

Забезпечення підручниками, навчальними  
посібниками, довідковою та іншою навчальною  
літературою

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
Технічна англійська мова	Скребкова-Пабат, М. А	Business english	Новий світ, 2012	11
	Биконя О.П.	Ділова англійська мова	Нова книга, 2010	7
	Буданов С. І	Ділова англійська мова	ТОРСІНГ ПЛЮС, 2009 11.	2
.. Цивільний захист	Кулаков М.А.	Практика по цивільній обороне	Х. Факт 2007	7
	Кучма М.М	. Цивільна оборона (цивільний захист)	Львів 2004	14
	Стеблюк М. І.	Цивільна оборона	К.: Знання, 2006, : укр. Мова 7	3
Охорона праці в галузі	Пістун, І. П	Охорона праці в галузі освіти	Суми :, 2009	8
	Третяков О. В.	Охорона праці Знання	2010	9
	Жидецький, В. Ц	Основи охорони праці	Знання, 2010 10.	4
Інтелектуальна власність	Мікульонок І.О	Інтелектуальна власність	Київ : Кондор, 2014.	4
	Ларіна, Т. Ф.	Проблеми побудови інноваційної моделі розвитку України	Харків, 2008	4
	Бігдан І. А	. Інтелектуальний капітал: проблемні питання обліку	[Харків, 2008	5

Спеціальні розділи теорії розрахунків енергетичного устаткування	Корячко В.П., Купрейчик В.М., Норенков И.М.	Теоретические основы САПР	М.: энергоатомизд атПитер1987.- 400 с.	
	Петренко А.И., Семенов О.И	Основы построения систем автоматизированного проектирования	К.: Вища школа, 1985.- 294 с	
	Норенков И.П	Автоматизированное проектирование	- М.: МГТУ им. Н Э. Баумана, 2000. 188с	
	Норенков И.П	Основы автоматизированного проектирования	М.: Издво МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002. – 336 с	
	Норенков И. П., Маничев В. Б.	Основы теории и проектирования САПР	Учеб. для втузов.- М.: Высш. шк., 1990.- 335 с	
	Бартків А.Б	Turbo Pascal: Алгоритми і програми: Чисельні методи в фізиці та математиці: Навч. Посіб	К.: Вища шк., 1992.- 247 с	
	Шуп Т.	Решение инженерных задач на ЭВМ. Пер. с англ	М.Мир, 1982.- 238 с.	
	Юшко С.В., Борщ О.Е., Юшко М.А.	Методические указания к выполнению индивидуального задания по дисциплине «Теплома ссообмен» с применением пакета MathCAD	Харьков: НТУ «ХПИ», 2007.- 52с	

	Поршнеv С.В.	Компьютерное моделирование физических процессов с использованием пакета MathCAD. Учебное пособие	М: Горячая линия Телеком, 2002.- 252 с.	
Низькотемпературний магнетизм	А.Г.Подольский, Л.З.Лубяний М.Г.Черевик	НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНА ТЕХНІКА.	Навчальний посібник.	
Кріобіологічні технології та обладнання		Справочное пособие А.Г.Подольский, А.И. Осецкий «Современные криобиологические технологии переработки растительного сырья»	ХАРЬКОВ, НТУ «ХПИ», 2001г	
	В.П. Алексеев, Г.Е. Ванштейн и др.	Расчет и моделирование аппаратов криогенных установок.	М.: Энергоатомиздат, 1987 г., мова рос.	27
	А. М. Архаров	Криогенные системы. Основы теории и расчета : учебник	М. : Машиностроение, 1988. Рос.	18
	Под редакцией М.П. Малкова	Справочник по физико-техническим основам криогеники.	М.: Энергия, 1985 г., мова рос.	7

	В.Г. Фастовский, Ю.В. Петровский, А.Е. Ровинский	Криогенная техника	М.: Энергия, 1974 г.	2
Розрахунок та проектування холодильного обладнання	. Данилов А.М	Холодильная технология пищевых продуктов	К.: Вища школа, 1974 – 256с.	
	Мещеряков Ф.Е.	Основы холодильной техники и холодильной технологии	М.: Пищевая промышленность», 1975 г. – 560 с	
	Габриэльянц М.А, Малютина Л.М	Хранение и реализация охлажденного мяса	М. : Экономика, 1971. – 94 с	
	Карпов В.И., Чабан Н.В.	Сокращение весовых потерь мяса и мясопродуктов при охлаждении, замораживании и хранении	М.: М-во мясной и молочной пром-сти СССР. Центр. науч.-исслед. ин-т информации и техн.-экон. исследований. ЦНИИТЭИ Мясомолпром СССР. 1971 г.	
		Проектирование холодильных сооружений. Справочник Под	- М.: Пищевая промышленность, 1978. - 256 с	
	Бражников А.М., Малова Н.Д	Кондиционирование воздуха на предприятиях мясной и молочной	М.: Пищевая промышленность», 1979 г. – 265 с.	

	Колесник А. А., Федоров М. А., Осенова Е. Х.	Хранение плодов в регулируемой атмосфере	- М.: Колос, 1973. – 106 с	
	Кузнецов Е.И., Ахполов И.К	Специализированный подвижной состав для перевозки скоропортящихся грузов	М. : Транспорт, 1967. - 67 с	
Нанотехнології в низькотемпературній техніці	А.Г.Подольский, Л.З.Лубяний Н.Е.Оверко	Свойства веществ при низких температурах. Справочное пособие для студентов 142.06 Криогенная и холодильная техника	М.: Высшая школа., Физическая электроника и микроэлектроника .1997 .	
	С.Зи.Физика	Физика полупроводниковых приборов. Т. 1	М.: Мир. 1996	
	Росадо.Л. –.,	Физическая электроника и микроэлектроника	М.: Высшая школа. 1997	
Надпровідникові та криогенні системи	Шмидт В.В	"Введение в физику сверхпроводников	М.: Наука, 2000	
	Ван Дuzер У	Физические основы сверхпроводниковых устройств и цепей: пер. с англ. / У. Ван	М.: Радио и связь, 1984. — 344 с.	

		Російсько-український словник з радіотехніки, радіоелектроніки та радіофізики / Уклад.: В. С. Калашник, М. Т. Черпак, О. Я. Кириченко, О. А. Лисенко, Т. О. Смирнова.	К: Наук. думка, 2006. — 679 с	
	Лавринович А.А., Храмота Е.В., Черпак Н.Т.,	Исследование сверхпроводящей микрополосковой линии передачи в сильных	Радиофизика и электроника. – 2009.- Т.14, №1.-С.19-23	
	А.В.Величко, Н.Т.Черпак	Отклик высокотемпературных сверхпроводников на электромагнитно	Физика низких температур, т.24, №5, 1998, с.395-428.	
Енергозаощаджуючі технології в енергетиці	Каганер М.Г.	Теплообмен в низкотемпературных конструкциях	М.:Энергия . 1979 -250 с.	
	Кельцев Н.В.	Основы адсорбционной техники	М. Химия - 1976 -512 с	
	Пяцар Б.Д.	високовакуумная откачка	М.: Энергоиздат.- 1969.- 512 с	
	Дешман С.	Научные основы вакуумной техники	. М.: Мир .- 1968.- 615с.	
	Беяков В.П.	Криогенная техника и технология	.– М.: Энергоиздат, 1982.–272 с.	

	Жуль Г.Г	методичні вказівки по виконанню лабораторних робіт	Х.: НТУ «ХПИ» .-2011.- 12с.	
	Жуль Г.Г.	Энергосберегающие системы теплозащиты, вакуумирования и устройства	Х.: НТУ «ХПИ» .-2017.- 336с	
Основи наукових досліджень	А.Г.Подольский, Л.З.Лубяний Н.Е.Оверко	Свойства веществ при низких температурах. Справочное пособие для студентов		
	А.И.Половинкин.	Основы инженерного творчества: Учебное пособие	М.:Машиностроение, 1998.	
	А.М.Столяров.	Методологические основы изобретательского творчества Конспект лекций	М.:ВНИИПИ, 1999	
Енергозощаджуючі технології в енергетиці	Каганер М.Г.	Теплообмен в низкотемпературных конструкциях	М.:Энергия . 1979 -250 с	
	Кельцев Н.В	Основы адсорбционной техники	. М. Химия - 1976 -512 с	
	Пяцар Б.Д	високовакуумная откачка	М.: Энергоиздат.- 1969.- 512 с	
	Дешман С	Научные основы вакуумной техники	М.: Мир .- 1968.- 615с	

	Беляков В.П.	Криогенная техника и технология	М.: Энергоиздат, 1982.-272 с.	
	Жуль Г.Г.	методичні вказівки по виконанню лабораторних робіт	. Х.: НТУ «ХПИ» .-2011.-12с.	
	Жуль Г.Г.	Энергосберегающие системы теплозащиты, вакуумирования и устройства.	Х.: НТУ «ХПИ» .-2017.-336с	
Конструкційні особливості енергетичних установок	Орлов К. С.	Монтаж санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования / К. С. Орлов /.	М.: Академия, 1999. – 352с	
	Жила В. А.	Газовые сети и установки./ В. А. Жила /	М.: Академия, 2003. – 272 с	
	Енин П. М.	Газификация сельской местности. / П. М. Енин, Г. Г.	К.: Урожай, 1988. – 144 с	
	Маляренко В. А	Основы энерготехнологии промышленности / В. А. Маляренко, Н .Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ , О .Б. АНИПКО // Учебник	– Харьков: НТУ «ХПИ»,2002. – 436с .	
	Ратушняк Г. С.	Енергозбереження та експлуатація систем теплопостачання / Г .С. Ратушняк, Г. С. Попова / Навчальний посібник.	Вінниця: ВДТУ, 2002. – 120 с.	



	Маляренко В. А.	Енергетичні установки / В. А. Маляренко / Навчальний посібник.	– Х.: САГА, 2008. – 320 с	
Системи кондиціонування та життєзабезпечення	Ананьев В.А.	Системы вентиляции и кондиционирования. Теория и практика. / В.А. Ананьев и др.	М.: Евроклимат, 2001. – 406 с.	
	Беликов А.С.	Моделирование и оптимизация микроклиматических условий и параметров систем жизнеобеспечения	Днепропетровск ЧМП «Экономика», 2013. – 176 с.	
	. Калинина Н.П.	Влияние условий труда на его производительность / Н.П Калинина, В.Г. Макушин.	М.: Экономика, 1970. – 144 с.	
	Нестеренко А.В.	Основы термодинамических расчетов вентиляции и кондиционирования воздуха / А.В. Нестеренко.	М.: Высш. шк., 1971. 460 с.	
	Кокорин О.Я.	Установки кондиционирования воздуха /О.Я. Кокорин.	М.: Машиностроен ие, 1978. 264 с	

	Меклер В.Я.	Вентиляция и кондиционирование воздуха на машиностроительных заводах / В.Я. Меклер, П.А.Овченников, Е.П. Агафонов.	М.: Машиностроение, 1980. 336 с.	
	Тихомиров К.В	Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция / К.В. Тихомиров, Э.С. Сергеенко	М.: Стройиздат, 1991. – 480 с	
Основи надійності енергетичного устаткування	Єрмолаєв С.О., Мунтян В.О., Яковлєв В.Ф	Експлуатація енергообладнання та засобів автоматизації в системі АПК	К.: Мета, 2003. – 543 с.	
	Живописцев Е.Н., Косицын О.А	Электротехнология и электрическое освещение	М.: Агропромиздат, 1990. – 303 с.	
	Китушин В.Г.	Надежность энергетических систем.	М.: Высшая школа, 1984. – 256 с.	
	Лукьянов Т.П., Егоров Е.П.	Техническая эксплуатация электроустановок промышленных предприятий.	– М.: Энергоиздат, 1985.	

		Система технического обслуживания и ремонта теплотехнического оборудования	М.: ВНИИТИМЖ, 1988. – 201 с.	
Спеціальні низькотемпературні технології і системи	Третьяков Ю.Д., Олейников Н.Н., Можаяв А.П.	Основы криохимической технологии	М.: Высшая школа, 1987.	
	А.М. Архаров, В.П. Беляков, Е.И. Микулин	Криогенные системы.	М.: Машиностроен ие, 1987 г., мова рос	18
	А.М. Архаров, И.В. Марфенина, Е.И. Микулин	Теория и расчет криогенных систем	М.: Машиностроен ие, 1982 г., мова рос	3
	В.А. Григорьев, Ю.И. Крохин	Тепло и массообменные аппараты криогенной техники.	М.: Энергоиздат, 1982 г., мова рос	3
	А.Д. Суслов, Б.А. Гороховский , В.Б. Полтораус и др.	Криогенные газовые машины.	М.: Машиностроен ие, 1982 г., мова рос	2
	В.П. Алексеев, Г.Е. Ванштейн и др.	Расчет и моделирование аппаратов криогенных систем	М.: Энергоатомизд ат, 1987 г., мова рос	27

А.К. Грезин, В.С. Зиновьев	Микрокриогенная техника.	М.: Машиностроение, 1977 г.,	3
Под редакцией М.П. Малкова	Справочник по физико-техническим основам криогеники	М.: Энергия, 1985 г., мова рос.	7
В.Г. Фастовский, Ю.В. Петровский, А.Е.	Криогенная техника	М.: Энергия, 1974 г.	2