

**РОЗДІЛ 11**  
**ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

## 11.1. Інформація про наявність бібліотеки

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.

Завдяки міжбібліотечному абонементу науково–педагогічні працівники та студенти філії також мають можливість користуватися 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 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.

У розпорядженні кафедри зварювання 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](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 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 струйні 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.

Кафедра зварювання має свій власний електронний ресурс електронних підручників та посібників, періодичних видань України, які постійно оновлюються та доповнюються.

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*
2	3	4	5	6
Наукова бібліотека Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова	2287,3	769115	7 читальних залів 672,1 м <sup>2</sup> .  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 <sup>2</sup> .  70 посадкових місць	Наявна електронна бібліотека

\* Зазначається інформація про наявність електронної бібліотеки

Ректор НУК

Завідувач кафедри зварювання

Є.І. Трушляков

Г.В. Єрмолаєв

### 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 вищої освіти зі освітньо–професійної програми «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство» 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
І. Цикл загальної підготовки				
1. Педагогіка вищої школи	Ортинський В.Л.	Педагогіка вищої школи. Навчальний посібник.	К.: Центр учбової літератури, 2009, укр.м.	ел.
	Гладуш В.А., Лисенко Г.І	Педагогіка вищої школи. Навчальний посібник.	Дніпропетровськ. Роял Принт 2014, укр.м.	ел
	Волкова Н.П.	Педагогіка: навч. посібник	К.: Академія, 2003, укр. м.	2
	Вітвицька С.С.	Основи педагогіки вищої школи: навч. посібник	К.: Центр навч. л-ри, 2006, укр. м.	2/ел.
	Атанов Г.А.	Возрождение дидактики – залог развития высшей школы	Д.: ДОУ, 2003, рус. яз.	1
	Медвідь Л.А.	Історія національної освіти і педагогічної думки в Україні: навч. посібник	К.: Вікар, 2003, укр. м.	3
	відп. ред. Романовський Г.Ф.	Педагогічні проблеми технічної і гуманітарної освіти. Вип. 1	Миколаїв: УДМТУ, 2000, укр. м.	3
	відп. ред. Романовський Г.Ф.	Педагогічні проблеми технічної і гуманітарної освіти. Вип. 2	Миколаїв: УДМТУ, 2001, укр. м.	3
	відп. ред. Романовський Г.Ф.	Педагогічні проблеми технічної і гуманітарної освіти. Вип. 3	Миколаїв: УДМТУ, 2002, укр. м.	3
	Смирнов С.Д.	Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности: учеб. пособие	М.: Академия, 2003, рус. яз.	1
	Ніколаєнко С.М., Кремень В.Г.	Вища освіта в Україні: навч. посібник	К.: Знання, 2005, укр. м.	1
	Вітвиська С.С.	Основи педагогіки вищої школи: методичний посібник для студентів магістратури	Київ. Центр навчальної літератури, 2003 – 316с.	1/ел

Продовження табл. 11.2.

1	2	3	4	5	
	Кузмінський А.І.	Педагогіка вищої школи: навчальний посібник	К.: Знання, 2005. – 486с.	1/ел	
	В.Г. Кремень, С.М. Ніколаєнко, М.Ф. Степко	Вища освіта в Україні: навчальний посібник	К.: Знання, 2005 – 327с.	1/ел	
	Алексюк А.М.	Педагогіка вищої освіти України. Історія. Теорія: Підруч. Для студентів, аспірантів та молодих викладачів вузів	К.: Либідь, 2004. – 558с.	1/ел	
	Галузинський В.М., Євнух М.Б.	Педагогіка: теорія та історія: навчальний посібник	К.: Вища школа, 2006. 278с.	1/ел	
2.	Іноземна мова	Ian MacKenzie	English for Business Studies	Cambridge University Press, 2001	4
		Sarah Jones-Macziola, Greg White	Getting Ahead – A Communication skills course for Business English	Cambridge University Press, 1999	5
		Богацький І.С., Дюканова Н.М.	Бізнес-курс англійської мови	К.: Логос, 2001	5
		Верховцова О.М.	Making a New Start	Вінниця: Поділля, 2001	4
		Данилова З.В., Байбакова І.М., Князевська І.Б.	Business English. Fundamentals of Economics and Business Organization	Тернопіль: Астон, 1999	5
		Данилова З.В., Князевська І.Б.	Business English	Тернопіль: Астон, 1999	7
		Данилова З.В., Устинова О.Д.	Business English : Everything about Contracts	Львів, 1999	6
		Данилова З.В.	Train your Business English	Тернопіль: Астон, 1999	4
		Карпусь І.А.	Business English	К.: МАУП, 1998	6
		Красневская З.Я.	Деловой английский	Минск: Дикта, 2000	4
		Кунатенко І.Ю., Лавриненко Т.П., Пішванова В.О.	English Reading	К.: КНЕУ, 2001	5
		Биконя О.П.	Ділова англійська мова	Вінниця.: Нова книга, 2010	ел.
		Гізатулін О.М.	Ділова англійська мова. Спеціальний практикум з англійської мови. Навчальний посібник	Донецьк.: ДонНТУ, 2011	ел.
		Шамхалова Н.А.	Сучасна ділова англійська мова	К.: КНЕУ, 2000.	1/ ел.
Періодичні видання	Cambridge Journal of Economics	<a href="http://cje.oxfordjournals.org/">http://cje.oxfordjournals.org/</a>	ел.		
	The Economic Journal	<a href="http://www.res.org.uk/view/economic/home.html">http://www.res.org.uk/view/economic/home.html</a>	ел.		

Продовження табл. 11.2.

1	2	3	4	5	
		The Economist	www.economist.com	ел.	
		The Economic Journal	http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1468-0297	ел.	
		Economics. E-Journal	http://www.economics-ejournal.org/	ел.	
3.	Методологія наукових досліджень	Лисюк Г.М. та інші	Основи наукових досліджень і технічної творчості: навч. посібник	Харків.: ХДУХТ, 2014, 202 с., укр. м.	ел
		Горбатенко І.Ю., Івашіна Г. А.	Основи наукових досліджень: підручник	Херсон: ХДПУ, 2001, укр. м.	1
		П'ятницька-Позднякова І.С.	Основи наукових досліджень у вищій школі: навч. посібник	К. : Центр навч. л-ри, 2003, укр. м.	1
		Шейко В.М., Кушнарченко Н.М.	Організація та методика науково-дослідницької діяльності: підручник. – 2-е видання., перероблене і доповнене	К.: Знання-Прес, 2002, укр. м.	1
		Цехмістрова Г.С.	Основи наукових досліджень: навч. посібник	К: Слово, 2004. - 240 с.	ел.
		Єріна А. М.	Методологія наукових досліджень : навч. посібник	К. : Центр навч. л-ри, 2004. - 212 с.	1
		Ковальчук, В. В.	Основи наукових досліджень : навч. посібник	К. : Професіонал, 2005. - 240 с.	3
		Колесніков О.В.	Основи наукових досліджень : навч. посібник	К. : Центр учбової літератури, 2011-144 с	ел.
		Крушельницька, О. В	Методологія та організація наукових досліджень: навч. посібник	К. : Кондор, 2006. - 206 с.	1
4.	Управління проектами	Березін О. В.	Управління проектами : навч. посіб.	Суми : Університетська книга, 2014. – 272 с.	2/ел.
		Т.Г. Васильців, Я.Д. Качмарик, В.І. Блонська, Р.Л. Лупак	Бізнес-планування : навч. посіб.	К. : Знання, 2013. – 173 с	2/ел.
		Довгань Л. Є., Мохонько Г. А., Малик І. П.	Управління проектами: Навч. пос.	К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017. – 420 с.	2/ел.
		Єгорченков О. В., Єгорченкова Н. Ю., Катаєва Є. Ю.	Азбука управління проектами. Планування : навч. посіб.	Київ : КНУ ім.Т.Шевченка, 2017. - 117 с.	2/ел.
		Кропельницька С.О., Цигилик І.І.	Аналіз і розробка інвестиційних проектів: Навчальний посібник	Київ: Центр навчальної літератури, 2008. – 174 с.	2/ел.
		Куриленко Т.П.	Проектне фінансування	К.: Кондор, 2006. — 208с.	2/ел.



## Продовження табл. 11.2.

1	2	3	4	5	
	Кучеренко В.Р. , Кузнецов Е.А. , Маркітан О.С.	Управління проектами в підприємницьких структурах Навчальний посібник	Харків : Бурун Книга , 2010. - 272 с.	2/ел.	
	Майорова Т.В.	Проектне фінансування : підручник — 2-ге вид. перероб. і доп.	Київ : КНЕУ, 2017. — 434, [6] с.	2/ел.	
	Микитюк П. П.	Управління проектами: Навч. пос. [для студ. вищ навч. закл.]	Тернопіль, 2014. – 270 с.	2/ел.	
	Петренко Н.О., Кустрич Л.О., Гуменюк М.О.	Управління проектами навчальний посібник	К. : «Центр учбової літератури», 2015. – 244 с.	2/ел.	
	Рач В.А., Россошанська О.В., Медведева О.М.	Управління проектами: практичні аспекти реалізації стратегій регіонального розвитку: навч. посіб.	К.: «К. І. С. », 2010. – 276 с.	2/ел	
	Фесенко Т.Г.	Управління проектами: теорія та практика виконання проектних дій: навч. посібник	Х. : ХНАМГ, 2012. – 181 с.	2/ел.	
	Филипенко О.М., Колеснік Т.С.	Управління проектами : практикум	Харків : ХДУХТ, 2016. – 92 с.	2/ел.	
	Ноздріна Л.В., Ящук В.І., Полотай О.І.	Управління проектами: Підручник /	К.: Центр учбової літератури 2010. - 432 с.	2/ел.	
5.	Прийняття управлінських рішень у кризових та надзвичайних ситуаціях	Сакун 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		

Продовження табл. 11.2.

1	2	3	4	5	
	Кобилянський О. В., Дембіцька В. С.	Охорона праці в галузі та цивільний захист. Лабораторний практикум	Вінниця: ВНТУ, 2017. – 129 с.	1/ел .	
	Ковжога 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 .	
<b>II. Цикл професійної підготовки</b>					
6.	Основи комп'ютерного моделювання технологічних процесів	Бахрушин В.Є	Математичне моделювання систем. Навчальний посібник.	Запоріжжя.: КПУ , 2009	ел.
		Конюховский П.В.	Математические методы исследования операций: Учебное пособие	СПб.: Питер, 2001	2
		Тарасевич Ю.Ю.	Математическое и компьютерное моделирование: Вводный курс: Учеб. пособие	М.: Эдиториал УРСС, 2003	ел.
		Макаров Е.Г.	Инженерные расчеты в Mathcad. Учебный курс	СПб.: Питер, 2005	ел.
		Семенова І.Ю.	Математичні моделі МСС. Навчальний посібник	К.: КНЕУ, 2014	ел.
		Стеценко І.В.	Моделювання систем: Підручник	Черкаси.: ЧДТУ, 2010	ел.
		Томашевський В. М.	Моделювання систем: Підручник	К.: ВВН, 2005	5/ел.
		Єріна А.М.	Статистичне моделювання та прогнозування: Навч. посіб.	К.: КНЕУ, 2001	1
	Томашевський В.М. та ін.	Вирішення практичних завдань методами комп'ютерного моделювання: Навч. посібник	К.: Корнійчук, 2001	3	
7	З'єднання спеціальних сталей, сплавів та інших матеріалів	Квасницький В.В.	Теорія зварювальних процесів. Дослідження фізико-хімічних і металургійних процесів та здатності металу до зварювання	Миколаїв: УДМТУ, 2002	25
		Квасницький В.Ф.	Сварка и пайка жаропрочных сплавов в судостроении	Л.: Судостроение, 1986	12
		Квасницький В.В.	Спеціальні способи зварювання	Миколаїв, УДМТУ, 2003	10

Продовження табл. 11.2.

	1	2	3	4	5
		Бутенко Ю.В., Квасницький В.Ф., Квасницький В.В.,	Производство сварных конструкций в судовом газотурбостроении	Николаев: НУК, 2014	3/ел
		Егоров Г.В., Ермолаев Г.В., Квасницький В.В., Квасницький В.Ф., Мартынченко В.А., Матвиенко М.В., Кравченко Л.П.	Основы технологии сварки низколегированных высокопрочных сталей	Николаев: НУК, 2014	3/ел
8	Управління інтелектуальним капіталом	Брукинг Э.	Интеллектуальный капитал: ключ к успеху в новом тысячелетии [пер. с англ., под ред. Л.Н. Ковачина]	СПб.: Питер, 2001. – 288 с	1/ел
		Грیشнова О. А.	Людський капітал : формування в системі освіти і професійної підготовки	К. : Т-во Знання, КОО, 2001. – 254 с.	1/ел
		Стюарт Томас А.	Интеллектуальный капитал. Новый источник богатства организации : пер. с англ. В. Ноздриной	М. : Поколение. – 2007. – С. 368.	1/ел
		Зеліско І. М., Пономаренко Г. Ю.	Управління інтелектуальним капіталом підприємств [текст]: монографія	Київ, 2015. – 280 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
		Супрун В.А.	Интеллектуальный капитал : главный фактор конкурентоспособности экономики в XXI веке	М. : КомКнига. – 2006. – 192 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.,	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

Продовження табл. 11.2.

	1	2	3	4	5
9.	Складально-зварювальне оснащення	Драган С.В.	Сборник задач по расчету механического сварочного оборудования. Учеб. пособие	Николаев: НКИ, 1993	15
		Карпенко А.С.	Технологічна оснастка у зварювальному виробництві: Навчальний посібник	К.: Арістей, 2005	1/ел
10	Проектування технологічних процесів зварювального виробництва	Чертов І.М.	Зварні конструкції	Київ: Арістей, 2006, (ел. варіант)	ел.
		Карпенко А.С.	Технологічна оснастка у зварювальному виробництві: Навчальний посібник	К.: Арістей, 2005	1/ел
		Под ред. Квасницкого В.Ф.	Технология сборочно-сварочных процессов в судостроении	Николаев: УДМТУ, 1990	33
		Николаев Г.А., Винокуров В.А.	Сварные конструкции. Расчет и проектирование	М.: Высшая школа, 1990	18
11	Проектування зварних конструкцій	Чертов І.М.	Зварні конструкції	Київ: Арістей, 2006, (ел. варіант)	ел.
		Єрмолаєв Г.В.	Міцність зварних з'єднань: Підручник	Миколаїв: НУК, 2007	25
		Махненко В.І., Єрмолаєв Г.В., Квасницький В.В., Лабарткава А.В.	Напруження та деформації при зварюванні: Навчальний посібник	Миколаїв: НУК, 2011, (ел. варіант)	9/ел
12	Якість, атестація та сертифікація зварювального виробництва	Волченко В. Н.	Контроль качества сварки	М.: Машиностроение, 1975	20
		Троицкий В.А.	Не разрушающий контроль сварных соединений	М.: Машиностроение, 1988	26
		Выборнов Б.И.	Ультразвуковая дефектоскопия	М.: Металлургия, 1985	18
		Адаменко А.А.	Радиационный неразрушающий контроль сварных соединений	К.: Техника, 1981	14
		Воронова О.В., Яровий О.О.	Ультразвуковий контроль зварних швів: Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу „Контроль якості зварювання”.	Миколаїв: УДМТУ, 2002	10

Продовження табл. 11.2.

1	2	3	4	5
	Савченко В.П.	Контроль якості зварювання: Збірник лабораторних робіт	Миколаїв: УДМТУ, 2001	10
	Троицкий В.А., Радько В.П., Демидко В.Т.	Дефекты сварных соединений и средства их обнаружения	К.: Вища школа, 1983	21
	Розина М.В., Яблоник Л.М., Васильев В.Д.	Неразрушающий контроль в судостроении. Справочник дефектоскописта	Л.: Судостроение, 1983	20

\*\* Для електронних книг не зазначається.

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри зварювання

Г.В. Єрмолаєв

### 11.3. Перелік фахових періодичних видань

Перелік фахових періодичних видань з галузей знань, необхідних для підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство», які є в бібліотеці Херсонської філії НУК та її читальних залах, наведений у табл. 11.3.

Таблиця 11.3

#### Перелік фахових періодичних видань

№ п/п	Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1.	Автоматическая сварка: Международный научно–технический и производственный журнал института электросварки НАН Украины, ИЭС им. Е.О. Патона НАНУ	2004 – 2007, 2009, 2011 – 2018
2.	Сварщик. Информационно–технический журнал: ИЭС им. Е.О. Патона НАНУ	2002 – 2009, 2012 – 2018
3.	Сварка и металлоконструкции: Производственно–технический журнал. ООО "Издательство Сварщик"	2017
4.	Сварка. Диагностика.	2007, 2009, 2014–2017
5.	Стандартизація. Сертифікація. Якість: Науково–технічний журнал / ДП «УкрНДНЦ» – Харків: Стандартизація, сертифікація, якість	2006 – 2017
6.	Судостроение и судоремонт: Научно–производственное издание. – Одесса: Н. Дубров	2007 – 2017
7.	Судостроение: Научно–технический и производственный журнал. – СПб: Судостроение	2007 – 2009, 2012, 2013–2017
8.	Программная инженерия: теоретический и прикладной научно–технический журнал. – М.: "Новые технологии"	2011–2017
9.	Проблемы машиностроения: Международный научно–технический журнал. – Харьков: Институт проблем машиностроения им. А.Н. Подгорного НАН Украины	2005 – 2009, 2011, 2013, 2014 – 2017
10.	Наука и техника: Щомісячний науково–популярний журнал. – Харків: Поляков А.В., ЧПФ "Возрождение"	2012 – 2017
11.	Наука та інновації: науково–практичний журнал	2009 – 2017

Ректор НУК

Завідувач кафедри зварювання

Є.І. Трушляков

Г.В. Єрмолаєв

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 вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство» 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 вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство»

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 найменування	11	+6
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	63	+3

Ректор НУК

Завідувач кафедри зварювання

Є.І. Трушляков

Г.В. Єрмолаєв

## **Висновки за розділом 11**

Інформаційне забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 132 «Матеріалознавство» цілком відповідає Ліцензійним умовам започаткування провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти.

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри зварювання

Г.В. Єрмолаєв