

**ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення**

6.1.Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа (кв.метрів)	Обсяг фондів,навчальної наукової літератури(при мірників)	Площа читального залу (кв.метрів), кількість місць	Примітка
Наукова бібліотека ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	4.817 кв.м	823.781 прим	14 читальних залів; 820 посадкових місць; площа читальних залів – 1.720,62 кв.м. в т.ч. електронний читальний зал на 4 посадкових місць. Функціонує спеціалізований читальний зал: 1. Читальний зал фізико-математичних та економічних наук (фонд – 16.442 прим; посадкові місця – 50)	Наявна електронна бібліотека (доступ http://lib.pu.if.ua/elibrary.php)

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

2. 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**
Українська мова (за професійним спрямуванням)	Т. В. Симоненко, Г. В. Чорновол, Н. П. Руденко	Українська мова за професійним спрямуванням: практикум: навч. посібник.	К.: ВЦ "Академія" - 2010	4
	Т. В. Симоненко, Г. В. Чорновол, Н. П. Руденко	Українська мова за професійним спрямуванням: практикум: навч. посібник.	К.: ВЦ "Академія" - 2009	62
	Т.В. Симоненко, Г.В. Чорновол, Н.П. Руденко	Українська мова за професійним спрямуванням: практикум: навч. посібник.	К.: ВЦ "Академія" - 2012	36
	А.Я. Середницька, З. Й. Куньч ; за ред. Г. Л. Вознюка.	Українська мова за професійним спрямуванням: навч. посібник.	К.: Знання - 2012	1
	С. В.Шевчук, І. В. Клименко	Українська мова за професійним спрямуванням: підручник.	К. : Алерта - 2013	6
	І.М. Гуменюк, Г. В. Білавич	Українська мова (за професійним спрямуванням): робочий навчально-методичний посібник. Змістовий модуль 1.	Ів.-Франківськ : ПП "ТУР-ІТЕЛЕКТ" - 2011	1
	М. Г. Зубков	Сучасна українська ділова мова.	Харків : ФОП Співак Т.К. - 2010	5
	М. Г. Зубков	Сучасна українська ділова мова: підручник.	Харків : ФОП Співак Т.К. - 2011	4
	А. В. Корж	Українська мова професійного спрямування: навч. посібник.	К.: ЦУЛ - 2012	2
	Г. Крохмальна	Українська мова професійного спрямування: навчально-методичний посібник для студентів педагогічного коледжу.	Львів : ЛНУ ім. І.Франка - 2013	1
	Л. Г. Погиба, Т. О. Грибніченко, Л. М. Голіченко	Українська мова фахового спрямування: підручник.	К. : Кондор - 2011	5
	Л.Г.Погиба, Т.О.Грибніченко, Л.М.Голіченко	Практикум з української мови за професійним спрямуванням: навч. посібник	К. : Кондор-Видавництво - 2013	5
	Б. Д. Антоненко-Давидович	Як ми говоримо.	К. : Книга- 2010	2
	А.П. Загнітко, І. Г. Данилюк	Українське ділове мовлення: фахове і нефахове спілкування: посібник.	Донецьк : ТОВ ВКФ"БАО" - 2010	1
С. В. Шевчук	Українське професійне мовлення: навч. посібник	К. : Алерта - 2011	1	
Історія України	С.В.Герегова, М.Р.Гуйванюк, Г.М.Скорейко	Історія України з найдавніших часів до наших днів: практикум для студ. неспеціальних факультетів: навч. посіб.	Чернівці : ТОВ"Вид-во"Наші книги" - 2010	6
	В. М. Литвин, В. Ф. Колесник, А. Г. Слюсаренко	Історія України : Новітня доба: навч. посібник – К. : Академвидав, 2012.	К.: Академвидав - 2012	20
	І. Я. Артиш	Історія України: курс лекцій.	Ів.-Франківськ : Галицька Академія - 2011	1
	В.В. Багацький, Л. І. Кормич	Історія України: підручник.	К.: Алерта - 2010	21
	О. А. Бакалець	Історія України з найдавніших часів до початку ХХІ ст.: навч.	Львів : Магнолія 2006	5

		посібник.		
	О. Д. Бойко	Історія України: навч. посібник.	К.: Академвидав - 2010	37
	О. Д. Бойко	Історія України: навч. посібник.	К.: Академвидав- 2012	36
	В. Б. Гарін, І. А. Кіпцар, О. В. Кондратенко.	Історія України: навч. посібник.	К.: ЦУЛ- 2012	12
	В.В. Іваненко, Г. Г. Кривчик	Історія України: навч. посібник для студ. природничих і технічних спеціальностей.	Дніпропетровськ : ДНУ - 2012	1
	М. В. Лазарович	Історія України: навч. посіб.	К.: Знання - 2013	1
	М. В. Лазарович	Історія України: навч. посіб.	К.: Знання - 2011	3
	Н. М. Левицька	Історія України. Україна в світі: історія і сучасність: навчальний посібник.	К.: Кондор - 2011	25
Історія української культури	О. Ю. Павлова	Історія української культури: навч. посібник.	К.: ЦУЛ - 2012	17
	О. Ю. Павлова	Історія української культури: навч. посібник.	К.: ЦУЛ - 2013	5
	В. П. Агеева, Л. І. Барабан, І. П. Бетко	Історія української культури у п'яти томах . Т. 5. Кн. 2 : Українська культура ХХ - початку ХХІ століть	К.: Наукова думка - 2011	1
	Б. М. Ажнюк, М. П. Бондар, Д. О. Горбачов	Історія української культури у п'яти томах. Т. 5. Кн. 1 : Українська культура ХХ - початку ХХІ століть.	К.: Наукова думка - 2011	1
	В. П. Мельник, М. В. Кашуба, А. В. Яртись	Історія української культури: навч. посібник.	Львів : ЛНУ ім. І.Франка - 2012	1
	В. А. Греченко	Історія української культури.	2013	3
	В.І. Іваненко, Г. Г. Кривчик	Історія української культури: навч. посібник.	Дніпропетровськ : РВВ ДНУ - 2010	1
	М. В. Кордон	Історія української культури: навч. посібник.	Львів : Магнолія 2006 - 2011	5
	І.Я. Хома, А. О. Сова, Ж. В. Мина	Історія української культури: навч. посібник.	Львів : Львівська політехніка - 2013	3
	В.М.Шейко, В. Я. Білоцерківський	Історія української культури: навч. посібник.	К.: Знання- 2012	1
	В. М. Шейко, Л. Г. Тишевська	Історія української культури: навч. посіб.	К.: Кондор- 2010	15
Філософія	А. К. Бичко, І. В. Бичко, В. Г. Табачковський, В. І. Ярошовець	Філософія: підручник.	К.: ЦУЛ - 2010	7
	Л. В. Губерський	Філософія : хрестоматія (від витоків до сьогодення): навч. посібник.	К.: Знання - 2012	7
	В. П. Андрущенко, Г. І. Волинка, Н. Г. Мозгова	Філософія. Природа, проблематика, класичні розділи : хрестоматія: навч. посібник.	К.: Каравела - 2010	7
	Р. О. Додонова, Л. І. Мозгового	Філософія, логіка, філософія освіти. Кредитно-модульний курс: навч. посібник.	К.: ЦУЛ - 2014	3
	В. П. Андрущенко, Г. І. Волинка, Н. Г. Мозгова за ред. Г. І. Волинки.	Філософія. Природа, проблематика, класичні розділи: навч. посібник.	К.: Каравела - 2011	13
	І. Ф. Надольний	Філософія: навч. посібник.	К.: Вікар - 2011	1
	В. В. Лаппо	Філософія: навчально-метод. посібник для студ. ВНЗ освіти III - IV рівнів акредитації спец. "Початкова освіта", "Фізичне виховання".	Ів.-Франківськ : Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2013	25

	В. Л. Петрушенко	Філософія в 2-х частинах: навч. посібник.	Львів : Новий світ-2000, 2011	11
	В. Л. Петрушенко	Філософія: підручник.	Львів : Магнолія - 2006, 2010	1
	В. Л. Петрушенко	Філософія у 2-х частинах: навч. посібник: світова філософія, фундаментальні проблеми філософії; релігієзнавство, етика та естетика, логіка.	Львів : Новий Світ-2000, 2012	10
	В. Л. Петрушенко	Філософія: підручник.	Львів : Магнолія - 2006, 2011	1
Фізичне виховання	І. Б. Карпова, В. Л. Корчинський, А. В. Зотов	Фізична культура та формування здорового способу життя: навч. посібник.	К. : КНЕУ - 2005	7
	І. Б. Карпова, В. Л. Корчинський, А. В. Зотов	Фізична культура та формування здорового способу життя: навч. посібник.	К. : КНЕУ - 2006	10
	М. Ріпак	Фізична культура і здоров'я жінки-вчительки: методичний посібник із самоосвіти педагога.	Львів : НВФ "Українські технології" - 2005	1
	Л. П. Сергієнко	Терміни і поняття у фізичній культурі: навч. посібник.	Тернопіль : Навчальна книга – Богдан - 2011	1
Безпека життєдіяльності	В.Г. Цапка	Безпека життєдіяльності.	К. : Знання, 2004.	4
		Безпека життєдіяльності: навч. посібник.	К. : Кондор, 2003.	10
	В.Г. Цапка	Безпека життєдіяльності.	К. : Знання, 2006	14
		Безпека життєдіяльності в дошкільних закладах. Посадові інструкції для працівників дошкільних закладів.	Тернопіль : Астон, 2002	3
	М.М. Радька	Безпека життєдіяльності.	Чернівці : Книги-XXI, 2007.	6
		Безпека життєдіяльності: Навч. посібник.	Львів : Афіша, 1998.	1
	М.М. Радька	Безпека життєдіяльності..	Чернівці : Книги-XXI, 2008	1
	П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.П. Панчук, О.Г. Чорна.	Безпека життєдіяльності.	К. : ЦУЛ, 2011.	5
	І. Запорожець, Б.Д. Халмуратов, В.І. Применко та ін.	Безпека життєдіяльності.	К. : ЦУЛ, 2013.	11
	В. С. Джигирей, В. Ц. Жидецький	Безпека життєдіяльності.	Львів : Афіша, 2000.	8
	В. С. Джигирей.	Безпека життєдіяльності.	Львів : Афіша, 2000	2
	І. І. Дуднікова	Безпека життєдіяльності.	К. : Вид-во Європ.ун-ту, 2006.	92
	І.І. Дуднікова	Безпека життєдіяльності.	К. : Вид-во Європ.ун-ту, 2007.	2
	Є. П. Желібо, Н. М. Заверуха, В. В. Зацарний ;	Безпека життєдіяльності: НАвч. посібник для студентів вищ. закладів освіти України I-IV рівнів акредитації.	К. : Каравела, 2001	5
	Є. П. Желібо, Н. М. Заверуха, В. В. Зацарний ; за ред. Є. П. Желібо, В. Пічі	Безпека життєдіяльності.	К. : Каравела, 2012.	4
	Є. П. Желібо, Н. М. Заверуха, В. В. Зацарний.	Безпека життєдіяльності.	К. : Каравела, 2003.	1
Є. П. Желібо, Н. М. Заверуха,	Безпека життєдіяльності.	К. : Каравела, 2004	1	

В. В. Зацарний.			
Є. П. Желібо	Безпека життєдіяльності.	К. : Каравела, 2005	1
Є. П. Желібо, Н. М. Заверуха, В. В. Зацарний	Безпека життєдіяльності.	К. : Каравела, 2010.	1
Є. П. Желібо, Н. М. Заверуха, В. В. Зацарний	Безпека життєдіяльності.	К. : Каравела, 2011	1
Є. П. Желібо, Н. М. Заверуха, В. В. Зацарний	Безпека життєдіяльності	К. : Каравела, 2003	1
Є. П. Желібо, Н. М. Заверуха, В. В. Зацарний	Безпека життєдіяльності.	К. : Каравела, 2008.	1
Є. П. Желібо, Н. М. Заверуха, В. В. Зацарний	Безпека життєдіяльності.	К. : Каравела, 2006.	1
Є. П. Желібо, Н. М. Заверуха, В. В. Зацарний	Безпека життєдіяльності.	К. : Каравела, 2005.	1
Є. П. Желібо, Н. М. Заверуха, В. В. Зацарний	Безпека життєдіяльності.	К. : Каравела, 2007.	15
Є. П. Желібо, Н. М. Заверуха, В. В. Зацарний	Безпека життєдіяльності. Підручник.	К. : Каравела, 2007.	49
С. О. Ковжога, О. Д. Малько, А. М. Полсжаєв	Безпека життєдіяльності.	Харків : "Право" Нац. ун-т "Юрид.акад. України ім. Я.Мудрого", 2012.1	1
В. М. Козинець	Безпека життєдіяльності у сфері туризму: навч. посібник.	К. : Кондор, 2006.	19
В. М. Лапін	Безпека життєдіяльності людини.	Львів : В-во ЛБІ НБУ, 2001.	6
В. М. Лапін	Безпека життєдіяльності людини.	Львів : В-во ЛБІ НБУ, 1998	2
В. М. Лапін	Безпека життєдіяльності людини.	Львів : В-во ЛБІ НБУ, 2000.	9
В. М. Лапін	Безпека життєдіяльності людини.	Львів : В-во ЛБІ НБУ, 2011.	2
Н. Ю. Максимова	Безпека життєдіяльності: Соц.- психологічні аспекти алкоголізму та наркоманії:	К. : Либідь, 2006	17
Н. Ю. Максимова	Безпека життєдіяльності: Соц.- психологічні аспекти алкоголізму та наркоманії:	К. : Либідь, 2006	1
О. П. Мягченко	Безпека життєдіяльності людини та суспільства.	К. : ЦУЛ, 2010.	20
О. М. Панкратов	Безпека життєдіяльності людини у надзвичайних ситуаціях: навч.посібник.	К. : КНЕУ, 2005.	5
Л.Е. Піскунова, В. А. Прилипко, Т. О. Зубок.	Безпека життєдіяльності.	К. : ВЦ "Академія", 2012	48
І. П. Пістун та ін.	Безпека життєдіяльності.	Львів : Світ, 1995.	2
І. П. Пістун	Безпека життєдіяльності.	Суми : Університетська книга, 1999	5
І. П. Пістун, Ю. В. Кіт.	Безпека життєдіяльності (Психофізіологічні аспекти). Практичні заняття.	Львів : Афіша, 2000.	7
І. П. Пістун	Безпека життєдіяльності.	Суми : Універ.книга, 2000.	3
І. П. Пісту,	Безпека	Львів : Афіша, 2000.	1

		життєдіяльності. Практичні заняття.		
	І. П. Пістун,	Безпека життєдіяльності.	– Суми : Університетська книга, 2012	5
	М.П. Супрович, Д. В. Сенюк, К. В. Замойська	Безпека життєдіяльності.	К. : Кондор, 2007.	9
	Б.Д. Халмурадов	Безпека життєдіяльності. Перша допомога в надзвичайних ситуаціях: навч. посіб.	К. : ЦНЛ, 2006.	3
	Ю.О. Чирва, О.С. Баб'як	Безпека життєдіяльності.	К. : Атіка, 2003.	5
	Р. С. Яким	Безпека життєдіяльності людини.	Львів : Бескид Біт, 2005.	14
	З. М. Яремко	Безпека життєдіяльності: навч. посібник. Вид. 2-ге.	Львів : ВЦ ЛНУ ім. І.Франка, 2005.	10
	З. М. Яремко	Безпека життєдіяльності.	К. : ЦНЛ, 2005	2
	В. Ярошевська	Безпека життєдіяльності: Підручник.	К. : Професіонал, 2004.	2
Політологія	О.В.Бабкіна, В.П.Горбатенко	Політологія: підручник.	К.: ВЦ "Академія"- 2010	14
	В.Ф.Цвях	Політологія: підручник.	К. : Київський ун-т - 2010	1
	С. Д. Гелей	Політологія: навч. посібник.	К. : ЦУЛ - 2013	7
	В. М. Піча, Н. М. Хома за заг. ред. В.М. Пічі	Політологія: підручник.	Львів : Новий Світ- 2000, 2011	6
	В. М. Піча, Н. М. Хома	Політологія: конспект лекцій.	Львів : Новий Світ - 2000, 2012	1
	П. П. Шляхтун	Політологія: історія та теорія: підручник.	К.: ЦУЛ - 2010	18
	В. Ю. Штерн	Політологія. Вступ до спеціальності: методичний посібник для студ. ін-ту історії, політології і міжнародних відносин (спеціальність - політологія).	Ів.-Франківськ - 2013	30
	О. А. Габріелян	Політична наука: Методи досліджень: підручник.	К. : ВЦ "Академія"- 2012	14
	М. В. Цюрупа, В. С. Ясинська ; під заг. ред. В.М. Телелима	Основи загальної та воєнної політології: підручник.	К. : Кондор- Видавництво -2013	3
	Іноземна мова	В.В. Богатирець, З.Б. Куделько, М.М. Лучак, В.Ю. Макар	Англійська мова в професійній діяльності = Public Administration: навч. посібник.	Чернівці : Чернівецький нац. ун-т - 2011
В. М. Беляєва, Л. Л. Петльована		Англійська мова: навч. посібник.	Львів : Новий Світ - 2000, 2012	5
М.Е. Білінський, С. Ф. Лук'яненко, Л. В. Лемешук		Англійська мова як друга іноземна (для студентів перших курсів факультету іноземних мов): підручник.	Львів : ЛНУ ім. Івана Франка - 2014	1
О. А. Брона, Л. В. Сологуб, О. Я. Цурковський		Англійська мова = English: навч. посібник.	Львів : ЛНУ ім. І.Франка - 2010	1
Н. М. Жилко, Л. С. Панова		Англійська мова: вправи з граматики: навч. посібник.	К. : ВЦ "Академія" - 2011	16
О.І. Власова, Б.М. Маруневич, Г.М. Шацька, Ю.М. Капак		"Staatsexamen?" Keine Angst: навчально-методичний посібник.	Ів.-Франківськ : Нова Зоря -2010	4
О. П. Биконя		Ділова англійська мова: навч.	Вінниця : НОВА	20

		посіб.	КНИГА - 2010	
	А. Білас	Travaillons avec la presse: навч. посібник	Ів.-Франківськ : Тіповіт - 2012	20
	Л. О. Богачевська, Л. Я. Петренко	Розмовна англійська (простий спосіб навчитися спілкуванню) = Everyday English (Simple Way of Learning How To Communicate).	Ів.-Франківськ : Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника - 2010	1
	О. А. Войцева	Польська мова: навч. посібник.	Чернівці : Букрек - 2010	1
	Ж. Г. Гуменюк, Г. В. Сторчова	Латинська мова: навч. посібник для студентів гуманітарних факультетів.	К. : Кондор- 2011	15
	Л. І. Даниленко ; за ред. акад. В.М. Русанівського	Чеська мова: підручник.	К. : Довіра - 2012	25
	З. Кучма	Французька мова: навч. посібник для студентів-бухгалтерів.	Львів : Новий Світ - 2000, 2011	3
	В. Г. Матвійшин	Французька мова як друга після англійської: підручник.	Тернопіль : Навчальна книга - Богдан- 2011	2
	В. Г. Матвійшин	Французька мова: підручник для студ. вищих медичних навч. закл.	К. : Вища школа - 2010	1
	Д. А. Паремська	Практична граматики (німецька мова): навч. посібник.	К. : Арій - 2010	1
	Р. Помірко, Н. Дмитрасевич	Французька мова для початківців = Le francais pour les debutants: навч. посібник.	Львів : ЛНУ ім. І.Франка - 2011	1
	Р. Помірко	Gramatica espanola en ejercicios = Граматика іспанської мови у вправах: навч. посібник.	Львів : ЛНУ ім. І.Франка - 2011	1
Теорія ймовірностей та статистика	А. В. Скороход	Теорія ймовірностей та математична статистика.	К. : ТВіМС, 1995	1
	А.В. Скорохода	Теорія ймовірностей [Текст].	К. : Вища школа, 1976	2
	І.М. Копич, В.М. Сороківський, О.В. Кісілевич, О.С. Пенцак	Теорія ймовірностей та математична статистика.	Львів : Новий Світ - 2000, 2011.	1
	укл. В.П. Лавренчук, та інш	Теорія ймовірностей та математична статистика [Текст] : навч. посібник. Частина 1.	Чернівці : Зелена Буковина, 2004	1
	А. В. Скороход	Теорія ймовірностей та математична статистика.	К. : ТВіМС, 1994.	1
	А. В. Скороход	Теорія ймовірностей та математична статистика.	К. : ТВіМС, 1994.	1
	В.М. Таранченко	Теорія ймовірностей. Методичні вказівки до вивчення курсу.	К. : Радянська школа, 1967.	1
	Х. Т. Драгомирецька та ін	Теорія ймовірностей та математична статистика.	Львів : Львівська політехніка, 2012	1
	А. В. Скороход	Теорія ймовірностей та математична статистика.	К. : ТВіМС, 1995	1
	В. П. Бабак, Б. Г. Марченко, М. С. Фриз.	Теорія ймовірностей, випадкові процеси та математична статистика.	К. : Техніка, 2004.	1
	В. В. Барковський, Н. В. Барковська, О. К. Лопатін.	Теорія ймовірностей та математична статистика.	К. : ЦУЛ, 2002	1
	В.В. Барковський, Н. В. Барковська, О. К. Лопатін.	Теорія ймовірностей та математична статистика [Текст] : навч. посібник.	К. : ЦНЛ, 2006.	10
	В.В. Барковський, Н. В. Барковська, О. К. Лопатін.	Теорія ймовірностей та математична статистика [Текст] : навч. посіб.	К. : ЦУЛ, 2010.	5
	О. Д. Валь, С. В. Мельничук, С. Л. Королук	Теорія ймовірностей... від найпростішого [Текст] : навч. посіб.	Чернівці : Книги - ХХІ, 2004	1

О. Д. Валь, С. В. Мельничук, С. Л. Королюк	Теорія ймовірностей ...від найпростішого.	Чернівці : Кники-XXI, 2004.	1
О. Д. Валь, С. В. Мельничук, С. Л. Королюк	Теорія ймовірностей ...від найпростішого: навч. посіб.	Чернівці : Книги -XXI, 2005	3
О.Д. Валь, С. Л. Королюк, С. В. Мельничук.	Теорія ймовірностей від найпростішого [Текст]: навч. посіб.	Чернівці : Книги-XXI, 2007	5
В. І. Голота.	Теорія ймовірностей і математична статистика [Текст] : комп'ютерний практикум.	Ів.-Франківськ : Плай, 2006.	20
В.С. Донченко, М. В.-С. Сидоров, М. М. Шарапов	Теорія ймовірностей та математична статистика [Текст] : навч. посібник.	К. : ВЦ"Академія", 2009.	42
Я.І. Єлейко, Б. І. Копитко, Б. М. Тріщ	Теорія ймовірностей.Теореми, прикладі і задачі [Текст] : навч. посіб. для студ. екон. спец. вищ. навч. закл.	Львів : Вид. центр ЛНУ ім. І.Франка, 2009.	1
В. І. Жлуктенко, С. І. Наконечний.	Теорія ймовірностей і математична статистика [Текст]. Ч. 1 : Теорія ймовірностей.	К. : Вид-во КНЕУ, 2000	3
В. І. Жлуктенко, С. І. Наконечний.	Теорія ймовірностей і математична статистика [Текст]. Ч. 1 : Теорія ймовірностей.	К. : Вид-во КНЕУ, 2007	1
В. І. Жлуктенко, С. І. Наконечний, С. С. Савіна	Теорія ймовірностей і математична статистика [Текст] : навч. посібник. Ч. 2 : Математична статистика.	К. : Вид-во КНЕУ, 2001. –	8
В.І. Жлуктенко	Теорія ймовірностей і математична статистика [Текст] : навч.-метод. посібник. Ч. 2 : Математична статистика.	К. : КНЕУ, 2005.	1
І.Ю. Каніовська	Теорія ймовірностей у прикладах і задач [Текст]: навчальний посібник.- 2-ге вид., виправл. і доповнене.	К. : ІВЦ Політехніка, ТОВ Фірма Періодика, 2004.	1
Г.І. Кармелюк	Теорія ймовірностей та математична статистика [Текст] : посібник з розв'язування задач: навч. посібник.	К. : ЦУЛ, 2007.	1
М. Г. Медведєв, І. О. Пащенко	Теорія ймовірностей та математична статистика [Текст] : підручник.	К. : "Ліра-К", 2008.	7
Я.С. Пушак, Б. Л. Лозовий.	Теорія ймовірностей і елементи математичної статистики [Текст]: навч. посіб.-2-ге вид.ан., переробл. і доповнене.	Львів : Магнолія-2006, 2007.	5
П.Л. Свердан	Вища математика.Математичний аналіз і теорія ймовірностей [Текст]: підручник.	К. : Знання, 2008	1
П. С. Сеньо	Теорія ймовірностей та математична статистика [Текст] : підручник.	К. : Центр навчальної літератури, 2004.	1
П.С. Сеньо	Теорія ймовірностей та математична статистика [Текст] : підручник.	К. : Знання, 2007.	16
В.М. Турчин	Теорія ймовірностей: Основні поняття, приклади,задачі: навч. посібн.	К. : А.С.К., 2004.	5
В.М. Турчин.	Теорія ймовірностей. Основні поняття, приклади, задачі: навч. посібн.	К. : А.С.К., 2004.	15
І. О. Черняк,	Теорія ймовірностей та	К. : Знання, 2001	3

	О. М. Обушна, А. В. Ставицький.	математична статистика. Збірник задач [Текст] : навч. посібник.		
	З. Г. Шефтель ; ред. Трофімчук Г.П.	Теорія ймовірностей.	К. : Вища школа, 1977.	6
	З. Г. Шефтель. – 2-ге вид., перероб. і допов	Теорія ймовірностей [Текст] : підручник.	К. : Вища школа, 1994.	50
Англійська мова мова (за професійним спрямуванням)	О.М. Акмалдінова, С.Й. Аніщенко, В.А. Каширський, С.П. Фатєєва	Англійська мова:навч. Посіб. Для роботи з оригінальною літературою за фахом	К.:НАУ,2003 .-120 с	1
	О. М. Старикова, Г. О. Герасименко, С. І. Киселова, А. В. Логвінова	Англійська мова: навч. Посібник	К.:Вища школа,1993 .- 328 с	1
	Дюканова Н.В.	Англійська мова професійного спрямування: навч. Посібник	К.:ВП Логос-М,2009 .- 384 с	1
	О. П. Биконя	Ділова англійська мова:навч. Посіб.-Рек. МОН	Вінниця:НОВА КНИГА,2010 .-312 с	20
	Г. П. Ятель Б. М. Кузик Ф. К.Князевський	Англійська мова для студентів технічних вузів [Текст]:Підручник .-2-ге вид., перероб. І допов.	К.:Вища школа,1993 .- 384 с.	2
	Г. П. Ятель Б. М.Князевський Ф. К. Кузик	Англійська мова [Текст]:Підручник .-	Львів:Світ,1990 .- 320 с	6
	Г. П. Ятель Б. М. Князевський Ф. К.Кузик	Англійська мова (поглиблений курс) [Текст]:Підручник для студентів технічних вузів	К.:Вища школа,1995 .- 254 с	2
Математичний аналіз	І.І.Веренич, В.П.Лавренчук, Г.С.Пасічник, І. М.Черевко	Вища математика: математичний аналіз, диференціальні рівняння [Текст]:підручник.-Рек. МОН .-	Чернівці:Рута,2008 .- 267 с.-	1
	В.Е. Лянце	Математичний аналіз та його застосування	Львів:Вища школа,1979 .-126 с.	1
	Л.І.Дюженкова, Т.В.Колесник, М.Я.Лященко та ін	Математичний аналіз у задачах і прикладах [Текст]:навч. посіб. Ч.1	К.:Вища школа,2003 .- 462 с.,	20
	Л. І. Дюженкова, Т. В. Колесник, М. Я. Лященко та ін.	Математичний аналіз у задачах і прикладах [Текст]:навч. посіб. Ч.2	К.:Вища школа,2003 .- 470 с.,	19
		Математичний аналіз. Інтегральне числення функцій декількох змінних. Елементи теорії поля [Текст]:конспект лекцій .-Рек. МОН	Ів.- Франківськ:Факел,2003 .-286 с.	2
	Т.І.Бубняк	Математичний аналіз// Вища математика: Навч.посібник.-	Львів:Новий Світ,2004 .-С.66-84.	1
		Математичний аналіз [Текст]: у 2-х томах:підручник.Т. 1	К.:Вища школа,1995 .- 495 с.	26
	Ю. Е. Кострица	Математичний аналіз [Текст]:збірник задач	К.:Вища школа,1987 .- 408 с	5
	М.В. Заболоцький, О.Г.Сторож, С.І.Тарасюк,	Математичний аналіз [Текст]: підручник.-Рек. МОН	К.:Знання,2008 .-421 с.	26
	М.І. Нагнибіда, П. П.Настасієв	Математичний аналіз. Завдання для самостійної роботи [Текст]:посібник	К.:Вища школа,1981 .- 224 с	6
	О. М.Радченко	Математичний аналіз [Текст] : у 2-х частинах,Ч. 1:Диференціальне та інтегральне числення функцій однієї змінної .-	М.:ТВиМС,1999 .-152 с.	7

Статистична радіофізика	Анатолій Олексійович Мінаков	Статистична радіофізика: Підручник	Х. : Факт. 2007.Укр..	1
	Анатолій Олексійович Мінаков, О. Ф. Тирнов.	Статистична радіофізика: підручник у 3 ч. Ч.1. : Основні поняття теорії ймовірностей. Елементи теорії випадкових функцій.	Харків : Веста, 2007. Укр	1
	Анатолій Олексійович Мінаков, О. Ф. Тирнов.	Статистична радіофізика: підручник у 3 ч. Ч.2. : Флуктуаційні явища в радіотехніці та основи статистичної теорії поширення хвиль.	Харків : Веста, 2007. Укр.	1
Класична механіка	М.А. Павловський	Теоретична механіка: Збірник задач.	Київ: Техніка, 2007	5
	Р.М. Білосевич	Теоретична механіка.	Київ: Вид-во ІЗМН, 1997	2
	С.М. Шульга, О.В. Багацька, О.Ю. Бутрим та ін	Теоретична механіка.	Харків: Ранок, 2007	1
	В. О. Андрєєв	Теоретична фізика. Класична механіка.	Київ: Вища школа, 1984	20
	В. М. Колосов	Теоретична механіка. Стислий курс.	Київ: Університет"Україна", 2006	1
	Є. Л. Ніколаї	Теоретична механіка.	Київ: Держтехвидав, 1955	1
	М. А. Павловський	Теоретична механіка.	Київ: Техніка, 2002	1
	М. А. Павловський	Теоретична механіка.	Київ: Техніка, 2004	1
	М. А. Павловський	Теоретична механіка.	Київ: Техніка, 2002	19
	А. М. Токар	Теоретична механіка.	Київ: Либідь, 2001	1
	А. М. Токар	Теоретична механіка. Кінематика. Методи і задачі.	Київ: Либідь, 2001	42
	А. М. Федорченко	Теоретична фізика. Механіка.	Київ: Вища школа, 1971	1
	А. М. Федорченко	Теоретична фізика. Механіка.	Київ: Вища школа, 1975	1
	А. І. Федуліна	Теоретична механіка.	Київ: Вища школа, 2005	5
	В.Т. Павлище, Є.В. Харченко, А.Ф. Барвінський, Ю.Г. Гаршнев	Прикладна механіка.	Львів: Інтелект-Захід, 2004	1
Електродинаміка	Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М.	Теоретическая физика. т.2 Теория поля	М.Наука, 1973	5
	Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М.	Теоретическая физика. т.8 Электродинамика сплошных сред	М.Наука, 1983	4
	Бредов М.М., Румянцев В.В.	Классическая электродинамика	М.Наука, 1985	4
	Терлецкий Я.П., Рыбаков Ю.П.	Электродинамика	М.Наука, 1980	3
	Левич В.Г.	Курс теоретической физики. т.1	М.Наука, 1969	3
	Федорченко А.М.	Теоретична фізика. Електродинаміка	К. Вища школа, 1992	5
Квантова механіка	Вакарчук І.О.	Квантова механіка.	Львів: ЛНУ 2004.	5
	Юхновський І.Р.	Основи квантової механіки.	Київ : Либідь, 2002.	
	Глауберман А.Ю.	Квантова механіка.	Львів: ЛДУ, 1962.	4
	Давыдов А.С.	Квантовая механика.	М.: Наука, 1973.	3
	Соколов А.А., Тернов Н.М.,	Квантовая механика.	М.,: Наука, 1979.	3

	Жуковский В.Н.			
	Блохинцев Д.И.	Основы квантовой механики.	М.: Наука, 1983.	2
	Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М.	Квантовая механика. Нерелятивистская теория.	М.: Наука, 1989.	3
	Фок В.А.	Начала квантовой механики.	М.: Наука, 1976.	3
	Дирак П.А.	Принципы квантовой механики.	М.: Наука, 1979.	5
	Рувінський М.А., Остафійчук Б.К., Галушак М.О., Фреїк Д.М., Яцура М.М.	Курс загальної фізики. Квантова фізика атомів, молекул і конденсованих середовищ.	Київ.-Ть.Франківськ: ПУ, 1998.	3
Термодинаміка і статистична фізика	Хаар Д. Тер, Г. Вергеланд	Основы термодинамики	М. : Вузовская книга, 2006. – 200 с. російська	3
	Андрій Андрійович Горват	Методика розв'язування задач. Молекулярна фізика і термодинаміка	Ужгород : ІВА, 2006. – 160 с. українська	2
	А. М. Король, М. В. Андріяшик	Фізика. Механіка молекулярна фізика і термодинаміка. Електрика і магнетизм. Оптика. Елементи квантової механіки, фізики атома. атомного ядра і елементарних частинок: підручник	К. : "ІНККОС", 2006. – 344 с. українська	16
	Вадим Борисович. Казанський	Статистична фізика та термодинаміка : навч. посіб.	Рек. МОН. – Харків : ХНУ ім. В.Н.Каразіна, 2008. – 140 с. українська	1
	Дмитро Михайлович Фреїк, А. В. Лисак, В. М. Чобанюк	Молекулярна фізика. Термодинаміка: фізичний практикум: навч. посіб.	Ів.-Франківськ : Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника, 2012. – 116 с. українська	56
	Д. М. Фреїк, А. В. Лисак	Молекулярна фізика і термодинаміка: методичний посібник	Ів.-Франківськ : Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника, 2013. – 44 с. українська	45
Аналітична геометрія і лінійна алгебра	В.П. Лавренчук, П.П. Настасієв, О.В. Мартинюк, О.С. Кондур	Вища математика [Текст] : навч. посібник. Загальний курс. Частина 1 : Лінійна алгебра й аналітична геометрія	Чернівці : Книги-XXI, 2010	32
	В.П. Лавренчук, П.П. Настасієв, О.В. Мартинюк, О.С. Кондур	Вища математика [Текст] : навч. посібник. Загальний курс. Частина 2 : Математичний аналіз і диференціальні рівняння	Чернівці : Книги-XXI, 2010	25
	В.П. Лавренчук, П.П. Настасієв, О.В. Мартинюк, О.С. Кондур	Вища математика у 3-х ч. [Текст] : навч. посібник; курс лекцій. Ч.1 : Лінійна алгебра, аналітична геометрія, математичний аналіз	Ів.-Франківськ : Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника, 2011	62
	Р. В. Коляда, Я. С. Пушак, І. О. Мельник	Вища математика [Текст]: навч. посіб.	Львів : Магнолія 2006, 2010.	1
		Вища математика (за фаховим спрямуванням) [Текст] : програма для підготовки бакалаврів напряму 6.090101 "Агрономія".	К. : Аграрна освіта, 2008.	2
	Т. І. Бубняк	Вища математика [Текст]: навч.посібник.	Львів : Новий Світ- 2000, 2008.	1

	В.С. Герасимчук, Г. С. Васильченко, В. І. Кравцов.	Вища математика. Повний курс. Лінійна й векторна алгебра. Аналітична геометрія. Вступ математ. аналізу. Прикладні задачі [Текст] : навч. посібник.	К. : Книги України ЛТД, 2009.	20
	В.С. Герасимчук, Г. С. Васильченко, В. І. Кравцов.	Вища математика. Повний курс. Кратній, криволінійні та поверхневі інтеграли. Ряди [Текст] : навч. посібник.	К. : Книги України ЛТД, 2009.	20
	В.П. Дубовик, І. І. Юрик	Вища математика [Текст]: навч. посіб.: у трьох частинах. Ч.1	Харків : Веста, 2008. – 200 с.	15
	В.П. Дубовик, І. І. Юрик	Вища математика [Текст] : навчальний посібник	К. : А.С.К., 2009.	7
	В.П. Дубовик, І. І. Юрик	математика [Текст]: навч. посібн.: у трьох частинах. Ч. 2	Харків : Веста, 2008.	15
	В.П. Дубовик, І. І. Юрик.	Вища математика [Текст]: навчальний посібник.: у трьох частинах, - 2-ге вид. Частина 3	Харків : Веста, 2008.	15
	В.Ю. Клепко, В. Л. Голець.	Вища математика в прикладах і задачах [Текст]: навч. посіб.- 2-ге вид.,перероб. та доп.	К. : ЦУЛ, 2009.	9
	І. І. Литвин, О. М. Конончук, Г. О. Желізняк	Вища математика [Текст] : навч. посібник.	К. : Центр учбової літератури, 2009.	5
	В.О. Макаренко	Вища математика для економістів [Текст]: навч. посіб.	К. : Знання, 2008.	4
	Л.А. Мойсеєнко, Т. Г. Лавинюкова	Вища математика. Аналітична геометрія [Текст] : навч. посібник.	Ів.-Франківськ : ІФНТУНГ, 2009	1
	П.Л. Свердан	Вища математика.Математичний аналіз і теорія ймовірностей [Текст]: підручник.	К. : Знання, 2008	17
Методи математичної фізики	Тихонов А.Н., Самарский А.А.	Уравнения математической физики.	М.: Наука. 1977.	3
	Перестюк М.О., Маринєці В.В.	Теорія рівнянь математичної фізики	К.: Либідь. 1993.	5
	Арсенин В.Я.	Методы математической физики и специальные функции.	М.: Наука, 1984.	4
	Смирнов В.И.	Курс высшей математики.Т.2,4	М.: Наука,1981.	4
	Смирнов М.М.	Задачи по уравнениям математической физики	М.: Наука.1968.	3
Вступ до фізики твердого тіла	Киттель Ч.	Введение в физику твердого тела	М., Наука, 1978.	5
	Жданов Г.С., Хунджуа А.Г.	Лекции по физике твердого тела.	М., МГУ, 1988	4
	Харрисон У.	Теория твердого тела.	М., Наука, 1972.	3
	Смит Р.	Полупроводники.	М., Мир, 1982.	3
	Рувінський М.А., Галушак М.О., Фреїк Д.М.	Квантова фізика конденсованих середовищ	К., НМК ВО, 1992.	10
	Салій Я.П., Чобанюк В.М.	Фізика твердого тіла. Спеціальний фізичний практикум	Ів.-Франк, Плай, 2002.	10
Коливання і хвилі	Остафійчук Б.К., Гасюк І.М., Кайкан Л.С.	Коливання і хвилі. Курс лекцій.	Івано-Франківськ, Прикарпатський університет, 2012.	10
	Под ред.Г.С.Ландсберга.-	Элементарный учебник физики. 5-е изд.;	М., Наука. – т.3 Колебания и волны, оптика, строение атома, 1967.-532 с.	6

	Мигулин В.В.	Основы теории колебаний	М.:Наука 1989, 464 с.	6
	Пиппард А.	Физика колебаний	М.:Высшая школа 1985	4
	Алешкевич В.А., Деиденко Л.Г. Караваев	Колебания и волны	М.:Физфак. МГУ 2001.	4
	Савельев И.В.	Курс общей физики. Т. I, II.	М.: Наука,1986.	8
	Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М.	Теоретическая физика. Т. I, II	М.: Наука,1972.	10
Основи оптоелектроніки	Носов Ю.Р.	Оптоэлектроника	М.: Радио и связь, 1989 (рос.)	5
	Розеншер Е., Винтер Б.	Оптоэлектроника	М. Техносфера, 2004 (рос.)	4
	Мартынов В.Н., Кольцов Г.И.	Полупроводниковая оптоэлектроника	М.: Изд. МИСиС, 1999 (рос.)	7
	Юрчук С.Ю., Диденко С.И., Кольцов Г.И., Мартынов В.Н.	Полупроводниковые оптоэлектронные приборы	М.: Учеба, 2004 (рос.)	10
	Верещагин И.К.	Введение в оптоэлектронику	М. Радио и связь, 1991 (рос.)	2
	Шарупич Л.С., Тугов Н.М.	Оптоэлектроника	М.: Энергоатомиздат, 1984	4
	Берг А., Дин П.	Светодиоды	М.: Мир, 1979 (рос.)	2
	Кейси Х., Пейниш М.	Лазеры на гетероструктурах	М.: Мир, 1981 (рос.)	3
	Амброзьяк А.	Конструкция и технология полупроводниковых фотоэлектронных приборов	М.: Радио и связь, 1970 (рос.)	2
	Ярив А.	Введение в оптическую оптоэлектронику	М.: Мир, 1983 (рос.)	10
	Маркузе Р.	Оптические волноводы	М.: Мир, 1974 (рос.)	5
	Самохвалов М.И.	Тонкопленочные электролюминесцентные источники излучения	Ульяновск: Изд-во УГУ, 1994 (рос.)	7
Тсанг Т.М.	Полупроводниковые инжекционные лазеры	М.: Радио и связь, 1990 (рос.)	1	
Напівпровідникова електроніка	Любов Дмитрівна Васильєва, Б. І. Медведенко, Ю. І. Якименко.	Напівпровідникові прилади. Підручник.	К. : Політехніка, 2003. Укр.	6
	Анатолій Олександрович. Дружинін.	Твердогільна електроніка. Фізичні основи і властивості напівпровідникових приладів: навчальний посібник.	Львів : Національного університету "Львівська політехніка", 2009. Укр.	25
	М. С. Будіщев ; Ред. Мельников О.В.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка. Підручник.	Львів : Афіша, 2001. Укр	6
Загальна фізика. Механіка	Остафійчук Б.К., Федорів В.Д., Гасюк І.М., Мандзюк В.І.	Фізичний лабораторний практикум. Механіка.	Ів.-Франківськ.: «Лік», 2006.	15
	За загальною редакцією Горбачука І. Т.	Загальна фізика. Лабораторний практикум.	К.: Вища школа, 1992.	47
	Под ред. Ивероновой В. И.	Физический практикум. Механика и молекулярная физика	М.: Наука,1967.	7
	За загальною редакцією проф. Дущенко В. П.	Фізичний практикум.	К.: Вища школа, 1984.	6
	Под ред. Матвеева А. Н., Киселева Д. Ф.	Общий физический практикум. Механика.	К.: Вища школа, 1984.	3
	Кучерук З.М..	Загальна фізика. Механіка, молекулярна фізика і термоди- наміка	К.: Вища школа,1993.	5
	За редакцією І.Т.	Загальна фізика. Збірник задач.	К.: Вища школа,1983.	47

	Горбачука.			
Молекулярна фізика	А.Н. Матвеев.	Молекулярная физика.	М. Высшая школа, 1981.	6
	И.К. Кикоин.	Молекулярная физика.	М. Наука, 1976.	3
	Я.Й. Дутчак, Н.М. Якібчук.	Молекулярна фізика.	К. НМКВО, 1991	5
	Д.В. Сивухин.	Общий курс физики: учеб. пособие.	М. Наука, 1976.	5
	Й.В. Савельев.	Курс общей физики. Т.1. Механика. Молекулярная физика.	М. Наука, 1977.	4
		Загальна фізика: Лабораторний практикум під ред. Горбачука І.Т. 2.	К.: Вища школа, 1992.-509с.	3
		Лабораторный практикум по общей физике под ред. Гершензона Е.М. и Малова Н.Н.	М.: Просвещение, 1985.-351с.	3
		Фізичний практикум за загальною редакцією проф. Дущенко В.П.	К.: Вища школа, 1984.-256с.	10
	Лисак А.В., Фреїк Д.М., Кланічка В.М.	Фізичний практикум. Молекулярна фізика.	Івано-Франківськ: Плай, 1998. - 80 с.	10
	Гольдин Л.Л. и др.	Лабораторные занятия по физике.	М.: Наука. 1983.-704с.	5
Електрика і магнетизм	Б. М. Яворский и др.	Курс фізики. Т. 2. : Електрика і магнетизм	К. : Вища школа, 1972. – 344 с. українська	9
	М. С. Меньяйлов; Ред. Макуха А.С	Загальна фізика. Електрика і магнетизм	К. : Вища школа, 1974. – 392с. українська	24
	А. А. Детлаф, Б. М. Яворский, Л. Б. Милковская	Курс физ. Т. 2 : Электричество и магнетизм	М. : Высшая физика, 1977. – 375 с. російська	10
	Г. Ф. Бушок, Г. Ф. Півень.	Курс фізики: в 2-х ч. - Ч. 1.	К. : Вища школа, 1981. – 408 с. українська	19
	Д. В. Сивухин	Общий курс физики: Электричество	М. : Наука, 1983. – 688 с. російська	12
	І. М. Кучерук, І. Т. Горбачук	Загальна фізика. Електрика і магнетизм : навч. посібник	К. : Вища школа, 1990. – 367 с. українська	61
	І. М. Кучерук ; ред. Гринь Л.І.	Загальна фізика. Електрика і магнетизм [Текст] : підручник	К. : Вища школа, 1995. – 392с. українська	15
	Г. Ф. Бушок	Курс фізики: навч. посібник у 2-х кн. Кн. 1 : Фізичні основи механіки. Електрика і магнетизм	К. : Либідь, 2001. – 448с. українська	17
	Б. К. Остафійчук, М. М. Яцура, А. М. Гамарник	Фізика. Електрика і магнетизм Ч. 2	Івано-Франківськ : Гостинець, 2004. – 186 с. українська	9
	А. М. Король, М. В. Андріяшик.	Фізика. Механіка молекулярна фізика і термодинаміка. Електрика і магнетизм. Оптика. Елементи квантової механіки, фізики атома. атомного ядра і	К. : "ІНККОС", 2006. – 344 с. українська	16

		елементарних частинок: підручник		
	Іван Митрофанович Кучерук, Іван Тихонович Горбачук, П. П. Луцик. – Рек. МОН	Загальний курс фізики : у 3 т. Навч. посіб. Т. 2. : Електрика і магнетизм.	К. : Техніка, 2006. – 452 с. українська	11
	Олег Тарасович. Антоняк	Загальна фізика: основи електрики і магнетизму: навчальний посібник	Львів: Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2009. – 240 с. українська	1
Оптика	Остафійчук Б.К., Рувінський М.А., Яцура М.М., Будзуляк І.М.	Курс загальної фізики. Оптика: хвилі, промені, кванти.	Івано-Франківськ.: в- цтво Прикарпатського у-ту., 2003	10, ел.варіант
	Ландсберг Г.С.	Оптика.	М.:Наука,1976.	6
	Калитеевский В.И.	Волновая оптика.	М.: Высшая школа, 1971.	7
	ин Д.В.	Общий курс физики. Оптика.	М.: Наука, 1980.	6
	Остафійчук Б.К., Рувінський М.А., Яцура М.М.	Практикум розв'язування задач з курсу загальної фізики. Оптика.	Івано-Франківськ: Плай, 2001.	10, ел.варіант
	Яцура М.М., Гасюк І.М., Кайкан Л.С.	Фізичний лабораторний практикум. Оптика.	Івано-Франківськ: Плай, 2012.	15, ел.варіант
Атомна і ядерна фізика	Матвеев А.Н., Білий М.У.	Атомная физика	Высшая школа, 1989.	
	Сивухин Д.В	Общий курс физики. Атомная и ядерная физика	М., Наука, 1986.	4
	І. Широков Ю.М., Юдин Н.П.	Ядерная физика	М.Наука, 1980	3
	Мухин К.Н.	Экспериментальная ядерная физика	М.Энерго-атомиздат, 1983. Т. 1-2.	3
	Ракобольская М.В.	Ядерная физика	М.МГУ, 1981.	2
	Вихман Э.	Квантовая физика	М.Наука, 1988	3
	Ахієзер А.І.,Рекало	Фізика елементарних частинок	К.Наукова думка, 1974	3
	Окунь Л.Б.	Физика элементарных частиц	М.Наука,1988.	5
	Фраунфельдер Г., Хенли Э.	Субатомная физика	М.Мир. 1979	3
		Загальна фізика: Лабораторний практикум під ред. Горбачука І.Т. 2.	К.: Вища школа, 1992. -509с.	4
Фізпрактикум		Лабораторный практикум по общей физике под ред. Гершензона Е.М. и Малова Н.Н.	М.: Просвещение, 1985.-351с.	9
		Фізичний практикум за загальною редакцією проф. Дуценка В.П.	К.: Вища школа, 1984.- 256с.	8
	Яцура М.М., Гасюк І.М., Кайкан Л.С.	Фізичний лабораторний практикум. Оптика.	Івано-Франківськ: Плай, 2012.	15, ел.варіант
	За загальною редакцією проф. Дуценка В. П.	Фізичний практикум.	К.: Вища школа, 1984.	6
	Диференціальні та інтегральні рівняння	В.П. Лавренчук, С.Д. Івасишен, В.С. Дронь, Т.І. Готинчан	Диференціальні рівняння математичної фізики [Текст] : навч. посіб.	Чернівці : Рута, 2008.
І.І. Ляшко, О.К. Боярчук, Я.Г. Гай		Диференціальні рівняння.	К. : Вища школа, 1981.	1
В.П. Лавренчук,		Диференціальні рівняння	Чернівці : Рута, 2005.	20

С.Д. Івасишен	математичної фізики: навч. посібник. - 2-е вид., випр..		
В.П. Лавренчук, С.Д. Івасишен, В.С. Дрощь, Т.І. Готинчан	Диференціальні рівняння математичної фізики [Текст]:навч. посібник.	Чернівці : Рута, 2002	1
Л. В. Андрощук, О. В. Ковтун, Т. І. Олешко	Вища математика.Модуль 7. Ряди. Диференціальні рівняння [Текст]: навч.посібник	К. : Книжкове видавництво НАУ, 2005.	5
В.С. Герасимчук, Г. С. Васильченко, В. І. Кравцов.	Вища математика.Повний курс у прикладах і задачах.Невизначений, визначений та невластні інтеграли.Звичайні диференціальні рівняння [Текст] : навчальний посібник.	К. : Книги України ЛТД, 2010	20
Т. П. Гой, А. І. Казмерчук, І. В. Федак.	Звичайні диференціальні рівняння [Текст]: навч.-метод. посіб. Ч.1. : Диференціальні рівняння першого порядку, які інтегруються у квадратах.	Ів.-Франківськ : "ЛІК", 2005.	1
Т.П. Гой, О. В. Махней	Диференціальні рівняння [Текст]: навч. посібник.	Ів.-Франківськ : Сімик, 2012.	3
Т.П. Гой, О. В. Махней	Диференціальні та інтегральні рівняння [Текст]: навч. посіб. для студентів напрямів підготовки "фізика", "прикладна фізика".	Ів.-Франківськ : Сімик, 2012. – 356 с	2
Ю.М. Дюкарев, О. Г. Літвінова.	Диференціальні й інтегральні рівняння та варіаційне числення [Текст]: навч. посіб.	Харків : ХНУ ім. В.Н.Каразіна, 2010	1
С. А. Кривошея	Диференціальні та інтегральні рівняння [Текст]: підручник.	К. : Либідь, 2004.	10
С. А. Кривошея, М. О. Перестюк, В. М. Бурим.	Диференціальні та інтегральні рівняння [Текст]:Підручник	К.: Либідь, 2004.	1
С.А. Кривошея, М. О. Перестюк, В. М. Бурим.	Диференціальні та інтегральні рівняння: підручник [Текст].	К. : Либідь, 2004	1
С. Є. Крижанівський	Диференціальні рівняння [Текст].	Харків : ДНТВ України, 1938.	1
В.В. Кузубов	Математика для економістів: Інтегральне числення. Диференціальні рівняння.	К. : Вища школа, 2004.	1
Г. Й. Призва.	Диференціальні рівняння та їх застосування .	К. : Вища школа, 1992	1
Г. Й. Призва.	Диференціальні рівняння та їх застосування.	К. : Вища школа, 1978.	1
А. М. Кривошея, С. А. Перестюк, М. О. Самойленко.	Диференціальні рівняння у прикладах і задачах.	К. : Вища школа, 1994	1
А. М. Самойленко, С. А. Кривошея, М. О. Престюк.	Диференціальні рівняння в задачах.	К. : Либідь, 2003	2
А. М. Самойленко, М. О. Перестюк, І. О. Парасюк.	Диференціальні рівняння [Текст] : підручник.	К. : Либідь, 2002	2
А. М. Самойленко, М. О. Перестюк, І. О. Парасюк	Диференціальні рівняння [Текст] : підручник.	К. : Либідь, 1994	1
А. М. Самойленко, М. О. Перестюк, І. О. Парасюк	Диференціальні рівняння в задачах [Текст] : навч. посібник.	К. : Либідь, 2003	27
А. М. Самойленко, С. А. Кривошея, М. О. Парасюк.	Диференціальні рівняння у прикладах [Текст] : навч. посібник.	К. : Вища школа, 1994	2

	А. М. Самойленко, М. О. Перестюк, І. О. Парасюк	Диференціальні рівняння [Текст] : підручник.	К. : Либідь, 2003.	3
	А. М. Самойленко, М. О. Перестюк, І. О. Парасюк.	Диференціальні рівняння.	К. : Либідь, 1994	2
	М. І. Шкіль, В. М. Лейфура, П. Ф. Самусенко	Диференціальні рівняння [Текст] : навч. посіб. для студ. мат. спец. вищ. навч. закл.	К. : Техніка, 2003.	11
	М. І. Шкіль, М. А. Сотніченко.	Звичайні диференціальні рівняння [Текст] : навч. посібник.	К. : Вища школа, 1992	31
	М. І. Шкіль, М. А. Сотніченко	Звичайні диференціальні рівняння.	К. : Вища школа, 1992.	1
	Годунов С.К.	Дифференциальные уравнения с частными производными.	Новосибирск : Наука, 1980.	1
	Г. Филипс ; пер. А.Я.Химчина.	Дифференциальные уравнения [Текст].	М. : Госуд.технико- теорет изд-во, 1933	1
Основи радіоелектроніки	М. С. Будішев ; Ред. Мельников О.В.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	Львів : Афіша, 2001 Укр.	23
	Ю. Ф. Опачий. – М.	Аналоговая и цифровая электроника: Учебник	М. : Телеком, 2005. Рос.	1
	Сисоев Віктор Миколайович	Основи радіоелектроніки: Підручник .	К.:Вища школа,2004 . Укр.	1
Фізичні основи інформаційних технологій	Т. М. Басюк, Н. О. Думанський, О. В. Пасічник	Основи інформаційних технологій: навчальний посібник.	Рек.МОН. – Львів : ПП"Новий Світ-2000", 2011. Укр..	1
	Андрій Мартинович. Берега.	Основи створення інформаційних систем: навч. посіб.	К. : КНЕУ, 2001. Укр.	8
	Закалик Л.І., Ткачук Р.А.	Основи мікроелектроніки.	Тернопіль: ТДТУ ім.. І.Пулюя, 1998, укр..	5
	Шалімова К.В.	Фізика напівпровідників	Вид. "Енергія" 1976, укр..	1
Інформатика та програмування	Т. М. Валецька	Інформатика та комп'ютерна техніка в лабораторних роботах. Ч. 1.	Київ: Дакор, КНТ, 2008	20
	Т. М. Валецька	Інформатика та комп'ютерна техніка в лабораторних роботах. Ч. 2.	Київ: Дакор, КНТ, 2008	20
	В. С. Григорків, Л. Л. Маханець, Р. Р Білоскурський, О. Ю. Якутова та ін	Економічна інформатика та комп'ютерна техніка.	Чернівці: Книги - XXI, 2009	4
	В. С. Григорків, Л. Л.Маханець, Р. Р. Білоскурський, О. Ю. Якутова, А. В. Верстяк	Економічна інформатика.	Чернівці: Книги-XXI, 2008	8
	Н. В. Апатова	Інформатика для економістів.	Київ: ЦУЛ, 2011	1
	Я. М. Бакушевич	Інформатика та комп'ютерна техніка.	Львів: Магнолія 2006, 2009	1
	Л. Ф. Брикайло	Інформатика та комп'ютерна техніка.	Київ: Вид. ПАЛИВОДА А.В., 2009	3
	Н. М. Войтюшенко	Інформатика і комп'ютерна техніка.	Київ: ЦУЛ, 2009	25
	Н. М. Войтюшенко	Інформатика і комп'ютерна техніка.	Київ: ЦУЛ, 2009	5
	Я. М. Глинський	Інформатика. Основи алгоритмізації і програмування мовою Visual Basic.	Львів: СПД Глинський, 2011	6
	Л. М. Дибкова	Інформатика і комп'ютерна техніка.	Київ: Академвидав, 2011	33
	Л. М. Дибкова	Інформатика і комп'ютерна техніка.	Київ: Академвидав, 2012	1

	Литвин І. І.	Інформатика: теоретичні основи і практикум.	Львів: Новий Світ-2000, 2013	3
	І. І. Литвин	Інформатика: теоретичні основи і практикум.	Львів: Новий Світ-2000, 2011	5
	О. В. Лопотко	Інформатика. Excel. Visual Basic for Applications.	Львів: Магнолія 2006, 2011	5
	С. Д. Мамченко	Економічна інформатика: Практикум.	Київ: Знання, 2008	49
	Н. Я. Наливайко	Інформатика.	Київ: ЦУЛ, 2011	6
Методи отримання наноматеріалів	Мальцев П.П.	Наноматеріали. Нанотехнологии. Наносистемная техника	М.: Техносфера. 2008	5
	Гусев А.И., Ремпель А.А.	Нанокристаллические материалы.	М.: Физматлит. 2000	4
	Б.К.Остафійчук, І.М.Будзуляк, І.І.Григорчак, І.Ф.Миронюк	Наноматеріали в пристроях генерування і накопичення електричної енергії	Ів.-Франк.:ВДВ ЦІТ, 2007. -206 с.	3
	І.Ю. Проценко, Н.І. Шумакова	Основи матеріалознавства наноелектроніки	Суми Вид-во СумДУ 2004	3
	Р.А. Андриевский, А.В. Рагуля	Наноструктурные материалы	М.: Академия, 2005	10
	Ч.Пул, Ф. Оуэнс	Нанотехнологии	М.: Техносфера, 2004	10
	П.Харрис	глеродные нанотрубы и родственные структуры. Новые материалы XXI века	М.: Техносфера, 2005	5
	М.А. Рыбалкина	Нанотехнологии для всех	М.: Nanotechnology News Network, 2005	5
	Г.Б. Сергеев	Нанохимия	М.: Издательство МГУ, 2003	
	Демиховский В.Я.	Квантовые ямы, нити, точки: Что это такое?	Соросовский Образовательный Журнал. 1997. № 5. С. 80-86	4
	Борисенко В.Е.	Нанoeлектроника – основа информационных систем XXI века	Соросовский Образовательный Журнал. 1997. № 5. С. 100-104.	3
	С.П.Губин	Химия кластеров	М.: Наука, 1987	3
Дифракційні методи дослідження твердих тіл	В.В.Бібик, Т.М.Гричановська, Л.В.Одноворець, Н.І.Шумакова.	Фізика твердого тіла: навч. посібник з грифом МОНУ	Суми: Вид-во СумДУ, 2009. – 200 с.	1
	І.Ю. Проценко, А.М. Черноус, С.І. Проценк	Прилади та методи дослідження плівкових матеріалів: навч. посібник	Суми: Вид-во СумДУ, 2007. – 264 с.	1
	Р.Джеймс	Оптические принципы дифракции рентгеновский лучей.-	М.: ИЛ, 1950. - 572 с.	1
	Жданов Г.С., Хунджуа А.Г.	Лекции по физике твердого тела.	М., МГУ, 1988	4
	Харрисон У.	Теория твердого тела.	М., Наука, 1972.	3
	Фітьо В. М., Бобицький Я.В.	Оптична дифракція на періодичних структурах [Текст]: монографія	Львів:Вид-во Львівської політехніки,2013. -300 с.	1
Рентгенівські методи дослідження	Пинскер З.Г.	Рентгеновская кристаллооптика.	М.: Наука, 1982.- 390 с.	1
	Д.К. Боуэн, Б.К. Таннер	Высокоразрешающая рентгеновская дифрактометрия и топография /. –	С.-П.: Наука, 2002. – 275с.	1
	Уманский Я.С., Скаков Ю.А., Иванов А.И., Расторгуев Л.Н	Кристаллография, рентгенография и электронная микроскопия.	М: Металлургия.- 1982	1

	В.П.Казіміров, О.В.Качур	Рентгенографія полікристалів: Навч. посібник.	К.: ВПЦ "Київський університет".- 1994	1
	А . Гинье	Рентгенография кристаллов.	М: Физ-матгиз. - 1961.	1
	М. В. Курик, В. М.Цмоць	Фізика твердого тіла [К.:Вища школа,1985 .- 246 с	1
	В. І. Архаров	Фізика твердого тіла	Харків:ХДУ,1972 .-96 с.	1
	І. М.Болеста	Фізика твердого тіла: навч.посібник	Львів:ЛНУ,2003 .-480 с	1
Фізика твердого тіла	Фреїк Д.М., Прокопів В.В., Галушак М.О., Пиц М.В., Матеїк Г.Д.,	Кристалохімія і термодинаміка дефектів у сполуках $A^{IV}B^{VI}$.	Івано-Франківськ, Плай, 2000.	8
	Д.М. Фреїк, Л.І. Никируй, В.М. Чобанюк	Фізика твердого тіла. Лабораторний практикум. Т1. Кристалічна структура: навчальний посібник.	Івано-Франківськ: Прикарпатський на університет імені В.Стефаника, 2009.– 116с.	2
	А.А. Чернов, Е.И. Гиваргизов, Х.С. Багдасаров	Современная кристаллография.	М.: Наука, 1980.	1
	Фреїк Д.М., Никируй Л.І., Чобанюк В.М.	Фізика твердого тіла. Лабораторний практикум: навч. посібник. Т.1: Кристалічна структура.	Івано-Франківськ, ПНУ ім. В. Стефаника, 2009	51
	Фреїк Д.М., Чобанюк В.М., Готра З.Ю. та ін. За заг.ред. Фреїка Д.М.	Фізика процесів у напівпровідниках та елементах електроніки: навч. посіб.	Івано-Франківськ, ПНУ ім. В. Стефаника, 2010.	87
	Киттель Ч.	Введение в физику твердого тела.	М., Наука, 1978.	1
	За заг. ред. засл. діяча науки і техніки України, д. х. н., проф. Дмитра Фреїка.	Фізико-хімічні проблеми напівпровідникового матеріалознавства. Т. 1. : Кристали АВ.	Ів.-Франківськ : ВДВ ЦІТ Прикарпатського нац. ун-ту ім. В.Стефаника, 2007.	52
	Горбачев В.В., Спицина Л.Г.	Фізика полупроводников и металлов: учебное пособие для студ. вузов.	М.: Металлургия, 1976.	2
	Займан Дж., ред. Бонч-Бруевич В.Л.	Принципы теории твердого тела.	М.: Мир, 1974. – 472 с.	1
	Салій Я.П., Чобанюк В.М.	Фізика твердого тіла. Спеціальний фізичний практикум.	Івано-Франківськ, Плай, 2002	4
	Ю.И. Сиротин, М.П. Шаскольская.	Основы кристаллофизики.	М.: Наука,1979.	1
	Л.Д. Ландау, Е.М. Лившиц.	Механика сплошных сред	М.: Наука, 1976.	1
Математичне планування і оптимізація фізичного експерименту	Адлер Ю.П., Маркова Е.В., Грановский Ю.В.	Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий.	М., Наука, 1971.	1
	Налимов В.В., Чернова Н.А.	Статистические методы планирования экстремальных экспериментов.	М., Наука, 1965.	1
	Лоп'янюк М. А.	Математичні методи планування і оптимізації технологічних процесів вирощування тонких плівки і наноструктур $A^{IV}B^{VI}$ та $A^{IV}B^{VI}$ з парової фази. //	Івано-Франківськ. - С. 178-182.	1

		Матеріали XII Міжнародної конференції з фізики і технології тонких плівок та наносистем. Т. 1, 18-23 травня 2009.		
	Огурцов А.П., Мамаев Л.М., Каримов И.К.	Математические методы и модели в расчётах на ЭВМ.-	Киев: ИСМО, 1997.- 192 с.	1
	Налимов В.В.	Теория эксперимента.	М., 1971 207 с.	1
	Хикс Т.	Основные принципы планирования эксперимента.	М., 1967, 406 с.	1
Фізика і хімія напівпровідників	Ансельм А.И.	Введение в физику полупроводников	Москва: Наука. – 1978, рос.	7
	Бонч-Бруевич В.Л., Калашников С.Г.	Физика полупроводников.	Москва: Наука – 1977, рос.	15
	Ефимов И.Е., Козырь И.Я..	Основы микроэлектроники.	Москва: Высшая школа, 1983, рос.	2
	Закалик Л.И., Ткачук Р.А.	Основы микроэлектроники.	Тернопіль: ТДТУ ім. І.Пулюя, 1998, укр..	5
	Шалімова К.В.	Фізика напівпровідників	Вид. "Енергія" 1976, укр..	1
Матеріали електронної техніки	Пасынков В.В., Сорокин В.С.	Материалы электронной техники	М.: Высшая школа, 1986. – 367 с	2
	Богородицкий Н.П., Пасынков В.В., Тареев Б.М.	Электротехнические материалы.	Л.: Энергоатомиздат, 1985.	3
	Бонч-Бруевич В.Л., Калашников С.Г.	Физика полупроводников.	М.: Наука, 1977.	3
	Ван-Флек Л.	Теоретическое и прикладное материаловедение / Пер. с англ. О.А. Алексеева.	М.: Атомиздат, 1975.	5
	Горелик С.С., Дашевский М.Я.	Материаловедение полупроводников и металловедение.	М.: Металлургия, 1973.	3
	Епифанов Г.И.	Физика твердого тела.	М.: Высшая школа, 1977.	3
	Киттель Ч.	Введение в физику твердого тела / Пер. с англ. под ред. А.А. Гусева.	М.: Наука, 1978.	5
	Ормонт Б.Ф.	Введение в физическую химию и кристаллохимию полупроводников/ Под ред. В.М. Глазова.	М.: Высшая школа, 1982.	4
Фізичні основи мікроелектроніки	Ефимов И.Е., Козырь И.Я..	Основы микроэлектроники.	Москва: Высшая школа, 1983, рос.	2
	Прокопів В. В.	Фізичні основи мікроелектроніки : навчальний посібник .	Івано-Франківськ : Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2010. – 80 с	5
	З.Ю. Готра, І.Є. Лопатинський, Б.А. Лук'янець, З.М. Микитюк,	Фізичні основи електронної техніки: Підручник	Львів: Бескид Біт, 2004. – 880 с.	2
	Закалик Л.И., Ткачук Р.А.	Основы микроэлектроники.	Тернопіль: ТДТУ ім. І.Пулюя, 1998, укр..	5
	Д. М. Фреїк, В. М. Чобанюк, З. Ю. Готра	Фізика процесів у напівпровідниках та елементах електроніки : курс лекцій :	Івано-Франківськ : Видавництво Прикарпатського	1

		[навчальний посібник]	національного університету імені Василя Стефаника, 2010. – 263 с.	
	Гаврилов С.А., Белов А.Н.	Электрохимические процессы в технологии микро- и нанoeлектроники	М.: Высш. образование, 2009 (рос.)	6
	Барыбин А.А., Сидоров В.Г.	Физико-технологические основы электроники	СПб.: Лань, 2001 (рос.)	3
	Пузырев В.А.	Управление технологическими процессами производства микрoeлектронных приборов	М.: Радио и связь, 1984 (рос.)	1
Теорія та методика фізичного експерименту	Л.А.Осадчук	Методика викладання фізики..	К.: Вища школа, 2000.-351 с	1
	Є.В Коршак.	Розв`язування задач з фізики. Практикум.	К.: Вища школа, 1986,-312с.	2
	Б.Ю.Миргородський, В.К.Шабаль	Демонстраційний експеримент з фізики.	К.: Рад. школа, 1980.	1
	Є.В. Коршак, Б.Ю. Миргородський	Методика і техніка шкільного фізичного експерименту с.	К.: Вища школа, 280	1
	Осадчук А., Ред. Швидченко Л.А.	Методика преподавания физики: Дидактические основы.	Киев-Одесса : Вища школа, 1984.	1
	Ред. Пантелієнко А.Д.	Організіція науково-дослідної роботи студентів з методики викладання фізики в педагогічних інститутах: Методичний лист.	К. : Вид-во Республ. навч.-мет. кабінет педагог. навч. закладів, 1983.	1
Магнітні властивості наносистем	В. М. Савицький	Магнітні властивості речовини.	Харків : ХНУ ім. В.Н.Каразіна, 2010.	1
	І. Ф. Миронюк	Синтез, структура та електрохімічні властивості оксидних наноматеріалів.		5
	І. Ф. Миронюк	Синтез, структура та електрохімічні властивості оксидних наноматеріалів.	Ів.-Франківськ : Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника, 2011.	4
	И. Е. Иродов	Основные законы электромагнетизма.	М. : Высшая школа, 1983.	2
	В. М. Савицький	Магнітні властивості речовини.	Харків : ХНУ ім. В.Н.Каразіна, 2010.	1
	С. Тикадзуми	Физика ферромагнетизма. Магнитные свойства вещества	М. : Мир, 1983.	1
	С. Тикадзуми	Физика ферромагнетизма. Магнитные характеристики и практические применения.	М. : Мир, 1987.	1
	Д. Шенберг	Магнитные осцилляции в металлах.	М. : Мир, 1986.	1
	Г.Е. Пикус	Квантовый эффект Холла.	М. : Мир, 1989.	1
	О.В. Туров	Ядерний магнітний резонанс у запитаннях і відповідях	К. : Вища школа, 1995.	1
	И. Н. Францевича	Сверхтонкие взаимодействия и ядерные излучения.	М. : Изд-во МГУ, 1985.	1
	М. А. Кривоглаз	Диффузное рассеяние рентгеновских лучей и нейтронов на флуктуационных неоднородностях в неидеальных кристаллах.	К. : Наукова думка, 1984.	1
	У. Ф. Браун	Микромагнетизм.	М. : Наука, 1979.	1
	В. А. Буравихин	Практикум по магнетизму.	М. : Изд-во Высшая школа, 1979.	1
Ч. С. Сликтер	Основы теории магнитного	М. : Мир, 1981.	1	

		резонанса.		
	Д. Д. Мишин	Магнитные материалы.	М. : Изд-во Высшая школа, 1991.	1
Фізика і хімія поверхні	М.Т. Картель	Хімія, фізика та технологія поверхні [Текст]. Том 1. № 2.	К. : ІХП ім.О.О.Чуйка НАН України, 2010.	1
	М.Т. Картель	Хімія, фізика та технологія поверхні [Текст]. Том 1. № 3.	К. : ІХП ім.О.О.Чуйка НАН України, 2010.	1
	М.Т. Картель	Хімія, фізика та технологія поверхні [Текст]. Том 1.	К. : ІХП ім.О.О.Чуйка НАН України, 2010.	1
	В.С. Сташук, І.А. Шайкевич, В.А. Одарич	Діагностика поверхні поляризованим світлом.	К. : Київський університет, 2007	12
	О. С. Мороз	Фізична хімія поверхні напівпровідників.	К. : НТУУ КПІ, 1999. – 60с.	1
	О. С. Мороз	Фізична хімія поверхні напівпровідників.	К. : НТУУ КПІ, 2006.	1
	В.А. Сминтина	Фізико-хімічні явища на поверхні твердих тіл [Текст]: підручник.	Одеса : Астропринт, 2009.	
	І.М. Фодчук, С. В. Баловсяк.	Діагностика поверхні твердого тіла. Загальний стан проблеми та X - променеві методи [Текст]: навч. посіб. для студ. фізико-математичних та інженерних спеціальностей.	Чернівці : Рута, 2007	1
	І. Ф. Миронюк, В. О. Коцюбинський, Б. К. Остафійчук	Синтез, структура та електрохімічні властивості оксидних наноматеріалів [Текст]: монографія.	Ів.-Франківськ : Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаніка, 2011.	4
	І. М. Фодчук, С. В. Баловсяк	Діагностика поверхні твердого тіла. Загальний стан проблеми та X - променеві методи [Текст]: навч. посіб. для студ. фізико-математичних та інженерних спеціальностей	Чернівці : Рута, 2007	2
	В. А. Сминтина	Фізико-хімічні явища на поверхні твердих тіл [Текст]: підручник.	Одеса : Астропринт, 2009	1
	В. И. Нефедов, В. Т. Черепин ; отв. ред. Копецкий Ч. В.	Физические методы исследования поверхности твердых тел.	М. : Наука, 1983.	1
	С. Моррисон ; под ред. Волькенштейна Ф. Ф.	Химическая физика поверхности твердого тела.	М. : Мир, 1980.	1
	Г. П. Пека	Физические явления на поверхности полупроводников.	К. : Вища школа, 1984	1
Лазерні технології у прикладному матеріалознавстві	В.С. Летохов	Лазерная и когерентная спектроскопия.	М. : Изд-во Мир, 1982.	1
	В. П. Гарашук.	Основи фізики лазерів : навч. посіб.	К. : Унів. вид-во Пульсари, 2012.– 344 с.	1
	Н.В.Карлов	Лекции по квантовой электрике.	М.: Наука, 1983. – 320 с.	1
	Тарасов Л.В.	Физические основы квантовой электроники.	М.: Совет. Радио, 1976. – 368 с.	1
	А.М. Прохоров, В.И. Конов, И. Урсу, И.Н. Михайлеску,	Взаимодействие лазерного излучения с металлами. –	М.: Наука, 1988.	1
	В. І.Григорук, П. А.Коротков	Експериментальна лазерна фізика.	Віпол, 2004. – 300с	1
	А.Г.Григорьянц.	Основы лазерной обработки материал	М.:Машиностроение, 1989.	1

	М.Ф. Колдунов, А.А. Маненков, И.Л. Покотыло.	Взаимосвязь характеристик лазерного разрушения и статистической теории	Кванты. Электроника. – 2000. – Т. 30, № 7. – С. 592–597.	1
Фізика аморфних та високодисперсних систем	Е. М. Савицкий	Сплавы палладия.	М. : Наука, 1967.	1
	В. М. Федірко	Термодифузійне багатоконцентне насичення титанових сплавів.	К. : Наукова думка, 2010.	2
	К. В. Чуистов	Упорядочение и распад в пересыщенных твердых растворах.	К. : РИО ИМФ, 1999.	1
	Ф. А. Шанк	Структуры двойных сплавов.	М. : Metallurgia, 1973.	1
	П. І. Мельник	Дифузійні процеси та твердофазні перетворення в металах і сплавах.	Ів.-Франківськ : Плай, 1999.	1
	А. А. Веденова	Тонкие поликристаллические и аморфные пленки: Физика и применения.	М. : Мир, 1983.	1
	Я. Й. Бурак	Фізико-механічні процеси в електро-провідних тілах.	К. : Наукова думка, 1978.	1
	Е. А. Жураковский	Кинетические свойства и электронная структура фаз внедрения.	К. : Наукова думка, 1989.	1
	Е. А. Жураковский	Электронная структура тугоплавких соединений.	К. : Наукова думка, 1976.	1
	Л. И. Татарина	Структура твердых аморфных и жидких веществ.	М. : Наука, 1983.	1
	А. С. Штейнберг	Репортаж из мира сплавов.	М. : Наука, 1989.	1
	А. С. Бакай	Поликластерные аморфные тела.	М. : Энергоатомиздат, 1987.	1
	С. Тикадзуми	Физика ферромагнетизма. Магнитные характеристики и практические применения.	М. : Мир, 1987.	1
	А. А. Кацнельсон	Теория фаз в сплавах.	Наука, 1984.	1
	Ю. Ф. Комник	Физика металлических пленок. Размерные и структурные эффекты.	М. : Атомиздат, 1979.	1
	Д. Мейер	Ионное легирование полупроводников.	М. : Изд-во Мир, 1973.	2
Г. Матаре	Электроника дефектов в полупроводниках.	М. : Изд-во Мир, 1974.	1	
Спектральні методи дослідження	А. Н. Васильев	Введение в спектроскопию твердого тела.	М. : МГУ, 1987.	1
	Р. В. Ведринский	Рентгеновские спектры поглощения твердых тел.	М. : Энергоатомиздат, 1991.	1
	Г. Н. Жижин	Оптические колебательные спектры кристаллов.	М. : Наука, 1984.	1
	М. Т. Шпак	Спектроскопия неметаллических кристаллов.	К. : Наукова думка, 1990.	1
	А. А. Каплянский	Спектроскопия металлов.	Ленинград : Наука, 1989.	1
	В. С. Шпинель	Резонанс гамма-лучей в кристаллах.	М. : Наука, 1969.	1
	В.С. Летохов	Лазерная и когерентная спектроскопия.	М. : Изд-во Мир, 1982.	1
	В. Б. Капустяник	Прикладна спектроскопія.	Львів : Вид. центр ЛНУ ім. І.Франка, 2009.	1
	В.Н. Гриднев	Мартенситные превращения.	К. : Наукова думка, 1985.	1
	А. Г. Лундин	Ямр-спектроскопия.	М. : Наука, 1986.	1
	В. Г. Лифшиц	Электронная спектроскопия и атомные процессы на поверхности кремния.	М. : Наука, 1985.	1

Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Хеерман Д.В.	Методы компьютерного эксперимента в теоретической физике.	М.: Наука, 1990.	5
	Гулд Х., Тобочник Я.	Компьютерное моделирование в физике	М.: Мир, 1990.	5
Операційні системи та ООП у фізиці	М.Ф.Бондаренко О.Г.Качко	Операційні системи [Текст]:навч. посібник .-	Харків:Компанія СМІТ,2008 .-432 с	4
	Д.Ю.Голубничий	Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни "Системне програмування і операційні системи"	Харків:ХНЕУ,2006 .- 44с	1
	В. Є. Ходаков	Операційні системи// Вступ до комп'ютерних наук.	К.:ЦНЛ,2005 .-С.215-242.	1
	В. А.Шеховцов	Операційні системи.	К.: Видавнича група ВНУ, 2005. – 576с	1
	В.Г. Олифер, Н.А.Олифер	Сетевые операционные системы. 2-е изд. –	СПб.: Питер, 2009. – 669с.	1
	Г.Буч	Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений на С++.	М.: Бином, 2000. – 560 с	1
Фізичні принципи побудови систем штучного інтелекту	Гокунь О.О., Жалдак М.І., Машбиць Ю.І.	Основи нових інфор- маційних технологій навчання. –	К.: Віпол, 1997. – 262 с.	1
	Н.Нильсон	Принципы искусственного интеллекта.	М.: Радио и связь, 1985.	1
	С.О.Субботін	Подання й обробка знань у системах штучного інтелекту та підтримки прийняття рішень: навчальний посібник	Запоріжжя: ЗНТУ, 2008. – 341 с.	1
	В.В.Девятков.	Системы искусственного интеллекта. –	М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2001.	1
Методи обробки результатів експерименту	К.П. Власова	Методы исследований и организация эксперимента.	Харьков: Издательство Гуманитарный центр, 2002. – 255с.	1
	В.А. Яворский	Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных. –	Долгопрудный: МФТИ. – 2006. – 67 с.	1
	О.Ш.Конділенко, М. І.Міщенко	Похибки вимірювань фізичних величин. Методичні рекомендації.	Київ, 1991.	1
		Статистические методы экспериментальной физике.–	М.: Атомиздат, 1976.	1

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В.Шарин

6.3.Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Рік надходження
Металлофизика и новейшие технологии	2007-2017
Наше небо	2018
Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології	2009
Проблеми загальної енергетики	2015-2017
Проблемы управления и информатики (Международный научно-технический журнал)	2010-2011, 2017; 2018
Радіоелектроніка, інформатика, управління	2018
Світфізики	1997, 1999-2015
Український фізичний журнал	1995, 1996, 2001, 2007-2015
Успехи физических наук	2001, 2004, 2006-2009
Успехи физики металлов	2014-2017
Фізика в школах України	2007-2017; 2018
Фізика і хімія твердого тіла	2001, 2005, 2006, 2008-2011, 2013-2015
Фізика та астрономія в сучасній школі	2012-2013
Фізика та астрономія в рідній школі	2014-2015

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин