

**Відомості про інформаційне забезпечення освітньої діяльності
у сфері вищої освіти**

1. Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа (кв. м)	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Площа читального залу (кв. метрів), кількість місць	Примітка
Наукова бібліотека ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	4.817 кв.м	821,781 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 та іншою навчальною літературою

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Назва підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
2	3	4	5	6
ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ				
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
	І. В. Татарчук, Т. Є. Дяків	Ділова українська мова: навч. посібник для підготовки до іспитів	К. : ЦУЛ, 2014.	1
	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 ;	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. Грибіниченко, Л. М. Голіченко	Українська мова фахового спрямування: підручник.	К. : Кондор – 2011	5
	Л.Г.Погиба, Т.О.Грибіниченко, 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.Герєгова, 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.: Академ-видав – 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. посібник.	Львів : Магнолія 2006	5	
	О. Д. Бойко	Історія України: навч. посібник.	К.: Академ-видав - 2010	37	
	О. Д. Бойко	Історія України: навч. посібник.	К.: Академ-видав- 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. Агєєва, 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, К. В. Кислюк	Історія української культури. Рек. МОН.	К.: Кондор, 2013. - 352 с.	8	
	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
		Р. О. Додонова, Л.І. Мозгового	Філософія, логіка, філософія освіти. Кредитно-модульний курс: навч. посібник	К. : ЦУЛ, 2014.	13
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	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: Прикарпатсь- кий 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
Основи інформаційних технологій	Т. М. Валецька	Інформатика та комп'ютерна тех-ніка в лабораторних роботах. Ч. 1.	Київ: Дакор, КНТ, 2008	20
	Т. М. Валецька	Інформатика та комп'ютерна тех-ніка 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. Войтю-шенко	Інформатика і комп'ютерна техніка.	Київ: ЦУЛ, 2009	25
	Н. М. Войтю-шенко	Інформатика і комп'ютерна техніка.	Київ: ЦУЛ, 2009	5
	Я. М. Глинський	Інформатика. Основи алгоритмізації і	Львів: СПД	6

		програмування мовою Visual Basic.	Глинський, 2011	
	Л. М. Дибкова	Інформатика і комп'ютерна техніка.	Київ: Академ- видав, 2011	33
	Л. М. Дибкова	Інформатика і комп'ютерна техніка.	Київ: Академ- видав, 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
Англійська (за професійним спрямуванням)	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	30
	В. М. Беляєва, Л. Л. Петльована	Англійська мова: навч. посібник.	Львів : Новий Світ - 2000, 2012	5
	М.Е. Білинський, С.Ф. Лук'яненко, Л. В. Лемещук	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 "Акаде- мія" - 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: навчальний посібник	Вінниця : НОВА КНИГА - 2010	20
	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. Білинський, С.Ф. Лук'яненко, Л. В. Лемещук		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. посіб.	Вінниця : НОВА КНИГА - 2010	20

	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
	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
Безпека життєдіяльності	В.Г. Цапка	Безпека життєдіяльності.	К. : Знання, 2004.	4
	В.Г. Цапка	Безпека життєдіяльності.	К. : Знання, 2006	14
	М.М. Радька	Безпека життєдіяльності.	Чернівці : Книги-XXI, 2007	6
	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. Халмурадов, В.І. Применко	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	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, В. В. Зацарний	Безпека життєдіяльності.	К. : Каравела, 2004	1
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. Ковжого, О. Д. Малько, А. М. Полежаєв	Безпека життєдіяльності.	Харків : "Право" Нац. ун-т "Юрид. академія Укра- їни ім. Я. Мудрого", 2012	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 БУ, 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.-психоло- гічні 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: Універ- ситетська 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. Пістун	Безпека життєдіяльності. Практичні заняття.	Львів : Афіша, 2000	1
	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, 200	3
	Ю.О. Чирва, О.С. Баб'як	Безпека життєдіяльності.	К. : Атіка, 200	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
Охорона праці	О.І. Запорожець, О.С. Протоєрєйський, Г.М. Франчук	Основи охорони праці.	К. : ЦУЛ, 2009	5
	П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.П. Панчук, О.Г. Чорна	Основи охорони праці.	К. : ЦУЛ, 2011	5
	Я.І. Бедрія	Основи охорони праці.	Львів: Магнолія 2006, 2010	1
	Є.Я. Агеєв.	Основи охорони праці: навчально-метод. посібник для самост. роботи по вивченню дисципліни.	Львів: Новий Світ - 2000, 2011	3
	М.В. Васильчук, Л. Е. Винокурова, М. Я. Тесленко	Основи охорони праці: пробний підручник для учнів професійно-технічних навч. закл.	К. : Просвіта, 1997	2
	М.П. Гандзюк	Основи охорони праці: Підручник.- 3-є вид.	К.: Каравела, 2006	6
	М.П. Гандзюк	Основи охорони праці: Підручник.- 4-є вид.	К.: Каравела, 2008	1
	М.П. Гандзюк, Є. П. Желібо, М. О. Халімовський	Основи охорони праці: Підручник.- 3-є вид.	К.: Каравела, 2005	1
	М.П. Гандзюк, Є. П. Желібо, М. О. Халімовський	Основи охорони праці: Підручник.	К.: Каравела, 2003	1
	М. П. Гандзюк, Є. П. Желібо, М. О. Халімовський	Основи охорони праці. – 2-є вид	Львів : Каравела, 200	3
	Г. Г. Гогіташвілі	Основи охорони праці: навч. посібник.	Львів : Новий Світ, 2004	1
	Г. Г. Гогіташвілі, В. М. Лапін	Основи охорони праці: навч. посіб.- 4-те вид., випр. і доп.	К. : Знання, 2008	11
	Г.Г. Гогіташвілі, В.М. Лапін	Основи охорони праці: навч. посіб. 2-ге вид.	Львів: Новий світ-2000, 2005	1

	Г.Г. Гогіташвілі	Основи охорони праці :навч.посіб. 3-те вид.	Львів: Новий Світ-2000, 2006	4
	М. В. Грищук	Основи охорони праці: підручник.	К. : Кондор, 2004	1
	М. В. Грищук	Основи охорони праці: підручник.	К. : Кондор, 2005	3
	М. В. Грищук	Основи охорони праці: підручник.	К. : Кондор, 2007	10
	В. Ц. Жидецький	Основи охорони праці: підручник.	Львів: Афіша, 2004	4
	В.Ц. Жидецький, В. С. Джигирей, О. В. Мельников	Основи охорони праці: підручник.	Львів : Афіша, 2001	3
	В. Ц. Жидецький	Основи охорони праці.	Львів : Афіша, 2002	5
	В. Ц. Жидецький, В. С. Джигирей, О. В. Мельников	Основи охорони праці: навч. посібник.	Львів : Афіша, 2000	17
	Л. П. Керб	Основи охорони праці: навч. посібник.	К. : КНЕУ, 2005	10
	Л. П. Керб	Основи охорони праці: навч. посібник.	К. : КНЕУ, 2001	1
	М.М. Козяр, Я. І. Бедрій, О. В. Станіслав-чук	Основи охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту населення.	К. : Кондор, 2011	1
	В. М. Лапін	Основи охорони праці : навч. посібник.	Львів : ЛБІ НБУ, 2004	10
	В. М. Москальова	Основи охорони праці: підручник.	К. : Професіонал, 2005	1
	В. Й. Сивко	Правові та організаційні основи охорони праці в Україні: навч. посібник	К. : Кондор, 2003	2
ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ				
Вища математика (Алгебра, геометрія та елементи аналізу)	В.П. Лавренчук, П.П. Настасієв, О.В. Мартинюк, О.С. Кондур	Вища математика: 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: 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.: навч. посібник; курс лекцій. Ч.1 : Лінійна алгебра, аналітична геометрія, математичний аналіз	Ів.-Франківськ Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаніка, 2011	62
	Р. В. Коляда, Я. С. Пушак, І. О. Мельник	Вища математика: навч. посіб.	Львів : Магнолія 2006, 2010	1
		Вища математика (за фаховим спрямуванням): програма для підготовки бакалаврів напрямку 6.090101 "Агрономія".	К. : Аграрна освіта, 2008	2
	Т. І. Бубняк	Вища математика: 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: 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: навч. посібник.	К. : Книги України ЛТД, 2009	20
	В.П. Дубовик, І. І. Юрик	Вища математика: навч. посіб.: у трьох частинах. Ч.1	Харків : Веста, 2008	15

	В.П. Дубовик, І. І. Юрик	Вища математика: навчальний посібник	К. : А.С.К., 2009	7
	В.П. Дубовик, І. І. Юрик	Математика: навч. посібн.: у трьох частинах. Ч. 2	Харків : Веста, 2008	15
	В.П. Дубовик, І. І. Юрик.	Вища математика: 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: навч. посіб.- 2-ге вид.,перероб. та доп.	К. : ЦУЛ, 2009	9
	І. І. Литвин, О. М. Конончук, Г. О. Желізняк	Вища математика: навч. посібник.	К. : Центр учбової літератури, 2009	5
	В.О. Макаренко	Вища математика для економістів: навч. посіб.	К. : Знання, 2008	4
	Л.А. Мойсєєнко, Т. Г. Лавинюко-ва	Вища математика. Аналітична геометрія: навч. посібник.	Ів.-Франківськ: ІФНТУНГ, 2009	1
	П.Л. Свердан	Вища математика.Математичний аналіз і теорія ймовірностей: підручник.	К. : Знання, 2008	17
Вища математика (Диференціальне та інтегральне числення)	В.П. Лавренчук, С.Д. Івасишен, В.С. Дронь, Т.І. Готинчан	Диференціальні рівняння математичної фізики: навч. посіб.	Чернівці : Рута, 2008.	5
	І.І. Ляшко, О.К. Боярчук, Я.Г. Гай	Диференціальні рівняння.	К.: Вища школа, 1981	1
	В.П. Лавренчук, С.Д. Івасишен	Диференціальні рівняння математичної фізики: навч. посібник.- 2-е вид., випр..	Чернівці: Рута, 2005	20
	В.П. Лавренчук, С.Д. Івасишен, В.С. Дронь	Диференціальні рівняння математичної фізики:навч. посібник.	Чернівці : Рута, 2002	1
	Л. В. Андрощук, О. В. Ковтун, Т. І. Олешко	Вища математика. Модуль 7. Ряди. Диференціальні рівняння: навч. посібник	К. : Книжкове в-во 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: навчальний посібник.	К. : Книги України ЛТД, 2010	20
	Т. П. Гой, А. І. Казмерчук, І. В. Федак.	Звичайні диференціальні рівняння: навч.-метод. посіб. Ч.1.: Диферен-ціальні рівняння першого порядку, які інтегруються у квадратах.	Ів.-Франківськ: "ЛІК", 2005.	1
	Т.П. Гой, О. В. Махней	Диференціальні рівняння: навч. посібник.	Ів.-Франківськ: Сімік, 2012	3
	Т.П. Гой, О. В. Махней	Диференціальні та інтегральні рівняння: навч. посіб. для студентів напрямів підготовки "фізика", "прикладна фізика".	Ів.-Франківськ: Сімік, 2012	2
	Ю.М. Дюкарев, О. Г. Літвінова	Диференціальні й інтегральні рівняння та варіаційне числення: навч. посіб.	Харків : ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2010	1
	С. А. Кривошея	Диференціальні та інтегральні рівняння: підручник.	К. : Либідь, 2004.	10
	С. А. Кривошея, М. О. Перестюк, В. М. Бурим	Диференціальні та інтегральні рівняння: Підручник	К.: Либідь, 2004	1
	С.А. Кривошея, М. О. Перестюк, В. М. Бурим	Диференціальні та інтегральні рівняння: підручник.	К. : Либідь, 2004	1
	С. Є. Крижанів-ський	Диференціальні рівняння.	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: підручник.	К. : Либідь, 2002	2
	А. М. Самойленко, М. О. Перестюк, І. О. Парасюк	Диференціальні рівняння: підручник.	К. : Либідь, 1994	1
	А. М. Самойленко, М. О. Перестюк, І. О. Парасюк	Диференціальні рівняння в задачах: навч. посібник.	К. : Либідь, 2003	27
	А. М. Самойленко, С. А. Кривошея, М. О. Парасюк	Диференціальні рівняння у прикладах: навч. посібник.	К. : Вища школа, 1994	2
	А. М. Самойленко, М. О. Перестюк, І. О. Парасюк	Диференціальні рівняння: 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: навч. посіб. для студ. мат. спец. вищ. навч. закл.	К. : Техніка, 2003.	11
	М. І. Шкіль, М.А. Сотніченко	Звичайні диференціальні рівняння: 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.	М.: Госуд. технико-теорет изд-во, 1933	1
Вища математика (Ряди та функції комплексної змінної)	Л. В. Андрощук, О. В. Ковтун, Т. І. Олешко	Вища математика. Модуль 7. Ряди. Диференціальні рівняння: навчальний посібник.	К. : Книжкове видавництво НАУ, 2005	5
	В.С. Герасимчук, Г.С. Васильченко, В. І. Кравцов	Вища математика. Повний курс. Кратній, криволінійні та поверхневі інтеграли. Ряди: навч. посібник.	К. : Книги України ЛТД, 2009	20
	В.П. Дубовика, І.І. Юрика	Вища математика: Збірник задач: навч. посібник.	К. : А.С.К., 2004	13
	П. П. Овчинников, В. М. Михайленко	Вища математика: у 2-х частинах: підручник. Ч. 2.	К. : Техніка, 2004	11
	П.П. Овчинников	Вища математика у 2 ч.: збірник задач. Ч. 2. : Звичайні диференціальні рівняння. Операційне числення. Ряди. Рівняння математичної фізики. Стійкість за Ляпуновим. Елементи теорії ймовірностей і математичної статистики. Методи оптимізації.	К. : Техніка, 2004	6
	В. П. Дубовик, І. І. Юрик.	Вища математика: навчальний посібник	К. : Ігнатекс-Україна, 2011	3

	Л. И. Волковыский, Г. Л. Лунц, И.Г. Араманович	Сборник задач по теории комплексного функций комплексного переменного: учебное пособие	М. : ФИЗМАТЛИТ, 2002	3
	В. Д. Морозова, В. С.Зарубина, А. П. Крищенко	Теория функций комплексного переменного: учеб. для вузов.	М. : Изд. МГТУ им, Н. Э. Баумана, 2000	3
	П. П. Овчинников	Вища математика: підручник: у 2-х ч. Ч. 2. : Диференціальні рівняння. Операційне числення. Ряди та їх застосування. Стійкість за Ляпуновим. Рівняння математичної фізики. Оптимізація та керування. Теорія ймовірностей. Числові методи.	К. : Техніка, 2000	17
	А. В. Пантелеев, А. С. Якимова	Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление в примерах и задачах: учебное пособие.	М. : Высшая школа, 2001	5
	М. А. Лаврентьев, Б. В. Шабат.	Методы теории функций комплексного переменного.	М. : Лань, 2002	6
	А. А. Гольдберг, І. Е. Чижиков.	Вступ до теорії функцій багатьох комплексних змінних: навчальний посібник. Частина 1.	Львів : ЛНУ ім.Івана Франка, 2009	1
	О. С. Гаврилів	Границя функції: навчальний посібник	Львів : ПП Сорока Тарас Богданович, 2010	1
	Е.С. Половинкин	Курс лекций по теории функций комплексного переменного.	М. : МФТИ, 2003	2
	А. А. Кондратюк	Практикум з курсу теорії функцій комплексної змінної.	Львів : Вид-во Льв. ун-ту, 1972	1
	О. Ю. Грищенко, М. І. Нагнибіда, П. П. Настасієв	Теорія функцій комплексної змінної: розв'язування задач: навч. посібник.	К. : Вища школа, 1994	76
	М. О. Давидов.	Элементы теории функций комплексной змінної: навчальний посібник.	К.: Радянська школа, 1968	24
	Ю. Д. Соколов	Элементы теории функций комплексной змінної.	К. : Радянська школа, 1954	4
	Б. А. Фукс	Введение в теорию аналитических функций многих комплексных переменных.	М. : Физмат-госиздат, 1962	2
	А.Г. Свешников, А. Н. Тихонов	Теория функций комплексной переменной.	М. : Наука, 1979	4
	А. Я. Дороговцев	Ряды.	К. : Вища школа, 1978	6
	А. К. Боярчук	Справочное пособие по высшей математике. Т. 4 : Функции комплексного переменного: теория и практика.	М.: Едиториал УРСС, 2001	2
Дискретна математика	Гаврилов Г.П., Сапоженко А.А.	Задачи и упражнения по курсу дискретной математики.	М.: Наука, 2007	4
	Гончарова Г.А., Мочалин А.А.	Элементы дискретной математики: учеб. пособ.	М.: Форум: ИНФРА-М, 2007	2
	Иванов Б.Н.	Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Расширенный курс	М: Извес-тия, 2011	1
	Рембольд У	Введение в информатику для научных работников и инженеров	Уфа: УГАТУ, 2007	1
Загальна фізика (електрика)	Б. М. Яворский и др.	Курс фізики. Т. 2. : Електрика і магнетизм	К.: Вища школа, 1972	9
	І.М. Кучерук, І.Т. Горбачук, П.П. Луцик	Загальний курс фізики: у 3 т. Навч. посіб. Т. 2. : Електрика і магнетизм. Рек. МОН; 2-ге вид., випр.	К. : Техніка, 2006	11

	М. Є. Меньяйлов; Ред. Макуха А.С	Загальна фізика. Електрика і магнетизм	К. : Вища школа, 1974	24
	И.А.Яковлев	Сборник задач по общему курсу физики: в 5 кн. Книга 3 : Электричество и магнетизм. - 5-е изд., стер.	М.: ФИЗМАТ-ЛИТ; ЛАНЬ, 2006	5
	І. М. Кучерук, І. Т. Горбачук	Загальна фізика. Електрика і магнетизм : навч. посібник	К.: Вища школа, 1990	61
	А. А. Детлаф, Б. М. Яворский, Л.Б. Милковская	Курс физ. Т. 2 : Электричество и магнетизм	М. : Выс-шая физика, 1977	10
	І. М. Кучерук; ред. Гринь Л.І.	Загальна фізика. Електрика і магнетизм: підручник	К. : Вища школа, 1995	15
	Г. Ф. Бушок, Г. Ф. Півень	Курс фізики: в 2-х ч. - Ч. 1.	К. : Вища школа, 1981	19
	Г. Ф. Бушок	Курс фізики: навч. посібник у 2-х кн. Кн. 1 : Фізичні основи механіки. Електрика і магнетизм	К. : Либідь, 2001	17
	Б. К. Остафійчук, М. М. Яцура, А. М. Гамарник	Фізика. Електрика і магнетизм Ч. 2	Івано-Франківськ : Гостинець, 2004	9
	О.Т. Антоняк	Загальна фізика: основи електрики і магнетизму: навчальний посібник	Львів: Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2009	1
	Д. В. Сивухин	Общий курс физики: Электричество	М. : Наука, 1983	12
Загальна фізика (магнетизм)	І. М. Кучерук, І. Т. Горбачук	Загальна фізика. Електрика і магнетизм : навч. посібник	К. : Вища школа, 1990	61
	І. М. Кучерук; ред. Гринь Л.І.	Загальна фізика. Електрика і магнетизм: підручник	К. : Вища школа, 1995	15
	Г. Ф. Бушок	Курс фізики: навч. посібник у 2-х кн. Кн. 1 : Фізичні основи механіки. Електрика і магнетизм	К. : Либідь, 2001	17
	І.М. Кучерук, І.Т. Горбачук, П.П. Луцик	Загальний курс фізики: у 3 т. Навч. посіб. Т. 2. : Електрика і магнетизм. Рек. МОН; 2-ге вид., випр.	К. : Техніка, 2006	11
	Б. К. Остафійчук, М. М. Яцура, А. М. Гамарник	Фізика. Електрика і магнетизм Ч. 2	Івано-Франківськ : Гостинець, 2004	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 елементарних частинок: підручник	К.: "ІНКОС", 2006	16
	И.А.Яковлев	Сборник задач по общему курсу физики: в 5 кн. Книга 3 : Электричество и магнетизм. - 5-е изд., стер.	М. : ФИЗМАТ-ЛИТ; ЛАНЬ, 2006	5
	О.Т. Антоняк	Загальна фізика: основи електрики і магнетизму: навчальний посібник	Львів: Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2009	1
	Електродинаміка	Г.О. Бугаєнко, М. Є. Фонкич	Електродинаміка. Теорія відносності.	К. : Радянська школа, 1965
М.В. Дудик, Ю.В. Діхтяренко		Електродинаміка (курс лекцій): навчальний посібник.	Умань: ПП «Жовтий», 2015	1
В.В.Атаманюк, Ю.В. Шабатура		Електродинаміка та пристрої НВЧ: навчальний посібник	Львів: НАСВ, 2015	1
Д.Б. Головка, А. А. Маляренко, Ю.І. Менковський		Загальні основи фізики: електро-динаміка.	Либідь, 1994	28

	Б.А. Гришанин	Квантовая электродинамика для радиофизиков.	М. : Изд-во МГУ, 1981	1
	В.М. Дуков	Электродинамика.	М. : Изд-во Высшая школа, 1975	10
	А.Н. Матвеев	Электродинамика, 2-е изд., перераб. и доп	М. : Изд-во Высшая школа, 1980	20
	Е. И. Бутиков, А. С. Кондратьев	Физика: учеб. пособие: в 3-х кн. 2 : Электродинамика. Оптика	М. : Физматлит, 2004	3
	С.Н. Вергелес	Лекции по квантовой электродинамике.	М. : Физматлит, 2006	3
	С.В. Измайлов,	Курс электродинамики.	М. : Учпед-гиз, 1962	10
	В.В. Никольский	Электродинамика и распространение радиоволн.	М. : Наука, 1973	2
	Ю.В. Новожилов	Электродинамика.	М. : Наука, 1978	3
	Ю.Г. Павленко	Основы электродинамики : Кн. 1: Электростатика. Закон Ома для участка цепи.	М. : Изд-во МГУ, 1992	2
	Ю.Г. Павленко	Основы электродинамики : Кн. 2: Закон Джоуля-Ленца. Магнитное поле. Электромагнитная индукция.	М. : Изд-во МГУ, 1992	2
	В.Й. Сугаков	Теоретична фізика.	К. : Вища школа, 1974	29
	Я.П. Терлецкий, Ю. П. Рыбаков	Электродинамика.	М. : Высшая школа, 1990	20
	Я.П. Терлецкий, Ю. П. Рыбаков	Электродинамика.	М. : Высшая школа, 1980	10
	Н.Н. Федоров	Основы электродинамики.	М. : Высшая школа, 1980	9
Теоретичні основи електротехніки	М. С. Будіщев	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка.	Львів: Афіша, 2001	6
	С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано-Франківськ, СІМІК, 2013	10
	В. І. Коруд, О. Є. Гамолпа, С. М. Малинівський	Електротехніка: навч. посібник.	Львів: "Магнолія Плюс", 2004	3
	Ю.О. Карпов, Ю.Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук	Теоретичні основи електротехніки. Электромагнітне поле: підручник. - Рек. МОН.	Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2014	1
	Ю.О. Карпов, С. Ш. Каців, В. В. Кухарчук	Теоретичні основи електротехніки. Комп'ютерні розрахунки та моделювання лінійних електричних кіл: навч. посібник. - Рек. МОН.	Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2016	1
	Ю.О. Карпов	Теоретичні основи електротехніки. Перехідні процеси в лінійних колах. Синтез лінійних кіл. Електричні та магнітні нелінійні кола: підручник. - Рек. МОН.	Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2014	1
	Ю.О. Карпов	Теоретичні основи електротехніки. Усталені режими лінійних електричних кіл із зосередженими та розподіленими параметрами: підручник. - Рек. МОН.	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2014	1
	П. М. Монтік	Електротехніка та електромеханіка: навч. посіб. - Рек. МОН.	Львів: Новий Світ-2000, 2011	1
	В.М. Рябенський, С. В. Драган, Л. В. Солобуто	Основы моделирования систем і процесів в електротехніці. (Використання пакета прикладних програм MATLAB/Simulink): навч. посібник. - Рек. МОН.	Львів : Новий Світ - 2000, 2008	1

	Б.І. Паначевний, Ю. Ф. Свергун	Загальна електротехніка: підручник. - 2-ге вид.	К. : Каравела, 2007	1
	О. І. Шегедин, В. С. Маляр	Теоретичні основи електротехніки: навч. посібник. Ч. 1	Львів: Новий Світ, 2004	4
	Л. М. Моїсєєв	Лабораторний практикум з електротехніки: Навч. посібник.	К. : Професіонал, 2005	5
	Б.І. Паначевний, Ю. Ф. Свергун	Загальна електротехніка:теорія і практикум: підручник	К. : Каравела, 2004	3
	І. А. Петренко	Основи електротехніки та електроніки: Навч. посіб. для дистанційного навчання: у 2 ч. Ч.2. : Основи електроніки.	К. : Університет "Україна", 2006	7
Напівпровідникова електроніка	Л. Д. Васильєва, Б. І. Медведенко, Ю. І. Якименко	Напівпровідникові прилади: підручник.	К. : Політехніка, 2003	6
	Л. Д. Васильєва, Б. І. Медведенко, Ю. І. Якименко	Напівпровідникові прилади: підручник.	К. : "Політехніка"; Кондор, 2008	1
	Л. Д. Васильєва, Б. І. Медведенко, Ю. І. Якименко	Напівпровідникові прилади: підручник.	К. : Політехніка; Кондор, 2008	1
	С.П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано-Франківськ, Вид-во Прикарпатського нац. ун-ту ім. В. Стефаника, 2015	10
	А. О. Дружинін	Твердотільна електроніка. Фізичні основи і властивості напівпровідникових приладів: навчальний посібник.	Львів: Нац. ун-т "Львівська політехніка", 2009	24
	А. Буняк	Електроніка та мікросхемотехніка.	К. : Київ-Тернопіль, 2001	8
	З.Ю. Готра, І.І. Григорчак, Б.А. Лукіянець	Наноелектроніка	Львів: Ліга-Прес, 200	1
	Д.М. Фреїк, В.М. Чобанюк, З.Ю. Готра та ін.	Фізика процесів у напівпровідниках та елементах електроніки: навч. посіб.	Ів.-Франківськ: Вид-во Прикарпатського нац. ун-ту ім. В. Стефаника, 2010	87
	В.В. Прокопів	Матеріали електронної техніки: навч. посібник.	Ів.-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2009	16
	З.Ю. Готра, І.Є. Лопатинський, Б.А. Лук'янець, З.М. Микитюк	Фізичні основи електронної техніки: підручник.	Львів: Бескид Біт, 2004	5
	С. Зи	Фізика напівпровідникових приборів: в 2-х книгах. Кн. 1. - 2-е изд. перераб. и доп.	М. : Мир, 1984	4
	С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано-Франківськ, СІМІК, 2013	10
	С. Зи	Фізика напівпровідникових приборів: в 2-х книгах. Кн. 2.	М. : Мир, 1984	3
	І. В. Курило, С. К. Губа	Основи технології напівпровідникових матеріалів:навч. посібник. - Рек. МОН.	Львів: Львівська політехніка, 2012	1

	Г. П. Пека, О. В. Третяк, В. В. Кислюк	Збірник задач з фізики напівпровідників та напівпровідникових приладів: навч. посібник.	К. : Київський університет, 200	1
Радіотехнічні кола і сигнали	Ю.І. Волощук	Сигнали та процеси у радіотехніці: Підручник: У 4-х т. 1.	Харків: СМІТ, 2003	8
	О. В. Осадчук, О. С. Звягін	Теорія електричних кіл і сигналів. Частина 1 : навчальний посібник.	Вінниця : ВНТУ, 2015	1
	Ю.І. Волощук	Сигнали та процеси у радіотехніці: Підручник: У 4-х т. 2.	Харків: СМІТ, 2003	4
	Ю.І. Волощук	Сигнали та процеси у радіотехніці: Підручник: У 4-х т. 3.	Х. : Компанія СМІТ, 2005	10
	Ю.І. Волощук	Сигнали та процеси у радіотехніці: Підручник: У 4-х т. 4.	Х. : Компанія СМІТ, 2005	10
	І. В. Курило, С. К. Губа	Основи технології напівпровідникових матеріалів:навч. посібник. - Рек. МОН.	Львів: Львівська політехніка, 2012	1
	Э. Айфичер	Цифровая обработка сигналов: практический подход.- 2-е изд.	М.: Вильямс, 2004	1
	А. Я. Белецкий, В. П. Бабак.	Детерминированные сигналы и спектры: учеб. пособие.	К. : КИТ, 2002	4
	К. О. Бохан, Г. А. Кучук	Методи цифрової обробки сигналів. Програмна реалізація з використанням STL: навчальний посібник.	Харків : НАУ "ХАІ", 2008	1
	М. М. Сумик, І. Н. Прудиус	Теорія сигналів: підручник.	Львів : "Бескид Біт", 2008	5
	В. П. Бабак, А. Я. Білецький, А. М. Гуржій	Сигнали і спектри: Навч. посібник.	К. : НАУ, 2005	2
	Ю.І. Волощук	Сигнали та процеси у радіотехніці. 1 ч.	Харків: СМІТ, 2003	15
	В. М. Сисоев	Основи радіоелектроніки.	К. : Вища школа, 2004	6
	Ю.І. Волощук	Сигнали та процеси у радіотехніці. 2 ч.	Харків : СМІТ, 2003	9
	М.Б. Гумен	Основи теорії електричних кіл: у 3-х кн. - Сигнали та процеси у радіотехніці: Підручник.	К. : СМІТ, 2003	1
	С.П. Новосядлий, Р.І. Запухляк, І.Т. Когут, О.П. Онуфрик	Радіотехнічні кола і сигнали: Лабораторний практикум.	Ів.-Франківськ: ВДВ ЦІТ, 2006	8
	С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано-Франківськ, СІМІК, 2013	10
	В.М. Шокала, В.І. Правда	Основи теорії кіл :підручник для студентів вищих навчальних. Ч.2	Харків : Компанія СМІТ, 2008	5
	В.Д. Сташук	Теорія і комп'ютерне моделювання радіоелектронних кіл: навч. посібник. - Рек. МОН.	К. : Університет "Україна", 2011	3
	А.О. 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	1
А. Б. Сергиенко	Цифровая обработка сигналов: Учебник.	СПб. : Питер, 2006	1	
А. Б. Сергиенко	Цифровая обработка сигналов: Учебник для вузов. 2-е изд.	СПб.: Питер, 2007	5	
Інженерна графіка	В. В. Ванін, В.В. Перевертун, Т.М. Надкернична	Комп'ютерна інженерна графіка в середовищі AutoCAD: навчальний посібник.	К. : Каравела, 2008	2

	А. Ф. Головчук, О. І. Кепко, Н. М. Чумак	Інженерна та комп'ютерна графіка: навчальний посібник / – Рек.МОН.	К. : ЦУЛ, 2010	1
	В. Є. Климнюк	Інженерна і комп'ютерна графіка: навчальний посібник.	Харків: Вид. ХНЕУ, 2013	1
	В. Г. Маценко	Комп'ютерна графіка: навч. посіб. - Рек. МОН.	Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2009	5
	В.Є.Михайленко, В. В. Ванін, С. М. Ковальов	Інженерна та комп'ютерна графіка: підручник. – 5-те вид. - Рек. МОН.	К. : Каравела, 2010	1
	А.П. Верхола	Інженерна графіка: креслення, комп'ютерна графіка: Навч. посібник.	К. : Каравела, 2005	1
	А.П. Верхола, Б.Д. Коваленко	Інженерна графіка: креслення, комп'ютерна графіка.	К. : Каравела, 2006	10
	Й.З.Бенке, М. Л.Дем'ян, О.П. Козарь, О.П. Стащук	Збірник тестів з інженерної графіки. Технічне креслення: навчальний посібник. - Рек. МОН.	К. : Кондор, 2010	13
	Г.В. Веселовська	Основи комп'ютерної графіки.	К. : ЦНУ, 2004	2
	М.Ф. Пічугін, І. О. Канкін, В. В. Воротніков	Комп'ютерна графіка: навч. посібник. - Рек. МОН.	К. : ЦУЛ, 2013	11
	С. М. Горобець	Основи комп'ютерної графіки: Навч. посібник.	К. : ЦНЛ, 2006	13
	Л. М. Городенко	Системи верстки.Quark X Press. Adobe Page Maker. Adobe In Design.	К. : ПАЛИВО- ДА А.В., 2007	1
	М.М. Козяр, Ю. В. Фещук	Комп'ютерна графіка: AutoCAD: навч. посібник. - Рек. МОН.	Херсон : Грінь Д.С., 2015	1
	М. Р. Ткач	Практичні заняття з комп'ютерної графіки (система Corel Draw): навч. посібник. - Рек. МОН.	Львів : Новий Світ-2000, 2008	5
Об'єктно-орієнтоване проектування	А. В. Бегун	Технологія програмування: об'єктно-орієнтований підхід.	К. : КНЕУ, 2000	10
	Р. Каллан	Основные концепции нейронных сетей	М. : Изд-ий дом "Вильямс", 2012	1
	С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано- Франківськ, СІМІК, 2013	10
	О. Г. Руденко, Є. В. Бодяньський	Штучні нейронні мережі: Навч. посіб.	Харків : ТОВ "Компанія СМІТ", 2006	5
	А. М. Береза	Основи створення інформаційних систем: навч. посіб.	К. : КНЕУ, 2001	10
	А. М. Береза	Основи створення інформаційних систем: навч. посіб.	К. : КНЕУ, 1999	9
	В. А. Яценко	Искусственный интеллект. Теория. Моделирование. Применение	К. : Логос, 2013	1
	Л. Бек , Л. Н. Королев	Введение в системное программирование	М. : Мир, 1988	2
	Я. М. Глинський, В. Є. Анохін, В. А. Ряжська	С ++ і С++Builder: навч. посіб.- 4-те вид.	Львів : СПД Глинський, 2008	3
	Я. М. Глинський, В. Є. Анохін, В. А. Ряжська	С ++ і С++Builder. Навч. посіб.- 3-те вид.	Львів : СПД Глинський, 2006	10
Аналогова і цифрова схемотехніка	М.П. Матвієнко, В. П. Розен	Комп'ютерна схемотехніка: навч. посібник. - Рек. МОН.	К. : Ліра-К, 2013	3
	С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано- Франківськ, СІМІК, 2013	10

	В. І. Бойко, А. М. Гуржій, В. Я. Жуйков та ін.	Схемотехніка електронних систем у 3 книгах: підручник. Кн. 1. : Аналогова схемотехніка та імпульсні пристрої. 2-ге вид., допов. і переробл.	К. : Вища школа, 2004	2
	В. І. Бойко, А. М. Гуржій, В. Я. Жуйков та ін.	Схемотехніка електронних систем у 3 книгах: підручник. Кн. 2. : Цифрова схемотехніка. 2-ге вид., допов. і переробл.	К. : Вища школа, 2004	3
	Г.Г. Бортник, В.М.Кичак	Цифрова обробка сигналів в телекомунікаційних системах: підручник.	Вінниця: ВНТУ, 2014	1
	В. І. Бойко, А. М. Гуржій, В. Я. Жуйков та ін.	Основи схемотехніки електронних систем: підручник.	К. : Вища школа, 2004	3
	Э. Айфичер	Цифровая обработка сигналов: практический подход.- 2-е изд.	М. : Вильямс, 2004	1
	Ю. Ф. Опачий	Аналоговая и цифровая электроника: Учебник.	М.: Телеком, 2005	1
	И.М. Мышляева	Цифровая схемотехника: Учебник.	М.: Академия, 2005	1
	О. Д. Азаров, А. В. Снігур	Багатоканальні ІВС опрацювання стрибкоподібних сигналів на базі АЦП із ваговою надлишковістю: монографія.	Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008	1
	В.Н. Павлов	Схемотехника аналоговых электронных устройств: Учебник.- 3-е изд. - Рек. МОН.	М. : Телеком, 2005	1
	А. Я. Белецкий, В. П. Бабак	Детерминированные сигналы и спектры: учеб. пособие.	К. : КИТ, 2002	4
	К. О. Бохан, Г. А. Кучук	Методи цифрової обробки сигналів. Програмна реалізація з використанням STL: навчальний посібник.	Харків : НАУ "ХАІ", 2008	1
	М. М. Сумик, І. Н. Прудиус	Теорія сигналів: підручник.	Львів: "Бескид Біт", 2008.	5
	І. В. Курило, С. К. Губа	Основи технології напівпровідникових матеріалів: навч. посібник. - Рек. МОН.	Львів: Львівська політехніка, 2012	1
	В. П. Бабак	Обробка сигналів у радіоканалах цифрових систем передавання інформації: Навч. посібник	К. : НАУ, 2005	1
Архітектура ЕОМ	В. Н. Задков, Ю. В. Пономарев	Компьютер в эксперименте: Архитектура и программные средства систем автоматизации.	М. : Наука, 1988.	1
	Г.Г. Злобін, Р.Є. Рикалюк	Архітектура та апаратне забезпечення ПЕОМ: Навч. посібник.	К. : Каравела, 2006	3
	М.П. Матвієнко	Архітектура комп'ютера: навч. посібник	К. Ліра-К, 2013	1
	Д.М. Хэррис, С.Л Хэррис	Цифровая схемотехника и архитектура компьютера.	Изд. Morgan Kaufman, 2013	1
	Н. В. Максимов, Т. Л. Партька, И. И. Попов	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник.	М. : Форум, 2005	6
	А. Д. Смирнов	Архитектура вычислительных систем.	М. : Наука, 1990	2
	Б.І. Карпінєць	Електроніка та мікропроцесорна техніка.	Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2016	1
	М. П. Бабич	Комп'ютерна схемотехніка: навч. посібник	К.: МК-Прес, 2004	1
	А. М. Гуржій, С. Ф. Коряк, В. В. Самсонов, О.Я. Склярів	Архітектура, принципи функціонування і керування ресурсами ІВМ РС.	Харків: Компанія СМІТ, 2003	2

	В. Э. Фигурнов	IBM PC для пользователя. Краткий курс. - 7-е изд.	М.: ИНФРА-М, 2002	5
	А. Ф. Кургаев	Проблемная ориентация архитектуры компьютерных систем.	К. : Сталь, 2008	1
Основи метрології	С. В. Цюцора, В. Д. Цюцора	Метрологія,основи вимірювань, стандартизація та сертифікація: навч. посіб. - 3-тє вид., стер.	К.: Знання, 2006	30
	О. М. Величко, В. Ю. Кучерук, Т. Б. Гордієнко, В.М.Севастьянов	Основи стандартизації та сертифікації: підручник для студентів вищ. навч. закл.	Херсон : Олді-плюс, 2013	1
	А. О. Железна	Основи взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань: Навч. посібник.	К. : Кондор, 2004	1
	Кухарчук В.В. та ін.	Основи метрології та електричних вимірювань: підручник. - Рек. МОН.	Херсон : Олді-плюс, 2013	1
	В. С. Шикалов	Технологічні вимірювання: навчальний посібник.	К. : Кондор, 2007	6
	Г. А. Саранча	Метрологія, стандартизація, відповідність, акредитація та управління якістю: підручник.	К. : ЦНЛ, 2006	4
	Б. І. Стадник	Метрологія та вимірювання: навч. посіб.	Львів : Львів. політехніка, 2012	1
	В.О. Яцук, П.С.Малачівський	Методи підвищення точності вимірювань: підручник.	Львів : Бескид Біт, 2008	1
	Д. Б. Головка, Ю. О. Скрипник, О. П. Яненко	Надвисокочастотні методи та засоби вимірювання фізичних величин: навч. посібник.	К. : Либідь, 2004	10
	В.О. Поджаренко, В.М.Севастьянов, В. П. Осадчий	Метрологічне забезпечення тахометричних вимірювальних перетворювачів: монографія.	Вінниця: ВНТУ, 2009	1
	Ю. В. Шабатура	Технологія вимірювання на основі представлення значень вимірюваних величин часовими інтервалами: монографія.	Вінниця : ВНТУ, 2010	1
	Ю. В. Шабатура	Основи теорії і практики інтервальних вимірювань: монографія	Вінниця: УНІВЕРСУМ, 2003	1
	В.М. Кичак, В. Д. Рудик, С. Ф. Гончар	Методи компенсації динамічних похибок вимірювальних каналів: монографія.	Вінниця : ВНТУ, 2009	1
	М.А. Філінюк, О. М. Куземко, Л. Б. Ліщинська	Інформаційні пристрої на основі потенційно-нестійких багатоелектродних напівпровідникових структур Шотткі: монографія	Вінниця : ВНТУ, 2009	1
	Технології мікро- та наноелектроніки	А.А. Шука	Наноелектроніка.	М.: Физмат-книга, 2007
С.П. Новосядлий		Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано-Франківськ, Вид-во Прикарпатського нац. ун-ту ім. В .Стефаніка, 2015	10
М.Г. Находкін, Д. І. Шека		Фізичні основи мікро- та наноелектроніки: підручник. - Рек. МОН.	К. : Київський ун-т, 2005	1
Ю. А. Кругляк		Наноелектроніка "снизу - вверх".	Одесса : ТЭС, 2015	1
Б.І. Карпінець		Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2016	1

	М. М. Прищепа, В. П. Погребняк	Мікроелектроніка : в 3-х частинах : навч. посібник. Ч. 1 : Елементи мікроелектроніки.	К. : Вища школа, 2004	20
	С. П. Новосядлий	Суб - і наномікронна технологія структур великих інтегральних схем: монографія.	Ів.-Франківськ: "Місто-НВ", 2010	11
	І. Б. Оленич	Фізичні основи нанотехнологій: навч. посібник	Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2014	1
	С.А. Гаврилов, А.Н. Белов	Электрохимические процессы в технологии микро- и нанoeлектроники.	М.: Высш. образование, 2009	6
	О. В. Борисов, Ю. І. Якименко	Твердотільна електроніка: підручник	К.: НТУУ «КПІ», 2015	1
	В.Е. Борисенко, А.И. Воробьева, Е.А. Уткина	Нанoeлектроника.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009	5
	В.Н. Лозовский, Г.С. Константинова, С.В. Лозовский	Нанотехнология в электронике. Введение в специальность.	СПб.: Лань, 2008	3
	У. Моро	Микролитография: Принципы, методы, материалы.	М.: Мир, 1990	2
	А.А. Барыбин, В.Г. Сидоров	Физико-технологические основы электроники.	СПб.: Лань, 2001	3
	В.А. Пузырев	Управление технологическими процессами производства микроэлектронных приборов.	М.: Радио и связь, 1984	1
	А.И. Гусев	Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии.	М.: Физматлит, 2005	10
	С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано–Франківськ, СІМІК, 2013	10
	Ч. Пул, Ф. Оуэнс	Нанотехнологии.	М.: Техносфера, 2005	7
	В. В. Прокопів	Фізичні основи мікроелектроніки : навчальний посібник.	Івано-Франківськ : Прикарпатський нац. ун-т імені В. Стефаника, 2010	4
	Д.И. Рыжонков, В.В. Лёвина, Э.Л. Дзидзигури	Наноматериалы.	М.: БИНОМ, 2008	6
	А.И. Гусев, А.А. Рампель	Нанокристаллические материалы	М.: Физматлит, 2000	3
Техніка і електроніка НВЧ	С.П. Новосядлий, В. І. Мандзюк	Техніка і електроніка НВЧ: навч. посібник. Рек. МОН.	Ів.-Франківськ: ВДВ ЦІТ Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2013	55
	В.В.Атаманюк, Ю.В. Шабатура	Електродинаміка та пристрої НВЧ: навчальний посібник	Львів: НАСВ, 2015.-268 с.	1
	О.Є. Беляєва	Фізико-технологічні аспекти деградації кремнієвих НВЧ-діодів.	К. : Академперіодика, 2011	1
	О.О.Дробахін, С.В. Плаксін, В. Д. Рябчій, Д. Ю. Салтиков	Напівпровідникові та феритові НВЧ-пристрої.	Дніпропетровськ, 2013	1
	С.П. Новосядлий, В. І. Голота, В. І. Мандзюк	Техніка і електроніка НВЧ.Лабораторний практикум.	Ів.-Франківськ : ВДВ ЦІТ, 2007	9

	С.П. Новосядлий, В. І. Мандзюк, Л. В. Мельник	Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни "Техніка і електроніка НВЧ" для студентів напрямку "Прикладна фізика" спеціальності "Радіофізика і електроніка".	Ів.-Франківськ: Прикарпатського нац. ун-ту ім. В. Стефаника, 2013	22
	А.О. Мінаков, О. Ф. Тирнов	Флуктуаційні явища в радіотехніці та основи статистичної теорії поширення хвиль: підручник у 3 ч.	Харків: Веста, 2007	1
Мікропроцесорна техніка	М. С. Будіщев, О.В. Мельников	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка. Підручник.	Львів: Афіша, 2001	6
	Б.І. Карпинець	Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2016	1
	В. В. Кирик	Мікропроцесорна техніка: навч. посіб.	Київ: НТУУ "КПІ", 2014	1
	В. М. Локазюк	Мікропроцесори та мікроЕОМ у виробничих системах: Посібник.	К.: Вид-во Академія, 2002	23
	В. І. Мілих, О. О. Шавьолкін	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка: підручник.	Київ: Каравела, 2015	1
	В.І. Бойко, А.М. Гуржій, В.Я. Жуйков	Схемотехніка електронних систем: У 3 кн.: Підручник. 2-ге вид., доп. і переробл. Кн. 3.: Мікропроцесори та мікроконтролери.	К.: Вища школа, 2004	3
	Т.О. Терещенко	Мікропроцесорна техніка: підручник, - 2-ге видання, перероблене та доповнене.	К.: ІВЦ "Вид-во "Політехніка", "Кондор", 2008	1
	С.М. Цирульник, Г. Л. Лисенко	Проектування мікропроцесорних систем: навчальний посібник.	Вінниця: ВНТУ, 2012	1
	В. І. Голота, І. Т. Когут, С.П. Новосядлий	Мікропроцесорна техніка. Лабораторний практикум: методичні вказівки для студентів спец. 7.070201 - "Радіофізика і електроніка".	Ів.-Франківськ: Плай, 2004	1
Інтегральна електроніка	С.П. Новосядлий	Фізико-технологічні основи субмікронної технології великих інтегральних схем.	Ів.-Франківськ: Сімік, 2003	8
	Б.І. Карпинець	Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2016	1
	М. М. Прищепя, В. П. Погребняк	Мікроелектроніка: в 3-х частинах: навч. посібник. Ч. 1: Елементи мікроелектроніки.	К.: Вища школа, 2004	21
	С.П. Новосядлий	Суб- і наномікронна технологія структур великих інтегральних схем: монографія.	Ів.-Франківськ: "Місто-НВ", 2010	11
	А. Буняк	Електроніка та мікросхемотехніка.	К.: Київ-Тернопіль, 2001	8
	О. В. Борисов, Ю. І. Якименко	Твердотільна електроніка: підручник	К.: НТУУ «КПІ», 2015	1
	С. Зи	Фізика напівпровідникових приборів: в 2-х книгах. Кн. 1. - 2-е изд. перераб. и доп.	М.: Мир, 1984	4
	С. Зи	Фізика напівпровідникових приборів: в 2-х книгах. Кн. 2. - 2-е изд. перераб. и доп.	М.: Мир, 1984	3
	В. В. Прокопів	Фізичні основи мікроелектроніки: навчальний посібник.	Івано-Франківськ: Прикарпатський національний університет імені В. Стефаника, 2010	4

	С.П. Новосядлий, Л. В. Мельник	Сучасні проблеми САПР топології структур ВІС: монографія.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2015	5
	С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2016	5
Основи логічного проектування цифрових пристроїв	В. Т. Дмитрів, В. М. Шиманський	Електроніка і мікросхемотехніка: навчальний посібник	Львів : Афіша, 2004	7
	О. В. Борисов, Ю. І. Якименко	Твердотільна електроніка: підручник	К.: НТУУ «КПІ», 2015	1
	Ю.П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков	Електроніка і мікросхемотехніка: підручник. 2-е вид. Рек. МОН.	К. : Каравела, 2009	1
	М. М. Прищепа, В. П. Погребняк	Мікроелектроніка: в 3-х частинах : навч. посібник. Ч. 1 : Елементи мікроелектроніки.	К. : Вища школа, 2004	21
	М.П. Матвієнко	Пристрої цифрової електроніки: навч. посібник.	К.: Ліра-К, 2014	1
	В. І. Бойко, А. М. Гуржій, В. Я. Жуйков та ін.	Схемотехніка електронних систем у 3 книгах: підручник. Кн. 2. : Цифрова схемотехніка.	К. : Вища школа, 2004	
	А.Б. Сергиєнко	Цифровая обработка сигналов: Учебник.	СПб.: Питер, 2006	1
	Э. Айфичер, Б. Джервис	Цифровая обработка сигналов: практический подход; пер.с англ. И.Ю. Дорошенко, А.В. Назаренко. 2-изд.	М. : Вильямс, 2004	1
	С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано–Франківськ, СІМІК, 2013	10
	А. Опенгейм, Р. Шафер	Цифровая обработка сигналов.	М. : Техно-сфера, 2006	2
	К.О. Бохан, Г. А. Кучук	Методи цифрової обробки сигналів. Програмна реалізація з використанням STL: навчальний посібник.	Харків : НАУ "ХАІ", 2008	1
	Функціональна електроніка	П. Г. Стахів, В. І. Коруд, О. Е. Гамола	Основи електроніки: функціональні елементи та їх застосування: підручник.	Львів: Новий Світ-2000; Магнолія плюс, 2000
С.П. Новосядлий		Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано-Франківськ, Вид-во Прикарпатського наці. ун-ту ім. В. Стефаніка, 2015	10
П. Г. Стахів, В. І. Коруд, О. Е. Гамола		Основи електроніки: функціональні елементи та їх застосування: підручник.	Львів : Новий Світ, 2003	12
Б.І. Карпінєць		Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2016	1
П. Г. Стахів		Основи електроніки: функціональні елементи та їх застосування: підручник.	Львів : Новий Світ, 2006	2
О. В. Борисов, Ю. І. Якименко		Твердотільна електроніка: підручник	К.: НТУУ «КПІ», 2015	1
В.І. Григоров, П. А. Коротков		Сучасний термінологічний словник з оптоелектроніки. Рек. МОН.	К. : Либідь, 2011. – 400 с.	3
М.Г. Находкін, Ф. Ф. Сизов		Елементи функціональної електроніки: навч. посібник.	К. : ВПФ УкрІНТЕІ, 2002	1
		Оптоэлектроника и полупроводниковая техника: межведомственный сборник научных трудов.	Вып. 35-38, 41, 44, 46, 47, 49	9

	А. Буняк	Електроніка та мікросхемотехніка.	К. : Київ-Тернопіль, 2001	1
	С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано-Франківськ, СІМІК, 2013	10
	В. Т. Дмитрів, В. М. Шиманський	Електроніка і мікросхемотехніка: Навч. посібник.	Львів : Вид-во Афіша, 2004	7
	Ю.П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков	Електроніка і мікросхемотехніка: підручник	К. : Каравела, 2009	1
Теорія сигналів	В.П. Бабак, В.С. Хандецький, Е. Шрюфер	Обробка сигналів: підручник.	К. : Либідь, 1999	2
	А.Б. Сергиенко	Цифровая обработка сигналов: Учебник.	СПб.: Питер, 2007	1
	Э. Айфичер	Цифровая обработка сигналов: практический подход.- 2-е изд.	М.: Вильямс, 2004	1
	А. Оппенгейм, Р. Шафер	Цифровая обработка сигналов.	М. : Техно-сфера, 2006	2
	М.М. Сумик, І.Н. Прудиус	Теорія сигналів: підручник.	Львів : "Бескид Біт", 2008	5
	В. П. Бабак	Обробка сигналів у радіоканалах цифрових систем передавання інформації: навч посібник.	К. : НАУ, 2005	1
	Р. М. Ганеев	Математические модели в задачах обработки сигналов.	М. : Горячая линия - Телеком, 2002	2
	С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано-Франківськ, СІМІК, 2013	10
	К.О. Бохан, Г. А. Кучук	Методи цифрової обробки сигналів. Програмна реалізація з використанням STL: навчальний посібник.	Харків : НАУ "ХАІ", 2008	1
	В.І. Голота, С.П. Новосядлий, І.Т. Когут, О.Б. Фрик	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Аналогова і цифрова обробка сигналів": для студентів напряму "Комп'ютерна інженерія".	Ів.-Франківськ : Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2013	17
Автоматизоване проектування ІС	С.П. Новосядлий, Л. В. Мельник	Сучасні проблеми САПР топології структур ВІС: монографія.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2015	5
	С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2016	5
	О.В. Барабанов	Системи автоматизованого проектування в радіоелектроніці: підручник.	К. : Вид.-поліграфічний центр "Київський ун-т", 2005	1
	Я.М. Николайчук, Н. Я. Возна, І. Р. Пітух	Проектування спеціалізованих комп'ютерних систем: навч. посібник.	Тернопіль : ТзОВ "Тернограф", 2010.	2
	О. В. Борисов, Ю. І. Якименко	Твердотільна електроніка: підручник	К.: НТУУ «КПШ», 2015	1
	В.В. Литвин, Н. Б. Шаховська	Проектування інформаційних систем: навч. посібник. - Рек. МОН.	Львів : "Магнолія-2006", 2011	5
Схемотехнічне моделювання ІС	М.П. Бабич	Комп'ютерна схемотехніка: Навч. посібник	К. : МК-Прес, 2004	1
	С.П. Новосядлий, Л. В. Мельник	Сучасні проблеми САПР топології структур ВІС: монографія.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2015	5
	С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2016	5

	В.І.Бойко, А.М.Гуржій, В.Я. Жуйков та ін.	Схемотехніка електронних систем: У 3 кн.: Підручник.	К. : Вища школа, 2004	3
	О. В. Борисов, Ю. І. Якименко	Твердотільна електроніка: підручник	К.: НТУУ «КПІ», 2015	1
	М.П. Матвієнко, В. П. Розен	Комп'ютерна схемотехніка: навч. посібник. – Рек. МОН.	К. : Ліра-К, 2013	3
	В.І. Бойко, А.М. Гуржій, В.Я. Жуйков, А.А. Заторі	Основи схемотехніки електронних систем: Підручник	К.: Вища школа, 2004	3
	В. Н. Павлов	Схемотехника аналоговых электронных устройств: ученик. – 3-е изд. Рек. МОН.	М. : Горячая линия - Телеком, 2005	1
	М. С. Будіщев	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка: підручник.	Львів : Афіша, 2001	19
	Ю.П.Колонтаєвський, А. Г. Сосков	Електроніка і мікросхемотехніка: підручник. 2-е вид. Рек МОН.	К. : Каравела, 2009	1
Мови програмування електронних систем	Ю. Магда	LabVIEW. Практический курс для инженеров и разработчиков	ЖМК Пресс, 2014	1
	Н. В. Максимов, Т. Л. Партька, И. И. Попов	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник	М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006	6
	В.В. Соловьев	Основы языка проектирования цифровой аппаратуры Verilog	М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014	1
	Н. В. Максимов, Т. Л. Партька, И. И. Попов	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник	М. : Форум, 2005	1
	Г. Г. Злобін, Р. Є. Рикалюк	Архітектура та апаратне забезпечення ПЕОМ: навч. посібник.	К. : Каравела, 2006	3
	Р. У. Себеста	Основные концепции языков программирования. 5-е изд., испр. и доп.	М. : Изд-ий дом "Вильямс", 2001	1
	П. Бибило	Задачи по проектированию логических схем с использованием языка VHDL. Учебное пособие	М.:ЛКИ, 2015	1
	Б. Керниган, Р. Пайк	Практика программирования.	М. : Вильямс, 2004	2
Системи автоматизованого проектування електронних пристроїв і сигналів	О. В.Барабанов	Системи автоматизованого проектування в радіоелектроніці: підручник.	К. : Вид.-поліграфічний центр "Київський ун-т", 2005	1
	А. І. Кубрак, А. І. Жученко, М. З. Кваско	Комп'ютерне моделювання та ідентифікація автоматичних систем: навч. посібник. – Рек. МОН.	К. : Політехніка, 2004	1
	С.П. Новосядлий, Л. В. Мельник	Сучасні проблеми САПР топології структур ВІС: монографія.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2015	5
	С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2016	5
	В. Д. Разевиг	Система P-CAD 8.5 - 8.7: руководство пользователя	М. : СОЛОН-Р, 1999	1
	И. П. Норенков, В. Б. Маничев	Основы теории и проектирования САПР.	М.: Высшая школа, 1990	1
	Б.І. Карпінєць	Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2016	1
	А. Н. Васюков, Ю. А. Комаров, И. А. Янович	Логико-алгебраические методы решения геометрических задач и разработка программного обеспечения САПР	К. : Наукова думка, 1991	3

	А. В. Петров, В. М. Черненький	Разработка САПР: в 10-ти книгах : практическое пособие. Кн. 1 : Проблемы и принципы создания САПР	М. : Высшая школа, 1990	2
	А. В. Петров, А. Н. Данчул, Л. Я. Полуян	Разработка САПР: в 10-ти книгах : практическое пособие. Кн. 2 : Системно- технические задачи создания САПР	М. : Высшая школа, 1990	2
	А. В. Петров, Б. С. Федоров, Н. Б. Гуляев	Разработка САПР: в 10-ти книгах : практическое пособие. Кн. 3 : Проектирование программного обеспечения САПР	М. : Высшая школа, 1990	2
	А. В. Петров, О. М. Вейнеров, Э. Н. Самохвалов	Разработка САПР: в 10-ти книгах : практическое пособие. Кн. 4 : Проектирование баз данных САПР	М. : Высшая школа, 1990	2
	А. В. Петров, В. И. Артемьев, В. Ю. Строганов	Разработка САПР : в 10-ти книгах : практическое пособие. Кн. 5 : Организация диалога в САПР	М.: Высшая школа, 1990	2
	А. В. Петров, Ю. Г. Нестеров, И. С. Папшев	Разработка САПР : в 10-ти книгах : практическое пособие. Кн. 6 : Выбор состава программно-технического комплекса САПР	М. : Высшая школа, 1990	2
	А. В. Петров, В. Е. Климов	Разработка САПР: в 10-ти книгах : практическое пособие. Кн. 7 : Графические системы САПР	М. : Высшая школа, 1990	2
	А. В. Петров, В. И. Кузовлев, П. Н. Шкатов	Разработка САПР: в 10-ти книгах : практическое пособие. Кн. 8 : Математические методы анализа производительности и надежности САПР	М. : Высшая школа, 1990	2
	А. В. Петров, В. М. Черненький	Разработка САПР: в 10-ти книгах : практическое пособие. Кн. 9 : Имитационное моделирование	М. : Высшая школа, 1990	2
	А. В. Петров	Разработка САПР: в 10-ти книгах : практическое пособие. Кн. 10 : Лабораторный практикум на базе учебно-исследовательской САПР	М. : Высшая школа, 1991	2
Конструювання і виготовлення і друкованих плат та електронних пристроїв	М. З. Кваско, А. І. Кубрак, А. І. Жученко	Числові методи комп'ютерного модельовання автоматичних систем. Алгоритми і програми : навч. посіб.	К. : Полі- техніка, 2003	1
	З. Ю. Готра, Д. Ю. Волинюк	Органічні нанорозмірні світловипромі- нювальні структури на основі низько- молекулярних матеріалів: монографія	Львів : Вид-во Львів. політех- ніки, 2013	1
	А. Уваров	Проектирование печатных плат. 8 лучших программ.	ДМК Пресс, 2009	1
	В. Стешенко	P-CAD. Технология проектирования печатных плат.	БХВ-Петер- бург, 2003	1
	С. Певницкий	Разработка печатных плат в NI Ultiboard.	ДМК Пресс, 2012	1
	С.П. Новосядлий, Л. В. Мельник	Сучасні проблеми САПР топології структур ВІС: монографія.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2015	5
	С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2016	5
	Л.Н. Кечиев	Проектирование печатных плат для цифровой быстродействующей аппаратуры.	Группа ИДТ, 2007	1
Технології проектування та виготовлення фотошаблонів	М. М. Прищепя, В. П. Погребняк	Мікроелектроніка: в 3-х частинах : навч. посібник. Ч. 1 : Елементи мікроелектроніки.	К. : Вища школа, 2004	21
	З.Ю. Готра, І.І. Григорчак, Б.А. Лукіянець	Наноелектроніка	Львів: Ліга- Прес, 2009	1
	З.Ю.Готра, І.Є.Лопатинський, Б.А.Лукіянець та ін.	Фізичні основи електронної техніки: підручник - Рек. МОН.	Львів : Бескид Біт, 2004	10

	О. В. Борисов, Ю. І. Якименко	Твердотільна електроніка: підручник	К.: НТУУ «КПШ», 2015	1
	И. П.Бушминский, Г. В. Морозов	Технологическое проектирование микросхем СВЧ: Учеб. Пособие.	М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2001	2
	Л. А. Коледов	Технология и конструкции микросхем, микропроцессоров и микросборок : учеб. пособие для вузов.	СПб. : Лань, 2008	2
	С.П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Ів.-Франківськ, Вид-во Прикар- патського нац. ун-ту ім. В. Стефаника, 2015	10
	М.А. Філінюк	Конструювання і розрахунок напівпровідникових микросхем.	Вінниця : ВДТУ, 2001	1
Мікроелектронні сенсори фізичних величин	В.Вуйцік, З.Ю.Готра, В.В.Григор'єв та ін.	Мікроелектронні сенсори фізичних величин: в 3 томах. - Т.1.	Львів : Ліга- Прес, 2002	15
	В.Вуйцік, З.Ю.Готра, В.В.Григор'єв та ін.	Мікроелектронні сенсори фізичних величин: в 3 томах. - Т.2.	Львів : Ліга- Прес, 2002	15
	В.Вуйцік, З.Ю.Готра, В.В.Григор'єв та ін.	Мікроелектронні сенсори фізичних величин: в 3 томах. - Т.3.	Львів : Ліга- Прес, 2002	15
	С.П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано-Фран- ківськ, Вид-во Прикарпатсь- кого нац. ун-ту ім. В. Стефа- ника, 2015	10
	Б.І. Карпінєць	Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано- Франківськ: ІФНТУНГ, 2016	1
	І.Д. Войтович, В.М. Корсунський	Інтелектуальні сенсори.	К.: Редакційно- видавничий відділ Інститу- ту кібернетики ім. В.М. Глу- шкова НАН України, 2007	1
	С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано- Франківськ, СІМІК, 2013	10
	В.Вуйцік, З.Ю.Готра, В.В.Григор'єв та ін.	Мікроелектронні сенсори фізичних величин: в 3 томах. - Т.3.	Львів : Ліга- Прес, 2002	15
Біомедичні сенсорні системи	І.Д. Войтович, В.М. Корсунський	Інтелектуальні сенсори.	К.: Редакційно- видавничий відділ Інститу- ту кібернетики ім. В.М. Глу- шкова НАН України, 2007.	1
	С.П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано- Франківськ, Вид-во Прикар- патського нац. ун-ту ім. В. Стефаника, 2015	10

	Б.І. Карпинець	Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2016	1
	В.Вуйцик, З.Ю.Готра, В.В.Григор'єв та ін.	Мікроелектронні сенсори фізичних величин: в 3 томах. - Т.1.	Львів : Ліга-Прес, 2002	15
	В.Вуйцик, З.Ю.Готра, В.В.Григор'єв та ін.	Мікроелектронні сенсори фізичних величин: в 3 томах. - Т.2.	Львів : Ліга-Прес, 2002	15
	В.Вуйцик, З.Ю.Готра, В.В.Григор'єв та ін.	Мікроелектронні сенсори фізичних величин: в 3 томах. - Т.3.	Львів : Ліга-Прес, 2002	15
	В.Вуйцик, З.Ю.Готра, В.В.Григор'єв та ін.	Мікроелектронні сенсори фізичних величин: в 3 томах. - Т.3.	Львів : Ліга-Прес, 2002	15
	З. Ю. Готра, Д. Ю. Волинюк	Органічні нанорозмірні світловипромінювальні структури на основі низькомолекулярних матеріалів: монографія	Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013	1
	З.Ю.Готра	Елементи теорії мікроелектронних сенсорів.	Львів, Ліга-Прес, 2001	2
Сучасні телекомунікаційні системи	Т. М. Басюк, Н.О. Думанський, О. В. Пасічник	Основи інформаційних технологій : навчальний посібник. – нове видання; Рек. МОН.	Львів : ПП"Новий Світ-2000", 2011	5
	Г. Ф. Коначович, В. М. Чуприн, І. О. Мачалін, О. П. Ткаліч	Експлуатація телекомунікаційних систем: підручник.	Вид-во «Центр учбової літератури» Київ – 2014	1
	Г.Г. Бортник, В.М.Кичак	Цифрова обробка сигналів в телекомунікаційних системах: підручник.	Вінниця: ВНТУ, 2014	1
	А. М. Береза	Основи створення інформаційних систем: навч. посіб. – 2-ге вид., перероб. і доп. Рек. МОН.	К. : КНЕУ, 2001	8
	Б.І. Карпинець	Електроніка та мікропроцесорна техніка.	Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2016	1
	В.Ф. Ситник, Т.А. Писаревська, Н.В. Срьоміна	Основи інформаційних систем: Навч. посібник. – 2-ге вид., перероб. і доп.	К. : Вид-во КНЕУ, 2001	2
	В. П. Бабак	Обробка сигналів у радіоканалах цифрових систем передавання інформації: навч. посібник	К. : НАУ, 2005	1
	В. Ф. Ситник, І. А. Козак	Телекомунікації в бізнесі: навч.-метод. посіб. для самост. вивч. дисц.	К. : КНЕУ, 1999	2
	Р.Н.Кветний	Моделювання та оцінка параметрів якості зв'язку в телекомунікаційних мережах: монографія	Вінниця : ВНТУ, 2009	1
	А. В. Могилев, Л. В. Листрова	Средства информатизации. Телекоммуникационные технологии: учебное пособие.	БХВ-Петербург, 2009	5
	Т. М. Нарытник, В. П. Бабак, М. Ю. Ильченко	Микроволновые технологии в телекоммуникационных системах	К. : Техніка, 2000	3
	В. К. Стеклов, Л. Н. Беркман.	Проектування телекомунікаційних мереж	К. : Техніка, 2002	1

	В. К. Стеклов, Л. Н. Беркман	Телекомунікаційні мережі	К. : Техніка, 2001	9
Технологія виготовлення оптоелектронних пристроїв і систем	Е. Розеншер, Б.Винтер	Оптоэлектроника.	М. Техносфера, 2004	4
	С.П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано- Франківськ, Вид-во Прикар- патського нац. ун-ту ім. В. Стефаника, 2015	10
	Ф. Ф. Сизов	Фотоэлектроника для систем видения в "невидимых" участках спектра	К: Академ- периодика, 2008	1
	В.Н. Мартынов, Г.И. Кольцов	Полупроводниковая оптоэлектроника.	М.: Изд. МИСиС, 1999	7
	С.П. Новосядлий, Л. В. Мельник	Сучасні проблеми САПР топології структур ВІС: монографія.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2015	5
	С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2016	5
	С.Ю. Юрчук, С.И. Диденко, Г.И. Кольцов, В.Н. Мартынов	Полупроводниковые оптоэлектронные приборы.	М.: Учеба, 2004	10
	И.К. Верещагин	Введение в оптоэлектронику.	М. Радио и связь, 1991	2
	З. Ю. Готра, Д. Ю. Волинюк	Органічні нанорозмірні світловипромі- нювальні структури на основі низько- молекулярних матеріалів: монографія	Львів : Вид-во Львівської пол- літехніки, 2013	1
	Л.С. Шарупич, Н.М. Тугов	Оптоэлектроника.	М.: Энерго- атомиздат, 1984	4
	А. Берг, П. Дин	Светодиоды.	М.: Мир, 1979	2
	Х. Кейси, М. Пейниш	Лазеры на гетероструктурах.	М.: Мир, 1981	3
	А. Амброзьяк	Конструкция и технология полупрово- дниковых фотоэлектронных приборов.	М.: Радио и связь, 1970	2
	А. Ярив	Введение в оптическую оптоэлектронику.	М.: Мир, 1983	10
Операційні системи	М.Ф.Бондаренко, О. Г. Качко	Операційні системи : навч. посібник.	Харків : Компанія СМІТ, 2008	5
	Н.О.Соколова, С.М. Вовк, А.О. Єгоров	Синхронізація потоків в операційних система	Дніпропетровськ: к: "Ліра", 2015	1
	Н.К.Васильєва, І.Г.Герасимова, С.О.Горбонос та ін.	Інформатика в LINUX середовищі: навч. посібник.	Дніпропет- ровськ: Біла К.О – 2016	1
	В. Леонов	Windows7 для комп'ютера и ноутбука	М. : Эксмо, 2012	1
	Є. С Вакал	Практикум з операційних систем Windows : Метод. Вказівки.	К. : МАУП, 2004	4
	Я. М. Глинський	Linux - практикум з інформатики: навч. посіб. / Я. М. Глинський, В. А. Рязьська	Львів : Изд-во Деол; СПД Глинський, 2004	11
	М. С.Мещеряков	Linux: инсталляция и основы работы.	С.-Петербург, 1999	1
	С. Баурн	Операционная система Unix.	М. : Мир, 1986	2

	А. А. Дидок	Один на один с FreeBSD.	К. : " МК-Пресс", 2006	1
	Р. І. Запухляк, Р. М. Федорак, І.М. Ліщинський	Операційна система Linux: навч. посібник з курсу "Операційні системи.	Ів.-Франківськ : Плай, 2005	79
Оптоелектронні передавальні-приймальні пристрої	С.П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано-Франківськ, Вид-во Прикарпатського нац. ун-ту ім. В. Стефаника, 2015	10
	З. Ю. Готра, Д. Ю. Волинюк	Органічні нанорозмірні світловипромінювальні структури на основі низькомолекулярних матеріалів: монографія	Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2013	1
	Г.Д.Дорощенко, В.П. Кожем'яко, С. В.Павлов	Системи телебачення та технічного зору	Вінниця: ВНТУ, 2014	1
	Ж. Панков	Оптические процессы в полупроводниках.	М. : Изд-во Мир, 1973	2
	Н.Г. Басов	Электрические и оптические свойства полупроводников. / Ред. Басов Н.Г.	М. : Наука, 1976	2
	Д.В. Скобельцын	Электрические и оптические свойства полупроводников / Ред. Скобельцын Д.В.	М. : Наука, 1966	2
	Р. Уиллардсон, И.А Бир	Оптические свойства полупроводников.	М. : Изд-во Мир, 1970	2
	В. П. Савчин, Р. Я. Шувар	Електронне перенесення в напівпровідниках та напівпровідникових структурах	Львів : ВЦ ЛНУ ім. І.Франка, 2008	1
	Д.М.Фреїк, В.М.Чобанюк, З.Ю.Готра та ін.	Фізика процесів у напівпровідниках та елементах електроніки: навч. посіб.	Ів.-Франківськ : Вид-во Прикарпатського нац. ун-ту ім. В.Стефаника, 2010	87
	И. И. Бойко	Перенос носителей заряда в полупроводниках	К. : НАН України, 2009	3
	А. Б. Сергиенко	Цифровая обработка сигналов: Учебник.	Питер, 2006	1
	Э. Айфичер, Б. Джервис	Цифровая обработка сигналов: практический подход	М.: Вильямс, 2004	1
	А. Оппенгейм, Р. Шафер	Цифровая обработка сигналов	М.: Техносфера, 2006	2
	О. Д. Азаров	Основи теорії аналого-цифрового перетворення на основі надлишкових позиційних систем числення: монографія	Вінниця : УНІВЕРСУМ, 2004. – 260 с.	1
	А. А. Маслов, О. Н. Сахаров	Аналого-цифровые микропроцессорные устройства	М. : Изд-во МАИ, 1991	1
Мікроконтролери	Б.І. Карпинець	Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2016	1
	В. Я. Хартов	Микроконтроллеры AVR. Практикум для начинающих, 2-е издание	МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012	1
	В.Р. Медвідь	Проектування мікропроцесорних систем керування: Навчальний посібник	Тернопіль: ТНУ, 2015	1
	В. Б. Бродин, И. И. Шагурин	Микроконтроллеры. Архитектура, программирование, интерфейс	Эком, 2002	1
	В. Н. Баранов	Применение микроконтроллеров AVR: схемы, алгоритмы, программы, 2-е издание	Додэка XXI, 2006	1

	А. В. Кравченко	10 практических устройств на AVR-микроконтроллерах. Книга 3	Корона-Век, МК-Пресс, 2011	1
	В.І. Бойко, А.М. Гуржій, В.Я. Жуйков	Схемотехніка електронних систем: У 3 кн.: Підручник. 2-ге вид., доп. і переробл. Кн. 3. : Мікропроцесори та мікроконтролери.	К.: Вища школа, 2004	3
	У. Соммер	Программирование микроконтроллерных плат Arduino/Freeduino	БХВ-Петербург, 2012	1
	Ю. Ревич	Практическое программирование микроконтроллеров Atmel AVR на языке ассемблера	БХВ-Петербург, 2011	1
	В. Трапперт	Измерение, управление и регулирование	МК-Пресс, 2006	1
Об'єктно-орієнтоване проектування	А. В. Бегун	Технологія програмування: об'єктно-орієнтований підхід: навч.-метод. посібник для самост. вивч. дисц.	К. : КНЕУ, 2000	5
	С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано-Франківськ, СІМІК, 2013	10
	Я. М. Глинський, В. Є. Анохін, В. А. Ряжська	C ++ і C++Builder. Навч. посіб.- 3-те вид.	Львів : СПД Глинський, 2006	10
	Р. Каллан	Основные концепции нейронных сетей	М. : Изд-ий дом "Вильямс", 2001	1
	О. Г. Руденко, Є. В. Бодянский	Штучні нейронні мережі: Навч. посіб.	Харків : ТОВ "Компанія СМІТ", 2006	5
	А. М. Береза	Основы створення інформаційних систем: навч. посіб.	К. : КНЕУ, 2001	10
	А. М. Береза	Основы створення інформаційних систем: навч. посіб.	К. : КНЕУ, 1999	9
	В. А. Яценко	Искусственный интеллект. Теория. Моделирование. Применение	К. : Логос, 2013	1
	Л. Бек , Л. Н. Королев	Введение в системное программирование	М. : Мир, 1988	2
	Я. М. Глинський, В. Є. Анохін, В. А. Ряжська	C ++ і C++Builder: навч. посіб.- 4-те вид.	Львів : СПД Глинський, 2008	3
Оптоелектроніка та оптоволоконна техніка	С.П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано-Франківськ, Вид-во Прикарпатського нац. ун-ту ім. В. Стефаника, 2015	10
	С.П. Новосядлий, Л. В. Мельник	Сучасні проблеми САПР топології структур ВІС: монографія.	Ів.-Франківськ: СІМІК, 2015	5
	С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2016	5
	Е. Розеншер, Б. Винтер	Оптоэлектроника	М. Техносфера, 2004	4
	В.Н. Мартынов, Г.И. Кольцов	Полупроводниковая оптоэлектроника.	М.: Изд. МИСиС, 1999	7
	З. Ю. Готра, Д. Ю. Волинюк	Органічні нанорозмірні світловипромінювальні структури на основі низькомолекулярних матеріалів: монографія	Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2013	1
	С.Ю. Юрчук, С.И. Диденко, Г.И. Кольцов, В.Н. Мартынов	Полупроводниковые оптоэлектронные приборы.	М.: Учеба, 2004	10

	И.К. Верещагин	Введение в оптоэлектронику.	М. Радио и связь, 1991	2
	Л.С. Шарупич, Н.М. Тугов	Оптоэлектроника.	М.: Энергоатомиздат, 1984	4
	А. Берг, П. Дин	Светодиоды.	М.: Мир, 1979	2
	Х. Кейси, М. Пейниш	Лазеры на гетероструктурах.	М.: Мир, 1981	3
	А. Амброзьяк	Конструкция и технология полупроводниковых фотоэлектронных приборов.	М.: Радио и связь, 1970	2
	А. Ярив	Введение в оптическую оптоэлектронику.	М.: Мир, 1983	10
	Р. Маркузе	Оптические волноводы.	М.: Мир, 1974	5
	М.И.Самохвалов	Тонкопленочные электролюминесцентные источники излучения.	Ульяновск: Изд-во УГУ, 1994	7
	Т.М. Тсанг	Полупроводниковые инжекционные лазеры.	М.: Радио и связь, 1990	1
Телебачення і пристрої відображення інформації	З. Ю. Готра, Д. Ю. Волинюк	Органічні нанорозмірні світловипромінювальні структури на основі низькомолекулярних матеріалів: монографія	Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2013	1
	Г.Д.Дорошенко, В.П. Кожем'яко, С. В.Павлов	Системи телебачення та технічного зору.	Вінниця: ВНТУ, 2014	1
	З.Ю. Зелінський, Р.Я. Микитюк, В.М. Сорокін, О.Є.Сушинський, А.В. Фечан	Рідкокристалічна електроніка: монографія	Львів: Видавництво «Апріорі», 2010	1
	В.П. Бабак, В.С. Хандецький, Е. Шрюфер	Обработка сигналов: підручник.	К. : Либідь, 1999	2
	Б.І. Карпінєць	Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2016	1
	А.Б. Сергиенко	Цифровая обработка сигналов: Учебник.	СПб. : Питер, 2007	1
	Э. Айфичер	Цифровая обработка сигналов: практический подход. - 2-е изд.	М.: Вильямс, 2004	1
	І. В. Курило, С. К. Губа	Основи технології напівпровідникових матеріалів: навч. посібник. - Рек. МОН.	Львів: Львівська політехніка, 2012	1
	С. Н. Дзюбак, В. М. Плис, Н. Г. Шепель	Подключение бытовых персональных компьютеров к телевизорам цветного изображения.	К. : Техника, 1992	2
	Б. К. Вайнштейн	Структурная электронография.	М. : Академия Наук СССР, 1956	1
	Р.Н. Кветний	Моделювання та оцінка параметрів якості зв'язку в телекомунікаційних мережах: монографія.	Вінниця : ВНТУ, 2009	1
	М.М. Глибовець, О. В. Олецкий	Штучний інтелект.	К. : КМ Академія, 2002	2
	Г. Б. Богатов	Цветное телевидение.	Ленинград : Наука, 1978	1
	Р. Е. Быков, Ю. Ф. Коркунов	Телевидение в медицине и биологии.	Ленинград : Энергия, 1968	1
	В. Вакар	Електрон-художник, або чому телевизор показує: науково-популярна книжка.	К. : Веселка, 1977	1

	Ю. М. Гедзберг	Ремонт цветных переносных телевизоров.	М. : Радио и связь, 1991	1
	Е. С. Сабашникова	Телевидение: вчера, сегодня, завтра. Вып. 2.	М. : Искусство, 1982	1
	В. Е. Батшевер, В. Ф. Хмель	Цветные телевизоры УЛПЦТ (И) -59/61-П. Ремонт и настройка в домашних условиях: структурная схема телевизора, блоки питания и коллектора.	Одеса : Вища школа, 1986	10
	Н. Фомин; В.А. Лободзинский, Э. А. Коробченко	Справочник по ремонту цветных телевизоров: справочник.	Одеса: Маяк, 1983	1

Проректор з навчально-педагогічної роботи

С.В. Шарин

3. Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
Радио	1996
Радиокомпоненты	2007-2018
Радиотехника	2007-2018
Радиофизика	2000-2004
Радиофизика и радиоастрономия	2000, 2001, 2003
Радиофизика и электроника	2004, 2005, 2008-2018
Радиохобби	2002-2004
Радіоелектроніка, інформатика, управління	2018
Радиоэлектроника и информатика	2002-2014
Радіоаматор	2004
Світ фізики	1997, 1999-2015
Теоретическая и математическая физика	2009
Технічна електродинаміка	2004-2006
Технологические системы	2001, 2002, 2004, 2005
Технология и конструирование в электронике	2007-2015
Український фізичний журнал	1995, 1996, 2001, 2007-2018
Успехи физических наук	2001, 2004, 2006-2009
Успехи физики металлов	2014-2015
Радіоелектроніка, інформатика, управління	2017, 2018
Физика низких температур	2007-2009
Кібернетика та обчислювальна техніка	2017
Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія	2017, 2018
Фізика і хімія твердого тіла	2000-2005, 2007-2018
Фізика та астрономія в школі	1999-2009
Фізика та астрономія в сучасній школі	2012-2013
Фізико-хімічна механіка матеріалів	2007, 2008
Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології	2009
Вісник КНУ ім. Т. Г. Шевченка: радіофізика	2001, 2004, 2006, 2008
CHIP	2008, 2009
Hard"n"soft UA	2007
HI-TECH	2007, 2008
INTERNET UA	2008
PC WORLD	2008
Домашній ПК+DVD	2007
Інформатика та інформаційні технології	2007, 2008
Кібернетика и системный анализ	2005-2008
Коммуникации и сети	2007
Комп'ютер у школі та сім'ї	2003-2008
Компьютеры+программы	1993-1996, 1998, 1999, 2005
Компьютеры, сети, программирование	2007
Проблемы передачи информации	2007
Сети и телекоммуникации	2007

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин