

**РОЗДІЛ 11.**

**ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

## 11.1. ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАЯВНІСТЬ БІБЛІОТЕКИ

У Херсонській філії НУК працює бібліотека, яка складається з двох відділень і двох читальних залів (загальна кількість посадкових місць у читальних залах – 70). На одне посадкове місце у читальних залах припадає 20 студентів і викладач). Фонд бібліотеки налічує понад 100000 томів. Площі, які займає бібліотека Херсонської філії НУК, відповідають діючим нормам. У фондах бібліотеки ретельно підібрані навчальні, наукові та методичні матеріали, періодичні фахові видання. Бібліотека постійно оновлюється вітчизняними та зарубіжними друкованими виданнями, а також електронними виданнями (у теперішній час в ній налічується майже 600 електронних видань НУК та Херсонської філії НУК).

Студенти та викладачі Херсонської філії НУК користуються також науковою бібліотекою Національного університету кораблебудування. В її фондах налічується майже 770000 примірників друкованих видань. Завдяки міжбібліотечному абонементу науково-педагогічні працівники та студенти Херсонської філії НУК також мають можливість користуватися періодичними фаховими виданнями, які постійно надходять до бібліотеки університету, абонементами інститутів НУК, абонементом іноземної та спеціальної літератури, бібліографічним відділом, відділом комплектування та обробки літератури НУК, фондами та відділами Обласної універсальної наукової бібліотеки ім. О. Гончара.

Діяльність бібліотеки Херсонської філії НУК визначена "Концепцією розвитку", згідно з якою пріоритетними напрямками є: впровадження інноваційних технологій та подальший розвиток автоматизації; створення власних інформаційних ресурсів та організація їх раціонального використання; розвиток бібліотечно-інформаційного сервісу; культурно-просвітницька діяльність і формування інформаційної культури студентської молоді; збереження культурної та наукової спадщини; активна участь в загальноуніверситетських заходах та їх інформаційна підтримка; встановлення постійних зв'язків і книгообміну з іншими бібліотеками України.

Бібліотека веде науково-аналітичну діяльність з видання бібліографічних покажчиків, дайджестів з актуальної тематики тощо. Із метою вивчення потреб читачів для вдосконалення роботи бібліотеки спільно зі Студентським парламентом Херсонської філії НУК проведено декілька маркетингових досліджень.

Для студентів, що навчаються за спеціальністю 142 "Енергетичне машинобудування", у тому числі першого (бакалаврському) рівня вищої освіти організований клас дипломного проектування.

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

Співробітники та студенти Херсонської філії НУК мають доступ до джерел інформації через інформаційну міжнародну мережу INTERNET. Їм доступні: сайт Херсонської філії НУК ([kb.nuos.edu.ua](http://kb.nuos.edu.ua)); сайт Національного університету кораблебудування; сайт Головного управління статистики; сайт Міністерства освіти і науки України; нові матеріали за фахом та інформація про новини у галузі науки й техніки через наявний доступ до електронних колекцій вищих закладів освіти; електронна бібліотека INTEGRUM, а також електронні засоби інформації в мережі УРАН тощо.

У НУК працює видавництво, яке щорічно випускає більш ніж 130 найменувань друкарської продукції обсягом приблизно 600 облікових друкарських аркушів (середній тираж становить приблизно 300 екземплярів). На кожний рік Херсонська філія НУК отримує квоту на публікацію у видавництві НУК навчально-методичної літератури, авторами якої є науково-педагогічні працівники Херсонської філії НУК. Крім того, частина методичних розробок, які підготовлені викладачами Херсонської філії НУК спільно з науково-педагогічними працівниками базового університету, публікуються за рахунок квоти НУК. Щорічно видаються навчально-методичні видання, що рекомендовані Міністерством освіти і науки України та Вченою радою НУК.

Херсонська філія НУК не має власної друкарської бази. Але за рахунок спецкоштів для кафедр були придбані лазерні та струйні принтери, сканери, копіювальні апарати. Завдяки цьому науково-педагогічні працівники мають змогу друкувати невелику кількість посібників та іншої навчально-методичної літератури.

Крім бібліотечних ресурсів, студенти Херсонської філії НУК мають можливість користуватися електронними ресурсами кафедр. На кожній кафедрі створенні

електронні бази даних, які містять електронні копії підручників, конспекти лекцій, періодичні видання, статті, електронні копії методичних розробок для виконання лабораторних і практичних робіт, курсового та дипломного проектування тощо. Крім того на сайті Херсонської філії НУК міститься електронна бібліотека, якою можуть користуватися співробітники та студенти.

Кафедра СМЕ має свої власні електронні ресурси наукової, технічної та нормативної баз даних, електронних підручників та посібників, фахових періодичних видань України, які постійно оновлюються та доповнюються.

Інформація про наукову бібліотеку базового університету та бібліотеку Херсонської філії НУК наведена у табл. 11.1.

Таблиця 11.1

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАЯВНІСТЬ БІБЛІОТЕКИ

Найменування бібліотеки	Площа (кв. метрів)	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Площа читального залу (кв. метрів), кількість місць	Примітка*
Наукова бібліотека Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова	2287,3	769115	7 читальних залів 672,1 м <sup>2</sup> . 304 посадкових місць	Наявна електронна бібліотека
Наукова бібліотека Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова	232,3	99780	2 читальні зали 63,8 м <sup>2</sup> . 70 посадкових місць	Наявна електронна бібліотека

\* Зазначається інформація про наявність електронної бібліотеки

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри СМЕ

А.А. Андреев

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

Список наявних підручників і навчальних посібників, відповідно до навчального плану підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою "Двигуни внутрішнього згорання" із спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" наведений у табл. 11.2.

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

Перелік фахових періодичних видань з галузей знань, необхідних для підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою "Двигуни внутрішнього згорання" із спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія", які є в бібліотеці Херсонської філії НУК та її читальних залах, наведений у табл. 11.3.

## **11.4. АНАЛІЗ ВІДПОВІДНОСТІ РІВНЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛІЦЕНЗІЙНИМ УМОВАМ**

Аналіз відповідності рівня інформаційного забезпечення ліцензійним умовам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою "Двигуни внутрішнього згорання" із спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" наведений у табл. 11.4.

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

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
1	2	3	4	5	6
<b>1. Цикл загальної підготовки</b>					
1	Історія України	Аркас А.М.	Історія України–Русі	Одеса: Маяк, 1994, укр.	2
		Грушевський М.	Хто такі українці і чого вони хочуть	К.: Знання, 1991, укр.	2
		Дорошенко Д.І.	Нарис історії України в 2-х томах	К.: Глобус, 1992, укр.	2
		Лановик Б.Д.	Історія України. Курс лекцій в 2-х томах	К.: Либідь, 1992, укр.	11
		Нагаєвський І.	Історія України	К.: Знання-прес, 2001, укр.	5
		Полонська–Василенко Н.	Історія України. 2 томи	К.: Либідь, 2002, укр.	6
		Субтельний О.	Історія України	Харків: Одісей, 1993, укр.	12
		Борисенко В.Й.	Курс української історії	К.: Либідь, 1998, укр.	3
		Грушевський М.	Ілюстрована історія України	Донецьк: ТОВ ПКФ, "БАО", 2003, укр.	4
		Кормич Л.І., Багацький В.В.	Історія України від найдавніших часів і до ХХІ століття	Харків: Одісей, 2004, укр.	4
		Мирончук В.Д., Ігошкін Г.С.	Історія України	К.: МАУП, 2001, укр.	2
		Гайдуков Л.Ф., Крушинський В.Ю.	Історія України	К.: Либідь, 1999, укр.	2
		Губарев В.К.	История Украины: Конспект лекций для студентов и преподавателей.	Донецк: ООО ПКФ "БАО", 2004, рос.	2

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
		Котляр М.Ф.	Історія України в особах	К.: Україна, 1996, укр.	2
		Субтельний О.	Україна: історія	К.: Либідь, 1993, укр.	11
2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Паламар Л.М., Кацавець Г.М.	Мова ділових паперів	К.: Либідь, 1998, укр.	13
		Шевчук С.В.	Українське ділове мовлення	К.: Вища школа, 2006, укр.	30
		Бибик С.П., Михно І.Л., Пустовіт Л.О., Сюта Г.М.	Універсальний довідник-практикум з ділових паперів	К.: Довіра, 1999, укр.	2
3	Філософія	Сілаєва Т.О.	Філософія	Тернопіль: Астон, 2000, укр.	16
		Старовойт І.С.	Філософія	Тернопіль 1997, укр.	15
		Надольний І.Ф.	Філософія	К.: Вікар, 2000, укр.	8
		Спіркін А.Г.	Философия	М.: Политиздат, 1988, рос.	2
			Основы современной философии	СПб.: Изд- во "Лань", 2001, рос.	8
	Канке В.А.	Основы философии	М.: Логос, 2001, рос.	10	
4	Іноземна мова	Курашвили Е.И.	Английский язык	М.: Высшая школа, 1991, рос.	24
		Бонк Н.А.	Учебник английского языка, ч.1, ч.2	М.: Харьков: "Деконт- Торсинг", 1997, рос.	20
		Карпусь І.А.	Английский деловой язык	К.: МАУП, 1998, рос.	20
		Верховцева О.М.	Методично-навчальний посібник з курсу ділової англійської мови для студентів факультету економіки та менеджменту	Вінниця: Поділля, 2000, укр.	50
5	Політологія	Дзюбко І.С.	Політологія	К.: Вища школа, 1992, укр.	6
		Марчук П.П.	Політологія	Тернопіль, 1998, укр.	10
		Піча В.М.	Політологія	К.: Каравела, 1999, укр.	8
		Брегета А.Ю.	Основы политологии	К.: КНЕУ, 2000, укр.	10
		Бармак М.В.	Основы правознавства	Тернопіль, 1999, рос.	18
6	Вища математика	Бронштейн И.Н.	Справочник по математике для инженеров и учащихся ВТУЗов	М.: Наука, 1981, рос.	19
		Валєєв К.Г.	Вища математика, ч. I	К.: КНЕУ, 2001, укр.	5
		Демидович Б.П.	Сборник задач и упражнений по математическому анализу	М.: Наука, 1990, рос.	10
		Ефимов Н.В.	Краткий курс аналитической геометрии	М.: Наука, 1969, рос.	30
		Клетеник Д.В.	Сборник задач по аналитической геометрии	М.: Наука, 1969, рос.	46

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
		Кудрявцев В.А.	Краткий курс высшей математики	М.: Наука, 1975, рос.	8
		Лавренюк С.П.	Курс диференційних рівнянь	Львів, 1997, укр.	10
		Пискунов Н.С.	Дифференциальное и интегральное исчисления, т.1	М.: Наука, 1972, рос.	48
		Пискунов Н.С.	Дифференциальное и интегральное исчисления, т.2	М.: Наука, 1972, рос.	60
		Шипачев В.С.	Высшая математика	М.: Высшая школа, 1998, рос.	7
7	Фізика	Валькенштейн В.С.	Сборник задач по общему курсу физики	М.: Наука, 1976, рос.	46
		Зисман Г.А.	Курс общей физики, ч.1, ч.2, ч.3	М.: Наука, 1970, рос.	70
		Савельев И.В.	Курс общей физики, ч.1, ч.2, ч.3	М.: Наука, 1987, рос.	50
8	Хімія	Глинка Н.А.	Общая химия	Л.: Химия, 1988, рос.	60
		Коровин Н.В.	Общая химия	М.: Высшая школа, 1998, рос.	6
		Ахметов Н.В.	Общая и неорганическая химия	М.: Высшая школа, 1998, рос.	6
		Коровин Н.В.	Лабораторные работы по химии	М.: Высшая школа, 1998, рос.	25
		Ахметов Н.В.	Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии	М.: Академия, 1999, рос.	8
		Глинка Н.А.	Задачи и упражнения по химии	Л.: Химия, 1988, рос.	11
9	Основи інформаційних технологій та програмування	Ахо А.	Компиляторы	М.: Вильямс, 2001, рос.	6
		Бартедьев О.В.	Фортран для студентов	М.: Диалог, 1999, рос.	30
		Брукшир Д.Ж.	Введение в компьютерные науки	М.: Вильямс, 2001, рос.	4
		Гаврилова Т.А.	Базы данных интеллектуальных систем	СПб.: Питер, 2000, рос.	4
		Гужва В.М.	Інформаційні системи і технології на підприємствах	К.: КНЕУ, 2001, укр.	4
		Бобровский С.	Delphi 5.	СПб.: Питер, 2001, рос.	2
		Калиш Г.Г.	Основы вычислительной техники	М.: Высшая школа, 2000, рос.	4
		Канер С.	Тестирование программного обеспечения	К.: Диа Софт, 2001, рос.	4
		Карпова Т.О.	Базы данных	СПб.: Питер, 2001, рос.	5
		Немнюгин С.А.	Turbo Pascal	СПб.: Питер, 2000, рос.	10
		Немнюгин С.А.	UNIX	СПб.: Питер, 2001, рос.	4
		Негус К.	Red Hat Linux 7	М.: Вильямс, 2002, рос.	2
		Миронов Д.	Corel Draw 9	СПб.: Питер, 2000, рос.	2
		Олифер В.Г.	Сетевые операционные системы	СПб.: Питер, 2002, рос.	10
		Олифер В.Г.	Компьютерные сети	СПб.: Питер, 2002, рос.	4
		Пирогов В.Ю.	Assembler	М.: Нолидж, 2001, рос.	3
		Павловская Т.А.	C/C++	СПб.: Питер, 2002, рос.	15
		Федоренко Ю.	Алгоритмы и программы на Турбо Паскаль	СПб.: Питер, 2000, рос.	13
		Харитоновна И.	Access 2000	СПб.: БХВ, 2000, рос.	1



Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
		Васильков Ю.В.	Компьютерные технологии в математическом моделировании	М.: Финансы и статистика, 2001, рос.	15
		Щедрина О.І.	Алгоритмізація та програмування процедур обробки інформації	К.: КНЕУ, 2001, укр.	30
11	Основи психології	Панок	Основи практичної психології	К.: Либідь, 1998, рос.	13
		Киричук О.В.	Основи психології	К.: Либідь, 1999, укр.	7
		Рубинштейн С.Л.	Основы общей психологии	СПб.: Питер, 2000, рос.	6
		Немов Р.С.	Психология Т.1, Т.2, Т.3	М.: Владос, 1999, рос.	6
		Болотна Н.В.	Трудове право України	К.: Вікор, 2002, укр.	12
		Заика Ю.А.	Гражданское право Украины	К.: МАУП, 2000, рос.	2
12	Соціологія	Піча В.М.	Соціологія	К.: Каравела, 2000, укр.	10
		Старовойт І.С.	Соціологія	Тернопіль: Астон, 1999, укр.	25
		Марчук П.П.	Соціологія	Тернопіль, 1998, укр.	25
13	Основи права	Бармак М.В.	Основи правознавства	Тернопіль, 1999, рос.	18
		Болотна Н.В.	Трудове право України	К.: Вікор, 2002, укр.	12
		Заика Ю.А.	Гражданское право Украины	К.: МАУП, 2000, рос.	2
14	Основи екології та екологічна етика	Білявський Г.О. та ін. (рекомен. програмою)	Основи загальної екології: Підручник	К.: Либідь, 1995, укр. м.	50
		Білявський Г.О. та ін. (рекомен. програмою)	Основи екології: Підручник	К.: Либідь, 2006. – 408с., укр. м.	4
		Корсак К.В., Плахотнік О.В. (рекомен. програмою)	Основи сучасної екології: Навчальний посібник. -4-те вид. перероб. і допов.	К.: МАУП, 2004. – 340с., укр. м.	15
		Воронцов А.	Рациональное природопользование	М.: Тандем, 2000, рмс. м.	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, укр. м.	1
		Халатуров Т.	Общество и природа	М.: Цзд-во МГУ, 1981, рос. м.	2

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
15	Безпека життєдіяльності	Пистун І.П.	Безопасность жизнедеятельности	Львов: Афиша, 2003, рос.	18
		Пістун І.П., Кіт Ю.В.	Безпека життєдіяльності. Практичні заняття	Львів: Афіша, 2000, укр.	15
		Джиги рей В.С., Житецький В.И.	Безпека життєдіяльності	Львів: Афіша, 2000, укр.	10
		Под ред. С.В. Белова	Безопасность жизнедеятельности	М.: Высшая школа, 2000, рос.	15
		Лапін В.М.	Безпека життєдіяльності людини	Львів: ЛБІ НБУ, 2001, укр.	8
		Буралев Ю.В., Павлова Е.И.	Безопасность жизнедеятельности на транспорте	М.: Транспорт, 1999, рос.	12
16	Основи охорони праці	Жидецький В.Ц.	Основи охорони праці	Львів: Афіша, 2000, укр.	20
		Кузьменко В.К.	Охрана труда в судостроении	Л.: Судостроение, 1990, рос.	50
		Боград В.М.	Охрана труда в судостроении	Л.: Судостроение, 1992, рос.	20
		Жидецький В.Ц.	Охорона праці користувачів комп'ютерів	Львів: Афіша, 2000, укр.	10
		Под ред. Юдина Е.Я.	Охрана труда в машиностроении	М.: Машиностроение, 1983, рос.	26
		Купчик М.П., Гандзюк М.П., Степанець І.Ф.	Основи охорони праці	К.: Основа, 2000, укр.	10
<b>2. Цикл професійної підготовки</b>					
17	Теоретична механіка	Тарг С.М.	Краткий курс теоретической механики	М.: Высшая школа, 1998, рос.	100
		Воронков И.М.	Курс теоретической механики	М.: Наука, 1965, рос.	46
		Яблонский А.А.	Курс теоретической механики	М.: Высшая школа, 1971, т.1, рос. т.2, рос.	15 40
		Мещерский И.В.	Сборник задач по теоретической механике	М.: Высшая школа, 1981, рос.	50
		Яблонский А.А.	Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике	М.: Высшая школа, 1972, рос.	30
18	Опір матеріалів	Александров А.В	Сопротивление материалов	М.: Высшая школа, 2000, рос.	27
		Беляев Н.М.	Сопротивление материалов	М.: Наука, 1976, рос.	30
		Корнилов В.К.	Краткий курс сопротивления материалов	Херсон, 2004, рос.	46
		Под ред. Г.С. Писаренко	Сопротивление материалов	К.: Вища школа, 1979, рос.	10
		Феодосьев В.И.	Сопротивление материалов	М.: Наука, 1986, рос.	30
		Под ред. И.М. Миролюбова	Пособие к решению задач по сопротивлению материалов	М.: Высшая школа, 1985, рос.	32

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
19	Теорія механізмів і машин	К.В.Фролов, С.А.Попов, А.К.Мусатов и др.; Под ред. К.В.Фролова.	Теория механизмов и машин	М.: Высш. шк., 1987, рос.	1
		Артоболевский И.И.	Теория механизмов и машин.	М.: Высш. шк., 1975, рос.	10
		Под ред. В.А.Гавриленко.	Теория механизмов	М.: Высш. шк., 1973, рос.	15
		Артоболевский И.И., Эдельштейн Б.В.	Сборник задач по теории механизмов и машин.	М.: Наука, 1975, рос.	3
20	Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів	Гуляев А.П.	Материаловедение и термическая обработка материалов	М.: Metallurgiya, 1977, рос.	30
		Фетисов Г.П.	Материаловедение и термическая обработка	М.: Высшая школа, 2000, рос.	15
		Под ред. Дальского	Технология конструкционных материалов	М.: Машиностроение, 1990, рос.	15
		Под ред. Н.П. Дубинина	Технология металлов и других конструкционных материалов	М.: Высшая школа, 1969, рос.	20
		Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П.	Материаловедение	М.: Машиностроение, 1980, рос.	38
		Под ред. Б.А. Кузьмина	Технология металлов и конструкционные материалы.	М.: Машиностроение, 1981, рос.	23
21	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	Бабулин Н.А.	Построение и чтение машиностроительных чертежей	М.: Высшая школа, 1998, рос.	4
		Белкин Ю.В.	Инженерная графика в судостроении: Справ очник	Л.: Судостроение, 1983, рос.	18
		Гажиев А.В.	Судостроительное черчение	Л.: Судостроение, 1983, рос.	13
		Годик Е.И	Техническое черчение	К.: Вища школа, 1983, рос.	30
		Левицкий В.С.	Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей	М.: Высшая школа, 2000, рос.	10
		Никольский Л.П	Техническое черчение и судостроительные чертежи	Л.: Судостроение, 1987, рос.	15
		Никольский Л.П.	Читаем чертежи верфи	Л.: Судостроение, 1980, рос.	15
		Красильникова Г.А	Автоматизация инженерно-графических работ	СПб.: Питер, 2000, рос.	6
		Михайленко В.Е.	Инженерная графика	К.: Вища школа, 1980, рос.	12
		Попова Г.Н.	Машиностроительное черчение: Справочник	Л.: Машиностроение, 1986, рос.	9
		Райан Д.	Инженерная графика в САПР	К.: Вища школа, 1990, рос.	2
		Суворов С.Г.	Машиностроительное черчение в вопросах и ответах	М.: Мир, 1989, рос.	2
		Романычева Э.Г.	Инженерная и компьютерная графика	М.: Машиностроение, 1992, рос.	13

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
		Чекмарев А.А.	Инженерная графика	Л.: Судостроение, 1983, рос.	30
		Чекмарев А.А.	Справочник по машиностроительному черчению	М.: Высшая школа, 2000, рос.	15
		Под общ. ред. В.Г. Матвеева	Справочник по судостроительному черчению	Л.: Судостроение, 1983, рос.	22
22	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Зябрева Н.Н.	Пособие к решению задач по курсу "Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения"	М.: Высшая школа, 1977, рос.	8
		Зенкин А.С.	Допуски и посадки в машиностроении. Справочник	К.: Техніка, 2000, рос.	10
		Якушев А.И.	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	М.: Машиностроение, 1987, рос.	32
		Ганевский Г.М.	Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении	М.: ИРПО, 2001, рос.	10
		Крылова Г.Д.	Основы стандартизации, сертификации, метрологи	М.: ЮНИТИ, 2000, рос.	2
		Сергеев А.Г.	Метрология	М.: Логос, 2001, рос.	1
23	Деталі машин	Дунаев И.Ф., Леликов О.П.	Детали машин. Курсовое проектирование	М.: Высшая школа, 1984, рос.	18
		Дунаев П.Ф.	Конструирование узлов и деталей машин	М.: Высшая школа, 1978, рос.	7
		Гузенков П.Г.	Детали машин	М.: Высшая школа, 1982, рос.	30
		Чернавский С.А.	Курсовое проектирование деталей машин	М.: Машиностроение, 1987, рос.	37
		Иванов М.Н.	Детали машин. Курсовое проектирование	М.: Высшая школа, 1975, рос.	9
		Дунаев П.Ф., Леликов О.П.	Конструирование узлов и деталей машин	М.: Высшая школа, 2001, рос.	20
24	Гідравліка, гідро- та пневмопривод	Войткунский Я.И.	Гидромеханика	Л.: Судостроение, 1982, рос.	42
		Луговский В.В.	Гидромеханика	Л.: Судостроение, 1990, рос.	50
		Башта Т.М.	Объёмные насосы и гидравлические двигатели гидросистем	М.: Машиностроение, 1974, рос.	14
		Под ред. Башты Т.М.	Гидравлика, гидравлические машины и гидравлические приводы	М.: Машиностроение, 1970, рос.	12
		Кривченко Г.И.	Гидравлические машины	М.: Энергоатомиздат, 1983, рос.	6
		Емцев Б.Т.	Техническая гидромеханика	М.: Машиностроение, 1987, рос.	13
		Повх И.Л.	Техническая гидромеханика	Л.: Машиностроение, 1969, рос.	46
		Угинчус А.А.	Гидравлика и гидравлические машины	Харьков: ХГУ, 1970, рос.	18
		Под ред. В.А. Большакова	Справочник по гидравлике	К.: Высшая школа, 1984, рос.	4

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
25	Теоретичні основи теплотехніки	Кудинов В.А.	Техническая термодинамика	М.: Высш. шк., 2003, рос.	10
		Ривкин С.Л.	Термодинамические свойства воды и водяного пара. Справочник	М.: Энергоатомиздат, 1984, рос.	8
		Нащекин В.В.	Техническая термодинамика и теплопередача	М.: Высш. шк., 1980, рос.	20
		Кириллин В.А., Сычев В.В., Шейдлин А.Е.	Техническая термодинамика	М.: Энергоиздат, 1983, рос.	26
		Под ред. В.И. Крутова	Техническая термодинамика	М.: Высшая школа, 1981, рос.	22
		Вукалович М.П.	Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара	М.: Стандарты, 1969, рос.	7
26	Теоретичні основи теплотехніки	Лыков А.В.	Тепломассообмен. Справочник	М.: Энергия, 1978, рос.	5
		Краснощеков Е.А.	Задачник по теплопередаче	М.: Энергия, 1969, рос.	22
		Болгарский А.В.	Термодинамика и теплопередача	М.: Высшая школа, 1975, рос.	4
		Нащокин В.В.	Техническая термодинамика и теплопередача	М.: Высшая школа, 1975, рос.	43
		Исаченко В.П.	Теплопередача	М.: Энергия, 1975, рос.	26
		Исаченко В.П.	Теплопередача	М.: Энергоатомиздат, 1981, рос.	12
		Кутателадзе С.С.	Теплопередача и гидродинамическое сопротивление. Справочное пособие	М.: Энергоатомиздат, 1990, рос.	12
		Арнольд Л.В.	Техническая термодинамика и теплопередача	М.: Высшая школа, 1979, рос.	8
		Преображенский В.П.	Теплотехнические измерения и приборы	М.: Энергия, 1978, рос.	16
		Михеев М.А.	Основы теплопередачи	М.: Энергия, 1973, рос.	28
		Чистяков С.Ф.	Теплотехнические измерения и приборы	М.: Высшая школа, 1972, рос.	18
		Под ред. Петухова Б.С.	Справочник по теплообменникам, т.1	М.: Энергоатомиздат, 1987, рос	1
		Под ред. Петухова Б.С.	Справочник по теплообменникам, т.2	М.: Энергоатомиздат, 1987, рос.	1
Гуржий А.А.	Теплотехника	К.: Слово, 2003, укр.	8		
Под ред. В.К. Кошкина	Теплообменные аппараты и теплоносители (теория и расчет)	М.: Машиностроение, 1971, рос.	21		
27	Теоретичні основи теплотехніки	Чистяков С.Ф.	Теплотехнические измерения и приборы	М.: Высшая школа, 1972, рос.	30
		Преображенский В.П.	Теплотехнические приборы и измерения	М.: Энергия, 1978, рос.	18
		Єршов В.В., Димо Б.В., Фордуй С.Г.	Теплотехнічні вимірювання та прилади. Методичні вказівки, програма і контрольні завдання	Миколаїв: УДМТУ, 2000, укр.	80

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
28	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	Алиев И.И.	Справочник по электронике и электрооборудованию	М.: Высшая школа, 2000, рос.	15
		Берёзкина Т.Ф.	Задачник по общей электротехнике с основами электроники	М.: Высшая школа, 1998, рос.	5
		Бирюков В.М.	Сборник задач по теории цепей	М.: Высшая школа, 1998, рос.	5
		Браммер Ю.А.	Импульсные и цифровые устройства	М.: Высшая школа, 1999, рос.	4
		Евдокимов Ф.Е.	Теоретические основы электротехники	М.: Высшая школа, 1981, рос.	3
		Евдокимов Ф.Е.	Теоретические основы электротехники	М.: Высшая школа, 1999, рос.	2
		Касаткин А.С.	Электротехника	М.: Энергия, 1974, рос.	5
		Касаткин А.С.	Электротехника	М.: Высшая школа, 2000, рос.	20
		Копылов И.П.	Электрические машины	М.: Логос, 2000, рос.	15
		Кацман М.М.	Электрические машины	М.: Логос, 2000, рос.	10
		Копылов И.П.	Математическое моделирование электрических машин	М.: Высшая школа, 2001, рос.	5
		Каганов И.Л.	Промышленная электроника	М.: Высшая школа, 1988, рос.	4
		Герасимов В.Г.	Основы промышленной электроники	М.: Высшая школа, 1978, рос.	15
		Пантюшин В.С.	Общая электротехника	М.: Высшая школа, 1970, рос.	20
		Попов В.П.	Основы теории цепей	М.: Высшая школа, 2000, рос.	8
		Степаненко О.П.	Основы микроэлектроники	М.: Лаборатория Базовых знаний, 2000, рос.	14
		Лачин В.И.	Электроника	Ростов-на Дону: Феникс, 2000, рос.	15
		Филиков В.А.	Электротехнические и конструкционные материалы	М.: Мастерство, 2000, рос.	12
		Строева В.А.	Электротехника	М.: Высшая школа, 1999, рос.	10
		Пантюшин В.С.	Электрические системы и сети	М.: Высшая школа, 1976, рос.	15
Гольстрем В.А., Кузнецов Ю.Л.	Энергетический справочник инженера	К.: Техника, 1983, рос.	10		
29	Технологічні основи машинобудуван- ня	Дорошенко П.А., Рохлин А.Г.	Технология производства судовых энергетических установок.	Л.: Судостроение, 1988, рос.	6
		Маталин А.А.	Технология машиностроения.	М.: Машиностроение, 1985. (ел. варіант)	1
		Соловьев С.Н.	Основы технологии судового машиностроения.	Л.: Судостроение, 1983, рос.	17

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
30	Економіка підприємства	Філіпенко А.С., Будкін В.С., Веклич О.О.	Світова економіка	К.: Либідь, 2001, укр.	2
		Ивашковский С. Н.	Экономика: микро- и макроанализ	М.: Дело, 1999, рос.	3
		Мочерний С.В., Устенко О.А.	Основи економічної теорії	Тернопіль: Астон, 2001, укр.	18
		Мочерний С.В.	Основи економічних знань	К.: Академія, 2000, укр.	2
31	Теорія двигунів внутрішнього згорання	Фомин Ю.Я., Горбань А.И., Добровольский В.В.	Судовые двигатели внутреннего сгорания: учебник	Л.: Судостроение, 1989, рос.	52
		Ваншейдт В.А.	Судовые двигатели внутреннего сгорания: учебник	Л.: Судостроение, 1977, рос.	43
		Самсонов В.И., Худов Н.И.	Двигатели внутреннего сгорания морских судов: учебник	М.: Транспорт, 1990, рос.	30
		Ваншейдт В.А., Иванченко Н.Н., Коллеров А.К.	Дизели. Справочник. Издание 3-е переработанное и дополненное	Л.: Машиностроение, Ленинградское отделение, 1977, рос.	10
		Ткаченко С.Г., Наливайко В.С., Хоменко В.С.	Теорія двигунів внутрішнього згорання. Програма, методичні вказівки та контрольні завдання для студентів заочної форми навчання	Миколаїв: УДМТУ, 2001, укр.	35
		Вешкельский С.А.	Справочник моториста установок с ДВС: учебное пособие	Л.: Машиностроение, 1985, рос.	2
32	Конструкція та динаміка двигунів внутрішнього згорання	Фомин Ю.Я., Горбань А.И., Добровольский В.В., Лукин А.И. и др.	Судовые двигатели внутреннего сгорания: учебник	Л.: Судостроение, 1989, рос.	52
		Орлин А.С., Круглов М.Г.	Двигатели внутреннего сгорания. Конструкция и расчет на прочность поршневых и комбинированных двигателей: учебник	М.: Машиностроение, 1984, рос.	5
		Истомин П.А.	Крутильные колебания в судовых ДВС: учебник	Л.: Судостроение, 1968, рос.	2
		Ваншейдт В.А.	Конструирование и расчеты прочности судовых дизелей: учебник	Л.: Судостроение, 1969, рос.	30
		Ткаченко С.Г., Коршиков Ю.С.	Расчеты динамики ДВС, имеющих специальные схемы кривошипно-шатунных механизмов: Учебное пособие	Миколаїв: НКІ, 1988, рос.	40
33	Системи двигунів внутрішнього згорання	Фомин Ю.Я., Горбань А.И., Добровольский В.В., Лукин А.И. и др.	Судовые двигатели внутреннего сгорания: учебник	Л.: Судостроение, 1989, рос.	52
		Ваншейдт В.А.	Конструирование и расчеты прочности судовых дизелей	Л.: Судостроение, 1969, рос.	30

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
35	Експлуатація та ремонт двигунів внутрішнього згоряння, застосування палив та охолоджуючих рідин	Моек Е., Штрикерт Х.	Техническая диагностика судовых машин и механизмов	Л.: Судостроение, 1986, рос.	3
		Гаврилов В.С., Гальперин М.М.	Управление технической эксплуатацией морского флота: Учебник для морских вузов.	М.: Транспорт, 1987 (ел. варіант), рос.	1
		Горбов В.М., Подгуренко В.С.	Навчальний-методичний посібник	Миколаїв, 2005, укр.	15
		Большаков В.Ф., Гинзбург Л.Г.	Подготовка топлив и масел в судовых дизельных установках	Л.: Судостроение, 1978, рос.	8
		Большаков В.Ф., Гинзбург Л.Г.	Применение топлив и масел в судовых дизельных установках	М.: Транспорт, 1978, рос.	10
36	Газова динаміка та агрегати наддува	под ред. Ромина Ю.Я.	Судовые двигатели внутреннего сгорания	Л.: Судостроение, 1989, рос.	48
		Емцев Б.Т.	Техническая гидромеханика	М.: Машиностроение, 1978, рос.	13
		Дейч М.Е.	Техническая газодинамика	М.: Энергия, 1974 (ел. варіант), рос.	2
		Войткунский Я.И., Фадеев Ю.И., Федяевский К.К	Гидромеханика	Л.: Судостроение, 1982, рос.	32
		Риндя М.В.	Гідромеханіка і газова динаміка для суднових енергетиків. Навчальний посібник.	Миколаїв: УДМТУ, 2003, укр.	4
37	Автоматичне регулювання двигунів внутрішнього згоряння	Ланчуковский В.И., Козьминых А.В.	Автоматизированные системы управления судовыми дизельными и газотурбинными установками, 2-е изд. перераб и доп.	М.: Транспорт, 1990, рос.	20
		Кутьин Л.И.	Автоматизированные судовые дизельные и газотурбинные установки	Л.: Судостроение, 1973, рос.	8
		Левин М.И.	Автоматизация судовых дизельных установок	Л.: Судостроение, 1969, рос.	8
38	Енергетичні комплекси з двигунами внутрішнього згоряння	Володин А.И.	Ломомотивные двигатели внутреннего сгорания.	М.: Транспорт, 1978 (ел. варіант), рос.	1
		Вахламов В.К.	Автомобили, основы конструкции	М., 2008 (ел. варіант), рос.	1
		Алесеев В.П., Воронин В.Ф., Греков Л.В. и др.; под редакцией А.С. Орлина, М.Г. Круглова	Двигатели внутреннего сгорания: Устройство и работа поршневых и комбинированных двигателей. 4-е изд. перераб. и доп.	М.: Машиностроение, 1990 (ел. варіант), рос.	1
		Хачиян А.С., Морозов К.А., Луканин В.Н. и др., под редакцией В.Н. Луканина	Двигатели внутреннего сгорания: Учеб. для вузов по спец. «Строительные и дорожные машины и оборудование»	М.: Высш. шк., 1985 (ел. варіант), рос.	1



Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
39	Агрегати двигунів внутрішнього згоряння	Воронов В.Ф., Арцьков А.П.	Судовые гидравлические машины	Л.: Судостроение. 1976, рос.	20
		Будов В.И.	Судовые насосы: Справочник	Л.: Судостроение, 1988, рос.	15
		Гофлин А.П., Шилов В.Д.	Судовые компрессорные машины	Л.: Судостроение, 1977, рос.	31
40	САПР двигунів внутрішнього згоряння	Басюк Т.М., Думанський Н.О., Пасічник О.В.	Основи інформаційних технологій: Навчальний посібник	Львів: Новий Світ-2000, 2010, укр.	2
		Денисов А., Вихарев И., Белов А.	Интернет. Самоучитель	СПб.: Питер, 2002, рос.	1
		Ковтанюк Ю.С.	Самоучитель CorelDRAW 10	К.: Юниор, 2001, рос.	1
		Спіхтаренко В.В.	Використання персонального комп'ютера в інженерних розрахунках: Навчальний посібник	Херсон: Олді-плюс, 2007, укр.	30
		Ткач М.Р.	Практичні заняття з комп'ютерної графіки (система CorelDRAW): Навчальний посібник	Львів: Новий світ, 2000, 2008, укр.	1
		Полищук В.В., Полищук А.В.	AutoCAD. Практическое руководство [Електронний ресурс]	М.: Диалог-МИФИ, 2000, рос.	
		Зуев С.А, Полещук Н.Н	САПР на базе AutoCAD – как это делается [Електронний ресурс]	СПб.: БХВ-Петербург, 2004, рос.	
		Уваров А.С.	AutoCAD для конструкторов [Електронний ресурс]	М.: Горячая линия – Телеком, 2006, рос.	
		Вернер Зоммер	AutoCAD 2006. Руководство чертежника, конструктора, архитектора. Пер. с нем. [Електронний ресурс]	М.: ООО "Бином Пресс", 2006, рос.	
41	Вступ до спеціальності та історія інженерної діяльності	Слижевский Н.Б., Король Ю.М., Тимошенко В.Ф.	Энциклопедия судов: Учебное пособие	Николаев: НУК, 2005, рос.	20
		Нечаев Ю.И., Царев Б.А., Челпанов И.В.	Профессия – судостроитель [Електронний ресурс]	Л.: Судостроение, 1981, рос.	20
		Данилевский В.В.	Русская техника	Л.: Газетно-журнальное и книжное издательство, 1947, рос.	2
		Зворыкин А.А.	История техники	М.: 1962, рос.	1
		Виргинский В.С.	Творцы новой техники в крепостной России	М., 1957, рос.	1
		Івачов В.Ф.	Опорний конспект лекцій з дисципліни «Історія інженерної діяльності»	Херсон: ХФ НУК, 2009, укр.	10
		Поликарпов В.С.	История науки и техники	Ростов на дону, 1999, рос.	1
		Орлин А.С., Круглов М.Г.	Двигатели внутреннего сгорания. Конструкция и расчет на прочность поршневых и комбинированных двигателей: учебник	М.: Машиностроение, 1984, рос.	5
		Истомин П.А.	Крутильные колебания в судовых ДВС: учебник	Л.: Судостроение, 1968, рос.	2
Ваншейдт В.А.	Конструирование и расчеты прочности судовых дизелей: учебник	Л.: Судостроение, 1969, рос.	30		

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
42	Двигуни нетрадиційних схем	Белоусов Е. В.	Создание и совершенствование твердотопливных двигателей внутреннего сгорания [Электронный ресурс]	Херсон: ОАО «ХГТ», 2006. – 452 с., рос.	
		за ред. А. П. Марченка, А. Ф. Шеховцова.	Двигуни внутрішнього згоряння: Серія підручників у 6 томах. Т.1. Розробка конструкції форсованих двигунів наземних транспортних машин [Електронний ресурс]	Х.: Видавн. центр НТУ “ХГП”, 2004. - 490 с., укр.	
		Ридер Г., Хупер Ч.	Двигатели Стирлинга [Электронный ресурс]	М.: Мир, 1986. - 464 с., рос.	
		Гершман И.И., Лебединский А.П.	Многотопливные дизели [Электронный ресурс]	М.: Машиностроение, 1971. – 224 с., рос.	
		В. П. Алексеев, В. Ф. Воронин, Л. В. Грехов [и др.]; под. ред. А. С. Орлина, М. Г. Круглова.	Двигатели внутреннего сгорания: Устройство и работа поршневых и комбинированных двигателей: учебник для вузов [4-е издание] - [Электронный ресурс]	М.: Машиностроение, 1990. - 372 с., рос.	
		Кондрашов В. М.	Карбюраторные двухтактные ДВС [Электронный ресурс]	М.: Машиностроение, 1990. – 272 с., рос.	
		Дяченко В. Г.	Двигуни внутрішнього згоряння. Теорія. [Електронний ресурс]: Підручник.	Харків, НТУ "ХП", 2008, укр.	
43	Основи комп'ютерного проектування двигунів внутрішнього згоряння	Ю.Я. Фомин, А.И. Горбань, В.В. Добровольский, А.И. Лукин	Судовые двигатели внутреннего сгорания	Л.: Судостроение, 1989, рос.	52
		Ваншейдт В.А.	Конструирование и расчет на прочность судовых двигателей	Л.: Судостроение, 1969, рос.	30
		Уваров А.С.	AutoCAD для конструкторов [Электронный ресурс]	М.: Горячая линия – Телеком, 2006, рос.	
		Вернер Зоммер	AutoCAD 2006. Руководство чертежника, конструктора, архитектора. Пер. с нем. [Электронный ресурс]	М.: ООО "Бином Пресс", 2006, рос.	

\*\* Для електронних книг не зазначається.

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри СМЕ

А.А. Андреев

### ПЕРЕЛІК ФАХОВИХ ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАНЬ

Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1	2
Энерготехнологии и ресурсосбережение: Научно-технический журнал, видається з 1960 р. – К.: Інститут газу НАН України	2004 – 2018
Энергосбережение, энергетика, энергоаудит: Щомісячний науково-виробничий та інформаційний журнал, видається з 1997 р. – Харків: Национальный технический университет "Харьковский политехнический институт", ООО "Северо-восточная энергетическая компания СВЭКО"	2012 – 2018
Двигателестроение: Межотраслевой научно-технический и производственный журнал. – СПб.: ООО "ЦНИДИ Экосервис"	2013 – 2018
Судостроение и судоремонт: Научно-производственное издание. – Одесса: Н. Дубров	2004 – 2013
Судостроение: Научно-технический и производственный журнал. – СПб: Судостроение	2001–2018
Энергосбережение: Всеукраинский научно-технический журнал, видається з 1999 р. – Донецк: ГП "Юго–восточное региональное объединение по энергосбережению"	2005 – 2014
Авторевю: журнал. – К.: ООО "Авторевю Медиа"	2014 – 2018
Енергетика та ринок: Інформаційно-аналітичне видання, видається з 2005 року. – к.: ТОВ "Укренерго". (щомісячно)	2013 – 2018
Украина ЗА РУЛЕМ: журнал. – К.: ООО "За рулем – Украина"	2014 – 2018
Проблемы машиностроения: Международный научно-технический журнал. – Харків: Інститут проблем машиностроения им. А.Н. Подгорного НАН України	2005 – 2009, 2014 – 2018
Енергетика та електрифікація: Науково-виробничий журнал. – К.: Міністерство палива та енергетики України	2001, 2014 – 2018
Промышленная теплотехника: Міжнародний науково-прикладний журнал, видається з 1979 р. – К.: Інститут технічної теплофізики НАН України (6 разів на рік)	2006 – 2008, 2012 – 2018
Наука и техника: Щомісячний науково-популярний журнал, видається з 2006 р. – Харків: Поляков А.В., ЧПФ "Возрождение"	2012 – 2018
Стандартизація, сертифікація, якість: Науково-технічний журнал, видається з 1998 р. / ДП "УкрНДНЦ" – Харків: Стандартизація, сертифікація, якість (4 рази на рік)	2006 – 2018
Пожежна безпека: Щомісячний науково-виробничий журнал / Державна служба України з надзвичайних ситуацій – К.: ВАТ "Видавництво "Київська правда" (щомісячно)	2007 – 2018
Охрана праці: Науково-виробничий щомісячний журнал, видається з липня 1994 р. / Державний комітет України з промислової безпеки – К.: Новий друк (щомісячно)	2007 – 2018

1	2
Безпека життєдіяльності: Всеукраїнський науково-популярний журнал , видається з січня 2003 р. / Міжнародна академія безпеки життєдіяльності – К.: ТОВ "Основа" (щомісячно)	2009 – 2018
Наука та інновації: науково-практичний журнал (Передплата НУК)	2009 – 2018
Науковий світ: Щомісячний науково-популярний журнал-ревію, видається з 1998 р. – К.: Бюлетень ВАК України (щомісячно)	1998–2011

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри СМЕ

А.А. Андрєєв

**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ВИМОГ  
ЩОДО ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОВАДЖЕННЯ  
ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ ПІДГОТОВКИ  
ФАХІВЦІВ ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ ЗА  
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ "ДВИГУНИ ВНУТРІШНЬОГО  
ЗГОРЯННЯ" ІЗ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 142 "ЕНЕРГЕТИЧНЕ  
МАШИНОБУДУВАННЯ" ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 14 "ЕЛЕКТРИЧНА ІНЖЕНЕРІЯ"**

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 чотири найменування	19	+15
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)	50	63	+13

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри СМЕ

А.А. Андрєєв

## **ВИСНОВКИ ЗА РОЗДІЛОМ 11**

Інформаційне забезпечення підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою "Двигуни внутрішнього згоряння" із спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" цілком відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти.

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри СМЕ

А.А. Андреев