

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
133 Галузеве машинобудування**

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
	Луцьянець 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-те, доповнене.	К., 2014	4
За ред. проф. Чекаля Л.А.	Філософія науки та інноваційного розвитку. Навчальний посібник. Ч.2. Хрестоматія, Видання 5-те, доповнене.	К., 2014	4	
Іноземна мова для академічних цілей	T.V. Baramykova, O.V. Khomenko, N.V. Zymnikova, L.I. Likarchuk.	Academic textbook for post-graduates	К. : КНУТД, 2012.	5
	О. М. Горлатова, Н. В. Ємець,	Англійська за професійним спрямуванням = ESP : навч. посіб. для студентів заочної форми навчання	К. : КНУТД, 2014	http://knutd.com.ua/public

	Л. В. Роєнко, Н. В. Сорокіна	факультету хімічних технологій		ations/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/Lavrienko20150424.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/Spjiova20150421.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. : BHV, 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. : BHV, 2000. - 384 с.	1
	А. К. Гультьев.	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	Математическимоделами в САПР оборудования и технологическихпроцессовлегкой и текстильнойпромышленности	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. Жигір, О. А. Чернега.	Професійна педагогіка: навч. посібник	К. : Кондор, 2012	20
Сучасні апарати та процеси хімічних виробництв легкої	В.С.Шалугін, В.М. Шмандій	Процеси та апарати промислових технологій: навч. посібник	К.: ЦУЛ, 2008. – 392 с.	2
	С.Ю.Ліпатов, Б.М. Здоренко	Процеси та апарати хімічних (хіміко-фармацевтичних) технологій: навч. посібник. Частина 1	К.: КНУТД, 2011. – 102 с.	50

промисловості	Ю.І. Сидоров, Р.Й. Влязло, В.П. Новіков.	Процеси і апарати мікробіологічної та фармацевтичної промисловості: навч. посібник	Львів: Інтелект-Захід, 2008. – 736 с.	10
	Ю.І. Сидоров, В.І. Чуєшов, В.П. Новіков	Процеси і апарати хіміко-фармацевтичної промисловості: навч. посібник	Вінниця: Нова книга, 2009. – 816 с.	10
	К.В. Луняка	Процеси і апарати хімічних виробництв: навч. посібник	Херсон: ХНТУ, 2006. – 152 с.	1
	І.В. Коваленко, В.В. Малиновський	Основні процеси, машини та апарати хімічних виробництв: підручник	К.: Інрес:Воля, 2006. – 264 с.	1
	І.В. Коваленко, В.В. Малиновський	Розрахунки основних процесів, машин та апаратів хімічних виробництв: навч. посібник	К.: Норіта-плюс, 2007. – 216 с.	1
Машинознавство, системи приводів і деталі машин	Б. Ф. Піпа, О. М. Хомяк, Г. І. Павленко	Динаміка круглов'язальних машин	К. : КНУТД, 2005. – 294 с.	30
	О. М. Хомяк	Динаміка плосков'язальних машин та автоматів.	К. : КНУТД, 2008. – 250 с	30
	Піпа Б. Ф. О. М. Хомяк, А. І. Марченко	Деталі машин : підручник	К. : КНУТД, 2011.-358 с.	20
	А. В. Міняйло, Л. М. Тіщенко, Д. І. Мазоренко та ін	Деталі машин : підручник	К. Агроосвіта, 2013	3
	А.А.Спиридонов	Планирование эксперимента при исследовании технологических процессов	М. Машиностроение, 1981. – 184 с.	3
Комп'ютерне моделювання теплових та гідравлічних процесів	К.Х. Зеленський, Г.В. Кіт, О.І. Чумаченко	Комп'ютерне моделювання систем: навч. посібник	К.: Ун-т «Україна», 2014. – 314 с.	1
	В.А. Федорук	Комп'ютерне моделювання динамічних систем: навч. посібник	Кам'янець-Подільський: К-ПНУ ім. І. Огієнка, 2015. – 108 с.	1
	Л.Р. Калапуша, В.П. Муляр, А.А. Федонюк	Комп'ютерне моделювання фізичних явищ і процесів: навч. посібник	Луцьк: РВВ «Вежа», 2007. – 192 с.	1

	Л.Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ, Т.Г. БАБАК, О.О. ГОЛУБКІНА, Є.Д. ПОНОМАРЕНКО, А.В. САТАРИН	Комп'ютерне моделювання у хімічній промисловості: навч. посібник	Х.: НТУ «ХП», 2011. – 606 с.	1
	А.А. АЛЯМОВСКИЙ	Solid Works Simulation . Как решать практические задачи	СПб.: БХВ-Петербург, 2012.	1
	Я.М. ГНАТИШИН	Теплотехніка	К.: Знання, 2008. – 364 с.	2
	О.В. Біловол	Гідравліка, гідрологія, гідрометрія: навч. посібник	Х.: ХНАДУ, 2013. – 112 с.	1
Комп'ютерне моделювання механічних систем	Э. Хог, Я. Арора.	Прикладное оптимальное проектирование. Механические системы и конструкции	М. : МИР, 1983. -	4
	А.А. АЛЯМОВСКИЙ, А.А. СОБАЧКИН, Е.В. ОДИНЦОВ., А.И. ХАРИТОНОВИЧ, Н.Б. ПОНАМАРЬОВ	Solid Works. Компьютерное моделирование в инженерной практике	СПб.: БХВ-Петербург, 2005.	1
	А.А. АЛЯМОВСКИЙ	Solid Works Simulation . Как решать практические задачи	СПб.: БХВ-Петербург, 2012.	1
	Н.Ю. ДУДАРЕВА, С.А. ЗАГАЙКО.	Solid Works 2009 на примерах	СПб.: БХВ-Петербург, 2009	1
	А.В. СОЛОГУБ	Solid Works 2007: технология трехмерного моделирования	СПб.: БХВ-Петербург, 2005.	1
	П. И. Орлов	Основы конструирования [Текст] : справочно- методическое пособие: в 2 кн.	М.: Машиностроение. Кн. 1. - 3-е изд., испр. - 1988	16
	Р. А. Аллик	САПР: Системы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов в машиностроении / ред.	- Л. : Машиностроение-86	5
	Прогнозування надійності технічних систем	В.В. БОЛОТІН	Прогнозирование ресурса машин и конструкций	М.: Машиностроение 1984.- 312 с.
В.С. КАНАРЧУК		Надійність машин	К.: Либідь, 2003. – 424 с.	4
А.И. КУБАРЕВ		Надежность в машиностроении	М.: Изд-востандартов, 1977. – 262 с.	4
А.И. КУБАРЕВ		Надежность в машиностроении	М.: Изд-востандартов, 1984. – 224 с.	1

; Сучасні методи підвищення надійності технічних систем	В.В.Чабан, Б.Ф.Піпа, А.К.Прокопенко	Влияние смазки и металлолакирующих нанотехнологий на повышение эффективности работы механизмов вязания вязальных машин.	К., КНУТД, 2014, 159с.	12
	В.В.Чабан, В.В.Щербань та ін.	Ресурсоощадні технології та обладнання швейної та текстильної промисловості.	К., КНУТД, 2015, Ч.1, 335с.,ч.2, 258с.	12
	Чабан В.В. Бакан Л.А. Піпа Б.Ф	Динаміка основов'язальних машин	К., КНУТД, 2012, 287 с.	1
Інноваційне обладнання для виготовлення швейних і трикотажних виробів	В.В.Чабан, Б.Ф.Піпа, О.В.Чабан	Приводи в'язальних машин. Нові розробки та елементи розрахунків	К., КНУТД, 2016, 450с.	12
	В.В.Чабан, В.В.Каплун, та інш.	Ресурсоощадні технології виробництва текстилю, одягу та взуття.	К., КНУТД, 2016, т.1, 371с., т.2, 223с.	12
	Чабан В.В. Іваненко Т.В. Піпа Б.Ф.	Наукові основи проектування механізмів нормалізації процесу відтяжки полотна на осново-в'язальних машинах	К.,КНУТД, 2012, 158с.	12
Інноваційне обладнання для виготовлення взуттєвих виробів та переробки їх відходів	Б. Ф. Піпа, О. М. Хомяк, Г. І. Павленко	Динаміка круглов'язальних машин	К. : КНУТД, 2005. – 294 с.	30
	О. М. Хомяк	Динаміка плосков'язальних машин та автоматів.	К. : КНУТД, 2008. – 250 с	30
	Б. Ф. Піпа О. М. Хомяк, А. І. Марченко	Деталі машин : підручник	К. : КНУТД, 2011.-358 с.	20
	А. В. Міняйло, Л. М. Тіщенко, Д. І. Мазоренко та ін	Деталі машин : підручник	К. Агроосвіта, 2013	3
	А.А.Спиридонов	Планирование эксперимента при исследовании технологических процессов	М. Машиностроение, 1981. – 184 с.	3

**Перелік фахових періодичних видань зі спеціальності
133 Галузеве машинобудування**

№	Найменування фахового видання
1.	ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
2.	ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. ТЕХНОЛОГИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
3.	КОЖЕВЕННО-ОБУВНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
4.	ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ
5.	РАБОЧАЯ ОДЕЖДА И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
6.	ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
7.	ВІДОМОСТІ ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ (укр., рос.)
8.	ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ В УКРАЇНІ
9.	ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЗБІРНИК ТА КОМЕНТАРІ МІНІСТЕРСТВА ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ
10.	ЛЕГКА ПРОМИСЛОВІСТЬ КНУТД
11.	ЛОГИСТИКА: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ (рос., укр.)
12.	ОФІЦІЙНИЙ ВІСНИК УКРАЇНИ (укр.)
13.	ОХОРОНА ПРАЦІ (укр.)
14.	ПІСЛЯДИПЛОМНА ОСВІТА В УКРАЇНІ (укр.)
15.	СПЕЦВИПУСК ГАЗЕТИ "ОСВІТА УКРАЇНИ"
16.	СТАНДАРТИЗАЦІЯ, СЕРТИФІКАЦІЯ, ЯКІСТЬ (укр.)
17.	ВИНАХІДНИК І РАЦІОНАЛІЗАТОР (укр., рос., англ., нім., франц.)
18.	ВИЩА ОСВІТА УКРАЇНИ (укр.)
19.	ЛЕГКА ПРОМИСЛОВІСТЬ (укр.)
20.	МИР АВТОМАТИЗАЦИИ (с CD) (рос., укр., англ.)
21.	ПРОБЛЕМИ НАУКИ (укр., рос.)
22.	СТАТИСТИКА УКРАЇНИ (укр.)
23.	ЭКОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ