

# 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 <sup>2</sup>  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  
161 – Хімічні технології та інженерія**

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., Соболь 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 для академічних	Т. V. Baramykova, О. V. Khomenko,	Academic textbook for post-graduates	К. : КНУТД, 2012.	5

цілей	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	<a href="http://knutd.com.ua/publications/pdf/T_extbooks/Gorlatova20150424.pdf">http://knutd.com.ua/publications/pdf/T_extbooks/Gorlatova20150424.pdf</a>
	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	<a href="http://knutd.com.ua/publications/pdf/T_extbooks/Redko20150427.pdf">http://knutd.com.ua/publications/pdf/T_extbooks/Redko20150427.pdf</a>
	М. О. Вишнеvsька, Т. В. Лавріненко, Н. В. Решетняк.	Англійська спеціального призначення. Маркетинг = English for specific purposes. Marketing : навч. посіб.	К. : КНУТД, 2014	<a href="http://knutd.com.ua/publications/pdf/T_extbooks/Vyshnevska20150427.pdf">http://knutd.com.ua/publications/pdf/T_extbooks/Vyshnevska20150427.pdf</a>
	Т. В. Лавріненко, М. О. Вишнеvsька, Н. В. Решетняк	Англійська мова професійного спрямування. Фінанси = English for specific purposes. Finance : навч. посіб.	К. : КНУТД, 2014	<a href="http://knutd.com.ua/publications/pdf/T_extbooks/Lavrinenko20150424.pdf">http://knutd.com.ua/publications/pdf/T_extbooks/Lavrinenko20150424.pdf</a>
	А. В. Спіжова	Англійська мова: взуття та вироби із шкіри = ESP: footwear and leather items : навч. посіб.	К. : КНУТД, 2014	<a href="http://knutd.com.ua/publications/pdf/T_extbooks/Spijova20150421.pdf">http://knutd.com.ua/publications/pdf/T_extbooks/Spijova20150421.pdf</a>
	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 среде 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,	Основи наукових досліджень	К.: Знання, 2007	21

	А.С. Григор'єв, В.В. Шостак			
	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

Хімічні технології. Теорія явищ і процесів	О. В. Білий	Фізична хімія [Текст] : навчальний посібник	К. : ЦУЛ, 2002. - 364 с.	46
	В. І. Лисін, О. А. Крюкова	Фізична хімія [Текст] : навч. посіб.	К. : КНУТД, 2013. - 106 с.	50
	В. І. Лебідь	Фізична хімія [Текст] : підручник для студ. хіміч. спец. вищ. навч. закладів	Х. : Гімназія, 2008. - 478 с.	53
	О. М. Пигнастый	Статистическая теория производственных систем	Х. : ХНУ им. В. Н. Каразина, 2007. - 388 с.	1
	ред.: А. Н. Лазарев, А. А. Левин.	Квантовая химия молекулярных систем и кристаллохимия силикатов [Текст]	- Л. : Наука, 1988. - 72 с.	3
	Н. Б. Урьев	Физико-химические основы технологии дисперсных систем и материалов	- М. : Химия, 1988. - 255 с.	4
Нормативно-технічна документація в галузі	В. А. Пахаренко, Р. А. Яковлева, А. В. Пахаренко	Переработка полимерных композиционных материалов: учеб. пособ.	К. : Воля, 2006. - 552 с.	76
	М. І. Шаповал	Основи стандартизації, управління якістю і сертифікації [Текст] : підручник / М. І. Шаповал. - 3-тє вид., перероб. і доп.	К. : Вид-во Європ. ун-ту, 2002. - 174 с.	10
	А.С. Зенкін, Г.І. Хімічева, Н.А. Єфіменко, В.М. Соловійов	Стандартизація та управління якістю [Текст] : навч. посібник /	Черкаси : Вид. від ЧНУ ім. Богдана Хмельницького, 2008. - 174 с.	1
	А. С. Зенкін, В. П. Куценко, Г. І. Хімічева, М. Ф. Трегубов	Кваліметрія [Текст] : навч. посіб.	Донецьк : Наука і освіта, 2013. - 340 с.	1
	–	Основи стандартизації, сертифікації та ідентифікації товарів [Текст] : навчальний посібник для студ. вищих навч. закладів. - 2-ге вид., доп.	К. : Кондор, 2009. - 230 с.	7
	Л. А. Чурсіна	Стандартизація і сертифікація продукції легкої промисловості [Текст] : навч. посіб. для студ. вищих навч. закладів / ред. Л. А. Чурсіна.	К. : Кондор, 2007. - 480 с.	15

	М. І. Шаповал	Основи стандартизації, управління якістю і сертифікації [Текст] : підручник / М. І. Шаповал.	К. : [б. в.], 1997. - 150 с. -	55
	Т. Д. Костиркіна	Якість продукції, метрологія, стандартизація та сертифікація в хімічній і біологічній технологіях [Текст] : навч. посіб.	Х. : НТУ "ХПІ", 2002. - 204 с.	1
	В. А. Пахаренко, Р. А. Яковлева, А. В. Пахаренко	Переработка полимерных композиционных материалов: учеб. пособ.	К. : Воля, 2006. - 552 с.	76
Інженерні принципи створення нових волокнистих екоматеріалів та систем	Е. В. Зернов, М. А. Евсюкова	Организация, планирование и управление производством химических волокон и нитей: учеб. пособ.	М. : Химия, 1985. - 254 с.	13
	П.А.Глубіш, В.М. Ірклєй, Ю.Я. Клейнер, Н.М. Резанова, М.В. Цебрєнко, С.М. Кернер, В.Д. Омєльчєнко, Ю.Т. Турчанєнко	Високотехнологічні конкурентоспроможні і екологічно орієнтовані волокнисті матеріали та вироби з них: монографія	К. : Арістей, 2007. - 264 с.	10
	К. Е. Перепелкин	Химические волокна: развитие производства, методы получения, свойства, перспективы: монографія.	СПб. : РИО СПбГУТД, 2008. - 354 с.	1
	З. А. Зазулина, Т. В. Дружинина, А. А. Конкин.	Основы технологии химических волокон [Текст] : учебник для вузов по спец. "Машины и аппараты пр-ва хим. волокон" - 2-е изд., перераб. и доп.	М. : Химия, 1985. - 303 с.	99
	А. Г. Севостьянов, Н. А. Осьмин, В. П. Щербаков ; ред. А. Г. Севостьянов.	Механическая технология текстильных материалов : [учеб. для вузов по технол. спец. текстил. пр-ва]	М. : Легпромбытиздат, 1989. - 512 с.	228
	упор. Г. Є. Литвиненко	Модельовання і оптимізація технологічних процесів: підручник.	К. : Вища школа, 2001. - 252 с.	250
	Методи аналізу поверхні	–	Растровая электронная микроскопия и рентгеновский микроанализ : в 2-х кн. -	М.: МИР, 1984 - Кн. 2. - 348 с.

	Л. П. Підгорна, Г. М. Черкашина, В. В. Лебедев.	Теорія та методи дослідження і випробування пластмас, клеїв і герметиків: навч. посіб.	Х. : НТУ ХПІ, 2012. - 268 с.	1
	С. М. Краснитський, О. О. Чумак.	Елементи функціонального аналізу: конспект лекцій, завдання і метод вказівки / упор.: Ч. 2 : Диференціальне числення в банахових просторах.	К. : КНУТД, 2004-74 с	10
	Г. Шмаль, Д. Рудольф.	Рентгеновская оптика и микроскопия : сборник статей : пер. с англ.	М. : МИР, 1987. - 463 с.	1
	И. Б. Боровский	Микроанализ и растровая электронная микроскопия : пер. с фр.	М. : Metallurgiya, 1985. - 392 с.	1
	В. М. Яхно, Л. В. Хоменко	Конспект лекцій з курсу "Методи синтезу і оптимізації". - Ч. 1 : Методи нелінійної умовної оптимізації	К. : КНУТД, 2003- 47 с.	5
	Т. А. Гурова	Технический анализ и контроль производства пластмасс и изделий из них: учебное пособие	М. : Высшая школа, 1973. - 255 с	12
	Сутягин В.М., Ляпов А.А.	Физико-химические методы исследования полимеров	М. : Знание, 1975. - 64 с	2
	А. Л. Суворов.	Микроскопия в науке и технике	М. : Наука, 1981. - 136 с.	1
Полімерні матеріали в медицині	Г. І. Кузьміна, Т. А. Пальчевська, Г. В. Тарасенко, Г. Г. Куришко, А. О. Григоренко	Основи матеріалознавства. Тара та упаковка готових лікарських засобів: методичні вказівки для самостійної роботи студентів на пряму підгот. 6.120201 "Фармація" спец. "Технологія фармацевтичних препаратів" денної форми навчання / М-во освіти і науки України	К. : КНУТД, 2010. - 84 с.	1
	І. В. Сирохман, В. М. Завгородня, В. Т. Лебединець.	Товарознавство пакувальних матеріалів і тари [Текст] : підручник	К. : Знання , 2014. - 543 с.	1
	В. А. Пахаренко, Р. А. Яковлева, А. В. Пахаренко	Переработка полимерных композиционных материалов: учеб. пособ.	К. : Воля, 2006. - 552 с.	76
	С. В. Генель	Полимерная тара и упаковка	М. : Химия, 1980. - 272 с.	6



Інноваційні волокна, нитки та системи	З. А. Зазулина, Т. В. Дружинина, А. А. Конкин.	Основы технологии химических волокон [Электронный ресурс] : учебник / - 2-е изд., перераб. и доп.	М. : Химия, 1985. - 304 с.	99
	А. Б. Пакшвер	Свойства и особенности переработки химических волокон: монография /	М. : Химия, 1975. - 494 с.	
	Р. М. Левит	Электропроводящие химические волокна.	М. : Химия, 1986. - 198 с.	11
		Технология производства химических волокон: учебник. - 3-е изд., перераб. и доп. -	М. : Химия, 1980. - 446 с.	
		Журнал Вестник херсонского государственного технического университета	2002	2
	Любешкина Е.Г.	Вторичное использование полимерных материалов	1985	
Фізичне матеріало- знавство полімерів і композиційних матеріалів	П. С. Карабанов, А. П. Жихарев, В. С. Белгородский.	Полимерные материалы для деталей низа обуви [Электронный ресурс] : учебное пособие	М. : Колос, 2008. - 165 с.	13
	А. П. Петрова ; ред.: Е. Н. Каблов, С. В. Резниченко.	Клеящие материалы [Электронный ресурс] : справочник	М. : КиР, 2002. - 202 с.	5
	В. А. Пахаренко, В. В. Пахаренко, Р. А. Яковлева	Пластмассы в строительстве.	СПб. : НОТ, 2010. - 350 с.	
	В. О. Пахаренко, В. В. Пахаренко, Р. А. Яковлева.	Пластмаси в будівництві: підручник - 3-тє вид., перероб. і доп.	К. : Ліра-К, 2012. - 352 с.	10
	Ф. Г. Фабуляк, С. В. Иванов, Л. Д. Масленнікова.	Полімерне матеріалознавство: підручник для студ. вищих навч. закладів.	К. : НАУ, 2006. - 196 с.	6
	В. А. Пахаренко, Р. А. Яковлева, А. В. Пахаренко	Переработка полимерных композиционных материалов: учеб. пособ.	К. : Воля, 2006. - 552 с.	76

**Перелік фахових періодичних видань зі спеціальності  
161 – Хімічні технології та інженерія**

№ п/п	Назва періодичного видання
1	2
1.	Известия вузов. Технология легкой промышленности
2.	Известия вузов. Технология текстильной промышленности
3.	Рабочая одежда и средства индивидуальной защиты
4.	Інтелектуальна власність в Україні
5.	Легка промисловість (КНУТД)
6.	Журнал Вестник Херсонского государственного технического университета
7.	Химические волокна
8.	Журнал Вісник фармації
9.	Фармацевтичний журнал
10.	ЛЕГКА ПРОМИСЛОВІСТЬ (укр.)
11.	Вісник КНУТД
12.	Вісник Хмельницького національного університету
13.	Вісник Вінницького політехнічного університету
14.	Пластические массы
15.	Украинский химический журнал