і організація наукових досліджень: навчальний посібник для студ. вищ. навч. закл.: рек. МОНУ	Київ: ЦУЛ, 2014. – 142 с.	2/ел
		Борисенко П. А.	Сучасне наукоємне виробництво: словник-довідник	Запоріжжя: Акцент Інвест трейд, 2013. – 260 с.	2/ел
		Кислий В. М.	Організація наукових досліджень: навчальний посібник для студ. вищ. навч. закл.: рек. МОНУ	Суми: Університетська книга, 2011. – 224 с.	2/ел
		Конверський А. Є., Лубський В. І., Горбаченко Т. Г.	Основи методології та організації наукових досліджень: навчальний посібник для студентів, курсантів, аспірантів, ад'юнктів: рек. МОНУ	Київ: Центр навч. літератури, 2010. – 352 с.	2/ел
		Палеха Ю. І.	Основи науково-дослідної роботи: навчальний посібник для вищ. навч. закл.: рек. МОНУ	Київ: Ліра-К, 2013. – 332 с.	2/ел
		Родіонова І.Ф.	Методологія наукових досліджень: прикладний аспект: навчальний посібник	К.: КНЕУ, 2010. –106 с.	2/ел

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
2	Іноземна мова	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 benes. 294-295	2/ел
		Барановська Т. В	Граматика 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 І.Ю., Лавриненко Т.П.	English for Business Communication - Англійська мова для ділового спілкування: навчальний посібник	Суми: Унів. кн., 2011. – 151 с	2/ел
		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	Енергетичний менеджмент	Ю.В. Дзядикевич, М.В. Буряк, Р.І. Розум	Енергетичний менеджмент: навчальний посібник	Тернопіль: Економічна думка, 2010. – 295 с.	1/ел
		Б.В. Димо, М.О. Нагорний, В.І. Пилипчак	Енергетичний аудит електротехнічних систем та обладнання: навчальний посібник	Миколаїв: Вид-во Південно- слов'янського інституту КСУ, 2009. – 168 с.	50/ел
		Є.М. Іншеков, Є.Є. Нікітін, М.В. Тарновський, А.В. Чернявський	Посібник з муніципального енергетичного менеджменту: навчальний посібник	К.: Поліграф плюс, 2014. – 238 с.	1/ел
		А.В. Праховник, Є.М.Іншеков, Є.А.Штогрин	Введення в енергетичний менеджмент: підручник	НТУУ "КПІ", 2010. – 238 с. (електронний варіант)	1/ел
		Ю.І. Бакалін	Енергозабезпечення та енергетичний менеджмент: Навчальний посібник	Харків: БУРУН і К, 2006. – 320 с.	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
2. Цикл професійної підготовки					
5	Монтаж, випробування та ремонт суднових енергетичних установок	И.С. Блинов	Справочник технолога механического цеха судоремонтного завода	М.: Транспорт, 1979. - 704 с.	1/ел
		Б.А. Гоерелик	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	Двухвальные устройства и водопроводы морских судов (конструкция, эксплуатация, ремонт)	Одесса.: Феникс, 2008. – 199 с.	1/ел		
6	Проектирование суднових 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
			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	Проективання 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

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
7	Математичне моделювання суднових енергетичних установок	Шостак В.П., Гершаник В.И.	Имитационное моделирование судовых энергетических установок	Л.: Судостроение, 1988. – 256 с.	1/ел
		Вдовигов Г.В., Губанов В.А., Лучко И.Е.	Справочник по приемо-сдаточным испытаниям судов	Л.: Судостроение, 1983. – 208 с.	1/ел
		Краев В.И.	Экономическое обоснование при проектировании морских судов.	Л.: Судостроение, 1981. – 280 с.	1/ел
			Методы математического моделирования и оптимизации теплоэнергетических установок	М.: Наука, 1972. – 223 с.	1/ел
		Пашин В.М.	Оптимизация судов	Л.: Судостроение, 1983. – 293 с.	1/ел
		Н.С. Бондаренко, И.А. Зайцев, В.П. Шостак и др.	Применение экономико-мат. методов и выч.техники в ценообразовании на продукцию судостроения	Л.: ЦНИИ “Румб”, 1985. – 199 с.	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
		Шостак В.П.	Основы оптимизации параметров СЭУ.: Учебное пособие	Николаев: НКИ, 1982. – 58 с.	1/ел
Шостак В.П.	Потоки енергії в дизельних установках морських суден: Навчальний посібник	Миколаїв: УДМТУ, 1997. – 57 с.	1/ел		

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
8	Проектування систем суднових енергетичних установок	В. С. Наливайко, Б.Г.Тимошевський, С. Г. Ткаченко	Суднові двигуни внутрішнього згорання : підруч. для студентів ВНЗ	Миколаїв : Торубара В. В. [вид.], 2015. - 331 с.	10/ел
		В. М. Горбов, В. П. Кот	Энциклопедия судовой энергетики : учеб.	Николаев : НУК, 2013. – 607 с.	47/ел
		Т.Е. Эпельман, А.И. Лукин, С.Г. Ткаченко	Системы судовых дизельных установок. Методика разработки и расчётов элементов : методические указания	Николаев: НКИ, 1984. — 61 с.	20/ел
		А.И. Лукин, С.Г. Ткаченко	Системы судовых дизельных установок : учебное пособие	Николаев, НКИ, 1990. — 76 с.	47/ел
		Ю. А. Пахомов, Ю.П. Коробков, Е.В.Дмитриевский, Г.Л. Васильев; под редакцией канд. техн. наук Пахомова Ю.А.	Топливо и топливные системы судовых дизелей	М.: РКонсульт, 2004. – 496 с.	1/ел
		И.А. Чиняев	Судовые вспомогательные механизмы : учебник	М.: Транспорт, 1989. – 295 с.	5/ел
		Ю.А. Двойченко	Основы проектирования общесудовых систем : учеб. пособие : Ч. 1	Нижний Новгород: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева, 2015. – 150 с.	1/ел
		И.И. Костылев, В.А. Петухов	Судовые системы : учебник	СПб.: Изд-во ГМА им. адм. С.О. Макарова, 2010. — 420 с.	1/ел
		Ю. Я. Фомин, А. И. Горбань, В.В.Добровольский [и др.]	Судовые двигатели внутреннего сгорания	Л.: Судостроение, 1989. — 344 с.	30/ел
		Г. А. Артемов, В. П. Волошин, А. Я. Шквар, В. П. Шостак	Системы судовых энергетических установок : учебное пособие	Л.: Судостроение, 1990. — 376 с.	1/ел
А.В. Куренский, В.Е. Куренский, М.В. Грибниченко, Н.В. Куценко	Системы и трубопроводы судовых энергетических установок : учебное пособие	Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2016. — 223 с.	1/ел		

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
9	Теоретичні основи технічної діагностики судових 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., Деветьяров 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
		Захаров Г.В	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 проф. 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
10	Дисципліна спеціальної підготовки за темою дослідження	Наливайко В.С., Тимошевський Б.Г., Ткаченко С.Г.	Суднові двигуни внутрішнього згорання: Підруч. для студентів ВНЗ	Миколаїв: видавець Торубара В.В, 2015. – 331 с.	15/ел
		За ред. А.П. Марченка, А.Ф. Шеховцова	Двигуни внутрішнього згорання: Серія підручників у 6 томах.	Харків: Видавн. центр НТУ "ХП", 2004.	1/ел
		Под редакцией. А.С.Орлина и М.Г.Круглова	Двигатели внутреннего сгорания. Системы поршневых комбинированных двигателей	М.: Машиностроение. 1985. – 456 с.	1/ел
		Овсянников М.К., Петухов В.А.	Дизели в пропульсивном комплексе морских судов, Учебник для студентов высших учебных заведений: учебник	Л.: Судостроение, 1987.	30/ел

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
11	PLM системи в проектуванні та експлуатації суднових енергетичних установок	В.Н. Малюх	Введение в современные САПР. Курс лекций	Москва: ДМК Пресс, 2010. – 192 с.	1/ел
		В.П. Большаков	Основы 3D-моделирования. Изучаем работу в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor	СПб: Издательство "Питер", 2012. – 336 с.	1/ел
		Г.А. Артемов, В.М. Горбов, Г.Ф. Романовський	Судовые установки с газотурбинными двигателями: Учебное пособие	Николаев: УГМТУ, 1997. – 233 с.	1/ел
		В.В. Полищук, А.В. Полищук	AutoCAD. Практическое руководство	М.: Диалог-МИФИ, 2000. – 448 с.	1/ел
		А.С. Уваров	AutoCAD для конструкторов	- М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – 399 с.	1/ел
		С.А. Зуев, Н.Н. Полещук	САПР на базе AutoCAD	- СПб.: БХВ-Петербург, 2004. – 1168 с.	1/ел
		А.А. Аламовский, А.А. Собачкин, Е.В. Одинцов, А.И. Харитонович	SolidWorks. Компьютерное моделирование в инженерной практике	СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 800 с.	1/ел
		Г.А. Артемов, В.П. Волошин, А.Я. Шквар	Системы судовых энергетических установок. Учебное пособие	Л.: Судостроение, 1990. – 376 с.	1/ел
Г.А. Артемов, В.М. Горбов	Суднові енергетичні установки: Навчальний посібник	Миколаїв: УДМТУ, 2002. – 356 с.	43/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

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
13	Судномеханічний комплекс	Кацман Ф.М.	Експлуатація пропульсивного комплексу морського 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

** Для електронних 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.: Институт газа НАН Украины	2004 – 2018
Энергосбережение, энергетика, энергоаудит: Щомісячний науково-виробничий та інформаційний журнал, видається з 1997 р. – Харьков: 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. – Харьков: Институт проблем машиностроения им. А.Н. Подгорного НАН Украины	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.: Институт 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
"СУДНОВІ ЕНЕРГЕТИЧНІ УСТАНОВКИ ТА УСТАТКУВАННЯ"
ІЗ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 135 "СУДНОБУДУВАННЯ"**

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 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)	+	+	+
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)	60	73	+13

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри СМЕ

А.А. Андрєєв

ВИСНОВКИ ЗА РОЗДІЛОМ 11

Інформаційне забезпечення підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою "Суднові енергетичні установки та устаткування" 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