

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
132 Матеріалознавство**

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 цілей	Т. V. Baramyukova, О. V. Khomenko, N. V. Zymnikova, L. I. Likarchuk.	Academic textbook for post-graduates	К. : КНУТД, 2012.	5

	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. Лавріненко, 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. Лавріненко, 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,	Математические модели в САПР оборудования	К.:КНУТД, 2003	102

	О.І. Волков, Ю.Ю. Щербань	и технологических процессов легкой и текстильной промышленности		
	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. Жигір, О. А. Чернега.	Професійна педагогіка: навч. посібник	К. : Кондор, 2012	20
Теоретичні основи матеріалознавства (текстильного, шкіряно-хутрового та взуттєвого)	Супрун Н.П.	Матеріалознавство швейного виробництва. Матеріали для одягу	К.: КНУТД, 2012	10
	Супрун Н.П.	Матеріалознавство швейного виробництва. Волокна та нитки	К.: Знання, 2008	10
	Дрегуляс Е.П., Рибальченко В.В.,	Текстильне матеріалознавство	К. : КНУТД, 2011	10

	Супрун Н.П.			
	Рибальченко, В.В., Коновал В.П., Дрегуляс Е.П.	Матеріалознавство виробів легкої промисловості	КК. : КНУТД, 2010.	110
	Супрун Н.П., Островецька Ю.І.	Методи визначення якісного та кількісного складу текстильних матеріалів	К.: КНУТД, 2012	8
	Данилкович А.Г	Експертиза шкіри та хутра	К.: . 2010	48
	Чурсіна Л.А., Вербицький О.М., Калінський Є.О.	Товарознавство та експертиза в митній справі	Херсон, Олді-плюс, 2013	5
Теоретичні основи планування експериментів та інтерпретації результатів визначення властивостей матеріалів	Слізков А.М., Демківський О.Б., Краснитський С.М., Пилипенко Ю.М.	Статична обробка результатів вимірювань та експериментальних в текстильній промисловості.	К.: 2012.	8
	Слізков А.М., Щербань В.В., Краснитський С.М., Демківська Т.І.	Прогнозування фізико-механічних властивостей	К., 2013.	6
	Супрун Н.П., Островецька Ю.І.	Методи визначення якісного та кількісного складу текстильних матеріалів	К.: КНУТД, 2012	8
	Віткін Л.М. та ін	Система технічного регулювання України: теорія та практика	К.: Ун-т «КРОК», 2011	оцифроване видання
Експертне оцінювання якості матеріалів для виробів текстильної і легкої промисловості / Новітні методи дослідження структури і властивостей матеріалів	Супрун Н.П.	Матеріалознавство швейного виробництва. Волокна та нитки	К.: Знання, 2008	65
	Супрун Н.П.	Матеріалознавство швейного виробництва. Матеріали для одягу	К.: КНУТД, 2012	72
	Супрун Н.П., Островецька Ю.І.	Методи визначення якісного та кількісного складу текстильних матеріалів	К.: КНУТД, 2012	8
	Данилкович А.Г	Експертиза шкіри та хутра	К.: . 2010	48
	Чурсіна Л.А., Вербицький О.М., Калінський Є.О.	Товарознавство та експертиза в митній справі	Херсон, Олді-плюс, 2013	5
	Расторгуєва М.Й., Євтушенко В.В., Горізонтова О.В.	Матеріалознавство та експертиза текстильних виробів	Херсон: 2009	

Основи розробки методів дослідження властивостей матеріалів та складання нормативних документів / Основні засади вибору сучасної нормативної бази в матеріалознавчих дослідженнях	Слізков А.М., Демківський О.Б., Краснитський С.М., Пилипенко Ю.М.	Статична обробка результатів вимірювань та експериментальних в текстильній промисловості.	К.: 2012.	8
	Слізков А.М., Щербань В.В., Краснитський С.М., Демківська Т.І.	Прогнозування фізико-механічних властивостей	К., 2013.	6
	Супрун Н.П., Островецька Ю.І.	Методи визначення якісного та кількісного складу текстильних матеріалів	К.: КНУТД, 2012	8
	Данилкович А.Г	Експертиза шкіри та хутра	К.: . 2010	48
	Чурсіна Л.А., Вербицький О.М., Калінський Є.О.	Товарознавство та експертиза в митній справі	Херсон, Олді-плюс, 2013	5
Процеси тепломасопереносу в матеріалах легкої промисловості / Релаксаційно-деформаційні процеси в матеріалах легкої промисловості	Луцык Р.В., Малкин Э.С., Абаржи И.И.	Тепло- массообмен при обработке текстильных материалов	К. : Наукова думка, 1993	5
	Луцык Р.В Товт В.М.	Основи теплообміну	К. : КНУТД, 2004	6
	Луцык Р.В. Ментковский Ю.Л. Холод В.П.	Взаимосвязь деформационно-релаксационных и тепломассообменных процессов	К. : Выща школа, 1992.	6
	Лыков А.В., Куц П.С.	Тепло- и массообмен в сушильных и термических процессах	Минск : [Б.и.], 1971	1
	Грег С., Синг К.	Адсорбция, удельная поверхность, пористость	М. : МИР, 1970.	1
	Луцык Р.В.	Теплообмін	КНУТД, 2004.	13
	Куприянов М.П.	Деформационные свойства кожи для верха обуви	М. : Легкая индустрия, 1969	6
	Дрегуляс Е.П., Рибальченко В.В., Супрун Н.П.	Текстильне матеріалознавство	К. : КНУТД, 2011	10

**Перелік фахових періодичних видань зі спеціальності
132 Матеріалознавство**

№ з/п	Найменування фахового періодичного видання
1	2
1.	Вісник Київського національного університету технологій та дизайну
2.	Вісник Хмельницького національного університету
3.	Вестник Херсонського державного технічного університету
4.	Известия вузов. Технология текстильной промышленности
5.	Легка промисловість
6.	Лёгкая промышленность
7.	РЖ Легкая промышленность
8.	Текстильная промышленность
9.	Швейная промышленность
10.	Інтелектуальна власність в Україні
11.	Известия вузов. Технология текстильной промышленности
12.	Интернэшнл текстайлз / international textiles