

РОЗДІЛ 11.
ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

11.1. Бібліотека та бібліотечні фонди

В 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 та викладач). Фонд бібліотеки налічує понад 100000 томів. Бібліотека постійно оновлюється вітчизняними та зарубіжними друкованими виданнями. Площі, які займає бібліотека університету, відповідають діючим нормам. В 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).

Науково-педагогічні працівники та студенти Херсонської філії НУК мають можливість користуватися періодичними фаховими виданнями, які постійно надходять до бібліотеки університету.

Крім того, бібліотека філії укомплектована більше, ніж 550 електронними виданнями, підготовленими науково-педагогічними працівниками НУК та її Херсонської філії.

Діяльність бібліотеки 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 загально університетських 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 та інше. З метою вивчення

потреб читачів для вдосконалення роботи бібліотеки спільно зі Студентським парламентом Херсонської філії НУК проведено декілька маркетингових досліджень.

Для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», другого (магістерського) рівня вищої освіти організований клас дипломного проектування.

У розпорядженні кафедри автоматики та електроустаткування є основна навчальна література, що використовується в навчальному процесі, а також у науковій роботі 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 ВНЗ; електронна бібліотека INTEGRUM, а також електронні засоби інформації в мережі УРАН та ін.

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.

В 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 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.

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.

Завдяки міжбібліотечному абонементу студенти та співробітники філії також мають можливість користуватися абонементом інститутів базового університету, абонементом іноземної та спеціальної літератури, бібліографічним відділом, відділом комплектування та обробки літератури НУК; фондами та відділами Обласної універсальної наукової бібліотеки ім. О. Гончара.

Студенти та викладачі Херсонської філії користуються також науковою бібліотекою Національного університету кораблебудування. В її фондах налічується майже 770000 примірників друкованих видань.

Інформація про наукову бібліотеку базового університету та бібліотеку Херсонської філії НУК наведена у табл. 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*
1	2	3	4	5
Наукова бібліотека Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова	2287,3	769115	7 читальних залів 672,1 м ² . 304 посадкових місця	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 автоматичної та електроустаткування

В.В. Шевченко

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

Список наявних підручників та навчальних посібників, відповідно до навчального плану підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» наведений у табл. 11.2.

Таблиця 11.2.

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
1	2	3	4	5
I. Цикл загальної підготовки				
Педагогіка вищої школи	Ортинський В.Л.	Педагогіка вищої школи: навчальний посібник	К.: Центр учбової літератури, 2009. – 362 с.	1/ел
	Гладуш В.А., Лисенко Г.І	Педагогіка вищої школи.: навчальний посібник	Дніпропетровськ. Роял Принт, 2014. – 179 с.	1/ел
	Кузьмінський Л.І.	Педагогіка вищої школи: навчальний посібник	К.: Академія, 2011. – 251 с.	2/ел.
	Вітвицька С.С.	Основи педагогіки вищої школи: навчальний посібник	К.: Центр навч. л-ри, 2006	2/ел.
	Подоляк Л. Г., Юрченко В. І.	Психологія вищої школи. Практикум: навчальний посібник	К.: Каравела, 2008. – 336 с.	1/ел
	Туркот Т.І.	Педагогіка вищої школи: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів	К.: Кондор, 2011.- 628 с.	3/ел
	Фіцула М. М.	Педагогіка вищої школи: навчальний посібник для студ. вищ. навч. закл.: рек. МОНУ	К.: Кондор, 2010. -229 с.	3/ел
	Васянович Г. П.	Педагогічна етика: навчальний посібник	К.: «Академвидав», 2011. – 248 с.	3/ел
	Дичківська І. М.	Інноваційні педагогічні технології: навчальний посібник	К.: «Академвидав», 2012. – 352 с.	3/ел
	Карапузова Н. Д.	Основи педагогічної ергономіки: навчальний посібник	К.: «Академвидав», 2012. – 192 с.	1/ел
Мешко Г. М.	Вступ до педагогічної професії: навчальний посібник	К.: «Академвидав», 2010. – 200 с.	1/ел	

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
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 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 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
	Періодичні видання	Journal of Electrical Systems		http://journal.esrgroups.org/jes
E&T (Engineering & technology)			https://eandt.theiet.org	ел.
Advances in Electrical and Computer Engineering			http://www.aece.ro/index.php	ел.
Journal of Microelectromechanical Systems			https://www.Journal_of_Microelectromechanical_Systems	ел.
American Journal of Electrical and Electronic Engineering			http://www.sciepub.com/journal/AJEEE	ел.
Journal of Electrical Engineering and Electronic Technology			https://www.scitechnol.com/electrical-engineering-electronic-technology.php	ел.

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Управління інтелектуальним капіталом	Зеліско І. М., Пономаренко Г. Ю.	Управління інтелектуальним капіталом підприємств: монографія	Київ, 2015. – 280 с.	1/ел
	Грішнова О. А.	Людський капітал: формування в системі освіти і професійної підготовки	К.: Т-во «Знання», КОО, 2001. – 254 с.	1/ел
	Васильців Т. Г., Апопій В. В., Лупак Р. Л., Ільчук О. О.	Інтелектуальна власність: навчальний посібник	Львів: Видавництво Львівської комерційної академії, 2015. – 172 с.	1/ел
	Ломоносов А. В.	Управління оплатою праці у вищій освіті: монографія	Миколаїв: Іліон, 2012. – 720 с.	60
	Камінська Т. М., Набатова О. О.	Плани семінарських занять з навчальної дисципліни «Нематеріальна економіка та управління формуванням і використанням інтелектуального капіталу»	Х.: Нац. юрид. ун-т ім. Я. Мудрого, 2014. – 34 с.	1/ел
	Посилкіна О. В., Літвінова О. В., Коноваленко М. К.	Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Інтелектуальний бізнес» для студентів спеціальності 8.03050401 «Економіка підприємства»	Х.: Видавництво НФаУ, 2015. – 75 с.	1/ел
	Хілуха О. А., Кузьмін О. Є., Ліпич Л. Г.	Управління інтелектуальним капіталом машинобудівних підприємств: теоретичні та прикладні положення: монографія	Луцьк: Вежа-Друк, 2014. – 200 с.	1/ел
	Ходаківський Є. І., Якобчук В. П., Литвинчук І. Л	Інтелектуальна власність: економіко-правові аспекти: навчальний посібник	К.: «Центр учбової літератури», 2014. – 276 с.	1/ел
	Ястремська О. О.	Інтелектуальна власність: навчальний посібник	Х.: Вид. ХНЕУ, 2013. – 124 с.	1/ел
	Аврамова О.Є., Васильєва Н.Г., Перевалова Л.В.	Правові засади інтелектуальної власності в Україні: навчальний посібник	Х: НТУ «ХПШ», 2012.- 76с.	2/ел
Остапович Г.О., Стороженко О.М.,	Інтелектуальна власність: навчальний посібник	К.: Київ.нац.торг.-екон.унт, 2012.- 456с.	2/ел	

II. Цикл професійної підготовки				
1	2	3	4	5
Прийняття управлінських рішень у кризових та 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
	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
	Комяк В.В.	Управління в кризових ситуаціях. Методичні рекомендації для самостійної роботи з навчальної дисципліни	Харків: НУЦЗУ, 2017. – 18 с.	1/ел
	Абрамов Ю.О., Грінченко Є.М., Кірочкін О.Ю. та ін.	Моніторинг надзвичайних ситуацій. Підручник	Харків: АЦЗУ, 2005. – 530 с.	1/ел
Петруні Ю. Є.	Прийняття управлінських рішень. Навчальний посібник	К.: Центр учбової літератури, 2011. – 216 с.	1/ел	

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
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.учбової літератури, 2009. - 95 с.	2/ел
	Колесніков О.В.	Основи наукових досліджень: навчальний посібник	К.: Ц. навчальної літератури, 2011.- 116 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.
Безпека тех. експлуатації електричного і електронного устаткування на суднах, суднові допоміжні установки та палубні механізми (з тренажерною підготовкою)		Правила техніки безпеки на морських і річкових суднах України.		1/ел
		Міжнародна Конвенція по охороні людського життя на морі SOLAS		1/ел
		Правила класифікації та будівництва морських суден (Правила Регістру)		1/ел
	Воскобович В.Ю.	Электроэнергетические установки и силовая электроника транспортных средств	Санкт-Петербург: Элмор, 2001.	1/ел
	Чекунов К.А.	Судовые электроприводы и электродвижение судов	Л.: Судостроение, 1986. – 348 с.	1/ел
	Головин Ю.К.	Судовые электрические приводы. Учебник.	М.: Транспорт, 1991. – 328 с.	1/ел
	Пипченко А.Н., Демидов В.В., Пономаренко В.В., Сырых М.А., Путиенко А.Г.	Выживание и безопасность на море	Одесса: ЦПАП, 1997-84 с.	1/ел

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Суднові автоматизовані електроприводи та комплекси руху суден	Баранов А.П.	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы. Учебник для вузов.	М.: Транспорт, 1988.	1/ел
	Бабаев М.А., Ягодкин В.Я.	Автоматизированные судовые электроприводы	М.: Транспорт, 1986. – 448 с.	1/ел
	Локарев В.И.	Судовые автоматизированные электроприводы. Учебное пособие.	Николаев: УГМТУ (НКИ), 2002. – 160 с.	1/ел
	Чекунов К.А.	Судовые электроприводы и электродвижение судов	Л.: Судостроение, 1986. – 348 с.	1/ел
	Будашко В.В.	Судовые автоматизированные электроприводы	Одесса: – ОНМА, 2007. – 220 с.	1/ел
	Васильев В.Н.	Автоматизированные гребные электрические установки	Одесса: – ОНМА, 2002. – 144 с.	1/ел
	Хайкин А.Б., Васильев В.Н., Полонский В.И.	Автоматизированные гребные электрические установки	М.: - Транспорт, 1986. – 424с.	1/ел
Системи керування енерготехнічними і технологічними процесами та установками на суднах, суднові інформаційно-вимірвальні системи	Вагущенко Л.Л., Цимбал М.М.	Системи автоматичного управління рухом судна. - 3-е вид., перероб. і доп.	Одеса: Фенікс, 2007. – 328 с.	1/ел
	Лукомский Ю.А., Пешехонов В.Г., Скороходов Д.А.	Навигация и управление движением судов. Учебник.	СПб.: «Элмор», 2002. – 360 с.	1/ел
	Вагущенко Л.Л., Кошовий А.А.	Автоматизовані комплекси судноводіння. Підручник для морських академій	Київ: Видавництво «КВІЦ», 2000 р. – 292 с.	1/ел
	Корнилов Э.В., Бойко П.В.	Системы дистанционного автоматизированного управления судовыми двигателями.	Одесса: Фенікс, 2006. – 260 с.	1/ел
	Прохоренков А. М., Ремезовский В.М.	Судовые информационно-измерительные системы рыбопромыслового флота	М.: Моркнига, 2013. – 440 с.	1/ел
Жадобин Н.Е.	Элементы и функциональные устройства судовой автоматики : учеб. - 2-е изд., перераб. и доп.	Санкт-Петербург: Элмор, 1998. - 440 с.	1/ел	
Радіо- і електронно навігаційне устаткування, засоби зовнішнього, внутрішнього зв'язку і сигналізація на суднах	Демиденко П.П	Судовые радиолокационные и радионавигационные системы. Учебное пособие.	Одесса: ОНМА, 2008. – 334 с.	1/ел
	Байрашевский А.М., Жерлаков А.В., Ильин А.А., Ничипоренко Н.Т., Сапегин В.Б.	Судовая радиоэлектроника и радионавигационные приборы: Учебник для ВИМУ	М.: Транспорт, 1988. 271 с.	1/ел
	Кловский Д.Д.	Теория передачи сигналов	М.: Связь, 2003	1/ел
	Белкин М.К., Мазор Ю.Л.	Справочник по учебному проектированию приемно-усилительных устройств.	К.:Вища школа, 2001.- 326с	1/ел

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
	Чайников К.Н.	Общее устройство судов.	Л.: Судостроение, 1971. – 344с.	1/ел
	Кошевой В.М., Шишкин А.В., Купровский В. И.	Глобальная морская система связи для безопасности плавания	Одесса: ОНМА, 1997. – 224 с.	1/ел
	Байков П.М.	Приборы управления и внутрисудовая связь	М.: Транспорт, 1983. — 168 с.	
Суднові комп'ютери та комп'ютерні мережі	Валько Н.В., Зайцева Т.В., Кузьмич Л.В.	Комп'ютерні інформаційні технології: Навчальний посібник для ВНЗ.	Херсон: Айлант, 2013. – 252с.	1/ел
	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 3-е изд.	СПб. Питер, 2010 -944с.	1/ел
	Голиков С.П., Черный С.Г., Ивановский Н.В.	Судовые компьютерные сети	Кондор, 2014. -2 3 7 с.	1/ел
	Иванов Ю.И., Югай В.Я.	Интерфейсы средств автоматизации:	Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2005. – 252 с.	1/ел
	Альпидовский, А.Д.	Компьютерные системы и сети. [Электронный ресурс] : учебное пособие. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pll_id=60800 — Загл. с экрана.	Нижний Новгород : ВГУВТ (Волжский государственный университет водного транспорта), 2012. — 157 с.	1/ел
	Молчанов А.Ю.	Системное программное обеспечение Учебник для вузов. 3-е изд.	СПБ.: Питер, 2010. - 400 с	1/ел
Основи морського права та нормативне забезпечення охорони судна	Кузнецов С.О., Аверочкина Т.В.	Морське право : підручн.	Одеса : Фенікс, 2011. – 382 с.	1/ел
		Международные правила предупреждения столкновений судов в море, 1972 = International Regulations for Preventing Collisions at Sea, 1972.	М.: РосКонсульт; МГАВТ, 2001. – 96 с.	1/ел
		Міжнародна конвенція по запобіганню забрудненню з суден 1973 року // Зібрання чинних міжнародних договорів України. –2004 р		1/ел
	сост. Додин Е.В., Кузнецов С.А.	Конвенция о Международной организации морской спутниковой связи (ИНМАРСАТ) // Безопасность судоходства. Правовое регулирование поиска и спасания на море: учеб. пос.: в 2 ч.	О.: ИНКО Сервис, 1998. – С. 11-28.	1/ел

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
		Міжнародна конвенція про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року	Офіційний вісник України. – 2009. – № 60. – Ст. 2148.	1/ел
		Міжнародна конвенція про пошук і рятування на морі 1979 року //	Офіційний вісник України. – 2005. – № 23. – Ст. 1335.	1/ел
		Кодекс торговельного мореплавства України // Відомості Верховної Ради України. – 1995. –	№ 47 – 52. – Ст. 349.	1/ел
		Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 16 травня 2008 року «Про заходи щодо забезпечення розвитку України як морської держави»: Указ Президента України від 20.05.2008 р. № 463/2008	Офіційний вісник Президента України. – 2008. – № 21. – Ст. 665.	1/ел
		Про заходи щодо забезпечення розвитку України як морської держави: рішення Ради національної безпеки і оборони України від 16 травня 2008 року	Офіційний вісник Президента України. – 2008. – № 21. – Ст. 665.	1/ел
Науково-дослідницька та педагогічна практика	Шейко В.М., Кушнарєнко Н.М.	Організація та методика науково-дослідницької діяльності: підручник	К. .: Ц.учбової літератури 2011. - 310 с.	1/ел
	Ростовський В.С. Дібрівська Н.В.	Основи наукових досліджень та технічної творчості: підручник	К.: Ц.учбової літератури, 2009. - 95 с.	2/ел
	Нагаєв В.М.	Методика викладання у вищій школі: навч. посіб. для студ. вузів рек. МОНУ	К.: Центр учбової літератури, 2007. – 118 с.	1/ел
	Палеха Ю. І.	Основи науково-дослідної роботи: навчальний посібник для вищ. навч. закл.: рек. МОНУ	Київ: Ліра-К, 2013. – 332 с.	1/ел
	Порєв С. М.	Університет і наука: епістемологія, методологія і педагогіка виробництв знань: монографія	Київ: Хімджест, 2012. – 382 с.	1/ел

** Для електронних книг не зазначається.

Ректор НУК

Завідувач кафедри автоматики та електроустаткування

Є.І. Трушляков

В.В. Шевченко

11.3. Перелік фахових періодичних видань

Перелік фахових періодичних видань з галузей знань, необхідних для підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» які є в бібліотеці Херсонської філії НУК та її читальних залах, наведений у табл. 11.3.

Таблиця 11.3.

Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1	2
Вісник Національного університету „Львівська політехніка”: Сер.: Електроенергетичні та електромеханічні системи: науковий журнал / Нац. ун-т "Львівська політехніка". – Львів: Видавництво ЛПІ. [Електронний ресурс] Режим доступу: http://vlp.com.ua/periodicals	2007 - 2018
Вісник Житомирського державного технологічного університету. Сер.: Технічні науки = Journal Zhytomyr State Technological university : науковий журнал / Житомир. держ. технол. ун-т. – Житомир: Вид-во ЖДТУ. [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua	2009 - 2018
Вісник Запорізького національного університету: Технічні науки: зб. наук. пр. / Держ. вищ. навч. закл. «Запоріж. нац. ун-т». – Запоріжжя: Вид-во ЗНУ. [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua	2008 - 2018
Автоматика. Автоматизація. Електротехнічні комплекси та системи: наук.-техн. журн. / Нац. акад. наук України, Укр. асоц. з автоматич. упр., Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон: Вид-во ХНТУ, 1997. - Виходить двічі на рік. - ISSN 2076-2887	2005 – 2015
Вісник Одеського національного університету. Сер.: Електромеханіка = Odesa National University herald = Вестник Одесского национального университета / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечнікова. [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua	2008 - 2018
Автоматизація суднових технічних засобів: Науково-технічний збірник/ Одеська національна морська академія (ОНМА). - Одеса. [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua	1993 - 2017
Вестник Херсонского национального технического университета = Bulletin Kherson national technical university / Херсон. нац. технич. ун-т. – Херсон: Изд-во ХНТУ, 1997. - Виходить щорічно. - ISSN 2078-4481	2009 – 2015
Науковий вісник Херсонської державної морської академії: періодичне наукове видання / Херсонська державна морська академія. – Херсон: Видавництво ХДМА. [Електронний ресурс] Режим доступу: http://kma.ks.ua/ua/nauchnaya-rabota/nauchnye-izdaniya	2009 - 2017

1	2
Восточно-европейский журнал передовых технологий / Украинская Государственная Академия железнодорожного транспорта. – Харьков. : ЧП «Технологический Центр»	2008 - 2018
Научные вести НТУУ "КПИ": Научно-технический журнал / КПИ. - Київ. [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://bulletin.kpi.ua	1997 - 2017
Адаптивные системы автоматизированного управления; Межведомственный научно-технический Сборник / КПИ. – Київ. [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://asac.kpi.ua	2007 - 2018
Промышленная электроэнергетика и электротехника: журнал Промэлектро /НИИ «Энергия». [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://promelektro.com.ua	2007 - 2018
Вісник Сумського державного університету. Сер. : Технічні науки = Visnyk of Sumy State University = Вестник Сумского государственного университета : наук. журн. / Сум. держ. ун-т. – Суми: Вид-во СумДУ, 1994. - Виходить щоквартально. - ISSN 1817-9215. - ISSN 1817- 929	2008 – 2016
Вісник університету "Україна". Сер. : Інформатика, обчислювальна техніка та кібернетика / Відкритий міжнар. ун-т розв. людини "Україна". – К.: Вид-во Ун-ту "Україна", 2010. - Виходить щорічно	2010 – 2015
Електрифікація транспорту = Электрификация транспорта = Electrification of transport : наук. журн. / Дніпропетр. нац. ун-т заліз. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Д.: Вид-во ДНУЗТ, 2011. - Виходить двічі на рік. - ISSN 2307-4221	2011 – 2015
Електромеханічні і енергозберігаючі системи : наук.-вироб. журн. / Кременчуц. нац. ун-т ім. М. Остроградського. – Кременчук: КрНУ, 2007. - Виходить щоквартально. [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://ees.kdu.edu.ua	2007– 2016
Електроніка та інформаційні технології : зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів: Львів. нац. ун-т ім. Івана Франка, 1966. - Виходить щорічно. - ISSN 2224-087X	2005 – 2010; 2013– 2016
Електроніка та системи управління = Electronics and control systems : наук. журн. / Нац. авіац. ун-т. – К.: Вид-во НАУ, 2003. - Виходить щоквартально. - ISSN 1990-5548	2008 – 2016
Електротехніка і електромеханіка (Electrical Engineering & Electromechanics): наук.-пр. журн. / Нац. техн. ун-т "Харк. політехн. ін-т". – Х.: [б. в.], 2002. - Виходить раз на два місяці. - ISSN 2074-272X. - ISSN 2309-3404. [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://eie.khpi.edu.ua/	2005 – 2016
Електротехніка та електроенергетика (Electrical Engineering and Power Engineering): наук. журн. / Запоріж. нац. техн. ун-т. – Запоріжжя: [б. в.], 1999. - Виходить двічі на рік. - ISSN 1607-6761. [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://ee.zntu.edu.ua	2008 – 2016
Електротехнічні та комп'ютерні системи : наук. журн. / Одес. нац. політехн. ун-т. – К.: Техніка, 1965. - Виходить щоквартально. - ISSN 2221-3805.	1998 – 2016

1	2
Технологический аудит и резервы производства: научный журнал/ Полтавская государственная аграрная академия. Харьков: ЧП «Технологический Центр». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tarp.net.ua	2013 - 2018
Electrotechnic and computer systems: наук. журн. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса.: [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://etks.opu.ua/?fet	1998 - 2018
Odes'kyi Politechnichnyi Universytet. Pratsi: наук. та наук.-вироб. зб. / Одес. політехн. ун-т. – Одеса.: [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://pratsi.opu.ua	1996 – 2018
Судовые энергетические установки : сб. науч. тр. / Одесская нац. мор. акад. – Одеса.: ОНМА. - Виходить двічі на рік. - ISSN 1815-6770. [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://seu.nuoma.edu.ua/	1998 – 2016
Shipping & Navigation: Науково-технічний збірник / Одесская нац. мор. акад. ОНМА. – Одеса.: [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://old.onma.edu.ua/	2006 - 2016
Судостроение и судоремонт: спеціалізований журнал [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://sudostroy.com	2003 - 2018
Збірник наукових праць Донбаського державного технічного університету = Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета = Collection of Scientific Papers of DonSTU / Донбас. держ. техн. ун-т. – Алчевськ: ДонГТУ, 1999. - Періодичність: 1-3 рази на рік. - ISSN 2077-1738	2008 – 2015
International Journal of Energy and Power Engineering (IJEPE): : науково-технічний журнал	2018
Збірник наукових праць студентів Національного університету кораблебудування / Нац. ун-т кораблебудування ім. адмірала Макарова. – Миколаїв: Вид-во НУК, 2009. - Виходить двічі на рік	2009 – 2014
Інформаційні системи, механіка та керування = Information systems, mechanics and control : наук.-техн. зб. / Нац. техн. ун-т України "Київ. політехн. ін-т". – К.: Вид-во НТУУ "КПІ", 2008. - Виходить двічі на рік. - ISSN 2219-3804	2008 – 20014
Механіка та машинобудування : наук.-техн. журн. / Нац. техн. ун-т "Харк. політехн. ін-т", Акад. наук вищ. освіти Укаїни, від-ня мех. та машинобуд. – Харків: ХДПУ, 1996. - Виходить двічі на рік. - ISSN 2078-7766	2009 – 2015
Морской гидрофизический журнал : науч. журн. / Нац. акад. наук Украины, Мор. гидрофиз. ин-т НАН Украины. – Севастополь: [б. и.], 1985. - Виходить раз на два місяці. - ISSN 0233-7584	2009 – 2016
Russian Internet Journal of Electrical Engineering: website of the scientific journal / eLIBRARY. - ISSN 2313-8742: [Електронний ресурс] Режим доступу: http:// http://www.electrical-engineering.ru/authors-eng.html	2009 – 2015

Продовження табл. 11.3

1	2
International Journal of Energy and Power Engineering (IJEPE): науковий журнал. [Електронний ресурс] Режим доступу: http://www.sciencepublishinggroup.com	20015 -2018
International Journal of Electrical and Power Engineering: науковий журнал. [Електронний ресурс] Режим доступу: http://www.medwelljournals.com	2015 -2018
Mechanical Systems and Signal Processing (MSSP): interdisciplinary journal / Elsevier B.V. [Електронний ресурс] Режим доступу: https://www.elsevier.com	2007 - 2018
Стандартизація, сертифікація, якість : Науково-технічний журнал / ДП «УкрНДНЦ» – Харків : Стандартизація, сертифікація, якість	2006 - 2018
Пожежна безпека: Щомісячний науково-виробничий журнал / Державна служба України з надзвичайних ситуацій – К. : ВАТ «Видавництво «Київська правда»	2007 - 2018
Охорона праці : Науково-виробничий щомісячний журнал / Державний комітет України з промислової безпеки – К. : Новий друк	2007 - 2018
Безпека: Всеукраїнський науково-популярний журнал / Міжнародна академія безпеки життєдіяльності – К. : ТОВ «Основа»	2009 – 2014

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри автоматичної та електроустаткування

В.В. Шевченко

Аналіз відповідності рівня інформаційного забезпечення ліцензійним умовам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика електротехніка та електромеханіка» наведені у табл. 11.4.

Таблиця 11.4

Порівняльна таблиця відповідності технологічних вимог щодо інформаційного забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика електротехніка та електромеханіка»

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
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	41	+36
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	76	+16

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри автоматичної та електроустаткування

В.В. Шевченко

Висновки за розділом 11

Інформаційне забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньо-професійною програмою «Експлуатація суднових автоматизованих систем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика електротехніка та електромеханіка» цілком відповідає Ліцензійним умовам започаткування провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти.

Ректор НУК

Завідувач кафедри автоматичної
та електроустаткування

Є.І. Трушляков

В.В. Шевченко