

**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	X. 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
	Третьяков О. В.	Охорона праці Знання	2010	9
	Жидаецький, 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., Семенков 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 анг	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 «ХПІ», 2007.- 52с		

	Поршнев 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.Лубянский М.Г.Черевик	НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНА ТЕХНІКА.	Навчальний посібник.	
Криобіологічні технології та обладнання		Справочное пособие А.Г.Подольский, А.И. Осецкий «Современные криобиологические технологии переработки растительного сырья»	ХАРЬКОВ, НТУ «ХПІ», 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 промышленнос ть», 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 промышленнос ть,1978. - 256 с	
	Бражников А.М., Малова Н.Д	Кондиционирование воздуха на предприятиях мясной и молочной	М.: Пищевая промышленнос ть,, 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.Подольс кий,Л.З.Лубя ний Н.Е.Оверко	Свойства веществ при низких температурах.Справо чное пособие для студентов 142.06 Криогенная и холодильная техника .	М.: Высшая школа., Физическая электроника и микроэлектрон ика .1997 .	
	С.Зи.Физика	Физика полупроводниковых приборов.Т.1	М.:Мир.1996	
	Росадо.Л. –., .	Физическая электроника и микроэлектроника	М.: Высшая школа.1997	
Надпровідникові та кріогенні системи	Шмидт В.В	"Введение в физику сверхпроводнико в	М.: Наука, 2000	
	Ван Дузер У	Физические основы сверхпроводнико вых 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 низкотемпературних конструкциях	М.:Энергия . 1979 -250 с.	
	Кельцев Н.В.	Основы адсорбционной техники	М. Химия - 1976 -512 с	
	Пяцар Б.Д.	вісоковакуумная 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.	

	Жунь Г.Г	методичні вказівки по виконанню лабораторних робіт	Х.: НТУ «ХПІ» .-2011.-12с.	
	Жунь Г.Г.	Енергосберегающие системі теплозащиті, вакуумирования и устройства	Х.: НТУ «ХПІ» .-2017.-336с	
Основи наукових досліджень	А.Г.Подольский,Л.З.Лубянин 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	
Енергозаощаджуючі технології в енергетиці	Каганер М.Г.	Теплообмен в низкотемпературних конструкциях	М.:Энергия . 1979 -250 с	
	Кельцев Н.В	Основы адсорбционной техники	. М. Химия - 1976 -512 с	
	Пяцар Б.Д	вісоковакуумная откачка	М.: Энергоиздат.- 1969.- 512 с	
	Дешман С	Научні основи вакуумної техники	М.: Мир .- 1968.- 615с	

	Беляков В.П.	Криогенная техника и технология	М.: Энергоиздат, 1982.–272 с.	
	Жунь Г.Г.	методичні вказівки по виконанню лабораторних робіт	. Х.: НТУ «ХПІ» .-2011.-12с.	
	Жунь Г.Г	Енергосберегающие системі теплозащиті, вакуумирования и устройства.	Х.: НТУ «ХПІ» .-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 «ХПІ», 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	Днепроетровск 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 A.B.	Основы термодинамических расчетов вентиляции кондиционирования воздуха / A.B. 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	Єрмолаев С.О., Мунтян В.О., Яковлев 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., Можаев 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	М.: Энергоатомизд ат, 1987 г., мова рос	27

	А.К. Грэzin, 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., моя рос.	7
	В.Г. Фастовский, Ю.В. Петровский, А.Е.	Криогенная техника	М.: Энергия, 1974 г.	2