

**ВІДОМОСТІ ПРО ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ  
ДІЯЛЬНОСТІ**

**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	2227,0	769475 – загальний фонд 474239 – фонд навчальної та наукової літератури	6 читальних залів 580,8 м <sup>2</sup> . 298 посадкових місць	Наявна електронна бібліотека

Ректор НУК

Трушляков Є.І.

Таблиця 6.7

**ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНИМИ ПІДРУЧНИКАМИ, ПОСІБНИКАМИ,  
ДОВІДКОВОЮ ТА ІНШОЮ НАВЧАЛЬНОЮ ЛІТЕРАТУРОЮ  
підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми  
"Комп'ютерні науки" спеціальності 122 – "Комп'ютерні науки" галузі знань 12 – "Інформаційні технології"**

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор (прізвище, ім'я та по батькові) підручника, навчального посібника тощо	Найменування підручника, навчального посібника тощо	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
1	2	3	4	5	6
<b>I. Цикл загальної підготовки</b>					
1.	Педагогіка вищої школи	Бордовская Н.В., Реан А.А.	Педагогика: Учебник для вузов	СПб.: Питер, 2001	4
		Бордовская Н.В., Реан А.А.	Педагогика: Учебник пособие	СПб.: Питер, 2003	4
		Волкова Н.П.	Педагогіка: Навчальний посібник	К.: Академія, 2003	8
		Вітвицька С.С.	Основи педагогіки вищої школи: Навчальний посібник	К.: Центр навчальної літератури, 2003	8
		Атанов Г.А.	Возрождение дидактики – залог развития высшей школы	Д.: ДОУ, 2003	1
		Гоер О.Д.	Фандрайзинг у вищій освіті: методика особливості форми: метод. Посібник	К.: Ексім-Інвест, 2004	1
		Медвідь Л.А.	Історія національної освіти і педагогічної думки в Україні: Навчальний посібник	К.: Вікар, 2003	3
		Відп. ред. Г.Ф. Романовський	Педагогічні проблеми технічної і гуманітарної освіти. Вип. 1	Миколаїв: УДМТУ, 2000	93
		Відп. ред. Г.Ф. Романовський	Педагогічні проблеми технічної і гуманітарної освіти. Вип. 2	Миколаїв: УДМТУ, 2001	60
		Відп. ред. Г.Ф. Романовський	Педагогічні проблеми технічної і гуманітарної освіти. Вип. 3	Миколаїв: УДМТУ, 2002	15
		Смирнов С.Д.	Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности: Учебное пособие	М.: Академия, 2003	5
		Сухарев Э.А.	Десять бесед с первокурсником вуза: Учебное пособие	Ровно: НУВХП, 2009	1
		Ніколаснко С.М., Кремень В.Г.	Вища освіта в Україні: Навчальний посібник	К.: Знання, 2005	8
		Корнетов Г.Б.	Общая педагогика: Учебное пособие	М.: УРАО, 2003	3
		Корнетов Г.Б.	Педагогика. Теория и история: Учебное пособие	М.: УРАО, 2003	3
		Ковальчук Г.О.	Активізація навчання в економічній освіті	К.: КНЕУ, 1999	15
		Кузьмінський А.	Педагогіка: Підручник	К.: Знання, 2007	20
Фіцула М.М.	Педагогіка: Посібник	К.: Академія, 2001., 2002	5		

Продовження таблиці 6.7

1	2	3	4	5	6		
2.	Іноземна мова	Філіппова Н.М.	COMPASS for Research Students: навчальний посібник для підготовки до кандидатського іспиту з англійської мови	Миколаїв: НУК, 2012.	34+ел. копія		
		Фаворов П.А.	Англо-русский кораблестроительный словарь = English-Russian Shipbuilding Dictionary: около 30 000 слов и словосочетаний	М.: Воениздат, 1967.	3		
		McCarthy M., O'Dell F.	Academic Vocabulary in Use: 50 units of academic vocabulary reference and practice	Cambridge University Press, 2008.	Ел. копія		
		Лысенко В.А.	Современный англо-русский морской технический словарь	Київ: ООО "ВП Логос", 2004.	Ел. копія		
		Hutchison S.	Premium. B1 Level: workbook with key	Harlow: Pearson: Longman, 2008.	1+ел. копія		
		Hutchison S., Roberts R.	Premium. B1 Level: teacher's book	Harlow: Pearson: Longman, 2008.	1+ел. копія		
		Hutchison S.	Premium. C1 Level: teacher's book	Harlow: Pearson: Longman, 2009.	1+ел. копія		
		Dubicka I.	Premium. B2 Level: workbook with key	Harlow: Pearson: Longman, 2008.	1+ел. копія		
		Філіппова Н.М., Лук'янова С.Г., Кібарова С.І., Клемент'єва І.О.	Compass. Grammar in Use. Граматика англійської мови для студентів технічних вищих навчальних закладів: навчальний посібник з грифом МОНУ	Миколаїв: УДМТУ, Атол, 2000.	431		
		Філіппова Н.М.	Методичні рекомендації для підготовки до кандидатського іспиту з англійської мови	Миколаїв: НУК, 2009.	85		
		Філіппова Н.М.	Compass English for maritime students: навчальний посібник	Миколаїв: УДМТУ, 2000.	444		
		Філіппова Н.М., Шаманова Н. Є.	The Wonderworld of Grammar through the Wonderworld of Engineering: навчальний посібник по переводу з англійської мови на український	Миколаїв: УДМТУ, 2003.	40+ел. копія		
		Шварц В.В.	Краткий иллюстрированный русско-английский словарь по машиностроению: 3795 терминов	М.: Русский язык, 1980.	Ел. копія		
		Яковлев А.А.	Основы морской технической терминологии: учебное пособие	ЦРИА "Морфлот", 1977.	Ел. копія		
		3.	Філософські проблеми наукового пізнання	Гегель В.Ф.	Энциклопедия философских наук. Т.1. Наука логики	М.: Мысль, 1975	19
				Гегель В.Ф.	Энциклопедия философских наук. Т.2. Философия природы	М.: Мысль, 1975	1
Добров Г.М.	Наука о науке			К.: Наукова думка, 1989	15		

Продовження таблиці 6.7

1	2	3	4	5	6
3.	<b>Філософські проблеми наукового пізнання (продовження)</b>	Зербіно Д.Д.	Наукова школа: Лідер і учні (нова концепція)	Львів: Євросвіт, 2001	2
		Кара-Мурза С.Г.	Идеология и мать ее наука	М.: Алгоритм, 2002	1
		Кремень В.Г.	Філософія: мислителі, ідеї, концепції: Підручник	К.: Книга, 2005	44
		Кисляков В.П., Дрожанова О.М., Ступак О.П.	Вступ до філософії науки: Навчальний посібник	Миколаїв: НУК, 2011.	20+ел. копія
		Семенов Е.П., Мельник В.П.	Філософія сучасної науки і техніки: підручник	Л.: Світ, 2006.	15
		Сергиенко Л.П.	Близнецы в науке	К.: Вища шк., 1992	3
		Соболь П.П.	Методичні вказівки до курсу "Філософські проблеми наукового пізнання"	Миколаїв: НУК, 2006	80
		Спиркін А.Г.	Філософія: Учебник	М.: Гардерик, 1999	74
4.	<b>Проектування інформаційних систем промислових підприємств</b>	Кошкін К.В., Яні Г.Ю.	Проектування інформаційних систем промислових підприємств: Навчальний посібник	Миколаїв: НУК, 2010	27+ел. видання
		Петров В.Н.	Информационные системы: Учебник для вузов	СПб.: Питер, 2002, 2005	3
		Маклаков С. В.	VRwin и ERwin. CASE-средства разработки информационных систем	М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 1999	3
		Репин В.В., Елиферов В.Г.	Процессный подход к управлению. Моделирование бизнес-процессов	М.: РИА "Стандарты и качество"	Ел. видання
		Кошкин К.В.	Организация компьютеризованных интегрированных производств в судостроении: Монография	Миколаїв: УДМУ, 1999	29
		Кошкин К.В., Павлов А.А.	Алгоритмическое обеспечение управления проектами виртуальных производств в судостроении	Херсон: Олди-плюс, 2001	10+ел. копія
		Возный А.М., Кошкин К.В. и др.	Методы, модели, и алгоритмическое обеспечение проектов и программ развития наукоемких производств	Николаев: НУК, 2009	15+ел. копія
		Кошкин К.В., Хальнов С.М. и др.	Компьютеризированные интегрированные производства: основы организации и примеры использования: Учебное пособие	Николаев: НУК, 2006	90
		За ред. В. С. Пономаренка	Проектування інформаційних систем: Посібник	К.: Академія, 2002	5
		Рижков С.С., Блінцов В.С., Квасницький В.Ф., Кошкін К.В.	Інноваційні технології проектування та побудови суден і засобів океанотехніки	Миколаїв: НУК, 2009	10+ел. копія
		Гуржій А.М. та ін.	Математичне забезпечення інформаційно-керуючих систем: Підручник	Х.: Компанія СМІТ, 2006	11
		Ситник В.Ф., та ін.	Основи інформаційних систем: Навчальний посібник	К.: КНЕУ, 2001.	5+ел. видання
		Глушко С.В., Шайки А.В.	Управлінські інформаційні системи: Навчальний посібник	Л.: Магнолія Плюс, 2006	5
		Норенков И.П.	Введение в автоматизированное проектирование технических устройств и систем	М.: Высшая школа, 1986	1
		Норенков И.П.	Основы автоматизированного проектирования	М.: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2002, 2009	6

1	2	3	4	5	6
<b>II. Цикл професійної підготовки</b>					
1.	Цивільний захист	Стеблюк М.І.	Цивільна оборона: Підручник	К.: Знання, 2006	50
		Чоботов В.М.	Цивільна оборона: Навчальний посібник	К.: ЦНЛ, 2006	15
		Атаманюк В.Г. та інш.	Гражданская оборона: Учебник	М.: Высшая школа, 1986	10
		Боровский Ю.В. та інш.	Гражданская оборона: Учебник	М.: Просвещение, 1991	57
		Депутат О.П.	Цивільна оборона: Підручник	Л.: Афіша, 2000, 2001	21
		Хвалюскин С.И.	Гражданская оборона объектов водного транспорта	М.: Транспорт, 1990	20
		Кабінет Міністрів України	Довідник з цивільної оборони	К.: Укр. технол. група, 1998	7
		Михайлюк В.О.	Цивільний захист: Навчальний посібник у 3 частинах. Ч. 1. Соціальна, техногенна і природна безпека	Миколаїв: НУК, 2005	249
		Михайлюк В.О.	Цивільний захист: Навчальний посібник у 3 частинах. Ч. 2. Надзвичайні ситуації	Миколаїв: УДМТУ, 2003	196
		Михайлюк В.О.	Цивільний захист: Навчальний посібник у 3 частинах. Ч. 3. Цивільна оборона	Миколаїв: УДМТУ, 2004	200
2.	Охорона праці в галузі	Жидецький В.Ц.	Основи охорони праці: Підручник	Л.: Афіша, 2002	28
		Жидецький В.Ц.	Охорона праці користувачів комп'ютерів: Навч. посібник	Л.: Афіша, 2000	15
		Жидецький В.Ц.	Основи охорони праці	Л.: Афіша, 2000	110
		Кобевник В.Ф.	Охрана труда: Учебник	К.: Вища шк., 1990	20
		Коваль В.И.	Методические указания по выполнению раздела "Охрана труда" в дипломных проектах	Николаев: НКИ, 1988	106
		Кузьменко В.К.	Охрана труда в судостроении: учебник	Л.: Судостроение, 1990	25
		Коваль В.И.	Управление охраной труда в промышленности: Учебное пособие	Николаев: Изд-во Южнославянского института КСУ, 2009	20
		Мартыненко В.И.	Пожарная безопасность в судостроительном производстве: Справочник	Л.: Судостроение, 1987	25
		Матвиенко В.Н.	Лабораторные и практические работы по курсу "Охрана труда"	Николаев: НКИ, 1978	60
		Кузьменко В.К.	Охрана труда в судостроении: Учебник	Л.: Судостроение, 1985	88
		Рижков С.С.	Охорона праці в галузі: Методичні рекомендації та завдання	Миколаїв: УДМТУ, 2003	90
		Юдин Е.Я.	Охрана труда в машиностроении: Учебник	М.: Машиностроение, 1983	290
		Пістун І.П. та ін.	Охорона праці в суднобудуванні: Навчальний посібник	Л.: Тріада плюс, 2009	52
		Тубальцев А.М.	Виробниче освітлення та його розрахунок: Навчальний посібник	Миколаїв: УДМТУ, 2001	290
		под ред. Князевского Б.А.	Охрана труда: Учебник	М.: Высш. шк., 1982	22
		Атаманчук П. С. та ін.	Основи охорони праці: Навчальний посібник	К.: ЦУЛ, 2011	Ел. видання

## Продовження таблиці 6.7

1	2	3	4	5	6
3.	<b>Математичне моделювання систем і процесів та методи оптимізації</b>	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Моделирование систем: Учебник для вузов по спец. "Автоматизированные системы управления"	М.: Высшая школа, 1985, 1999, 2001, 2003, 2007	6+ел. видання
		Вентцель Е.С.	Исследование операций	М.: Наука, 1980, 2004	14
		Конюховский П.В.	Математические методы исследования операций: Учебное пособие	СПб.: Питер, 2001	11
		Коваленко И.И. и др.	Методы и средства поддержки принятия решений: Учебное пособие	Николаев, 2005	20
		Коваленко И.И.	Методы поддержки принятия решений: сист. аспекты	Николаев: Илион, 2007	15
		Таха Х. А.	Введение в исследование операций (пер. с англ.): Учебное пособие	М.: Издат. дом "Вильямс", 2001	4
		Тарасевич Ю.Ю.	Математическое и компьютерное моделирование: Учебное пособие	М.: Финансы и статистика, 2002	4
		Шелобаев С.И.	Математические методы и модели в экономике, финансах, бизнесе: Пособие	М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2001	4
		Крайников А.В. и др.	Вероятностные методы в вычислительной технике	М.: Высшая школа, 1986	2
		Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Моделирование систем. Практикум: Учебное пособие	М.: Высшая школа, 1999, 2003	2
		Лотов А.В.	Введение в экономико-математическое моделирование	М.: Наука, 1984	1
		Ситнік В.Ф, Орленко Н.С.	Імітаційне моделювання систем і процесів: Навч. посіб.	Київ: КНЕУ, 1988	5
		Томашевський В. М.	Моделювання систем: Підручник	СПб.: БХВ-Петербург, 2005	5
		Томашевський В.М.	Імітаційне моделювання систем і процесів: Підручник	Київ, 1994	5
		Томашевський В.М. та ін.	Вирішення практичних завдань методами комп'ютерного моделювання: Навч. посібник	К.: "Корнійчук", 2001	15
		Ганеев Р.М.	Математические модели в задачах обработки сигналов	М.:Горячая линия-Телеком, 2004	1
		Єріна А.М.	Статистичне моделювання та прогнозування: Навч. посіб.	К.: КНЕУ, 2001	2
		Моисеев Н.Н.	Численные методы в теории оптимальных систем	М.: Наука, 1971	2
		Хофер Э., Лундерштедт Р.	Численные методы оптимизации	М.: Машиностроение, 1981	4
4.	<b>Дисципліни спеціальної підготовки за темою досліджень</b>	Романчиков В.І.	Основи наукових досліджень: Навчальний посібник	К.: ЦУЛ, 2007	1+ел. видання
		За ред. А.С. Конверського	Основи методології та організації наукових досліджень: Навчальний посібник	К.: ЦУЛ, 2010	1+ел. видання
		Софиев А.Э, Черткова Е.А.	Компьютерные обучающие системы: Монография	М.: Изд-во ДеЛи, 2006	1+ел. видання
		Норенков И.П.	Основы автоматизированного проектирования	М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2009	6
		Аркатов Е.В., Аренкатов Е.В.	Передача сообщений в сетях данных	М.: Радио и связь, 2002	1+ел. видання
		Коваленко И.И. и др.	Методы принятия решений: Учебное пособие	Миколаїв: Видавництво НУК, 2009	5+ел. видання

Продовження таблиці 6.7

1	2	3	4	5	6
4.	Дисципліни спеціальної підготовки за темою досліджень (продовження)	Павлов А.А. и др.	Математические основы управления проектами наукоемких производств: Монография	Миколаїв: Видавництво НУК, 2006	10+ел. копія
		Ануфриев А.Ф.	Научное исследование. Курсовые, дипломные и диссертационные работы	М.: Ось-89, 2004	4
		Білуха М.Т.	Методологія наукових досліджень: Підручник	К.: АБУ, 2002	1+ел. видання
		Гальчук В.Я.	Техника научного эксперимента: Учебник	Л.: Судостроение, 1982	2
		Горбатенко І.Ю.	Основи наукових досліджень: Підручник	К.: Вища шк., 2001	1
		Єріна А.М.	Методологія наукових досліджень: Навчальний посібник	К.: ЦНЛ, 2004	2
		Лебедев А.Н.	Моделирование в научно-технических исследованиях: Учебник	М.: Радио и связь, 1989	11
		Лудченко А.А.	Основы научных исследований: Учебник	К.: Знання, 2000.	25
		Папковская П.Я.	Методология научных исследований: Курс лекций	Минск: Информпресс, 2002	1
		Петрук В.Г.	Основи науково-дослідної роботи: Навчальний посібник	Вінниця: УНІВЕРСУМ, 2006	1+ел. видання
		П'ятницька-Позднякова І.С.	Основи наукових досліджень у вищій школі: Навчальний посібник	К.: ЦНЛ, 2003	10
		Рузавин Г.И.	Методология научного исследования: Учебное пособие	М.: Юнити-дана, 1999	2
		Третьяк О.В.	Засоби та системи автоматизації наукових досліджень: Підручник	К.: ВПЦ "Київський університет", 2007	1+ел. видання
Фареник С.А.	Логіка і методологія наукового дослідження: Науково-методичний посібник	К.: Вид-во УАДУ, 2000	1+ел. видання		
5.	Способи і засоби передачі інформації в комп'ютерних системах	Олифер И.Г., Олифер Н.А.	Компьютерные сети: принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов	СПб: Питер, 2005, 2007, 2010, 2014	8
		Ирвин Дж.	Передача данных в сетях инженерный поход	СПб.-М.-Х.: Питер, 2002	2
		Столлинс В.	Беспроводные связи и сети	М.-СПб.-К.: Вильямс, 2003	2
		Скляр В.	Цифровая связь. Теоретические основы и практическое применение. Изд. 2-е исправ.: Перевод с английского	М.-СПб.-К.: Вильямс, 2003	5
		Городецкий А.Я., Заборовский В.С.	Информатика. Фрактальные процессы в компьютерных сетях: Учебное пособие	СПб.: Изд-во СПбГТУ, 2000	1+ел. видання
6.	Проектування систем штучного інтелекту	Джонс М.Т.	Программирование искусственного интеллекта в приложениях	М.: ДМК Пресс, 2006	2+ел. видання
		Скобцов Ю.А.	Основи еволюційних обчислень: Навчальний посібник	Донецьк: ДонНТУ, 2008	1
		Руденко О.Г., Бодяньський Э.В.	Штучні нейронні мережі: Навчальний посібник	Х.: ТОВ "Компанія СМІТ", 2006	1+ел. видання
		Толкачев С.	Нейронное программирование диалоговых системах	СПб: Корона -Век, 2010	1+ел. видання



Продовження таблиці 6.7

1	2	3	4	5	6
6.	Проектування систем штучного інтелекту (продовження)	Нефьодов Ю.М.	Основы моделирования интеллектуальных систем: Навчальний посібник	Луганськ: Вид-во СНУ ім. В.Даля, 2012	1+ел. видання
		Зайченко Ю.П.	Основы проектирования интеллектуальных систем: Навчальний посібник	К.: Видавничий дім "Слово", 2004	1+ел. видання
		Коваленко И. И. и др.	Представление знаний на основе теории грубых множеств: Учебное пособие	Николаев: Илион, 2013	5
		Таунсенд К., Фохт Д.	Проектирование и программная реализация экспертных систем на персональных ЭВМ	М.: Финансы и статистика, 1990	7
7.	Сучасні засоби колективної розробки інформаційних систем	Иванова Г.С.	Технология программирования: Учебник для вузов	М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2003	1+ел. видання
		Гамма Э. и др.	Приемы объектно-ориентированного программирования. Паттерны проектирования	СПб.: Питер, 2003, 2007, 2014	4
		Рейнвотер Дж.	Как пасти котов. Наставление для программистов, руководящих другими программистами	СПб.: Питер, 2007	1+ел. видання
		Фаулер М.	Рефакторинг: улучшение существующего кода	СПб: Символ-Плюс, 2005	1+ел. видання
		Кериевски Дж.	Рефакторинг с использованием шаблонов	М.: ООО "ИД Вильямс", 2008	1+ел. видання
		Collins-Sussman B., Fitzpatrick B.	Version Control with Subversion	O'Reilly Media, 2004	1+ел. видання
		Гранд М.	Шаблоны проектирования в Java	М.: Новое знание, 2004	1+ел. видання
		Грэхем И.	Объектно-ориентированные методы. Принципы и практика	М.: Вильямс, 2004	2
8.	Інформаційні системи і технології в обліку	Петров В.Н.	Информационные системы	СПб.: Питер, 2002. 2005	6
		Терещенко Л.О., Матієнко-Зубенко І.І.	Інформаційні системи і технології в обліку: Навчальний посібник. К.: КНЕУ, 2004.	Режим доступа: <a href="http://buklib.net/books/21921/">http://buklib.net/books/21921/</a>	Ел. ресурс
		Липаев В.В.	Системное проектирование сложных программных средств для информационных систем	М.: Синтег, 2002	2+ел. видання
		Калянов Г.Н.	Моделирование, анализ, реорганизация и автоматизация бизнес-процессов	М.: Финансы и статистика, 2006	1+ел. видання
		Ипатова Э.Р., Ипатов Ю.В.	Методологии и технологии системного проектирования информационных систем	М.: МПСИ, 2008	1+ел. видання
		Рязанцева Н., Рязанцев Д.	1С: Предприятие. Комплексная конфигурация. Секреты работы	СПб.: БХВ-Петербург, 2004	3
		Рязанцева Н., Рязанцев Д.	1С: Предприятие. Торговля и склад. Секреты работы	СПб.: БХВ-Петербург, 2004	5

Продовження таблиці 6.7

1	2	3	4	5	6
9.	<b>Інструментальні засоби операційних систем UNIX</b>	Немет Э., Снайдер С.	UNIX. Руководство системного администратора	СПб.-М.-Х.-Минск: Питер, 2002, 2012	4+ел. видання
		Хэвиленд Д.	Системное программирование в UNIX	М: ДМК, 2000	2
		Стивенс У.Р. др.	UNIX. Разработка сетевых приложений	СПб.: Питер, 2007	2
		Стивенс У.Р.	UNIX. Взаимодействие процес сов	СПб.: Питер, 2002	2
		Реймонд Э.	Искусство программирования для UNIX	СПб.: Питер, 2009	1+ел. видання
		Браун Б.	Операционная система Unix	М.: Мир, 1986	1+ел. видання
		Пик Дж., О'Райли	UNIX. Инструментальные средства	М.: BHV, 2001	2
		Белломо М.	UNIX: Наглядный курс освоения операционной системы	М.-СПб.-К.: Диалектика, 2001	2
		Немлюгин С.И. др.	Эффективная работа UNIX	СПб.-М.-Х.-Минск: Питер, 2002	2
		Забродин Л.Д.	UNIX: Основы командного интерфейса и программирования (в примерах и задачах)	М.: НИЯУ МИФИ, 2010	1+ел. видання
		Таненбаум Э.	Операционные системы. Разработка и реализация	СПб.: Питер, 2006	3
		Гайда А.Ю., Димо О.Б.	Інструментальні засоби операційних систем UNIX: Метод. вказівки	Миколаїв: УДМУ, 2003	60+ел. копія

Ректор НУК

Трушляков Є.І.

**ПЕРЕЛІК ФАХОВИХ ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАНЬ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ  
фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної  
програми "Комп'ютерні науки" спеціальності 122 – "Комп'ютерні науки"  
галузі знань 12 – "Інформаційні технології"**

№ з/п	Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1	2	3
1.	Brain Informatics: international, peer-reviewed, interdisciplinary open-access journal published under the brand Springer Open	Відкритий доступ: <a href="https://braininformatics.springeropen.com/">https://braininformatics.springeropen.com/</a>
2.	CIT. Journal of Computing and Information Technology	Відкритий доступ: <a href="http://cit.fer.hr/index.php/CIT/index">http://cit.fer.hr/index.php/CIT/index</a>
3.	ICTACT Journal on Soft Computing (IJSC), peer-reviewed International Journal	Відкритий доступ: <a href="http://ictactjournals.in/IJSC/AboutIJSC.aspx">http://ictactjournals.in/IJSC/AboutIJSC.aspx</a>
4.	International Journal of Computing: науковий журнал Наукового інституту інтелектуальних комп'ютерних систем	Відкритий доступ: <a href="http://computingonline.net/computing/index">http://computingonline.net/computing/index</a>
5.	INSIST: International Series on Interdisciplinary Science and Technology	Відкритий доступ: <a href="http://insist.unila.ac.id/index.php/ojs/index">http://insist.unila.ac.id/index.php/ojs/index</a>
6.	International Journal of Computers Communications & Control	Відкритий доступ: <a href="http://univagora.ro/jour/index.php/ijccc">http://univagora.ro/jour/index.php/ijccc</a>
7.	Наукові вісті: науково-технічний журнал НТУУ "Київський політехнічний інститут"	Відкритий доступ: <a href="http://bulletin.kpi.ua/">http://bulletin.kpi.ua/</a>
8.	Системні дослідження та інформаційні технології: міжнародний науково-технічний журнал НАН України	Відкритий доступ: <a href="http://journal.iasa.kpi.ua/">http://journal.iasa.kpi.ua/</a>
9.	Искусственный интеллект: научно-теоретический журнал НАН Украины	Відкритий архів: <a href="http://www.ipai.net.ua/general/ai.php3?l=r">http://www.ipai.net.ua/general/ai.php3?l=r</a>
10.	Сети и телекоммуникации: журнал	Відкритий архів: <a href="http://www.seti-ua.com/">http://www.seti-ua.com/</a>
11.	Управляющие системы и машины: международный научно-технический журнал	Відкритий доступ: <a href="http://www.nbu.gov.ua/portal/natural/Top/index.html">http://www.nbu.gov.ua/portal/natural/Top/index.html</a>
12.	Проблеми програмування: науковий журнал НАН України	Передплата з 2009 р. до кінця 2018 р.
13.	Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія: міжнародний науково-технічний журнал	Передплата з 2017 р. до кінця 2018 р.
14.	Кібернетика і системний аналіз: міжнародний науково-теоретичний журнал	Передплата з 2007 р. до кінця 2018 р.

Продовження таблиці 6.8

1	2	3
15.	Безпека інформації: Ukrainian Scientific Journal of Information Security	Передплата з 2016 р. до кінця 2018 р.
16.	В мире науки: иллюстрированный журнал	Передплата з 2007 р. до кінця 2018 р.
17.	Наука та інновації: науково-практичний журнал	Передплата з 2006 р. до кінця 2018 р.
18.	Вища освіта України: науковий журнал	Передплата з 2006 р. до кінця 2018 р.
19.	Економіка України: науковий журнал	Передплата з 1999 р. до кінця 2018 р.
20.	Інтелектуальна власність в Україні: науково-практичний журнал	Передплата з 1999 р. до кінця 2018 р.
21.	Мовознавство: науково-теоретичний журнал інституту мовознавства	Передплата з 1994 р. до кінця 2018 р.
22.	Охорона праці: науково-виробничий журнал	Передплата з 2003 р. до кінця 2018 р.
23.	Право України: юридичний журнал: науково-практичне фахове видання	Передплата з 2005 р. до кінця 2018 р.
24.	Соціологія: теорія, методи, маркетинг: науково-теоретичний часопис	Передплата з 2002 р. до кінця 2018 р.
25.	Український історичний журнал: науковий журнал	Передплата з 2000 р. до кінця 2018 р.

Ректор НУК

Трушляков Є.І.

Таблиця 6.9

**ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ**

**щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми "Комп'ютерні науки" спеціальності 122 – "Комп'ютерні науки" галузі знань 12 – "Інформаційні технології" у ННІКНУП НУК**

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
<b>ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ ЩОДО ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ</b>			
<b>Започаткування провадження освітньої діяльності</b>			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного	не менш як п'ять найменувань	25	+20

або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді			
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	-
<b>Проведення освітньої діяльності</b>			
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	-
4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	60	80	+20

Ректор НУК

Трушляков Є.І.

Інформаційне забезпечення підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми "Комп'ютерні науки" спеціальності 122 – "Комп'ютерні науки" галузі знань 12 – "Інформаційні технології" відповідає Ліцензійним умовам започаткування провадження та провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти.