

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*
НТБ КНУТД (Науково-технічна бібліотека КНУТД)	1610,94	Загальний фонд бібліотеки – 1002903. Навчальної літератури -595401. Наукової літератури – 309589.	3 читальні зали: 330,9 м ² 304 посадкових місць	Електронна бібліотека – 133477 запис. (з них 6241 повних текстів та 250 дисків)

**Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою спеціальності
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології**

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
Філософія науки і методологія досліджень	Бур М., Ирлиц Г.	Притязание разума (пер. с нем.)	М., «Прогресс», 1978.	1
	Вернадський В.І. [пер. М. Кратко]	Про науковий світогляд	К.: НАН України; Центр гуманітарної освіти, 1996.	1
	Кун Т. [пер. О. Васильєв]	Структура наукових революцій	К.: Port-Royal, 2001	1
	Коул М., Скрибнер С.	Культура и мышление	М., «Прогресс», 1977	1
	І. П. Білецький, О.М.Кузь, В.Ф.Чешко	Філософія науки [Навч. посіб.]	Х.: ХНЕУ, 2005.	1
	Добронравова І.С.	Новітня філософія науки [Підручник для студ. філос. ф-тів ун-тів і аспірантів (для складання канд. іспиту з філософії науки)]	К.: Логос, 2009.	1
	Лукьянец В.С., Соболев О.Н.	Горизонты гуманитарии: проблема постчеловеческого будущего	Філософія освіти. – 2006. – № 3	1
	Павленко Ю.	Історія світової цивілізації	К., «Либідь», 1996	1
	Семенюк Е.П. Мельник В.П.	Філософія сучасної науки і техніки: [Підручник для студ. вищих навч. закл.]	Л.: Світ, 2006	1
	За ред. проф. Чекаля Л.А.	Філософія науки та інноваційного розвитку. Навчальний посібник. Ч.1. Видання 5-ге, доповнене.	К., 2014	4
За ред. проф. Чекаля Л.А.	Філософія науки та інноваційного розвитку. Навчальний посібник. Ч.2. Хрестоматія, Видання 5-ге, доповнене.	К., 2014	4	
Іноземна мова	Т.В. Baramykova,	Academic textbook for post-graduates	К. : КНУТД, 2012.	5

для академічних цілей	O.V. Khomenko, N.V. Zymnikova, L.I. Likarchuk.			
	О. М. Горлатова, Н. В. Ємець, Л. В. Роєнко, Н. В. Сорокіна	Англійська за професійним спрямуванням = ESP : навч. посіб. для студентів заочної форми навчання факультету хімічних технологій	К. : КНУТД, 2014	http://knutd.com.ua/publications/pdf/Textbooks/Gorlatova20150424.pdf
	С. П. Редько, О. М. Горлатова, Л. В. Роєнко, В. А. Великожон	Англійська мова за професійним спрямуванням = English for specific purposes : навч. посіб	К. : КНУТД, 2014	http://knutd.com.ua/publications/pdf/Textbooks/Redko20150427.pdf
	М. О. Вишневська, Т. В. Лаврінєнко, Н. В. Решетняк.	Англійська спеціального призначення. Маркетинг = English for specific purposes. Marketing : навч. посіб.	К. : КНУТД, 2014	http://knutd.com.ua/publications/pdf/Textbooks/Vyshnevskaya20150427.pdf
	Т. В. Лаврінєнко, М. О. Вишневська, Н. В. Решетняк	Англійська мова професійного спрямування. Фінанси = English for specific purposes. Finance : навч. посіб.	К. : КНУТД, 2014	http://knutd.com.ua/publications/pdf/Textbooks/Lavrinenko20150424.pdf
	А. В. Спіжова	Англійська мова: взуття та вироби із шкіри = ESP: footwear and leather items : навч. посіб.	К. : КНУТД, 2014	http://knutd.com.ua/publications/pdf/Textbooks/Spijova20150421.pdf
	V. I. Dovganets.	ESP: Technologies and design of textiles: the academic textbook	К. : КНУТД, 2013	5
	К.Б. Кугай.	Англо-український термінологічний тлумачний словник з дизайну та текстилю English-Ukrainian glossary on design and textile	К. : КНУТД, 2012	5
Комп'ютерне математичне моделювання	В. Дьяконов	MATHCAD 8/2000	СПб.: Питер, 2000.- 592с.	23
	Е. М. Кудрявцев	Mathcad 2000 Pro	М. : ДМК Пресс, 2001. - 576 с.	1
	Д. В. Кирьянов	Mathcad 13	СПб. : БХВ-Петербург,	

			2006. - 592 с.	
	С. Г. Герман-Галкин	Компьютерное моделирование полупроводниковых систем в MATLAB 6.0	СПб. : КОРОНА принт, 2001. - 320 с.	1
	Л. К. Гліненко, О. Г. Сухоносів.	Основи моделювання технічних систем	Львів : Бескид Біт, 2003.- 176 с.	40
	М. Херхагер, Х. Партоль.	Mathcad 2000: полное руководство	К. : ВНУ, 2000.- 416 с.	1
	В. Ф. Очков.	Mathcad 7 Pro для студентов и инженеров	М. : Компьютер Пресс, 1998. - 384 с.	1
	Ю. Ф. Лазарев.	MatLAB 5.x	К. : ВНУ, 2000. - 384 с.	1
	А. К. Гультаев.	MATLAB 5.2. Имитационное моделирование в реде Windows	СПб. : Корона принт, 1999. - 288 с.	1
	В. П. Дьяконов, И. В. Абраменкова, В. В. Круглов.	Matlab 5.3.1 с пакетами расширений	М. : Нолидж, 2001. - 880 с.	1
Інтелектуальна власність та комерціалізація наукових досліджень	Р.Ю. Кожушко, М.В. Колосніченко, І.П. Остапчук, М.С. Винничук	Інтелектуальна власність	К.: КНУТД, 2014	5
	І.І. Дахно	Право інтелектуальної власності	К.: Либідь, 2003	10
	В. Д. Базилевич	Інтелектуальна власність	К.: Знання, 2008	25
	І.П. Остапчук, Г.Ю. Павленко, Н.В. Первая	Інтелектуальна власність	К.: КНУТД, 2005	21
	Л.О. Агошков, С.М. Березненко, Г.Л. Трухан	Основи творчої діяльності в сфері промислового виробництва	К.: Арістей, 2004	198
	Н.В. Чупріна	Методологія сучасних наукових досліджень з дизайну	К.: КНУТД, 2011	50
	Д.М. Стеченко, О.С. Чмир	Методологія наукових досліджень	К.: Знання, 2007	20
	В.В. Ковальчук, Л.М. Моїсєєв	Основи наукових досліджень	К.: Професіонал, 2008	8

	Д.М. Стеченко, О.С. Чмир	Методологія наукових досліджень	К.: Знання, 2007	20
	М.І. Пилипчук, А.С. Григор'єв, В.В. Шостак	Основи наукових досліджень	К.: Знання, 2007	21
	М.Т. Білуха	Методологія наукових досліджень	К.: АБУ, 2002	7
	В.Ю. Щербань, О.І. Волков, Ю.Ю. Щербань	Математические модели в САПР оборудования и технологических процессов легкой и текстильной промышленности	К.:КНУТД, 2003	102
	М.Т. Білуха	Методологія наукових досліджень	К.: АБУ, 2002	7
Педагогічна майстерність у вищій школі	О. М. Внукова	Педагогічна майстерність : методичні рекомендації до курсової роботи для студентів спеціальності 7.01010401 "Професійне навчання. Технологія виробів легкої промисловості"	К. : КНУТД, 2013	5
	О. М. Внукова	Педагогічна майстерність : методичні рекомендації до практичних занять для студентів спеціальності 015 "Професійна освіта"	К. : КНУТД, 2016	5
	О. М. Внукова	Методологічні засади професійної освіти	К. : КНУТД, 2015	8
	І. А. Зязюн	Педагогічна майстерність : підручник	К. : Вища школа, 2004.	48
	І. А. Зязюн	Педагогічна майстерність : хрестоматія : навч. посіб	К. : Вища школа, 2006	5
	І. А. Зязюн	Педагогічна майстерність : підручник для студ. вищих навч. закладів	К. : Вища школа, 1997	3
	І. А. Зязюн	Педагогічна майстерність : підручник	К. : СПД Богданова А. М., 2008.	15
	С. М. Мартиненко, Л. Л. Хоружа	Загальна педагогіка : навч. посібник	К. : МАУП, 2002	31
		Педагогіка : хрестоматія	К. : Знання-прес, 2003.	20
	В. В. Ягупов	Педагогіка : навч. посіб.	К. : Либідь, 2002	19
	А. І. Кузьмінський, В. Л. Омеляненко	Педагогіка : підручник для студ. вищих навч. закладів	К. : Знання, 2007	70
	В. С. Лозниця.	Психологія і педагогіка: основні положення : навч. посібник	К. : ЕксОб, 1999.	90

	В. І. Жигірь, О. А. Чернега.	Професійна педагогіка: навч. посібник	К. : Кондор, 2012	20
Технічні засоби керування автоматизованими системами виробництва	Попович М.Г., Лозинський О.Ю., Хімічева Г.І., Мацко Б.М., Теряєв В.І., В.О. Місюренко; Ред. Т.В. Ковтуненко.	Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи	К.: Либідь, 2005. українська	5
	Попович М.Г., Ковальчук О.В., Ред. Т.В. Ковтуненко.	Теорія автоматичного керування	К.: Либідь, 2007. українська	7
	Попович М.Г., Кострицький В.В., Артеменко Л.Ф., Бурмістенков О.П., Головка О.О., Кіселичник О.І., Островерхов М.Я., Теряєв В.І.	Розробка та дослідження електромеханічних систем автоматизації та складових електропривода	К.: КНУТД, 2011., українська	20
	Орнатський П.П.	Автоматические измерения и приборы (аналоговые и цифровые)	К.: Вища школа, 1980., російська	10
	Орнатський П.П.	Автоматические цифровые измерительные приборы	К.: Вища школа, 1985., російська	10
	Волков О.І., Зенкін А.С., Хімічева Г.І	Інформаційні вимірювальні системи Навчальний посібник	К.: Видав. Наукова думка 2005р	50

	Г.І. Хімичева, О.М. Величко, О.В. Іванченко, М.А. Долгов, А.С. Зенкін	Інформаційні та вимірювальні системи: теорія і практика. Посібник	Київ: Основа 2006	50
	Поліщук Є.С.	Методи та засоби вимірювання неелектричних величин	Л.: Видав. НУ «Львівська політехіка, 2000., укр.	15
	В.П. Гондюл, Д.Б. Головка, Ю.О. Скрипник, Г.І. Хімичева, Л.О. Глазков	Термоелектричні прилади контролю.: Навч. Посібник.	К.: Либідь, 1994., українська	20
	В.Ю. Щербань, О.І. Волков, Ю.Ю. Щербань	Математические модели в САПР оборудования и технологических процессов легкой и текстильной промышленности	К.: КНУТД, 2003	102
	Ярышев Н.А.	Теоретические основы измерения нестационарной температуры.	Л.: Энергоатомиздат, 1990., російська	10
	Кухарчук В.В., Кучерук В.Ю., Володарський Є.Т., Грабко В.В.	Основи метрології та електричних вимірювань: підручник	Вінниця: ВНТУ, 2012, українська	10
	Орнатский П.П.	Теоретические основы информационно–измерительной техники.	К.: Вища школа, 1983., російська	10
	Васілевський О. М., Поджаренко В. О.	Метрологічний нагляд та контроль. навч. посіб.	Вінниця : ВНТУ, 2007., українська	5
	Шаповаленко О.Г., Бондар В.М.	Основи електричних вимірювань	К.: Либідь, 2002., українська	5
Комп'ютерно-інтегровані	Орнатський П.П.	Автоматические цифровые измерительные приборы	К.: Вища школа, 1985., російська	10

системи автоматизації технологічних процесів	Ю. О. Скрипник, В. М. Бондар, В. І. Бевз.	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології: посібник	К. : ІЗМН, 1996.	5
	Федин С.С.	Имитационное моделирование в системе графического программирования LabVIEW	К. КНУТД, 2000, рус.	15
	Попович М.Г., Ковальчук О.В., Ред. Т.В. Ковтуненко.	Теорія автоматичного керування	К.: Либідь, 2007. українська	7
	Попович М.Г., Кострицький В.В., Артеменко Л.Ф., Бурмістенков О.П., Головка О.О., Кіселичник О.І., Островерхов М.Я., Теряєв В.І.	Розробка та дослідження електромеханічних систем автоматизації та складових електропривода	К.: КНУТД, 2011., українська	20
	В.Ю. Щербань, О.І. Волков, Ю.Ю. Щербань	Математические модели в САПР оборудования и технологических процессов легкой и текстильной промышленности	К.:КНУТД, 2003	102
	Г.І. Хімічева, О.М Величко, О.В. Іванченко, М.А.Долгов, А.С.Зенкін	Інформаційні та вимірювальні системи: теорія і практика. Посібник	Київ: Основа 2006	50
Комп'ютерні технології обробки статистичної інформації	Федин С.С.	Обработка результатов измерений, испытаний и контроля (практикум)	К. КНУТД, 2014, рус.	15
	Волков О.І., Зенкін А.С., Хімічева Г.І	Інформаційні вимірювальні системи Навчальний посібник	К.: Видав. Наукова думка 2005р	50

	Г.І. Хімичева, О.М Величко, О.В. Іванченко, М.А.Долгов, А.С.Зенкін	Інформаційні та вимірювальні системи: теорія і практика. Посібник	Київ: Основа 2006	50
	Костылев Ю.С., Лосицкий О. Г.	Испытания продукции	М. Изд-во стандартов 1989, рус.	15
	Федин С.С.	Имитационное моделирование в системе графического программирования LabVIEW	К. КНУТД, 2000, рус.	15
Сучасні системи технічного регулювання	Головко Д.Б., Хімичева Г.І. Зенкін А.С.	Технічне регулювання та інтегровані системи управління: Навч. посіб	К.: Етнос, 2011	50
	Волков О.І., Величко О.М., Хімичева Г.І., Мухарський М.Я., Зенкін А.С.	Метрологія: теорія і нормативне забезпечення: Навч. посіб.	К.:Вища шк., 2008	10
	Ковалев А.И. Зенкин А.С. Химичева А.И.	Менеджмент качества функционирования предприятий	Хмельницкий: ЦЮПАК, 2010	10
	Биргер И. А.	Техническая диагностика	М. Машино-строение, 1978, рус	15
		Закон України «Про електронні документи та електронний документообіг» від 22.05.2003р. №851-IV.- ВВР.- 2003.- №36.		10
	Г. Рудницкий	Справочник «Системы электронного документооборота»	Электронная версия	
	Тарнавський Ю.А	Системи електронного документообігу: опорний конс. лекцій.	К.:ПКДСЗУ, 2007.	10
	Матвієнко О. Цивін М.	Основи організації електронного документообігу: Навчальний посібник.	К.: Центр Учбової літератури, 2008	10

	Бездробко В.В.	Управлінське документознавство. Навчальний посібник	К., 2006	10
	Гончарова Н.І.	Документаційне забезпечення менеджменту. Навч. посіб.	К.: Центр навч. літ. 2006	10
	Головко Д.Б, Хімічева Г.І., Зенкін А.С.	Технічне регулювання та інтегровані системи управління: Навч. посіб	К.: Етнос, 2011	50
	Віткін Л.М., Хімічева Г.І., Зенкін А.С.	Сучасна система технічного регулювання України: теорія та практика	К.:Ун-т еко-міки та права «КРОК»,2011	50
Автоматизовані мікропроцесорні системи керування	Евстифеев А. В.	Микроконтроллеры AVR семейств Tiny и Mega фирмы ATMEL	М.: Издательский дом "Додэка-XXI", 2005., російська	2
	Федин С.С.	Имитационное моделирование в системе графического программирования LabVIEW	К. КНУТД, 2000, рус.	15
	Попович М.Г., Лозинський О.Ю., Хімічева Г.І., Мацко Б.М., Теряев В.І., В.О. Місюренко; Ред. Т.В. Ковтуненко.	Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи	К.: Либідь, 2005. українська	5
	Ю. О. Скрипник, В. М. Бондар, В. І. Бевз.	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології: посібник	К. : ІЗМН, 1996.	5
	В.Ю. Щербань, О.І. Волков, Ю.Ю. Щербань	Математические модели в САПР оборудования и технологических процессов легкой и текстильной промышленности	К.:КНУТД, 2003	102
Теорія експерименту	Федин С.С.	Обработка результатов измерений, испытаний и контроля (практикум)	К. КНУТД, 2014, рус.	15

	А.С.Зенкін, В.П.Куценко, Г.І.Хімічева, М.Ф.Трегубов	Кваліметрія . Навчальний посібник .	Донецьк: Наука і освіта 2013р.	50
	Федин С.С.	Имитационное моделирование в системе графического программирования LabVIEW	К. КНУТД, 2000, рус.	15
	Кухарчук В.В., Кучерук В.Ю., Володарський Є.Т., Гرابко В.В.	Основи метрології та електричних вимірювань: підручник	Вінниця: ВНТУ, 2012, українська	10
	Д.М. Стеченко, О.С. Чмир	Методологія наукових досліджень	К.: Знання, 2007	20
	М.І. Пилипчук, А.С. Григор'єв, В.В. Шостак	Основи наукових досліджень	К.: Знання, 2007	21
	М.Т. Білуха	Методологія наукових досліджень	К.: АБУ, 2002	7
	В.Ю. Щербань, О.І. Волков, Ю.Ю. Щербань	Математические модели в САПР оборудования и технологических процессов легкой и текстильной промышленности	К.:КНУТД, 2003	102
	М.Т. Білуха	Методологія наукових досліджень	К.: АБУ, 2002	7
Інформаційно- вимірювальні технології та системи	Федин С.С.	Имитационное моделирование в системе графического программирования LabVIEW	К. КНУТД, 2000, рус.	15
	Федин С.С.	Обработка результатов измерений, испытаний и контроля (практикум)	К. КНУТД, 2014, рус.	15
	Волков О.І., Зенкін А.С., Хімічева Г.І	Інформаційні вимірювальні системи Навчальний посібник	К.: Видав. Наукова думка 2005р	50
	Г.І. Хімічева, О.М Величко, О.В. Іванченко, М.А.Долгов, А.С.Зенкін	Інформаційні та вимірювальні системи: теорія і практика. Посібник	Київ: Основа 2006	50

Моделювання систем	В.Ю. Щербань, О.І. Волков, Ю.Ю. Щербань	Математические модели в САПР оборудования и технологических процессов легкой и текстильной промышленности	К.:КНУТД, 2003	102
	Федин С.С.	Имитационное моделирование в системе графического программирования LabVIEW	К. КНУТД, 2000, рус.	15
	Д. Л. Дудюк, В. М. Максимів, Л. Я. Сорока.	Моделювання та оптимізація об'єктів і систем керування навч. посіб. /	К. : ІЗМН, 1998.	25
	Ю. О. Скрипник, В. М. Бондар, В. І. Бевз.	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології: посібник	К. : ІЗМН, 1996.	5
	М. С. Вертузаєв, О. М. Юрченко.	Захист інформації в комп'ютерних системах від несанкціонованого доступу : навч. посібник	К. : Вид-во Європ. ун-ту, 2001	5

**Перелік фахових періодичних видань зі спеціальності
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології**

№ п/п	Назва періодичного видання
1	Известия вузов. Технология легкой промышленности
2	Известия вузов. Технология текстильной промышленности
3	Швейная промышленность
4	Інтелектуальна власність в Україні
5	Легка промисловість кнутд
6	ЛЕГКА ПРОМИСЛОВІСТЬ (укр.)
7	Вісник Київського національного університету технологій та дизайну