

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 другого (магістерського) рівня вищої освіти організований клас дипломного проектування.

У розпорядженні випускової кафедри теплотехніки є основна навчальна література, що використовується в освітньому процесі, а також у науковій роботі, та 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 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 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.

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

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.

Кафедри теплотехніки мають свої власні електронні ресурси наукової, технічної та нормативної баз даних, електронних підручників та посібників, фахових періодичних видань України, які постійно оновлюються та доповнюються.

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

Таблиця 11.1

Інформація про наявність бібліотеки

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

* Зазначається інформація про наявність електронної бібліотеки

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри теплотехніки

В.С. Самохвалов

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

Список наявних підручників і навчальних посібників, відповідно до навчального плану підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Холодильні машини і установки та системи кондиціонування» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» наведений у табл. 11.2.

Таблиця 11.2

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою за освітньо-професійною програмою «Холодильні машини і установки та системи кондиціонування» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія»

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
1	2	3	4	5	6
1. Цикл загальної підготовки					
1	Математичне моделювання систем і процесів та методи оптимізації	Артемов Г.А., Тарабрин А.И., Чегринцев Ф.А.	Методы оптимизации судовых комплексов	Николаев, НКИ. 1993, рос	10 ел
		Чегринцев Ф.А., Гапонов С.А., Ямковой А.Г.	Оптимизация показателей судовых систем кондиционирования воздуха	Николаев: НКИ, 1990, рос	10 ел
		Чегринцев Ф.А.	Основы САПР установок кондиционирования и рефрижерации	Николаев: НКИ, 1991, рос	10 ел
2	Методологія наукових досліджень	Липчиу Н.В.	Методология научного исследования	Краснодар: КубГАУ, 2013, рос	ел
		Меретукова З.К.	Методология научного исследования и образования	Майкоп, изд-во АГУ, 2003, рос	ел
		Новиков А.М., Новиков Д.А.	Методология научного исследования	М.: Либроком, 2010, рос	ел
		Пономарев А.Б., Пикулева Э.А.	Методология научного исследования	Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014, рос	ел
		Рябоконе Н.В.	Основы методологии научного исследования	Минск: Изд-во Минский инновационный университет, 2016, рос	ел
3	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 И.А.	Английский деловой язык	К: МАУП, 1998, рос.	20

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
4	Енергетичний менеджмент	Дзядикевич Ю.В.	Енергетичний менеджмент	Тернопіль: Економічна думка, 2010, укр	ел
		Димо Б.В.	Енергетичний аудит електротехнічних систем та обладнання	Миколаїв: Вид-во Південно-слов'янського інституту КСУ, 2009, укр	ел
		Іншеков Є.М.	Посібник з муніципального енергетичного менеджменту	К.: Поліграф плюс, 2014, укр	ел
		Бакалін Ю.І.	Енергозабезпечення та енергетичний менеджмент	Харків: БУРУН і К, 2006, укр	ел
5	Прийняття управлінських рішень у кризових та надзвичайних ситуаціях	Жидецький В.Ц., Джигирей В.С. Мельников О.В. (рекомен. програмою)	Основи охорони праці. Навчальний посібник	Львів: Афіша, 2000, укр. м. (електрон. варіант)	20 ел
		Купчик М.П., Гандзюк М.П. та ін. (рекомен. програмою)	Охорона праці	К.: Основа, 2000. – 416с., укр. м.	20
		Грищук М.В.	Основи охорони праці: Підручник	К.: Кондор, 2008. – 240с.	1 ел
		Купчик М.П., Гандзюк М.П. та ін.	Охорона праці. Лабораторний практикум. Для студентів вищих закладів освіти України	К.: Основа, 1998, укр. м.	18
		Жидецький В.Ц., Джигирей В.С. Мельников О.В.	Основи охраны труда. Учебное пособие	Львов: Афиша, 2000, рус. яз.	12
6	Наукові основи енерго- та ресурсозбереження	Самохвалов В.С., Коновалов Д.В., Багненко М.Ю.	Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження на судах	Миколаїв: Іліон, 2016, укр	ел
		Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины	СПб.: Судостроение, 1994, рос	20 ел
		Радченко М.І.	Суднові холодильні машини	Миколаїв: НУК. – 2015, укр	10 ел
		Радченко М.І., Радченко А.М., Коновалов Д.В., Радченко Р.М.	Теплообмінники суднових систем кондиціонування та рефрижерації	Миколаїв: НУК, 2014, укр	10 ел

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
7	Технологія виготовлення, побудови та монтажу холодильних установок та систем кондиціонування	Захаров Ю.В., Лехмус А.А.	Судовые холодильные установки	Л.: Судостроение, 1986, рос	10 ел
		Джонс Дж.	Инженерное и художественное конструирование	М.: Мир, 1976, рос	10
		Дружинин В.В. Конторов Д.С.	Проблемы системологии. Проблемы теории сложных систем	М.: Советское радио, 1976, рос	10
		Чегринцев Ф.А.	Основы систем автоматизирование проектирования судовых установок кондиционирования и рефрижерации	Николаев, НКИ, 1991, рос	10
8	Автоматизація холодильних установок та систем кондиціонування	Зубарев А.А., Трушляков Є.І.	Автоматизація судових установок кондиці онування та рефрижерації	М: НУК, 2009, укр.	ел
		Ужанский В.С.	Автоматизация холодильных машин и установок	М., Пищевая промышленность, 1982, рос.	ел
		Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины	СПб.: Судостроение, 1994, рос	ел
		Захаров Ю.В., Лехмус А.А.	Судовые холодильные установки	Л., Судостроение, 1986, рос	ел
		Гапонов С.А	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по холодильним машинам і установкам	М: УДМТУ, 2002, укр	ел
		Кокорин О.Я.	Современные системы кондиционирования воздуха	М.: Изд-во физ.-мат.лит., 2003, рос	ел
		Доссат Р.Дж., Хоран Т.Дж.	Основы холодильной техники	М.: Техносфера, 2008, рос	ел
		Калинин Ю.Ф., Лехмус А.А.	Автоматизация судовых холодильных установок	Н: НКИ , 1990, рос	ел
9	Тригенераційні технології в енергетиці та транспорті	Рущкий А.В.	Холодильная техника и технология	М.: ИНФРА-М, 2000, рос.	4
		Ошовський В.Я.	Цикли ресорбційних холодильних машин: Монографія	М.: НУК, 2009, укр.	3
		Горбов В.М., Кот В.П.	Энциклопедия судовой энергетики: Учебник	Николаев: НУК, 2013, рус. яз.	3 ел
		Кузнецов В.А.	Судовые ядерные энергетические установки	Л.: Судостроение, 1989, рос.	10
		Под ред. Кузнецова В.А.	Судовые ядерные энергетические установки	М.: Энергоатомиздат, – 1976, рос.	10
		Ракицкий Б.В.	Судовые энергетические установки	Л.: Судостроение, 1976, рос.	20
		Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины	С – Пб.: Судостроение, 1994, рос.	20 ел

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
10	Холодильні машини та установки	Руцкий А.В.	Холодильная техника и технология	М.: ИНФРА-М, 2000, рос.	4
		Селиверстов В.М.	Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха	М.: Транспорт, 1981, рос.	4 ел
		Якобсон В.Б.	Малые холодильные машины	М.: Пищевая промышленность, 1977, рос.	10 ел
		Соловьев С.Н.	Технология производства и монтажа судовых установок кондиционирования и рефрижерации	Л.: Судостроение, 1990, рос.	6
		Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины	СПб: Судостроение, 1994, рос.	20 ел
		Захаров Ю.В., Лехмус А.А., Сирота А.А., Чегринцев Ф.А.	Судовые холодильные установки	Л.: Судостроение, 1986, рос.	20 ел
		Ошовський В.Я.	Цикли ресорбційних холодильних машин: Монографія	Миколаїв: НУК, 2009, укр.	3
		Нестеров Ю.Ф.	Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха	М.: Транспорт, 1991, рос.	3
		Нестеров Ю.Ф.	Судовые холодильные установки	М.: Транспорт, 1982, рос.	3
		Константинов Л.И.	Расчеты холодильных машин и установок	М.: Агропромиздат, 1991, рос.	2
		Мартыновский В.С.	Судовые холодильные установки и их эксплуатация	Л.: Судостроение, 1971, рос.	6
		Кондрашова Н.Г.	Холодильно-компрессорные машины и установки	М.: Высшая школа, 1984, рос.	3
		Константинов Л.И.	Судовые холодильные установки	М.: Пищевая промышленность, 1978, рос.	3
		Курылев Е.С., Герасимов Н.А.	Холодильные установки	Л.: Машиностроение, 1980, рос.	4
		Курылев Е.С., Оносовский В.В.	Холодильные установки	СПб: Политехника, 2000, рос.	8
		Бабакин Б.С.	Бытовые холодильники и морозильники. Справочник	М.: Колос, 1998, рос.	1
		Богданов С.Н.	Холодильная техника. Свойства веществ. Справочник.	Л.: Машиностроение, 1976	8/ел
			Холодильные компрессоры. Справочник	М.: Легкая и пищевая промышленность, 1981, рос.	7 ел
		Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования и холодильные машины	Л.: Судостроение, 1979, рос.	16
		Андреев А.А., Захаров Ю.В.	Розрахунок суднової холодильної установки	Миколаїв: МДГУ ім. П. Могилы, 2003, укр.	70

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
		Чегринцев Ф.О.	Програма, методичні вказівки та контрольна робота з дисципліни «Основа системи автоматизованого проектування холодильної техніки»	Миколаїв: УДМГУ, 2002, укр.	20
		Андреев А.А.	Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни "Холодильна, криогенна та кондиціонуєча техніка"	Миколаїв: видавництво МДГУ ім. П. Могили, 2003, укр.	66
		Радченко М.І.	Випарники і конденсатори суднових систем кондиціонування та рефрижерації. Навчальний посібник	Миколаїв: УДМГУ, 2003, укр.	20 ел
11	Установки кондиціонування	Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильных машин	СПб, 1994, рос.	20 ел
		Соловьев С.Н.	Технология производства и монтажа судовых установок кондиционирования и рефрижерации	Л.: Судостроение, 1990, рос.	8
		Мартиновський В.С.	Кондиционирование воздуха на судах – в кн.: Судовые холодильные установки и их эксплуатация.	Л.: Судостроение, 1971, рос.	6
		Мундир А.А.	Судовые системные вентиляции и кондиционирование воздуха. Справочное пособие.	Л.: Судостроение, 1974, рос.	14
		Дудко Н.В.	Кондиционирование воздуха на судах – в к.: Справочник механика по судовым рефрижераторным установкам	М.: Транспорт, 1979, рос.	5
		Мудингер А.А.	Судовые системы технического кондиционирования	Л.: Судостроение, 1977, рос.	15
12	Дослідження, випробування та експлуатація холодильних установок та систем кондиціонування	Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины	СПб, "Судостроение". 1994, рос	20 ел
		Соловьев С.Н.	Основы научных исследований	Николаев, НКИ, 1973, рос	ел
		Захаров Ю.В., Андреев А.А.	Оборудование установок кондиционирования воздуха	Л.: «Судостроение», 1969, рос	ел
13	Дисципліна спеціальної підготовки за темою досліджень	Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины	СПб, "Судостроение". 1994, рос	ел
		Руцкий А.В.	Холодильная техника и технология	М.: ИНФРА-М, 2000, рос.	4
		Захаров Ю.В., Лехмус А.А., Сирота А.А., Чегринцев Ф.А.	Судовые холодильные установки	Л.: Судостроение, 1986, рос.	20 ел

Продовження табл. 11.2

1	2	3	4	5	6
14	Кріогенні системи на судах	Архаров А.М., Марфенина И.В., Микулин Е.И.	Криогенные системы: Основы и теории расчета	М.: Машиностроение, 1988, рос	2 ел
		Архаров А.М., Беляков В.П., Микулин Е.И.	Криогенные системы	М.: Машиностроение, 1987, рос	2 ел
		Оконский И.С., Осокин А.А., Федюков Ю.С.	Процессы и аппараты кислородного и криогенного производства	М.: Машиностроение, 1985, рос	2 ел
15	Системи життєзабезпечення	Захаров Ю.В.	Судовые установки кондиционирования и холодильные машины	Л.: Судостроение, 1979, рос.	20 ел
		Мундир А.А.	Судновые системные вентиляции и кондиционирование воздуха. Справочное пособие.	Л.: Судостроение, 1974, рос.	14
		Дудко Н.В.	Кондиционирование воздуха на судах – в к.: Справочник механика по судовым рефрижераторным установкам	М.: Транспорт, 1979, рос.	5

** Для электронных книг не зазначається.

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри теплотехніки

В.С. Самохвалов

11.3. Перелік фахових періодичних видань

Перелік фахових періодичних видань з галузей знань, необхідних для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Холодильні машини і установки та системи кондиціонування» зі 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.

Таблиця 11.3

Перелік фахових періодичних видань
за освітньо-професійною програмою «Холодильні машини і установки та системи кондиціонування» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія»

Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1	2
Энерготехнологии и ресурсосбережение: Научно-технический журнал, видається з 1960 р. – К.: Институт газа НАН Украины	2004 – 2018
Энергосбережение, энергетика, энергоаудит: Щомісячний науково-виробничий та інформаційний журнал, видається з 1997 р. – Харьков: Национальный технический университет "Харьковский политехнический институт", ООО "Северо-восточная энергетическая компания СВЭКО"	2012 – 2018
Двигателестроение: Межотраслевой научно-технический и производственный журнал. – СПб.: ООО "ЦНИДИ Экосервис"	2013 – 2018
Судостроение и судоремонт: Научно-производственное издание. – Одесса: Н. Дубров	2004 – 2013
Судостроение: Научно-технический и производственный журнал. – СПб: Судостроение	2001–2014
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
Автомастер: Специализированный информационно-технический журнал. – К.: ООО "Исеть-АВТО"	2013 – 2018
Украина ЗА РУЛЕМ: журнал. – К.: ООО "За рулем – Украина"	2014 – 2018
Проблемы машиностроения: Международный научно-технический журнал. – Харьков: Институт проблем машиностроения им. А.Н. Подгорного НАН Украины	2005 – 2009, 2014 – 2018
Енергетика та електрифікація: Науково-виробничий журнал. – К.: Міністерство палива та енергетики України	2001, 2014 – 2018

Продовження табл. 11.3

1	2
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 труда: Науково-виробничий щомісячний журнал, видається з липня 1994 р. / Державний комітет України з промислової безпеки – К.: Новий друк (щомісячно)	2007 – 2018
Безпека життєдіяльності: Всеукраїнський науково-популярний журнал, видається з січня 2003 р. / Міжнародна академія безпеки життєдіяльності – К.: ТОВ "Основа" (щомісячно)	2009 – 2012
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
Холод: журнал для фахівців холодильної та кліматичної галузей, видається з 2004 р. – К.: Компанія "ЄвроМедіа Україна", CPL Group та німецький видавничий дім Gentner Verlag Stuttgart (10 разів на рік)	2013
Холодильна техніка і технологія: науково-технічний журнал, видається з 1964 р. – Одеса: Одеська державна академія холоду (6 разів на рік)	2013–2018
Холодильная техника: науково-технічний та інформаційний журнал, видається з 1912 р. – Санкт-Петербург: Издательский дом "Холодильная техника", (щомісячно)	2001–2002, 2013–2018
Холодильная техника: науково-технічний та інформаційний журнал, видається з 1912 р. – Санкт-Петербург: Издательский дом "Холодильная техника", (щомісячно). – Наукова електронна бібліотека: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://elibrary.ru	2006–2018
Вестник международной академии холода: науково-теоретичний журнал, видається з 1998 р. – Санкт-Петербург: Издательский дом "Холодильная техника", (4 рази на рік)	2001–2005, 2013
Вестник международной академии холода: науково-теоретичний журнал, видається з 1998 р. – Санкт-Петербург: Издательский дом "Холодильная техника", (4 рази на рік). – Наукова електронна бібліотека: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://elibrary.ru	2006–2018

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри теплотехніки

В.С. Самохвалов

11.4. Аналіз відповідності рівня інформаційного забезпечення ліцензійним умовам

Аналіз відповідності рівня інформаційного забезпечення ліцензійним умовам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Холодильні машини і установки та системи кондиціонування» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» наведений у табл. 11.4.

Порівняльна таблиця відповідності технологічних вимог щодо інформаційного забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньо-професійною програмою «Холодильні машини і установки та системи кондиціонування» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія»

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як п'ять найменувань	25	+20
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	-
Провадження освітньої діяльності			
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня / освітньо-наукова / видавнича / атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	-
4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	60	63	+3

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри теплотехніки

В.С. Самохвалов

Висновки за розділом 11

Інформаційне забезпечення підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Холодильні машини і установки та системи кондиціонування» зі 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 теплотехніки

В.С. Самохвалов