

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 абонементом 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); 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 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

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 першому (бакалаврському) рівні за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» 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				
Історія України	Бут О.М., Бушин М.І, Вовк Ю.І. та ін.	Історія України. Підручник для студентів неісторичних спеціальностей вищих навчальних закладів	Черкаси: ЧДТУ, 2016. – 644 с.	1/ел.
	Танцюра В.І., Куліш С.М., Пересада О.О.	Історія України. Навчальний посібник	Харків: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2016. – 492 с.	1/ел.
	Пальм Н.Д., Гетало Т.Є.	Історія української культури. Навчальний посібник	Харків: Вид. ХНЕУ, 2013. – 296 с.	1/ел.
	Гарін В. Б., Кіпцар І. А., Кондратенко О. В.	Історія України. Навчальний посібник	Київ: Центр учбової літератури, 2012. – 240 с.	1/ел.
	Кондратюк К.К., Боднар Г.А. Качмар В.М., Голубко В. Є.	Новітня історія України. 1914–2008 рр. Навчальний посібник	Київ: Знання, 2011. – 535 с.	1/ел.
	Лазарович М.В.	Коротка історія України. Навчальний посібник	Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2011. – 304 с.	1/ел.
	Бойко О.	Історія України. Посібник	Київ: Академвидав, 2010. – 688	1/ел.
	Кормич Л.	Історія України. Навчальний посібник	Харків: Одісей, 2001. – 462 с.	6
	Лановик Б., Матейко Р., Матисякевич З.	Історія України. Навчальний посібник для вузів	Київ: Знання, 2000. – 573 с.	8
	Полонська–Василенко Н.	Історія України. Курс лекцій: у 2 томах	Київ: Либідь, 1995. – Т. 1. – 672 с. ; Т. 2. – 608 с.	10
	Субтельний О.	Історія України: в 2–х томах	Київ: Либідь, 1993. – 718 с.	15
	Вівчарик М. М	Україна: від етносу до нації	К., 2004. – 312 с.	7
	Скрипник М. О.	Історія України. Навчальний посібник	К.: Центр навчальної літератури, 2003. – 367 с	6
	Магочій П.	Історія України. Навчальний посібник	К., 2007. – 386 с.	5
	Петровський В.В. Семененко В.І.	Історія України.	Харків, 2007. – 321 с.	5
Віднянський С. В., Червко О. С.	Новітня історія. Енциклопедія історії України : у 10 т.	К. : Наук. думка, 2010. Т. 7 : Мл–О. – С. 470.	1	

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Українська мова (за професійним спрямуванням)	Плотницька І. М.	Ділова українська мова. Навчальний посібник	Київ: Ліра-К, 2017 – 256 с.	1/ел
	Тетарчук І. В.	Ділова українська мова. Для підготовки до іспитів. Навчальний посібник	Київ: Ліра-К, 2017 – 156 с.	1/ел
	Онуфрієнко Г. С.	Науковий стиль української мови. Навчальний посібник	Київ: Ліра-К, 2017 – 426 с.	1/ел
	Гіндзбург М. Д.	Українська ділова і фахова мова. Навчальний посібник	Київ: Ліра-К, 2017 – 654 с.	1/ел
	Дедушно А. В., Сизоненко П. М.	Українська мова за професійним спрямуванням. Практикум для здобувачів вищої освіти	Київ: Ліра-К, 2017 – 180 с.	1/ел
	Гриджук О. Є.	Українська мова за професійним спрямуванням у таблицях і схемах. Посібник	Київ: Ліра-К, 2017 – 238 с.	1/ел
	Тетарчук І. В.	Українська мова за професійним спрямуванням. Для підготовки до іспитів. Навчальний посібник	Київ: Ліра-К, 2017 – 186 с.	1/ел
	Корж А. В.	Українська мова професійного спрямування. Навчальний посібник	Київ: Ліра-К, 2017 – 296 с.	1/ел
	Мозговий В. І.	Українська мова у професійному спілкуванні. Навчальний посібник	Київ: Ліра-К, 2017. – 590 с.	1/ел
	Громик Ю. В.	Український правопис. Навчальний посібник	Київ: Ліра-К, 2017. – 166 с.	1/ел
	Васенко Л. А.	Фахова українська мова. Навчальний посібник	Київ: Ліра-К, 2017 – 272 с.	1/ел
	Гопанчук І. Г., Шашенко С. Ю.	Українська мова у діловому спілкуванні. Навчальний посібник для вищих навчальних закладів	Київ: Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2016. – 196 с.	1/ел
	Гуменюк І.М., Білавич Г.В.	Українська мова (за професійним спрямуванням). Навчально-методичний посібник	Івано-Франківськ: ПП «ТУР-ІНТЕЛЕКТ», 2014. – 216 с.	1/ел
	Зубков М.Г.	Сучасна українська ділова мова. Підручник для вищих та середніх навчальних закладів	Харьків: ФОП Співак Т.К., 2011. – 400с.	3
	Іванова І.Б.	Українське ділове мовлення. Мова ділових паперів. Фахове ділове мовлення. Навчально-методичний посібник	Харьків: ТМ «Парус», 2007. – 448 с.	1
	Лисенко А.В., Ісаєнко Т.К., Дорошенко С.М.	Українська мова (за професійним спрямуванням). Навчальний посібник	Полтава: ПолтНТУ, 2015. – 280 с.	1/ел
	Півень, Н. М., Артюх С. В., Шелест Г. Ю.	Українська мова за професійним спрямуванням. Навчальний посібник	Маріуполь: ПДТУ, 2014. – 280 с.	1/ел
	Сміліченко Я. Б.	Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням»	Миколаїв: НУК, 2015. – 64 с.	1/ел
Сміліченко Я. Б.	Методичні вказівки для проведення тестового контролю з дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням»	Миколаїв: НУК, 2017. – 100 с.	1/ел	
Шевчук С. В.	Українське ділове мовлення. Навчальний посібник	Київ: Вища шк., 2014. – 696 с.	1/ел	

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Іноземна мова	Murphy Raymond	Essential Grammar in Use	Cambridge University Press, 2015. – 319 p.	1/ел
	Murphy Raymond	English Grammar in Use	Cambridge University Press, 2012. – 350 p.	1/ел
	Murphy Raymond	Basic Grammar in Use	Cambridge University Press, 2017. – 320 p.	1/ел
	Качалова К. Н., Израилевич Е. Е.	Практическая грамматика английского языка с упражнениями и ключами	Санкт–Петербург: КАРО, 2011. – 600 с.	1/ел
	Nikolaenko E. B.	Business English. Textbook	Tomsk Polytechnic University Press, 2008. – 92 p.	1/ел
	Barral I., Barral N.	Intelligent Business. Coursebook. Elementary Business English	Pearson – Longman, 2010. – 176 p.	1/ел
	Johnson C.	Intelligent Business. Coursebook. Pre–Intermediate Business English.	Pearson Education Limited, 2006. – 112 p.	1/ел
	Trappe T., Tullis G.	Intelligent Business. Coursebook. Intermediate Business English	Pearson Education Limited, 2012. – 176 p.	1/ел
	Evans V. Dooly J.	New Round–Up. English Grammar practice	Oxford University Press, 2011. – 188 p.	1/ел
	Бойко Л. М.	Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Іноземна мова» /Електронне видання комбінованого використання на DVD–ROM	Миколаїв: НУК, 2017. – 22с.	1/ел
	Бонк Н. А., Котий Г. А., Лукьянова Н. А.	Учебник английского языка. Ч.1.	Москва: Высшая школа, 1999. – 637 с.	14
	Голицынский Ю.	Speak English	С–Пб.: Каро, 2000. – 474с.	116
	Гусак Т. М.	Сучасна практична граматики англійської мови: Книга для студента	Київ: Рідна школа, 2001.	210
	Мюллер В. К.	Англо–русский словарь	Москва: Юнвес, 2005. – 768 с.	10
	Murphy Raymond	Essential Grammar in Use	Cambridge University Press, 2015. – 319 p.	1/ел
	Murphy Raymond	English Grammar in Use	Cambridge University Press, 2012. – 350 p.	1/ел
Murphy Raymond	Basic Grammar in Use	Cambridge University Press, 2017. – 320 p.	1/ел	

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Філософія	Кисляков В. П., Щукін Є. О., Дрожанова О. М., Патлайчук О. В.	Філософія. Навчальний посібник	Миколаїв: НУК, 2016. – 132 с.	1/ел.
	Мозговий Л. І., Бичко І. В., Додонов Р. О. та ін.	Філософія, логіка, філософія освіти: кредитно–модульний курс. Навчальний посібник	Київ: Центр учбової літератури, 2014. – 512 с.	1/ел.
	Пазиніч С. М.	Філософія: Навчальний посібник для студентів ВНЗ	Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова; вид. Олександр Савчук, 2017. – 380 с.	1/ел.
	Сичевська–Возняк О.М.	Філософія. Конспект лекцій.	Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – 109 с.	1/ел.
	Сагун А. В., Черняк Д. С., Кадлубович Т. І., Гребеннікова Н. В., Пархоменко Н. В.	Філософія, політологія, соціологія. Практикум для самостійної роботи студентів. Навчальний посібник	Київ: Київський національний університет технологій та дизайну [КНУТД], 2017. – 260 с.	1/ел.
	Рижак Л. В.	Філософія як рефлексія духу. Навчальний посібник.	Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2009. – 298 с.	1/ел.
	Татарин Я. Г., Сініцина А. В.	Філософія: науково–практичні орієнтири. Навчальний посібник.	Івано–Франківськ, 2008. – 482 с.	12
Основи права	Жарких В. Ю., Кривдіна І. Б.	Правове регулювання інформаційної діяльності. Навчальний посібник	Київ: «Каравела», 2017. – 232 с.	1/ел.
	Погорілко В. Ф., Шпиталенко Г. А.	Правознавство. Підручник	Київ: «Каравела», 2017. – 592 с.	1/ел.
	Петришин О. В.	Порівняльне правознавство. Навчальний посібник	Харків: Право, 2016. – 1024 с.	1/ел.
	Алмаші І.М. та ін.	Конституційне право України. Підручник	Ужгород: Гельветика, 2016. – 474 с.	1/ел.
	Крестовська Н. М., Кулініч О. О., Романадзе Л. Д.	Правознавство. Підручник	Одеса: Атлант, 2015. – 554 с.	1/ел.
	Юринець Ю.Л.	Конституційне право України. Навчальний посібник	Ужгород: Бреза, 2014. – 367 с.	1/ел.
	Богачова Л. Л.	Правознавство. Підручник для студентів ВНЗ	Харків : Фоліо, 2014. – 635 с.	1/ел.
	Богачова Л. Л., Жернаков В. В. та ін.	Правознавство. Базовий підручник для студентів ВНЗ	Харків: «Фоліо», 2014. – 635 с.	1/ел.
	Поліщук М. С., Логвиненко М. І.	Правознавство. Навчальний посібник для студентів неюридичних спеціальностей ВНЗ	Харків: Право, 2014. – 106 с.	1/ел.

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Основи права	Килимник І. І., Коляда Т. А., Науменко А. В.	Правознавство. Навчальний посібник	Харків: ХНУМГ, 2014. – 308 с.	1/ел.
	Кириченко В. М.	Порівняльне конституційне право: модульний курс. Навчальний посібник	Київ: Центр учбової літератури, 2012. – 256 с.	1/ел.
	Селецький С. І.	Теорія держави і права. Навчальний посібник	Київ. Центр учбової літератури, 2012. – 244с.	1/ел
	Гіда О. Є., Білозоров Є. В., Завальний А. М., Осадленко А. О.	Основи правознавства. Навчальний посібник	Київ: ФОП О.С. Ліпкан, 2011. – 184 с.	1/ел.
	Скакун О. Ф.	Теорія права і держави. Підручник	Київ: Правова єдність, 2011 – 518 с.	1/ел.
	Гіда О. Є., Білозоров Є. В., Завальний А. М., Осадленко А. О.	Основи правознавства. Навчальний посібник	Київ: ФОП О.С. Ліпкан, 2011. – 184 с.	1/ел.
Фізичне виховання	Ареф'єв В.Г.	Основи теорії і методики фізичного виховання. Підручник	Кам'янець–Подільський, 2011. – 368 с.	1/ел.
	Райтер Р.І., Завійська В.М., Іваночко В.В. та ін.	Гімнастична термінологія. Навчальний посібник	Львів: Видавництво Львівської комерційної академії, 2012. – 320 с.	1/ел.
	Блавт О. З.	Професійно–прикладна фізична підготовка студентів спеціальної медичної групи. Методичні вказівки	Львів: Видавництво «Львівська політехніка», 2013. – 20с.	1/ел.
	Гацко О.В., Диба Т.Г., Гнутова Н.П.	Легкоатлетичні вправи. Навчальний посібник	К.: Київський ун–т ім. Б. Грінченка, 2012. –148с.	1/ел .
	Бондаренко С.В.	Основи техніки і методики навчання легкоатлетичних вправ. Навчально–методичний посібник для студентів з фізичного виховання.	Кіровоград: 2007. – 221 с.	1/ел.
	Єфімов О.А.	Основи баскетболу. Навчальний посібник	Харків: ХДАФК, 2011. – 110 с.	1/ел.

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Соціологія	Рожанська Н. В., Дрожанова О. М., Онофрійчук О. А.	Загальна соціологічна теорія. Навчальний посібник.	Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. П.Могили, 2017. – 336 с.	1/ел.
	Kendall D.	Sociology in Our Times: The Essentials	Cengage Learning, 2016. – 610 p.	1/ел.
	Курчаба Т.	Соціологія. Навчальний посібник	Львів: ПП Сорока Т. Б., 2015. – 184 с.	1/ел.
	Яремчук С. С.	Соціологія. Навчальний посібник	Чернівці: ЧНУ, 2015. –240 с.	1/ел.
	Лукашевич М. П.	Соціологія сім'ї: Підручник	Київ : Знання, 2013. – 223 с.	1/ел.
	Сокурянська Л. Г.	Вступ до соціології .Навчальний посібник	Харків: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2011. – 206 с.	1/ел.
	Піча В. М.	Соціологія. Навчальний посібник	Львів: Новий світ, 2010. – 296 с.	1/ел.
	Кузьменко Т. М.	Соціологія. Навчальний посібник	Київ: Центр учбової літератури, 2010. – 320 с.	1/ел.
	Вербець В. В., Субот О. А., Христюк Т. А.	Соціологія. Навчальний посібник	Київ: КОНДОР, 2009. – 550 с.	6
Городяненко В. Г., Гілюн О. В., Демічева А. В., Легеза С. В.	Соціологія. Навчальний посібник	Київ : Академія, 2008. – 544 с.	8	
Безпека життєдіяльності	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
	Ізгородін В. А.	Охорона праці на підприємстві. Практичний посібник з розробки та ведення документації	Харків: ФОРТ, 2017. – 435 с.	1
	Щедролосєв О. В.	Охорона праці в галузі. Навчальний посібник	Миколаїв: НУК, 2017. – 164 с.	50
	Щедролосєв О. В.	Охорона праці в галузі. Методичні вказівки для самостійної роботи	Миколаїв: НУК, 2017. – 1 електрон. опт. диск (DVD– ROM).	15 экз.
	Нестер А. А.	Цивільна безпека (охорона праці). Навчальний посібник	Хмельницький: ХНУ, 2017. – 199 с.	1
	Гасило Ю. А.	Охорона праці в галузі та цивільний захист. Навчальний посібник	Кам'янське: ДДТУ, 2017. – 368 с.	1
	Дембіцька С. В., Кобилянський О. В., Королевська С. В.	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності: практикум. Навчальний посібник	Вінниця: ВНТУ, 2017. – 130 с.	1

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Безпека життєдіяльності	Ткачук А. І., Богомаз–Назарова С. М.	Основи охорони праці. Курс лекцій Навчальний посібник	Кропивницький: Авангард, 2017. – 155 с	1
	Ткачук А. І., Пуляк О. В.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці. Курс лекцій. Навчальний посібник	Кропивницький: Авангард, 2017. – 183 с.	1
	Кобиланський О. В., Дембіцька В. С.	Охорона праці в галузі та цивільний захист. Лабораторний практикум	Вінниця: ВНТУ, 2017. – 129 с.	1
	Піст І. П.	Охорона праці при виконанні зварювальних і термічних робіт. Навчальний посібник	Львів: Укр. акад. друкарства, 2011. – 443с.	1
Політологія	Воронянський О. В., Кулішенко Т. Ю., Скубій І. В.	Політологія. Підручник	Харків: ХНТУСГ імені Петра Василенка, 2017. – 252 с.	1/ел.
	Томахів В. Я.	Політологія	Тернопіль: ТНЕУ, 2017. – 183 с.	1/ел.
	Горбач О. Н., Демчишак Р. Б.	Політологія. Навчальний посібник	Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2016. – 260 с.	1/ел.
	Фаріон О. О.	Політологія. Навчально–методичний посібник для студентів	Житомир: Вид– во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – 108 с	1/ел.
	Давидович С. Н., Сталовєрова А. В. та ін.	Політологія. Навчальний посібник.	Рівне: НУВГП, 2014. – 218 с.	1/ел.
	Скрипникова Л. В., Тутік Л. С., Гринчак М. О.	Політологія. Навчальний посібник	Київ: Центр учбової літератури, 2014. – 272 с.	1/ел.
	Коваль М. І.	Політологія. Навчально–методичний підручник для студентів вищих навчальних закладів	Харьків: Фоліо, 2012. – 414 с.	6
	Семке Н. М.	Політологія. Модульний курс. Навчальний посібник.	Харків: Торсінг плюс, 2011.– 380с.	8
	Переґуда Є. В. та ін.	Політологія	Київ.: КНУБА, 2011. – 216 с.	10
	Дробінка І. Г., Кришталь Т. М., Підгорецький Ю. В.	Політологія: Навчальний посібник	Київ: Центр учбової літератури, 2007. – 292 с.	10
Бабкіна О. В., Горбатенко В. П.	Політологія. Підручник для студентів вищих навчальних закладів	К.: Академія, 2002. – 568 с.	8	

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Основи психології	Максименко Д. С	Психологічні особливості кризи молодшої людини. Навчальний посібник	К.: Центр учбової літератури, 2018. – 200 с.	1/ел.
	Лозниця В. С.	Психологія і педагогіка: основні положення	К.: ЕксОб, 2009. – 304 с.	1/ел.
	Серєнкова О. П.	Вікова психологія. Навчальний посібник	К.: Центр учбової літератури, 2014. – 376 с.	1/ел.
	Іванов О. В.	Психологія. Вступ до спеціальності. Навчальний посібник.	К.: Центр учбової літератури, 2017. – 184 с.	1/ел.
	Копець Л. В.	Психологія особистості	К.: Києво–Могилянська академія, 2007. – 460 с.	1
	Варій М. Й.	Основи психології і педагогіки	К.: Центр учбової літератури, 2007. – 376 с.	1
	Столяренко Л. Д.	Психологія. Учебник для вузів	СПб.: Лидер, 2007. – 592 с.	2
	Трофімов Ю. Л.	Психологія. Підручник	К.: Либідь, 2003. – 558 с.	2
	Кутіщенко В. П.	Вікова та педагогічна психологія. Курс лекцій. Навчальний посібник	К.: Центр учбової літератури, 2016.– 128 с.	1/ел.
	Варій М. Й.	Психологія. Навчальний посібник	К.: Центр учбової літератури, 2017.– 288с.	1/ел.
	Киричук О. В.	Основи психології	К.: Либідь, 1999. – 632 с.	7
	Рубинштейн С. Л.	Основы общей психологии	СПб.: Издательство «Питер», 2000. – 712 с.	6
Основи охорони праці	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
	Ізгородін В. А.	Охорона праці на підприємстві. Практичний посібник з розробки та ведення документації	Харків: ФОРТ, 2017. – 435 с.	1
	Щедролосев О. В.	Охорона праці в галузі. Навчальний посібник	Миколаїв: НУК, 2017. – 164 с.	50
	Щедролосев О. В.	Охорона праці в галузі. Методичні вказівки для самостійної роботи	Миколаїв: НУК, 2017. – 1 електрон. опт. диск (DVD–ROM).	1/ел.
	Нестер А. А.	Цивільна безпека (охорона праці). Навчальний посібник	Хмельницький: ХНУ, 2017. – 199 с.	1
	Гасило Ю. А.	Охорона праці в галузі та цивільний захист. Навчальний посібник	Кам'янське: ДДТУ, 2017. – 368 с.	1

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Основи охорони праці	Дембіцька С. В., Кобилянський О. В., Королевська С. В.	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності: практикум. Навчальний посібник	Вінниця: ВНТУ, 2017. – 130 с.	1
	Ткачук А. І., Богомаз–Назарова С. М.	Основи охорони праці. Курс лекцій Навчальний посібник	Кропивницький: Авангард, 2017. – 155 с	1
	Ткачук А. І., Пуляк О. В.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці. Курс лекцій. Навчальний посібник	Кропивницький: Авангард, 2017. – 183 с.	1
	Кобилянський О. В., Дембіцька В. С.	Охорона праці в галузі та цивільний захист. Лабораторний практикум	Вінниця: ВНТУ, 2017. – 129 с.	1
	Піст І. П.	Охорона праці при виконанні зварювальних і термічних робіт. Навчальний посібник	Львів: Укр. акад. друкарства, 2011. – 443с.	1
Основи інформаційних технологій та програмування	Апатова Н. В., Гончарова О. М., Дюлічева Ю. Ю.	Інформатика для економістів. Підручник	Київ: Видавництво «ЦУЛ», 2015. – 456 с.	1/ел.
	Шаховська Н. Б., Литвин В. В.	Проектування інформаційних систем. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів	Львів: Видавництво «Магнолія 2006», 2015. – 380 с.	1/ел.
	Горбань О. М.	Системний аналіз та проектування комп'ютерних інформаційних систем	Запоріжжя : Класичний приватний університет, 2014. – 292 с.	1/ел.
	Козловський А. В., Паночішин Ю. М., Погрішук Б. В.	Комп'ютерна техніка та інформаційні технології. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів: рекомендовано МОНУ	Київ: Знання, 2015. – 463 с.	1/ел.
	Чаповська Р. Б.	Основи алгоритмізації та програмування середовище VBA	Київ: Видавництво 21, 2014. – 209 с.	1/ел.
	Ракута В. М.	Microsoft Office PowerPoint 2007 (2010) для педагогічних працівників. Навчальний посібник	Чернігів: ЧОШПО ім.К.Д.Ушинського, 2015.– 396 с.	1/ел.
	Баженов В.А., Лізунов П.П., Резніков А.С., Кравчук С.О.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник 2–ге видання	Київ: Каравела, 2014. – 640 с.	1/ел.
	Баженов В. А., Лізунов П. П., Резніков А. С., Кравчук С. О., Шонін В. О.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник. 3–ге видання	Київ: Каравела, 2015. – 592 с..	1/ел.
	Левченко О. М., Коваль І. В., Завадський І. О.	Основи створення комп'ютерних презентацій. Навчальний посібник.	Київ: Видавнича група ВНУ, 2015. – 368 с.	1/ел.

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Вища математика	Валуєв К. Г., Джалладова І. А.	Вища математика. Навчальний посібник У 2-х частинах	Київ: КНЕУ, 2002. – 452 с.	1/ел.
	Травкін Ю. І., Малярець Л. М.	Основи лінійної алгебри і її застосування	Харків: Видавництво «Основа», 2001. – 241 с.	1/ел.
	Саприкіна Л. Т., Юрченко Т. А. та ін.	Методичні вказівки до виконання типових розрахунків та індивідуальних завдань з вищої математики, частина 1.	Миколаїв: НУК, 2006 – 40 с.	18
	Юрченко Т. А., Саприкіна Л. Т.	Методичні вказівки до виконання типових розрахунків та індивідуальних завдань з вищої математики, частина 2.	Миколаїв: НУК, 2006 – 50 с.	21
	Зоріна І. А., Літвінова М. Б.	Методичні вказівки для виконання контрольних завдань з теми «Елементи векторної та лінійної алгебри»	Миколаїв: УДМТУ, 2002. – 28 с.	45
	Зоріна І. А., Літвінова М. Б.	Методичні вказівки для виконання контрольних завдань з теми «Невизначений інтеграл»	Миколаїв: УДМТУ, 2002. – 40 с.	27
	Зоріна І. А.	Методичні вказівки для виконання контрольних завдань з теми «Поняття похідної. Основні формули та правила диференціювання»	Миколаїв: УДМТУ, 2002. – 24 с.	38
Економіка підприємства	Бойчик І. М.	Економіка підприємства. Підручник	К.: Кондор –Видавництво, 2016. – 378 с.	1/ел.
	Лысюк В. М., Надточий И. И.	Конкурентоспособность рынка соковой продукции. Монография	Одесса: ИПРЭЭИ НАНУ, 2015. – 268 с.	3
	Шевченко Л. С.	Економіка підприємства. Навчальний посібник	Х.: Нац. ун-т «Юрид. акад. України ім. Ярослава Мудрого», 2011. – 208 с.	1/ел.
	Гетьман О. О., Шаповал В. М.	Економіка підприємства. Навчальний посібник 2-ге видання	К.: Центр учбо-вої літератури, 2010. – 488 с.	1/ел.
	Шегда А. В., Харченко Т. Б., Сагайдак Ю. А., Пашнюк Л. О.	Економіка підприємства: збірник тестів і задач. Навчальний посібник	К.: Центр учбової літератури, 2010. – 240 с.	1/ел.
	Гринчуцький В. І., Карапетян Е. Т Погрішук Б. В.	Економіка підприємства. Навчальний посібник	Київ: Центр учбової літератури, 2010. – 304с.	7
	Буркинский Б. В., Лысюк В. М., Парсяк В. Н., Надточий И. И., Ярмоленко О. Б.	Формирование конкурентоспособности в контексте регионального развития. Монография	Одесса: Институт проблем рынка и экономико-экологических исследований НАН Украины, 2009. – 334 с.	5
	Покропивний С. Ф.	Економіка підприємства. Підручник	К.: КНЕУ, 2007 – 528с.	99
	Ломоносов А. В.	Економіка підприємства. Навчальний посібник	Миколаїв: НУК, 2004. – 328 с.	180
	Горбатюк О. М.	Економіка та організація виробництва. Навчальний посібник	Миколаїв : Можливості Кіммерії, 2011. – 394 с.	64

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Теоретична механіка	Тарг С.М.	Краткий курс теоретической механики	М.: Высшая школа, 1998	100
	Воронков И.М.	Курс теоретической механики	М.: Наука, 1965	46
	Яблонский А.А.	Курс теоретической механики	М.: Высшая школа, 1971, т.1	15
	Яблонский А.А.	Курс теоретической механики	М.: Высшая школа, 1971, т.2	40
	Мещерский И.В.	Сборник задач по теоретической механике	М.: Высшая школа, 1981	50
	Яблонский А.А.	Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике	М.: Высшая школа, 1972	30
	Лобас Л.Г., Лобас Людм. Г.	Теоретична механіка: Підручник для студентів вищих технічних навчальних закладів	К.: ДЕДУТ, 2008	1/ел
Опір матеріалів	Александров А.В	Сопротивление материалов	М.: Высшая школа, 2000	27
	Беляев Н.М.	Сопротивление материалов	М.: Наука, 1976	30
	Корнилов В.К.	Краткий курс сопротивления материалов	Херсон, 2004	46
	Под. ред. Писаренко Г.С.	Сопротивление материалов	К.: Вища школа, 1979	10
	Феодосьев В.И.	Сопротивление материалов	М.: Наука, 1986	30
	Под. ред. Миролюбова И.М.	Пособие к решению задач по сопротивлению материалов	М.: Высшая школа, 1985	32
	Корнілов В.К.	Опір матеріалів	Миколаїв: УДМТУ, 2003, укр. м.	80
	Кривцов В.С.	Сопротивление материалов	Харьков: Торнадо, 1999, рус. яз.	8
	Королев П.Г.	Сопротивление материалов	К.: Вища школа, 1974, рус. яз	16
	Писаренко Г.С., Квітка О.Л., Уманський Е.С	Опір матеріалів	К.; Вища школа, 1993	1/ел
	Грабчук В.С.	Опір матеріалів	К.: Аграрна освіта, 2010	1/ел
Фізика	Валькенштейн В.С.	Сборник задач по общему курсу физики	М.: Наука, 1976	46
	Зисман Г.А.	Курс общей физики, ч.1, ч.2, ч.3	М.: Наука, 1970	70
	Савельев И.В.	Курс общей физики, ч.1, ч.2, ч.3	М.: Наука, 1987	50
	Трофимова Т.И.	Курс физики: Учеб. пособие для вузов	М.: Высш. шк., 2001, рус. яз. (ел. вариант)	1/ел

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Хімія	Глинка Н.А.	Общая химия	Л.: Химия, 1988	60
	Коровин Н.В.	Общая химия	М.: Высшая школа, 1998	6
	Ахметов Н.В.	Общая и неорганическая химия	М.: Высшая школа, 1998	6
	Коровин Н.В.	Лабораторные работы по химии	М.: Высшая школа, 1998	25
	Ахметов Н.В.	Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии	М.: Академия, – 1999	8
	Глинка Н.А..	Задачи и упражнения по химии	Л.: Химия, – 1988	11
	Мітрясова О.П.	Вступ до органічної хімії. Навчальний посібник	К.: ВД «Професіонал, 2007,	1/ел
Основи екології та екологічна етика	Білявський Г.О.	Основи загальної екології: Підручник	К.: Либідь, 1995	50
	Білявський Г.О. та ін. (рекомен. програмою)	Основи екології: Підручник	К.: Либідь, 2006	4
	Корсак К.В., Плахотнік О.В.	Основи сучасної екології: Навчальний посібник. –4–те вид. перероб. і допов.	К.: МАУП, 2004	15
	Воронцов А.	Рациональное природопользование	М.: Тандем, 2000	2
	Лук'янова Л.Б.	Екологічна компетентність майбутніх фахівців	К.–Ніжин: ПП Лисенко, 2008	8
	Крисаченко В.С.	Екологія. Культура. Політика	К.: Знання України, 2002	1
	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	Годик Е.И.	Техническое черчение	К: Вища школа, 1983
Красильникова Г.А.		Автоматизация инженерно–графических работ	С–Пб.: Питер, 2000	6
Михайленков В.Е.		Инженерная графика	К.: Вища школа, 1980	12
Чекмарев А.А.		Инженерная графика	К.: Вища школа, 2000	50
Левицкий В.С.		Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей	М.: Высшая школа, 2000	14
Попова Г.Н.		Машиностроительное черчение: Справ очник	Л.: Машиностроение, 1986	9
Красильникова Г.А		Автоматизация инженерно–графических работ	СПб.: Питер, 2000	6
Соколова Т.		AutoCAD	СПб.: Питер, 2008	1
Філософія	Сілаєва Т.О.	Філософія	Тернопіль: Астон, 2000	16
	Старовойт І.С.	Філософія	Тернопіль: Астон, 1997	15
	Надольний І.Ф.	Філософія	К.: Вікар, 2000	8
	Спиркин А.Г.	Філософія	М.: Политиздат, 1988	2
	Петрушенко В.Л.	Філософія: Курс лекцій: Навчальний посібник для студентів вищих закладів освіти	К., Львів., 2001	4
	Подольська Є.А.	Філософія: Підручник	К.: Центр учбової літератури, 2006	1/ел
	Мозговий Л.І. та ін.	Філософія. Кредитно–модульний курс: Навчальний посібник	К.:Ценбтр учбової літератури, 2009	1/ел

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Основи технології суднобудування	Мацкевич В.Д.	Основы технологии судостроения	Л.: Судостроение, 1980	20
	Под. ред. Соколова В.Ф.	Основы технологии судостроения	С– Пб.: Судостроение, 1995	30
	Желтобрюх А.П.	Технология судостроения и ремонта судов	Л.: Судостроения, 1990	20
	Антонов А.А., Недра Р.Ф.	Устройства морского судна	М.: Транспорт, 1974	13
II. Цикл професійної підготовки				
Електротехніка та електроніка	Верещаго Е.Н., Квасницкий В.Ф., Мирошниченко Л.Н., Пентегов И.В.	Схемотехника инверторных источников питания для дуговой сварки	Николаев: УГМТУ, 2000	10
	Строева В.А.	Основы промышленной электроники	М.: Высшая школа, 1999	15
	Копылов И.В.	Электрические машины	М.: Логос, 2000	15
	Степаненко И.П.	Основы микроэлектроники	М.: Лаборатория Базових знаній, 2000	10
	Герасимов В.Г.	Основы промышленной электроники	М.: Высшая школа, 1978	18
	Лачин В.И.	Электроника	Ростов–на–Дону: Феникс, 2000	14
	Пантюшин В.С.	Электроника	М.: Вища школа, 1976	17
	Строева В.А.	Электрические системы и сети	М.: Высшая школа, 1999	15
Технологія металів і матеріалознавство	Гуляев А.П.	Металловедения	М.: Металлургия, 1977	25
	Дальский А.М., Арукпова И.А., Барсукова Т.М.	Технология конструкционных материалов	М.: Машиностроение, 1985	30
	Фетисов Г.П.	Материаловедение и термическая обработка	М.: Высшая школа, 2000	15
	Под ред. Н.П. Дубинина	Технология металлов и других конструкционных материалов	М.: Высшая школа, 1969	20
	Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П.	Материаловедение	М.: Машиностроение, 1980	38
	Под ред. Б.А. Кузьмина	Технология металлов и конструкционные материалы.	М.: Машиностроение, 1981	23
	Салогуб М.А.	Технологія конструкційних матеріалів	К.: Вища школа, 2002	2
	Бялік О.М.	Матеріалознавство	К.: Політехніка, 2006	1
	Збажна О.М.	Основы технологии конструкційних матеріалів	Тернопіль: Карт–бланш, 2002	1
Деталі машин і основи взаємозамінності	Гузенков П.Г.	Детали машин	М.: Высшая школа, 1982	50
	Чернавский С.А.	Курсовое проектирование деталей машин	М.: Машиностроение, 1987	50
	Дунаев П.Ф., Леликов О.П.	Детали машин. Курсовое проектирование	М.: Высшая школа, 1985	50
	Дунаев П.Ф., Леликов О.П.	Конструирование узлов и деталей машин	М.: Высшая школа, 2001	30
	Шейнблит А.Е.	Курсовое проектирование деталей машин	Калининград: Янт. сход, 1999	25
	Иванов М.Н.	Детали машин. Курсовое проектирование	М.: Высшая школа, 1975	9
	Дубина А.Г.	Машиностроительные расчеты в среде Exel 97/2000	СПб.: БХВ, 2000	1
	Иванов М.Н.	Детали машин	М.: Высшая школа, 2000	10

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Теорія процесів зварювання	Фролов В.В.	Теория сварочных процессов	М.: Высшая школа, 1988	15
	Багрянский К.В., Добротина З.А., Хренов К.К.	Теория сварочных процессов	М.: Металлургия, 1977	25
	Квасницкий В.В.	Теорія зварювальних процесів. Дослідження фізико-хімічних і металургійних процесів та здатності металу до зварювання	Миколаїв: УДМТУ, 2002	25
	Квасницкий В.Ф., Дорошенко М.Н., Костин А.М.	Расчёты на ЭВМ физико-металлургических процессов сварки	Николаев: НКИ, 1991	25
	Лебедев Ю.М., Лебедева В.Ф., Лой С.А.	Розрахунки теплових процесів при зварюванні: методичні вказівки до виконання курсової роботи	Миколаїв: НУК, 2007	40
Технологія та устаткування зварювання плавленням та зварювальні матеріали	Голобородько Ж.Г., Драган С.В., Квасницький В.В.	Основи технології дугового зварювання суднових конструкцій Навчальний посібник	Миколаїв: НУК, 2013	3/ел.
	Акулов А.И., Бельчук Г.А., Демянцевич В.П	Технология и оборудование сварки плавлением	М.: Машиностроение, 1977	23
	Под ред. акад. Патона Б.Е.	Технология электрической сварки плавлением	М.: Машиностроение, 1974	20
	Ерохин А.А.	Основы сварки плавлением. Учебник для студентов вузов	М.: Машиностроение, 1979	9
	Костін О.М.	Зварювальні матеріали: Навчальний посібник	Миколаїв: НУК, 2004	25
	Гуревич С.М.	Справочник по сварке цветных металлов	К.: Наукова думка, 1981	8
	Воинов С.В.	Автоматическая вертикальная сварка	Л.: Судостроение, 1982	32
Зварювальні джерела живлення	Драган С.В.	Джерела живлення для зварювання плавленням: Навч. посібник	Миколаїв: УДМТУ, 2002	40
	Александров А.Г.	Источники питания для дуговой и электрошлаковой сварки	Днепропетровск: Промінь, 1976	12
	Драган С.В.	Джерела живлення для електродугового зварювання. Ч.1. Джерела живлення для зварювання змінним струмом. Метод. вказівки до лаборатор. робіт	Миколаїв: УДМТУ, 2000	15
	Драган С.В.	Джерела живлення для електродугового зварювання. Ч.2. Джерела живлення для зварювання постійним струмом. Метод. вказівки до лаборатор. робіт	Миколаїв: УДМТУ, 2000	15

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Поверхневі фізико-хімічні процеси	Квасницький В.В.	Спеціальні способи зварювання	Миколаїв, УДМТУ, 2003	10
	Квасницький В.Ф.	Физико – химические процессы соединения металлов в твердой фазе. Часть 1	Николаев, НКИ, 1977	5
	Квасницький В.Ф.	Физико – химические процессы соединения металлов в твердой фазе. Часть 2	Николаев, НКИ, 1979	5
	Копилов В.І., Смирнов І.В.	Поверхневі фізико-хімічні процеси : навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів	Київ : НТУУ "КПІ", 2012	1/ел
	Кузнецов В.Д., Пащенко В.М.	Фізико-хімічні основи створення покриттів	Київ.: Фірма "Віпол", 1999	1/ел
Інженерія поверхні	Когаев В.П., Дроздов Ю.Н.	Прочность и износостойкость деталей машин: Учеб. пособие	М.: Высшая школа, 1991	4
	Крагельский И.В., Михин Н.М.	Узлы трения машин	М.: Машиностроение, 1984	3
	Крагельский И.В.	Трения и износ	М.: Машиностроение, 1968	3
	Соловьев С.Н.	Основы технологии судового машиностроения: Учебник	Л.: Судостроение, 1983	15
	Кулик А.Я.	Газотермическое напыление композиционных порошков	Л.: Машиностроение, 1985	5
	Елисеев Ю.С., Абрамов Н.В., Крымов В.В.	Химико-термическая обработка и защитные покрытия в авиа-двигателестроении.	М.: Высшая школа, 1999	5
	Дубовой А.Н., Хачатуров Э.Б., Лой С.А.	Технология нанесения газотермических порошковых покрытий: Учебное пособие	Николаев: НКИ, 1986	20
	Дубовий О.М. Степанчук А.М.	Технологія напилення покриттів: Підручник	Миколаїв: НУК, 2007	8/ел.
	Корж В.М., Кузнецов В.Д., Борисов Ю.С., Ющенко К.А.	Нанесення покриття: Навчальний посібник	К.: Арістей, 2005	1/ ел
	Рыков А.М.	Технология производства конструкций судового машино-строения: Восстановление и упрочнение деталей наплавкой: Учеб. пособие	Николаев: НКИ, 1984	10
	Лейначук Е.И.	Электродуговая наплавка деталей при абразивном и гидроабразивном износе	К.: Наукова думка, 1985	5
	Хасун А., Шоршоров М.Х.	Наплавка и напыление	М.: Машиностроение, 1985	8
	Стальниченко О.И.	Прогрессивные технологии восстановления и упрочнения деталей судовых энергетических установок	Киев: Вища школа, 1994	3
	Под редакцией акад. Патона Б.Е.	Технология электрической сварки металлов и сплавов	М.: Машиностроение, 1974	20
Рябцев И.А.	Наплавка деталей машин и механизмов	К.: Экотехнология, 2004	2	
Пащенко, В.М.	Комбіновані і гібридні технології у зварюванні та інженерії поверхні: Навч. посіб.	Х.: Мачулін, 2017	1/ ел	

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Механіка зварних з'єднань	Кузьминов С.А.	Сварочные деформации судовых корпусных конструкций	Л.: Судостроение, 1974	11
	Касаткин Б.С., Прохоренко В.М., Чертов И.М.	Напряжения и деформации при сварке	К.: Вища школа, 1987	20
	Николаев Г.А., Винокуров В.А., Куркин С.А.	Сварные конструкции. Прочность сварных соединений и деформации конструкций	М.: Высшая школа, 1982	4
	Єрмолаєв Г.В., Лой С.А., Лабарткава А.В.	Збірник лабораторних робіт з дисципліни «Напруження та деформації при зварюванні»	Миколаїв: НУК, 2004	30
	Махненко В.І., Єрмолаєв Г.В., Квасницький В.В., Лабарткава А.В.	Напруження та деформації при зварюванні: навчальний посібник	Миколаїв: НУК, 2011	9/єл
Технологія та устаткування зварювання тиском	Кочергин К.А.	Сварка давлением	М.: Машиностроение, 1972	7
	Гельман А.С.	Основы сварки давлением	М.: Машиностроение, 1970	20
	Піньковський І.В., Биковський О.Г.	Технологія та обладнання електричного контактного зварювання	Запоріжжя: РВП "Видавець", 1997,	10
	Под ред. Орлова Б.Д.	Технология и оборудование контактной сварки	М.: Машиностроение, 1986	18
	Квасницький В.В.	Спеціальні способи зварювання	Миколаїв, УДМТУ, 2003	10
Паяння матеріалів	Лоцманов С.Н., Петрухин И.Е.	Пайка металлов	М.: Машиностроение, 1966	4
	Лашко С.В.	Пайка металлов	М.: Машиностроение, 1988	5
	Петрухин И.Е., Лоцманов С.Н.	Пайка металлов	М.: Металлургия, 1973	8
	Квасницький В.В., Квасницький В.Ф., Бугаєнко Б.В., Єрмолаєв Г.В.	Паяння матеріалів	Миколаїв: НУК, 2006	15
	Манко Г	Пайка и припой	М.: Машиностроение, 1968	5
	Хряпин В.С.	Справочник паяльщика	М.: Машиностроение, 1973	5
Практикум зі зварювання	Дрейзеншток З.Б.	Сварка в судостроении	Л.: Судостроение, 1983	20
	Виноградов В.С.	Оборудование и технология дуговой автоматической и механизированной сварки	М.: Высшая школа, 2000	20
	Китаев А.М., Китаев Я.А.	Справочная книга сварщика	М.: Машиностроение, 1985	5
	Китаев А.М., Китаев Я.А.	Дуговая сварка	М.: Машиностроение, 1983	5
	Маслов В.И.	Сварочные работы	М.: ПрофОбрИздат, 2001	15
	Костін О.М.	Зварювальні матеріали: Учебное пособие	Миколаїв: НУК, 2005	20
Вступ до спеціальності	Маслов В.И.	Сварочные работы	М.: Проф.обр.издат, 2001	20
	Стеклов О.И.	Основы сварочного производства	М.: Высшая школа, 1981	5
	Квасницький В.В.	Спеціальні способи зварювання: Навчальний посібник	Миколаїв: УДМТУ, 2003	10
	Бельчук Г.А., Гатовский К.М., Кох Б.А.	Сварка судовых конструкций	Л.: Судостроение, 1980	10

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Контроль якості зварювання	Волченко В. Н.	Контроль качества сварки	М.: Машиностроение, 1975	20
	Троицкий В.А.	Неразрушающий контроль сварных соединений	М.: Машиностроение, 1988	26
	Выборнов Б.И.	Ультразвуковая дефектоскопия	М.: Metallurgiya, 1985	18
	Адаменко А.А.	Радиационный неразрушающий контроль сварных соединений	К.: Техника, 1981	14
	Воронова О.В., Яровий О.О.	Ультразвуковой контроль зварних швів: Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу „Контроль якості зварювання”.	Миколаїв: УДМТУ, 2002	10
	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
Технологічні процеси зварювального виробництва	Куркин С.А., Николаев Г.А. Винокуров В.А.	Сварные конструкции. Технология изготовления. Автоматизация производства и проектирования сварных конструкций	М.: Высшая школа, 1983	20
	Куркин С.А., Николаев Г.А.	Сварные конструкции, механизация, автоматизация и контроль качества в сварочном производстве: учебник для вузов	М.: Высшая школа, 1991	20
	Куркин С.А., Ховов В.М., Рыбачук А.Н.	Технология, механизация и автоматизация производства сварных конструкций: атлас	М.: Машиностроение, 1989	8
	Квасницкий В.Ф.	Расчеты в дипломных проектах по технологии и оборудованию сварочного производства: учебное пособие	Н.: НКИ, 1991	30
	Сагань В.Я., Дремлюга Л.И., Драган С.В.	Автоматизация сварочного производства: учебное пособие	Н.: НКИ, 1989	40
	Бугаенко Б.В. Драган С.В., Сафонов О.І.	Розробка технології складання та зварювання суднокорпусних конструкцій: навчальний посібник	Миколаїв: УДМТУ, 1999	10
	Бугаенко Б.В., Сагань В.Я.	Технологічні процеси зварювального виробництва: методичні вказівки до виконання курсового проекту	Миколаїв: НУК 2010	15
Спеціальні способи зварювання	Квасницкий В.В.	Спеціальні способи зварювання	Миколаїв: УДМТУ, 2003	10
	Квасницкий В.Ф.	Специальные способы сварки и пайки в судостроении	Л.: Судостроение, 1984	20
	Квасницкий В.Ф., Николаенко В.П.	Сборник лабораторных работ по курсу «Специальные способы сварки и пайка в судостроении»	Николаев: НКИ, 1987	15

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5
Автоматизація та роботизація зварювання	Патон Б.Е.	Промышленные роботы для сварки	К.: Наукова думка, 1977	6
	Тимченко В.А.	Роботизация сварочного произ-водства	К.: Техника, 1988	2
	Под. ред. Гердена Г.	Сварочные роботы	М.: Машиностроение, 1988	6
	Водовозов В.М., Мядзель В.Н., Рассудов Л.Н.	Роботы в судокорпусных производствах	Л.: Судостроение, 1986	10
Математичне моделювання та використання ПК у зварювальному виробництві	Гришин А.Е.	Статистические методы анализа и планирование эксперимента	М.: Московский университет, 1975	8
	Везгин В.А., Федоров В.В.	Математические методы автоматизированного проектирования	М.: Высшая школа, 1989	7
	Буки А.А.	Моделирование физико-химических процессов дуговой сварки	М.: Машиностроение, 1991	15
	Струтинський В.Б.	Математичне моделювання процесів та систем механіки. Підручник	Житомир: ЖІТІ, 2001	1/ ел
	Тарасевич Ю.Ю.	Математическое и компьютерное моделирование: Вводный курс: Учеб. пособие	М.: Эдиториал УРСС, 2003	1/ ел
	Макаров Е.Г.	Инженерные расчеты в Mathcad. Учебный курс	СПб.: Питер, 2005	1/ ел
	Каплун А.Б., Морозов Е.М., Олферьева М.А.	ANSYS в руках инженера: Практическое руководство	М.: Эдиториал УРСС, 2003	1/ ел
	Под общ. ред. Д.Г. Красковского	ANSYS в примерах и задачах	М.: КомпьютерПресс, 2002	1/ ел
	Спіхтаренко В.В.	Використання персонального ком-п'ютера в інженерних розрахунках	Херсон: Олді-плюс, 2007	20
	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
	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	

** Для електронних книг не зазначається.

Ректор НУК
Завідувач кафедри зварювання

Є.І. Трушляков
Г.В. Єрмолаєв

11.3. Перелік фахових періодичних видань

Перелік фахових періодичних видань з галузей знань, необхідних для підготовки здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», 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

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри зварювання

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 першому (бакалаврському) рівні за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» 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 першому (бакалаврському) рівні за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка»

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 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)	+	+	-
Проведення 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	63	+3

Ректор НУК

Завідувач кафедри зварювання

Є.І. Трушляков

Г.В. Єрмолаєв

Висновки за розділом 11

Інформаційне забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» цілком відповідає Ліцензійним умовам започаткування провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти.

Ректор НУК

Завідувач кафедри зварювання

Є.І. Трушляков

Г.В. Єрмолаєв