

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа (кв. метрів)	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	823.781 примірників	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: І. 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. Шарина

2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

№ п/п	Назва дисципліни за навчальним планом	Автор	Назва підручника (навчального посібника)	Видавництво, рік та мова видання	Кількість примірників у бібліотеці ВНЗ
1	2	3	4	5	6
ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ					
ОК1	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 (укр.)	4
		І. В. Тетарчук, Т. Є. Дяків	Ділова українська мова: навч. посібник для підготовки до іспитів	К. : ЦУЛ, 2014. – 156 с. (укр)	1
		Т. В. Симоненко, Г. В. Чорновол, Н. П. Руденко	Українська мова за професійним спрямуванням: практикум: навч. посібник.	К.: ВЦ "Академія" – 2009 (укр.)	62
		Т.В. Симоненко, Г.В. Чорновол, Н.П. Руденко	Українська мова за професійним спрямуванням: практикум: навч. посібник.	К.: ВЦ "Академія" – 2012 (укр.)	36
		А.Я. Середницька, З. Й. Куньч ;	Українська мова за професійним спрямуванням: навч. посібник.	К.: Знання – 2012 (укр.)	1
		С. В.Шевчук, І. В. Клименко	Українська мова за професійним спрямуванням: підручник.	К. : Алерта – 2013 (укр.)	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 (укр.)	1
		М. Г. Зубков	Сучасна українська ділова мова.	Харків : ФОП Співак Т.К. – 2010 (укр.)	5
		М. Г. Зубков	Сучасна українська ділова мова: підручник.	Харків : ФОП Співак Т.К. – 2011 (укр.)	4
		А. В. Корж	Українська мова професійного спрямування: навч. посібник.	К.: ЦУЛ – 2012 (укр.)	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 (укр.)	5
		Л.Г.Погиба, Т.О.Грибіниченко, Л.М.Голіченко	Практикум з української мови за професійним спрямуванням: навч. посібник	К. : Кондор-Видавництво – 2013 (укр.)	5
		Б. Д. Антоненко-Давидович	Як ми говоримо.	К. : Книга-2010 (укр.)	2
		А.П. Загнітко, І. Г. Данилюк	Українське ділове мовлення: фахове і нефахове спілкування: посібник.	Донецьк : ТОВ ВКФ"БАО" – 2010 (укр.)	1
С. В. Шевчук	Українське професійне мовлення: навч. посібник	К. : Алерта – 2011 (укр.)	1		
ОК2	Історія України	С.В.Герегова,	Історія України з найдавніших часів	Чернівці:	6

		М.Р.Гуйванюк, Г.М.Скорейко	до наших днів: практикум для студ. неспеціальних факультетів: навч. посіб.	ТОВ"Вид- во"Наші книги" –2010 (укр.)	
		В. М. Литвин, В. Ф. Колесник, А. Г. Слюсаренко	Історія України : Новітня доба: навч. посібник – К. : Академвидав, 2012.	К.: Академ- видав – 2012 (укр.)	20
		І. Я. Артиш	Історія України: курс лекцій.	Ів.-Франківськ: Галицька Академія - 2011 (укр.)	1
		В.В. Багацький, Л. І. Кормич	Історія України: підручник.	К.: Алерта – 2010 (укр.)	21
		О. А. Бакалець	Історія України з найдавніших часів до початку ХХІ ст: навч. посібник.	Львів : Магнолія 2006 (укр.)	5
		О. Д. Бойко	Історія України: навч. посібник.	К.: Академ- видав - 2010	37
		О. Д. Бойко	Історія України: навч. посібник.	К.: Академ- видав- 2012 (укр.)	36
		В. Б. Гарін, І. А. Кіпцар, О.В. Кондратенко	Історія України: навч. посібник.	К. : ЦУЛ- 2012 (укр.)	12
		В.В. Іваненко, Г. Г. Кривчик	Історія України: навч. посібник для студ. природничих і технічних спеціальностей.	Дніпропет- ровськ : ДНУ - 2012 (укр.)	1
		М. В. Лазарович	Історія України: навч. посіб.	К. : Знання - 2013 (укр.)	1
		М. В. Лазарович	Історія України: навч. посіб.	К. : Знання - 2011 (укр.)	3
		Н. М. Левицька	Історія України.Україна в світі: історія і сучасність: навчальний посібник.	К. : Кондор - 2011 (укр.)	25
ОКЗ	Історія української культури	О. Ю. Павлова	Історія української культури: навч. посібник.	К. : ЦУЛ - 2012 (укр.)	17
		О. Ю. Павлова	Історія української культури: навч. посібник.	К. : ЦУЛ - 2013 (укр.)	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 (укр.)	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 (укр.)	1
		В. П. Мельник, М. В. Кашуба, А. В. Яртись	Історія української культури: навч. посібник.	Львів : ЛНУ ім. І.Франка - 2012 (укр.)	1
		В. А. Греченко, К. В. Кислюк	Історія української культури. Рек. МОН.	К.: Кондор, 2013. - 352 с. (укр.)	8
		В.І. Іваненко, Г. Г. Кривчик	Історія української культури: навч. посібник.	Дніпропет- ровськ : РВВ ДНУ - 2010 (укр.)	1
		М. В. Кордон	Історія української культури: навч. посібник.	Львів: Магно- лія 2006-2011. 336 с. (укр.)	5
		І.Я. Хома, А. О. Сова, Ж. В. Мина	Історія української культури: навч. посібник.	Львів : Львівська політехніка - 2013 (укр.)	3
		В.М.Шейко, В. Я. Білоцерківс ький	Історія української культури: навч. посібник.	К. : Знання- 2012 (укр.)	1
		В. М. Шейко,	Історія української культури: навч.	К. : Кондор-	15

		Л. Г. Тишевська	посіб.	2010 (укр.)	
ОК4	Філософія	А. К. Бичко, І. В. Бичко, В.Г. Табачковський, В. І. Ярошовець	Філософія: підручник.	К. : ЦУЛ - 2010 (укр.)	7
		Р. О. Додонова, Л.І. Мозгового	Філософія, логіка, філософія освіти. Кредитно-модульний курс: навч. посібник	К. : ЦУЛ, 2014. – 512 с. (укр)	13
		Л. В.Губерський	Філософія : хрестоматія (від витоків до сьогодення): навч. посібник.	К. : Знання - 2012 (укр.)	7
		В.П. Андрущенко, Г. І. Волинка, Н. Г. Мозгова	Філософія. Природа, проблематика, класичні розділи : хрестоматія: навч. посібник.	К. : Каравела - 2010 (укр.)	7
		Р. О. Додонова, Л. І. Мозгового	Філософія, логіка, філософія освіти. Кредитно-модульний курс: навч. посібник.	К. : ЦУЛ - 2014 (укр.)	3
		В.П. Андрущенко, Г. І. Волинка, Н. Г. Мозгова	Філософія. Природа, проблематика, класичні розділи: навч. посібник.	К. : Каравела - 2011 (укр.)	13
		І. Ф. Надольний	Філософія: навч. посібник.	К. : Вікар - 2011 (укр.)	1
		В. В. Лапо	Філософія: навчально-метод. посібник для студ. ВНЗ освіти III - IV рівнів акредитації спец. "Початкова освіта", "Фізичне виховання".	Ів.-Фран- ківськ: При- карпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника, 2013 (укр.)	25
		В. Л. Петрушенко	Філософія в 2-х частинах: навч. посібник.	Львів: Новий світ-2000, 2011 (укр.)	11
		В. Л. Петрушенко	Філософія: підручник.	Львів: Магнолія - 2006, 2010 (укр.)	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 (укр.)	10
		В. Л. Петрушенко	Філософія: підручник.	Львів: Магнолія - 2006, 2011 (укр.)	1
		І.Л. Бородкіна, Г. О. Бородкін	Інженерія програмного забезпечення: посібник	К. : ЦУЛ, 2018. – 204 с	2
ОК5	Фізична культура	І. Б. Карпова, В.Л. Корчинський, А. В. Зотов	Фізична культура та формування здорового способу життя: навч. посібник.	К. : КНЕУ - 2005 (укр.)	7
		І. Б. Карпова, В.Л. Корчинський, А. В. Зотов	Фізична культура та формування здорового способу життя: навч. посібник.	К. : КНЕУ - 2006 (укр.)	10
		М. Ріпак	Фізична культура і здоров'я жінки- вчительки: методичний посібник із самоосвіти педагога.	Львів : НВФ "Українські технології" - 2005 (укр.)	1
		Л. П. Сергієнко	Терміни і поняття у фізичній культурі: навч. посібник.	Тернопіль : Навчальна книга – Богдан - 2011 (укр.)	1
ВК1	Основи інформаційних технологій	Т. М. Валецька	Інформатика та комп'ютерна тех- ніка в лабораторних роботах. Ч. 1.	Київ: Дакор, КНТ, 2008 (укр.)	20

		Т. М. Валецька	Інформатика та комп'ютерна техніка в лабораторних роботах. Ч. 2.	Київ: Дакор, КНТ, 2008 (укр.)	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 (укр.)	4
		В. С. Григорків, Л. Л.Маханець, Р. Р Білоскурський, О. Ю. Якутова, А. В. Верстяк	Економічна інформатика.	Чернівці: Книги-XXI, 2008 (укр.)	8
		Н. В. Апатова	Інформатика для економістів.	Київ: ЦУЛ, 2011 (укр.)	1
		Я. М. Бакушевич	Інформатика та комп'ютерна техніка.	Львів: Магнолія 2006, 2009 (укр.)	1
		Л. Ф. Брикайло	Інформатика та комп'ютерна техніка.	Київ: Вид. ПАЛИВОДА А.В., 2009 (укр.)	3
		Н. М. Войтюшенко	Інформатика і комп'ютерна техніка.	Київ: ЦУЛ, 2009 (укр.)	25
		Н. М. Войтюшенко	Інформатика і комп'ютерна техніка.	Київ: ЦУЛ, 2009 (укр.)	5
		Я. М. Глинський	Інформатика. Основи алгоритмізації і програмування мовою Visual Basic.	Львів: СПД Глинський, 2011 (укр.)	6
		Л. М. Дибкова	Інформатика і комп'ютерна техніка.	Київ: Академ-видав, 2011 (укр.)	33
		Л. М. Дибкова	Інформатика і комп'ютерна техніка.	Київ: Академ-видав, 2012 (укр.)	1
		Литвин І. І.	Інформатика: теоретичні основи і практикум.	Львів: Новий Світ-2000, 2013 (укр.)	3
		І. І. Литвин	Інформатика: теоретичні основи і практикум.	Львів: Новий Світ-2000, 2011 (укр.)	5
		О. В. Лопотко	Інформатика. Excel. Visual Basic for Applications.	Львів: Магнолія 2006, 2011 (укр.)	5
		С. Д. Мамченко	Економічна інформатика: Практикум.	Київ: Знання, 2008 (укр.)	49
		Н. Я. Наливайко	Інформатика.	Київ: ЦУЛ, 2011 (укр.)	6
ВК2	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 (англ.)	30
		В. М. Беляєва, Л. Л. Петльована	Англійська мова: навч. посібник.	Львів : Новий Світ - 2000, 2012 (англ.)	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 (англ.)	1
		О. А. Брона, Л. В. Сологуб,	Англійська мова = English: навч. посібник.	Львів : ЛНУ ім. І.Франка -	1

		О.Я. Цурковський		2010 (англ.)	
		Н. М. Жилко, Л. С. Панова	Англійська мова: вправи з граматики: навч. посібник.	К. : ВЦ "Академія" - 2011 (англ.)	16
		О.І. Власова, Б.М. Маруневич, Г.М. Шацька, Ю.М. Капак	"Staatsexamen?" Keine Angst: навчально-методичний посібник.	Ів.-Фран- ківськ: Нова Зоря -2010 (англ.)	4
		О. П. Биконя	Ділова англійська мова: навчальний посібник	Вінниця : НОВА КНИГА - 2010 (англ.)	20
ВКЗ	Іноземна мова	В.В. Богатирець, З.Б. Куделько, М.М. Лучак, В.Ю. Макар	Англійська мова в професійній діяльності = Public Administration: навч. посібник.	Чернівці : Чернівецьки й нац. ун-г - 2011 (англ.)	30
		В. М. Беляєва, Л. Л. Петльована	Англійська мова: навч. посібник.	Львів : Новий Світ - 2000, 2012 (англ.)	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 (англ.)	1
		О. А. Брона, Л. В. Сологуб, О. Я. Цурковсь- кий	Англійська мова = English: навч. посібник.	Львів : ЛНУ ім. І.Франка - 2010 (англ.)	1
		Н. М. Жилко, Л. С. Панова	Англійська мова: вправи з граматики: навч. посібник.	К. : ВЦ "Академія" - 2011 (англ.)	16
		О.І. Власова, Б.М. Маруневич, Г.М. Шацька, Ю.М. Капак	"Staatsexamen?" Keine Angst: навчально-методичний посібник.	Ів.-Фран- ківськ : Нова Зоря -2010 (англ.)	4
		О. П. Биконя	Ділова англійська мова: навч. посіб.	Вінниця : НОВА КНИГА - 2010 (англ.)	20
		А. Білас	Travaillons avec la presse: навч. посібник	Ів.- Франківськ : Тіповіт - 2012 (англ.)	20
		Л.О. Богачевська, Л. Я. Петренко	Розмовна англійська (простий спосіб навчитися спілкуванню) = Everyday English (Simple Way of Learning How To Communicate).	Ів.-Фран- ківськ: Прикарпат- ський нац. ун-т ім. В. Стефаника - 2010 (англ.)	1
		О. А. Войцева	Польська мова: навч. посібник.	Чернівці : Букрек – 2010 (пол.)	1
		З. Кучма	Французька мова: навч. посібник для студентів-бухгалтерів.	Львів : Новий Світ - 2000, 2011 (франц.)	3
		В. Г. Матвіїшин	Французька мова як друга після англійської: підручник.	Тернопіль : Навчальна книга - Богдан- 2011 (франц.)	2
		В. Г. Матвіїшин	Французька мова: підручник для	К. : Вища	1

			студ. вищих медичних навч. закл.	школа – 2010 (франц.)	
		Д. А. Паремська	Практична граматики (німецька мова): навч. посібник.	К. : Арій - 2010 (нім.)	1
		Р. Помірко, Н. Дмитрасевич	Французька мова для початківців = Le francais pour les debutants: навч. посібник.	Львів : ЛНУ ім. І.Франка – 2011 (франц.)	1
		Р. Помірко	Gramatica espanola en ejercicios = Граматика іспанської мови у вправах: навч. посібник.	Львів : ЛНУ ім. І.Франка – 2011 (ісп.)	1
ВК4	Безпека життєдіяльності і цивільний захист	В.Г. Цапка	Безпека життєдіяльності.	К. : Знання, 2004. (укр.)	4
		В.Г. Цапка	Безпека життєдіяльності.	К. : Знання, 2006 (укр.)	14
		М.М. Радька	Безпека життєдіяльності.	Чернівці : Книги-XXI, 2007. (укр.)	6
		М.М. Радька	Безпека життєдіяльності..	Чернівці : Книги-XXI, 2008 (укр.)	1
		П.С. Агаманчук, В.В. Мендерецький, О.П. Панчук, О.Г. Чорна	Безпека життєдіяльності.	К. : ЦУЛ, 2011. (укр.)	5
		І. Запорожець, Б.Д. Халмурадов, В.І. Применко	Безпека життєдіяльності.	К. : ЦУЛ, 2013. (укр.)	11
		В. С. Джигирей, В. Ц. Жидецький	Безпека життєдіяльності.	Львів : Афіша, 2000. (укр.)	8
		В. С. Джигирей.	Безпека життєдіяльності.	Львів : Афіша, 2000 (укр.)	2
		І. І. Дуднікова	Безпека життєдіяльності.	К. : Вид-во Європ.ун-ту, 2006. (укр.)	92
		І.І. Дуднікова	Безпека життєдіяльності.	К. : Вид-во Європ.ун-ту, 2007. (укр.)	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 (укр.)	5
		Є. П. Желібо, Н. М. Заверуха, В. В. Зацарний	Безпека життєдіяльності.	К. : Каравела, 2012. (укр.)	4
		Є. П. Желібо, Н. М. Заверуха, В. В. Зацарний.	Безпека життєдіяльності.	К. : Каравела, 2003. (укр.)	1
		Є. П. Желібо, Н. М. Заверуха, В. В. Зацарний	Безпека життєдіяльності.	К. : Каравела, 2004 (укр.)	1
		Є. П. Желібо	Безпека життєдіяльності.	К. : Каравела, 2005 (укр.)	1
		Є. П. Желібо, Н. М. Заверуха, В. В. Зацарний	Безпека життєдіяльності.	К. : Каравела, 2010. (укр.)	1
		Є. П. Желібо, Н. М. Заверуха, В. В. Зацарний	Безпека життєдіяльності.	К. : Каравела, 2011 (укр.)	1
		Є. П. Желібо,	Безпека життєдіяльності	К. :	1

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

				книга, 2000. (укр.)	
		І. П. Пісту,	Безпека життєдіяльності. Практичні заняття.	Львів : Афіша, 2000. (укр.)	1
		І. П. Пістун,	Безпека життєдіяльності.	– Суми : Університетська книга, 2012 (укр.)	5
		М.П. Супрович, Д. В. Сенюк, К. В. Замойська	Безпека життєдіяльності.	К. : Кондор, 2007. (укр.)	9
		Б.Д. Халмурадов	Безпека життєдіяльності. Перша допомога в надзвичайних ситуаціях: навч. посіб.	К. : ЦНЛ, 2006. (укр.)	3
		Ю.О. Чирва, О.С. Баб'як	Безпека життєдіяльності.	К. : Атіка, 2003. (укр.)	5
		Р. С. Яким	Безпека життєдіяльності людини.	Львів : Бескид Біт, 2005. (укр.)	14
		З. М. Яремко	Безпека життєдіяльності: навч. посібник. Вид. 2-ге.	Львів : ВЦ ЛНУ ім. І. Франка, 2005. (укр.)	10
		З. М. Яремко	Безпека життєдіяльності.	К. : ЦНЛ, 2005 (укр.)	2
		В. Ярошевська	Безпека життєдіяльності: Підручник.	К. : Професіонал, 2004. (укр.)	2
ВК5	Охорона праці	О.І. Запорожець, О.С. Протоерейський, Г.М. Франчук	Основи охорони праці.	К. : ЦУЛ, 2009 (укр.)	5
		П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.П. Панчук, О.Г. Чорна	Основи охорони праці.	К. : ЦУЛ, 2011 (укр.)	5
		Я.І. Бедрія	Основи охорони праці.	Львів: Магнолія 2006, 2010. (укр.)	1
		Є.Я. Агеєв.	Основи охорони праці: навчально-метод. посібник для самост. роботи по вивченню дисципліни.	Львів: Новий Світ - 2000, 2011 (укр.)	3
		М.В. Васильчук, Л. Е. Винокурова, М. Я. Тесленко	Основи охорони праці: пробний підручник для учнів професійно-технічних навч. закл.	К. : Просвіта, 1997. (укр.)	2
		М.П. Гандзюк	Основи охорони праці: Підручник.- 3-є вид.	К.: Каравела, 2006. (укр.)	6
		М.П. Гандзюк	Основи охорони праці: Підручник.- 4-є вид.	К.: Каравела, 2008. (укр.)	1
		М.П. Гандзюк, Є. П. Желібо, М. О. Халімовський	Основи охорони праці: Підручник.- 3-є вид.	К.: Каравела, 2005. (укр.)	1
		М.П. Гандзюк, Є. П. Желібо, М. О. Халімовський	Основи охорони праці: Підручник.	К.: Каравела, 2003. (укр.)	1
		М. П. Гандзюк, Є. П. Желібо, М. О. Халімовський	Основи охорони праці. – 2-е вид	Львів : Каравела, 2004. (укр.)	3
		Г. Г. Гогіташвілі	Основи охорони праці: навч. посібник.	Львів : Новий Світ, 2004 (укр.)	1

		Г. Г. Гогіташвілі, В. М. Лапін	Основи охорони праці: навч. посіб.- 4-ге вид., випр. і доп.	К. : Знання, 2008. (укр.)	11
		Г.Г. Гогіташвілі, В.М. Лапін.	Основи охорони праці: навч. посіб. 2-ге вид.	Львів : Новий світ- 2000, 2005. (укр.)	1
		Г.Г. Гогіташвілі	Основи охорони праці :навч.посіб. 3-тє вид.	Львів : Новий Світ- 2000, 2006. (укр.)	4
		М. В. Гришук	Основи охорони праці: підручник.	К. : Кондор, 2004. (укр.)	1
		М. В. Гришук	Основи охорони праці: підручник.	К. : Кондор, 2005. (укр.)	3
		М. В. Гришук	Основи охорони праці: підручник.	К. : Кондор, 2007 (укр.)	10
		В. Ц. Жидецький	Основи охорони праці: підручник.	Львів : Афіша, 2004. (укр.)	4
		В.Ц. Жидецький, В. С. Джигирей, О. В. Мельников	Основи охорони праці: підручник.	Львів : Афіша, 2001. (укр.)	3
		В. Ц. Жидецький	Основи охорони праці.	Львів : Афіша, 2002. (укр.)	5
		В. Ц. Жидецький , В. С. Джигирей, О. В. Мельников	Основи охорони праці: навч. посібник.	Львів : Афіша, 2000. (укр.)	17
		Л. П. Керб	Основи охорони праці: навч. посібник.	К. : КНЕУ, 2005 (укр.)	10
		Л. П. Керб	Основи охорони праці: навч. посібник.	К. : КНЕУ, 2001 (укр.)	1
		М.М. Козяр, Я. І. Бедрій, О. В. Станіслав- чук	Основи охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту населення.	К. : Кондор, 2011 (укр.)	1
		В. М. Лапін	Основи охорони праці : навч. посібник.	Львів : ЛБІ НБУ, 2004 (укр.)	10
		В. М. Москальова	Основи охорони праці: підручник.	К. : Професі- онал, 2005 (укр.)	1
		В. Й. Сивко	Правові та організаційні основи охорони праці в Україні: навч. посібник	К. : Кондор, 2003. (укр.)	2
ОК6	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 (укр.)	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 (укр.)	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: Прикарпат- ський нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2011 (укр.)	62
		Р. В. Коляда, Я. С. Пушак, І. О. Мельник	Вища математика: навч. посіб.	Львів : Магнолія 2006, 2010. (укр.)	1
			Вища математика (за фаховим	К. : Аграрна	2

			спрямуванням): програма для підготовки бакалаврів напряму 6.090101 "Агрономія".	освіта, 2008. (укр.)	
		Т. І. Бубняк	Вища математика: навч. посібник.	Львів : Новий Світ-2000, 2008. (укр.)	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. (укр.)	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. (укр.)	20
		В.П. Дубовик, І. І. Юрик	Вища математика: навч. посіб.: у трьох частинах. Ч.1	Харків : Веста, 2008. – 200 с. (укр.)	15
		В.П. Дубовик, І. І. Юрик	Вища математика: навчальний посібник	К. : А.С.К., 2009. (укр.)	7
		В.П. Дубовик, І. І. Юрик	Математика: навч. посібн.: у трьох частинах. Ч. 2	Харків : Веста, 2008. (укр.)	15
		В.П. Дубовик, І. І. Юрик.	Вища математика: навчальний посібник.: у трьох частинах, - 2-ге вид. Частина 3	Харків : Веста, 2008. (укр.)	15
		В.Ю. Клепко, В. Л. Голець.	Вища математика в прикладах і задачах: навч. посіб.- 2-ге вид., перероб. та доп.	К. : ЦУЛ, 2009. (укр.)	9
		І. І. Литвин, О. М. Конончук, Г. О. Желізняк	Вища математика: навч. посібник.	К. : Центр учбової літератури, 2009. (укр.)	5
		В.О. Макаренко	Вища математика для економістів: навч. посіб.	К. : Знання, 2008. (укр.)	4
		Л.А. Мойсеєнко, Т. Г. Лавинюкова	Вища математика. Аналітична геометрія: навч. посібник.	Ів.-Франківськ: ІФНТУНГ, 2009 (укр.)	1
		П.Л. Свердан	Вища математика. Математичний аналіз і теорія ймовірностей: підручник.	К. : Знання, 2008 (укр.)	17
OK7	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. (укр.)	5
		І.І. Ляшко, О.К. Боярчук, Я.Г. Гай	Диференціальні рівняння.	К. : Вища школа, 1981. (укр.)	1
		В.П. Лавренчук, С.Д. Івасишен	Диференціальні рівняння математичної фізики: навч. посібник.- 2-е вид., випр..	Чернівці : Рута, 2005. (укр.)	20
		В.П. Лавренчук, С.Д. Івасишен, В.С. Дронь	Диференціальні рівняння математичної фізики: навч. посібник.	Чернівці : Рута, 2002 (укр.)	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. (укр.)	5
		В.С. Герасимчук, Г. С. Васильченко,	Вища математика. Повний курс у прикладах і задачах. Невизначений,	К. : Книги України	20

	В. І. Кравцов.	визначений та невласні інтеграли. Звичайні диференціальні рівняння: навчальний посібник.	ЛТД, 2010 (укр.)	
	Т. П. Гой, А. І. Казмерчук, І. В. Федак.	Звичайні диференціальні рівняння: навч.-метод. посіб. Ч.1.: Диференціальні рівняння першого порядку, які інтегруються у квадратах.	Ів.-Франківськ: "ЛІК", 2005. (укр.)	1
	Т.П. Гой, О. В. Махней	Диференціальні рівняння: навч. посібник.	Ів.-Франківськ: Сімик, 2012. (укр.)	3
	Т.П. Гой, О. В. Махней	Диференціальні та інтегральні рівняння: навч. посіб. для студентів напрямів підготовки "фізика", "прикладна фізика".	Ів.-Франківськ: Сімик, 2012. - 356 с. (укр.)	2
	Ю.М. Дюкарев, О. Г. Літвінова	Диференціальні й інтегральні рівняння та варіаційне числення: навч. посіб.	Харків : ХНУ ім. В.Н.Каразіна, 2010 (укр.)	1
	С. А. Кривошея	Диференціальні та інтегральні рівняння: підручник.	К. : Либідь, 2004. (укр.)	10
	С. А. Кривошея, М. О. Перестюк, В. М. Бурим	Диференціальні та інтегральні рівняння: Підручник	К.: Либідь, 2004. (укр.)	1
	С.А. Кривошея, М. О. Перестюк, В. М. Бурим	Диференціальні та інтегральні рівняння: підручник.	К. : Либідь, 2004 (укр.)	1
	С. Є. Крижанівський	Диференціальні рівняння.	Харків: ДНТВ України, 1938. (укр.)	1
	В.В. Кузубов	Математика для економістів: Інтегральне числення. Диференціальні рівняння.	К.: Вища школа, 2004. (укр.)	1
	Г. Й. Призва.	Диференціальні рівняння та їх застосування .	К. : Вища школа, 1992 (укр.)	1
	Г. Й. Призва.	Диференціальні рівняння та їх застосування.	К. : Вища школа, 1978. (укр.)	1
	А. М. Кривошея, С. А. Перестюк, М.О. Самойленко	Диференціальні рівняння у прикладах і задачах.	К. : Вища школа, 1994 (укр.)	1
	А. М. Самойленко, С. А. Кривошея, М. О. Перестюк.	Диференціальні рівняння в задачах.	К. : Либідь, 2003 (укр.)	2
	А. М. Самойленко, М. О. Перестюк, І. О. Парасюк.	Диференціальні рівняння: підручник.	К. : Либідь, 2002 (укр.)	2
	А. М. Самойленко, М. О. Перестюк, І. О. Парасюк	Диференціальні рівняння: підручник.	К. : Либідь, 1994 (укр.)	1
	А. М. Самойленко, М. О. Перестюк, І. О. Парасюк	Диференціальні рівняння в задачах: навч. посібник.	К. : Либідь, 2003 (укр.)	27
	А. М. Самойленко, С. А. Кривошея, М. О. Парасюк.	Диференціальні рівняння у прикладах: навч. посібник.	К. : Вища школа, 1994 (укр.)	2
	А. М. Самойленко, М. О. Перестюк, І. О. Парасюк	Диференціальні рівняння: підручник.	К. : Либідь, 2003. (укр.)	3
	А. М. Самойленко, М. О. Перестюк, І. О. Парасюк.	Диференціальні рівняння.	К. : Либідь, 1994 (укр.)	2
	М. І. Шкіль, В. М. Лейфура,	Диференціальні рівняння: навч. посіб. для студ. мат. спец. вищ.	К. : Техніка, 2003. (укр.)	11

		П. Ф. Самусенко	навч. закл.		
		М. І. Шкіль, М.А. Сотніченко	Звичайні диференціальні рівняння: навч. посібник.	К. : Вища школа, 1992 (укр.)	31
		М. І. Шкіль, М.А. Сотніченко	Звичайні диференціальні рівняння.	К. : Вища школа, 1992. (укр.)	1
		Годунов С.К.	Дифференциальные уравнения с частными производными.	Новосибирск : Наука, 1980. (рос.)	1
		Г. Филипс ; пер. А.Я.Химчина	Дифференциальные уравнения.	М.: Госуд. технико- теорет изд- во, 1933 (рос.)	1
ОК8	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. : Книжко- ве видавниц- тво НАУ, 2005. – 104 с. (укр.)	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. – 400 с. (укр.)	20
		В.П. Дубовика, І.І. Юрика	Вища математика: Збірник задач: навч. посібник.	К. : А.С.К., 2004. – 480 с. (укр.)	13
		П. П. Овчиннико в, В. М. Михайленк о	Вища математика: у 2-х частинах: підручник. Ч. 2.	К. : Техніка, 2004. – 792 с. (укр.)	11
		П.П. Овчинников	Вища математика у 2 ч.: збірник задач. Ч. 2. : Звичайні диферен- ціальні рівняння. Операційне числення. Ряди. Рівняння матема- тичної фізики. Стійкість за Ляпуновим. Елементи теорії ймовірностей і математичної статистики. Методи оптимізації.	К. : Техніка, 2004. – 376 с. (укр.)	6
		В. П. Дубовик, І. І. Юрик.	Вища математика: навчальний посібник	К. : Ігнатекс- Україна, 2011. – 648 с. (укр.)	3
		Л. И. Волковск ий, Г. Л. Лунц, И.Г. Араманович	Сборник задач по теории комплексного функций комплексного переменного: учебное пособие	М. : ФИЗМАТЛИ Т, 2002. – 312 с. (рос.)	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. – 520 с. (рос.)	3
		П. П. Овчиннико в	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. – 792 с. (укр.)	17
		А. В. Пантелеев, А. С. Якимова	Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление в примерах и задачах:	М. : Высшая школа, 2001. – 445 с.	5

			учебное пособие.	(рос.)	
		М. А. Лаврентьев, Б. В. Шабат.	Методы теории функций комплексного переменного.	М. : Лань, 2002. – 688 с. (рос)	6
		А. А. Гольдберг, І. Е. Чижиков.	Вступ до теорії функцій багатьох комплексних змінних: навчальний посібник. Частина 1.	Львів : ЛНУ ім.Івана Франка, 2009. – 82 с. (укр)	1
		О. С. Гаврилів	Границя функції: навчальний посібник	Львів : ПП Сорока Тарас Богданович, 2010. – 36 с. (укр.)	1
		Е.С. Половинкин	Курс лекций по теории функций комплексного переменного.	М. : МФТИ, 2003. – 208 с. (рос.)	2
		А. А. Кондратюк	Практикум з курсу теорії функцій комплексної змінної.	Львів : Вид-во Льв. ун-ту, 1972. 76 с (укр.)	1
		О. Ю. Грищенко, М. І. Нагнибіда, П. П. Настасієв	Теорія функцій комплексної змінної: розв'язування задач: навч. посібник.	К. : Вища школа, 1994. – 375 с. (укр.)	76
		М. О. Давидов.	Елементи теорії функцій комплексної змінної: навчальний посібник.	К.: Радянська школа, 1968. – 212 с. (укр.)	24
		Ю. Д. Соколов	Елементи теорії функцій комплексної змінної.	К. : Радянська школа, 1954. – 202 с. (укр.)	4
		Б. А. Фукс	Введение в теорию аналитических функций многих комплексных переменных.	М. : Физматгосиздат, 1962. – 420 с. (рос.)	2
		А.Г. Свешников, А. Н. Тихонов	Теория функций комплексной переменной.	М. : Наука, 1979. – 320 с. (рос.)	4
		А. Я. Дороговцев	Ряды.	К. : Вища школа, 1978. – 112 с. (рос.)	6
		А. К. Боярчук	Справочное пособие по высшей математике. Т. 4 : Функции комплексного переменного: теория и практика.	М.: Едиториал УРСС, 2001. – 352 с. (рос.)	2
OK9	Дискретна математика	Гаврилов Г.П., Сапоженко А.А.	Задачи и упражнения по курсу дискретной математики.	М.: Наука, 2007. 408 с. (рос.)	4
		Гончарова Г.А., Мочалин А.А.	Элементы дискретной математики: учеб. пособ.	М.: Форум: ИНФРА-М, 2007 (рос.)	2
		Иванов Б.Н.	Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Расширенный курс	М: Известия, 2011. - 512 с. (рос.)	1
		Рембольд У	Введение в информатику для научных работников и инженеров	Уфа: УГАТУ, 2007. -445 с. (рос.)	1
OK10	Загальна фізика (електрика)	Б. М. Яворский и др.	Курс физики. Т. 2. : Электрика і магнетизм	К.: Вища школа, 1972.	9

				- 344 с. (укр.)	
		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. – 452 с. (укр.)	11
		М. Є. Меньяйлов; Ред. Макуха А.С	Загальна фізика. Електрика і магнетизм	К. : Вища школа, 1974. – 392с. (укр.)	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. – 232 с. (рос.)	5
		І. М. Кучерук, І. Т. Горбачук	Загальна фізика. Електрика і магнетизм : навч. посібник	К.: Вища школа, 1990. - 367 с. (укр.)	61
		А. А. Детлаф, Б. М. Яворский, Л.Б. Милковская	Курс физ. Т. 2 : Электричество и магнетизм	М. : Выс-шая физика, 1977. -375 с. (рос.)	10
		І. М. Кучерук; ред. Гринь Л.І.	Загальна фізика. Електрика і магнетизм: підручник	К. : Вища школа, 1995. – 392с. (укр.)	15
		Г. Ф. Бушок, Г. Ф. Півень	Курс фізики: в 2-х ч. - Ч. 1.	К. : Вища школа, 1981. - 408 с. (укр.)	19
		Г. Ф. Бушок	Курс фізики: навч. посібник у 2-х кн. Кн. 1 : Фізичні основи механіки. Електрика і магнетизм	К. : Либідь, 2001. – 448с. (укр.)	17
		Б. К. Остафійчук, М. М. Яцура, А. М. Гамарник	Фізика. Електрика і магнетизм Ч. 2	Івано-Франківськ : Гостинець, 2004. – 186 с. (укр.)	9
		О.Т. Антоняк	Загальна фізика: основи електрики і магнетизму: навчальний посібник	Львів: Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2009. – 240 с. (укр.)	1
		Д. В. Сивухин	Общий курс физики: Электричество	М. : Наука, 1983. - 688 с. (рос.)	12
ОК1 1	Загальна фізика (магнетизм)	І. М. Кучерук, І. Т. Горбачук	Загальна фізика. Електрика і магнетизм : навч. посібник	К. : Вища школа, 1990. - 367 с. (укр.)	61
		І. М. Кучерук; ред. Гринь Л.І.	Загальна фізика. Електрика і магнетизм: підручник	К. : Вища школа, 1995. – 392с. (укр.)	15
		Г. Ф. Бушок	Курс фізики: навч. посібник у 2-х кн. Кн. 1 : Фізичні основи механіки. Електрика і магнетизм	К. : Либідь, 2001. – 448с. (укр.)	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. – 452 с. (укр.)	11
		Б. К. Остафійчук, М. М. Яцура,	Фізика. Електрика і магнетизм Ч. 2	Івано-Франківськ :	9

		А. М. Гамарник		Гостинець, 2004. – 186 с. (укр.)	
		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. - 344 с. (укр.)	16
		И.А.Яковлев	Сборник задач по общему курсу физики: в 5 кн. Книга 3 : Электричество и магнетизм. - 5-е изд., стер.	М. : ФИЗМАТЛИТ; ЛАНЬ, 2006. – 232 с. (рос.)	5
		О.Т. Антоняк	Загальна фізика: основи електрики і магнетизму: навчальний посібник	Львів: Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2009. – 240 с. (укр.)	1
ОК1 2	Електродинаміка	Г.О. Бугаєнко, М. Є. Фонкич	Електродинаміка. Теорія відносності.	К. : Радянська школа, 1965. - 420 с. (укр.)	32
		М.В. Дудик, Ю.В. Діхтяренко	Електродинаміка (курс лекцій): навчальний посібник.	Умань: ПП «Жовтий», 2015, 120с. (укр.)	1
		В.В.Атаманюк, Ю.В. Шабатура	Електродинаміка та пристрої НВЧ: навчальний посібник	Львів: НАСВ, 2015.-268 с. (укр.)	1
		Д.Б. Головка, А. А. Маляренко, Ю.Л. Менковський	Загальні основи фізики: електродинаміка.	Львів, 1994. 128 с. (укр.)	28
		Б.А. Гришанин	Квантовая электродинамика для радиофизиков.	М. : Изд-во МГУ, 1981. - 126 с. (рос.)	1
		В.М. Дуков	Электродинамика.	М. : Изд-во Высшая школа, 1975. - 248 с. (рос.)	10
		А.Н.Матвеев	Электродинамика, 2-е изд., перераб. и доп	М. : Изд-во Высшая школа, 1980. - 383 с. (рос.)	20
		Е. И. Бутиков, А. С. Кондратьев	Физика: учеб.пособие: в 3-х кн. 2 : Электродинамика. Оптика	М. : Физматлит, 2004. – 336 с. (рос.)	3
		С.Н. Вергелес	Лекции по квантовой электродинамике.	М. : Физматлит, 2006. – 248 с. (рос.)	3
		С.В. Измайлов,	Курс электродинамики.	М. : Учпедгиз, 1962. – 440 с. (рос.)	10
		В.В. Никольский	Электродинамика и распространение радиоволн.	М. : Наука, 1973. – 608 с. (рос.)	2
		Ю.В. Новожилов	Электродинамика.	М. : Наука, 1978. – 352 с. (рос.)	3
		Ю.Г. Павленко	Основы электродинамики : Кн. 1: Электростатика. Закон Ома для	М. : Изд-во МГУ, 1992. –	2

			участка цепи.	16 с. (рос.)	
		Ю.Г. Павленко	Основы электродинамики : Кн. 2: Закон Джоуля-Ленца. Магнитное поле. Электромагнитная индукция.	М. : Изд-во МГУ, 1992. – 16 с. (рос.)	2
		В.Й. Сугаков	Теоретична фізика.	К. : Вища школа, 1974. - 272 с.(рос.)	29
		Я.П. Терлецкий, Ю. П. Рыбаков	Электродинамика.	М. : Высшая школа, 1990. – 352 с. (рос.)	20
		Я.П. Терлецкий, Ю. П. Рыбаков	Электродинамика.	М. : Высшая школа, 1980. - 335 с. (рос.)	10
		Н.Н. Федоров	Основы электродинамики.	М. : Высшая школа, 1980. - 399с. (рос.)	9
ОК1 3	Теоретичні основи електротехніки	М. С.Будіщев	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка.	Львів: Афіша, 2001. - 424 с. (укр.)	6
		С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано–Франківськ, СІМІК, 2013, - 248с. (укр)	10
		В. І. Коруд, О. Є. Гамолпа, С. М. Малинівський	Електротехніка: навч. посібник.	Львів: "Магнолія Плюс", 2004. – 447 с. (укр.).	3
		Ю.О. Карпов, Ю.Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук	Теоретичні основи електротехніки. Электромагнітне поле: підручник. - Рек. МОН.	Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2014. – 338 с. (укр.)	1
		Ю.О. Карпов, С. Ш. Кацев, В. В. Кухарчук	Теоретичні основи електротехніки. Комп'ютерні розрахунки та моделювання лінійних електричних кіл: навч.посібник. - Рек. МОН.	Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2016. – 210 с. (укр.)	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. - 456 с. (укр.)	1
		Ю.О. Карпов	Теоретичні основи електротехніки. Усталені режими лінійних електричних кіл із зосередженими та розподіленими параметрами: підручник. - Рек. МОН.	Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2014. – 326 с. (укр.)	1
		П. М. Монтік	Електротехніка та електромеханіка: навч. посіб. - Рек. МОН.	Львів : Новий Світ-2000, 2011. – 500 с. (укр.)	1
		В.М. Рябенський, С. В. Драган, Л. В. Солобуто	Основы моделювання систем і процесів в електротехніці. (Використання пакета прикладних програм MATLAB/ Simulink): навч. посібник. - Рек. МОН.	Львів : Новий Світ - 2000, 2008. – 385 с. (укр.)	1
		Б.І. Паначевний, Ю. Ф. Свєргун	Загальна електротехніка: підручник. - 2-ге вид.	К. : Каравела, 2007. – 296 с. (укр.)	1
		О. І. Шегедин, В. С. Маляр	Теоретичні основи електротехніки: навч. посібник. Ч. 1	Львів: Новий Світ, 2004. – 168 с. (укр.)	4

		Л. М. Моїсєєв	Лабораторний практикум з електротехніки: Навч. посібник.	К. : Професіонал, 2005. – 256 с. (укр.)	5
		Б.І. Паначевний, Ю. Ф. Свєргун	Загальна електротехніка: теорія і практикум: підручник	К. : Каравєла, 2004. – 440 с. (укр.)	3
		І. А. Петренко	Основи електротехніки та електроніки: Навч. посіб. для дистанційного навчання: у 2 ч. Ч.2. : Основи електроніки.	К. : Університет "Україна", 2006. – 307 с. (укр.)	7
OK1 4	Напівпровідникова електроніка	Л. Д. Васильєва, Б. І. Медведєнко, Ю. І. Якимєнко	Напівпровідникові прилади: підручник.	К. : Політехніка, 2003. – 388 с. (укр.)	6
		Л. Д. Васильєва, Б. І. Медведєнко, Ю. І. Якимєнко	Напівпровідникові прилади: підручник.	К. : "Політехніка"; Кондор, 2008. – 556 с. (укр.)	1
		Л. Д. Васильєва, Б. І. Медведєнко, Ю. І. Якимєнко	Напівпровідникові прилади: підручник.	К. : Політехніка; Кондор, 2008. – 556 с. (укр.)	1
		С.П. Новосєдлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано–Франківськ, Видавництво Прикарпатського національного університету ім.В.Стефаніка, 2015. – 370с (укр)	10
		А. О. Дружинін	Твердотільна електроніка. Фізичні основи і властивості напівпровідникових приладів: навчальний посібник.	Львів : Нац-ий ун-ет "Львівська політехніка", 2009. – 332 с. (укр.)	24
		А. Буняк	Електроніка та мікросхемотехніка.	К. : Київ-Тернопіль, 2001. – 382 с. (укр.)	8
		З.Ю. Готра, І.І. Григорчак, Б.А. Лукіянець	Наноелектроніка	Львів: Ліга–Прес, 2009. – 342 с. (укр)	1
		Д.М.Фреїк, В.М.Чобанюк, З.Ю.Готра та ін.	Фізика процесів у напівпровідниках та елементах електроніки: навч. посіб.	Ів.-Франківськ: Видво Прикарпатського нац. ун-ту ім. В. Стефаніка, 2010. – 263 с. (укр.)	87
		В. В. Прокопів	Матеріали електронної техніки: навч. посіб.	Ів.-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаніка, 2009. – 288 с. (укр.)	16
		З.Ю. Готра, І.Є. Лопатинський, Б.А. Лук'янець,	Фізичні основи електронної техніки: підручник.	Львів: Бєсکید Біт, 2004. – 880 с.	5

		З.М. Микитюк		(укр.)	
		С. Зи	Физика полупроводниковых приборов: в 2-х книгах. Кн. 1. - 2-е изд. перераб. и доп.	М. : Мир, 1984. – 456 с. (рос.)	4
		С.П. Новосядлий	МАТЛАВ в радіофізиці та електроніці	Івано–Франківськ, СІМІК, 2013, - 248с. (укр)	10
		С. Зи	Физика полупроводниковых приборов: в 2-х книгах. Кн. 2. - 2-е изд. перераб. и доп.	М. : Мир, 1984. – 456 с. (рос.)	3
		І. В. Курило, С. К. Губа	Основи технології напівпровідникових матеріалів:навч. посібник. - Рек. МОН.	Львів: Львівська політехніка, 2012. – 240 с. (укр.)	1
		Г. П. Пека, О. В. Третяк, В. В. Кислюк	Збірник задач з фізики напівпровідників та напівпровідникових приладів: навч. посібник.	К. : Київський університет, 2002. - 89 с. (укр.)	1
ОК1 5	Радіотехнічні кола і сигнали	Ю.І. Волощук	Сигнали та процеси у радіотехніці: Підручник: У 4-х т. 1.	Харків: СМІТ, 2003. 580 с. (укр.)	8
		О. В. Осадчук, О. С. Звягін	Теорія електричних кіл і сигналів. Частина 1 : навчальний посібник.	Вінниця : ВНТУ, 2015. 153 с. (укр.)	1
		Ю.І. Волощук	Сигнали та процеси у радіотехніці: Підручник: У 4-х т. 2.	Харків: СМІТ, 2003. 444 с. (укр.)	4
		Ю.І. Волощук	Сигнали та процеси у радіотехніці: Підручник: У 4-х т. 3.	Х. : Компанія СМІТ, 2005. – 528 с. (укр.)	10
		Ю.І. Волощук	Сигнали та процеси у радіотехніці: Підручник: У 4-х т. 4.	Х. : Компанія СМІТ, 2005. – 496 с. (укр.)	10
		І. В. Курило, С. К. Губа	Основи технології напівпровідникових матеріалів:навч. посібник. - Рек. МОН.	Львів: Львівська політехніка, 2012. – 240 с. (укр.)	1
		Э. Айфичер	Цифровая обработка сигналов: практический подход.- 2-е изд.	М.: Вильямс, 2004. – 992 с. (рос.)	1
		А. Я. Белецкий, В. П. Бабак.	Детерминированные сигналы и спектры: учеб. пособие.	К. : КИТ, 2002. – 502 с. (рос.)	4
		К. О. Бохан, Г. А. Кучук	Методи цифрової обробки сигналів.Програмна реалізація з використанням STL: навчальний посібник.	Харків : НАУ "ХАІ", 2008. – 84 с. (укр.)	1
		М. М. Сумик, І. Н. Прудюс	Теорія сигналів: підручник.	Львів : "Бескид Біт", 2008. – 232 с. (укр.)	5
		В. П. Бабак, А. Я. Білецький, А. М. Гуржій	Сигнали і спектри: Навч. посібник.	К. : НАУ, 2005. - 492 с. (укр.)	2
		Ю.І. Волощук	Сигнали та процеси у радіотехніці. 1 ч.	Харків: СМІТ, 2003. – 580с. (укр.)	15
		В. М. Сисоев	Основи радіоелектроніки.	К. : Вища школа,	6

				2004. – 279 с. (укр.)	
		Ю.І. Волощук	Сигнали та процеси у радіотехніці. 2 ч.	Харків : СМІТ, 2003. – 444 с. (укр.)	9
		М.Б. Гумен	Основи теорії електричних кіл: у 3-х кн.. - Сигнали та процеси у радіотехніці: Підручник.	К. : СМІТ, 2003. (укр.)	1
		С.П. Новосядлий, Р.І. Запухляк, І.Т.Когут, О.П. Онуфрик	Радіотехнічні кола і сигнали: Лабораторний практикум.	Ів.-Франківськ : ВДВ ЦІТ, 2006. – 72 с. (укр.)	8
		С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано–Франківськ, СІМІК, 2013, - 248с. (укр)	10
		В.М. Шокала, В.І. Правда	Основи теорії кіл : підручник для студентів вищих навчальних. Ч.2	Харків : Компанія СМІТ, 2008. 560 с. (укр.)	5
		В. Д.Сташук	Теорія і комп'ютерне моделювання радіоелектронних кіл: навч. посібник. - Рек. МОН.	К. : Університет "Україна", 2011. – 379 с. (укр.)	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. – 176 с. (укр.)	1
		А. Б. Сергиенко	Цифровая обработка сигналов: Учебник.	СПб. : Питер, 2006. – 751 с. (рос.)	1
		А. Б. Сергиенко	Цифровая обработка сигналов: Учебник для вузов. 2-е изд.	СПб. : Питер, 2007. - 751 с. (рос.)	5
ОК1 6	Інженерна графіка	В. В. Ванін, В.В. Перевертун, Т.М. Надкержична	Комп'ютерна інженерна графіка в середовищі AutoCAD: навчальний посібник.	К. : Каравела, 2008. - 336 с. (укр.)	2
		А. Ф. Головчук, О. І. Кепко, Н. М. Чумак	Інженерна та комп'ютерна графіка: навчальний посібник / – Рек.МОН.	К. : ЦУЛ, 2010. - 160 с. (укр.)	1
		В. С. Климнюк	Інженерна і комп'ютерна графіка: навчальний посібник.	Харків: Вид. ХНЕУ, 2013, 92с. (укр.)	1
		В. Г. Маценко	Комп'ютерна графіка: навч. посіб. - Рек. МОН.	Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2009. - 343 с. (укр.)	5
		В.С.Михайленко, В. В. Ванін, С. М. Ковальов	Інженерна та комп'ютерна графіка: підручник. – 5-те вид. - Рек. МОН.	К. : Каравела, 2010. – 360 с. (укр.)	1
		А.П. Верхола	Інженерна графіка: креслення, комп'ютерна графіка: Навч. посібник.	К. : Каравела, 2005. – 304 с. (укр.)	1
		А.П. Верхола, Б.Д. Коваленко	Інженерна графіка: креслення, комп'ютерна графіка.	К. : Каравела, 2006. – 304 с. (укр.)	10
		Й.З.Бенке, М. Л.Дем'ян, О.П. Козарь, О.П. Сташук	Збірник тестів з інженерної графіки. Технічне креслення: навчальний посібник. - Рек. МОН.	К. : Кондор, 2010. – 184 с. (укр.)	13

		Г.В. Веселовська	Основи комп'ютерної графіки.	К. : ЦНУ, 2004. – 392 с. (укр.)	2
		М.Ф. Пічугін, І. О. Канкін, В. В. Воротніков	Комп'ютерна графіка: навч. посібник. - Рек. МОН.	К. : ЦУЛ, 2013. – 346 с.	11
		С. М. Горобець	Основи комп'ютерної графіки: Навч. посібник.	К. : ЦНЛ, 2006. - 232 с. (укр.)	13
		Л. М. Городенко	Системи верстки.Quark X Press. Adobe Page Maker. Adobe In Design.	К. : ПАЛИВОДА А.В., 2007. - 520 с. (рос.)	1
		М.М. Козяр, Ю. В. Фещук	Комп'ютерна графіка: AutoCAD: навч.посібник. - Рек. МОН.	Херсон : Грінь Д.С., 2015. – 304 с. (укр.)	1
		М. Р. Ткач	Практичні заняття з комп'ютерної графіки (система Corel Draw): навчальний посібник. - Рек. МОН.	Львів : Новий Світ- 2000, 2008. – 212 с. (укр.)	5
		Г. В. Брюханова	Комп'ютерні дизайн-технології: навч.посібник	К. : ЦУЛ, 2018. – 180 с	2
ОК1 7	Об'єктно- орієнтоване проекування	А. В. Бегун	Технологія програмування: об'єктно-орієнтований підхід.	К. : КНЕУ, 2000. – 200 с. (укр.)	10
		Р. Каллан	Основные концепции нейронных сетей	М. : Изд-ий дом "Вильямс", 2012. – 288 с. (рос.)	1
		С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано– Франківськ, СІМІК, 2013, - 248с. (укр)	10
		О. Г. Руденко, Є. В. Бодяньський	Штучні нейронні мережі: Навч. посіб.	Харків : ТОВ "Компанія СМІТ", 2006. – 404 с (укр.)	5
		А. М. Береза	Основи створення інформаційних систем: навч. посіб.	К. : КНЕУ, 2001. – 214 с. (укр.)	10
		А. М. Береза	Основи створення інформаційних систем: навч. посіб.	К. : КНЕУ, 1999. – 140 с. (укр.)	9
		В. А. Яценко	Искусственный интеллект. Теория. Моделирование. Применение	К. : Логос, 2013. – 289 с. (рос.)	1
		Л. Бек , Л. Н. Королев	Введение в системное программирование	М. : Мир, 1988. – 448 с. (рос.)	2
		Я. М. Глинський, В. Є. Анохін, В. А. Рязьська	С ++ і C++Builder: навч. посіб.- 4-те вид.	Львів : СПД Глинський, 2008. – 192 с. (укр)	3
		Я. М. Глинський, В. Є. Анохін, В. А. Рязьська	С ++ і C++Builder. Навч. посіб.- 3- те вид.	Львів : СПД Глинський, 2006. – 192 с. (укр.)	10
		І.Л. Бородкіна, Г. О. Бородкін	Інженерія програмного забезпечення: посібник	К. : ЦУЛ, 2018. – 204 с	2
		І.Л. Бородкіна,	Теорія алгоритмів: посібник	К. : ЦУЛ,	2

		Г. О. Бородкін		2018. – 184 с	
OK1 8	Аналогова і цифрова схемотехніка	М.П. Матвієнко, В. П. Розен	Комп'ютерна схемотехніка: навч. посібник. - Рек. МОН.	К. : Ліра-К, 2013. – 192 с. (укр.)	3
		С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано–Франківськ, СІМІК, 2013, - 248с. (укр)	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. – 366 с. (укр.)	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. – 423 с. (укр.)	3
		Г.Г. Бортник, В.М.Кичак	Цифрова обробка сигналів в телекомунікаційних системах: підручник.	Вінниця: ВНТУ, 2014, 232 с. (укр.)	1
		В. І. Бойко, А. М. Гуржій, В. Я. Жуйков та ін.	Основи схемотехніки електронних систем: підручник.	К. : Вища школа, 2004. – 527 с. (укр.)	3
		Э. Айфичер	Цифровая обработка сигналов: практический подход.- 2-е изд.	М. : Вильямс, 2004. – 992 с. (рос.)	1
		Ю. Ф. Опадчий	Аналоговая и цифровая электроника: Учебник.	М. : Телеком, 2005. – 768 с. (рос.)	1
		И.М. Мышляева,	Цифровая схемотехника: Учебник.	М.: Академия, 2005. – 400 с. (рос.)	1
		О. Д. Азаров, А. В. Снігур	Багатоканальні ІВС опрацювання стрибкоподібних сигналів на базі АЦП із ваговою надлишковістю: монографія.	Вінниця : УНІВЕРСУ М-Вінниця, 2008. - 138 с. (укр.)	1
		В.Н. Павлов	Схемотехника аналоговых электронных устройств : Учебник.- 3-е изд. - Рек. МОН.	М. : Телеком, 2005. – 320 с. (рос.)	1
		А. Я. Белецкий, В. П. Бабак	Детерминированные сигналы и спектры: учеб. пособие.	К. : КИТ, 2002. - 502 с. (рос.)	4
		К. О. Бохан, Г. А. Кучук	Методи цифрової обробки сигналів. Програмна реалізація з використанням STL: навчальний посібник.	Харків : НАУ "ХАІ", 2008. – 84 с. (укр.)	1
		М. М. Сумик, І. Н. Прудюс	Теорія сигналів: підручник.	Львів: "Бескид Біт", 2008. (укр.)	5
І. В. Курило, С. К. Губа	Основи технології напівпровідникових матеріалів:навч. посібник. - Рек. МОН.	Львів: Львівська політехніка, 2012. – 240 с. (укр.)	1		
В. П. Бабак	Обробка сигналів у радіоканалах цифрових систем передавання інформації: Навч.посібник	К. : НАУ, 2005. - 476 с. (укр.)	1		
OK1 9	Архітектура ЕОМ	В. Н. Задков, Ю. В. Пономарев	Компьютер в эксперименте: Архитектура и программные средства систем автоматизации.	М. : Наука, 1988. - 376 с. (рос.)	1
		Г.Г. Злобін,	Архітектура та апаратне	К. : Караве-	3

		Р.С. Рикалюк	забезпечення ПЕОМ: Навч. посібник.	ла, 2006. – 304 с. (укр.)	
		М.П. Матвієнко	Архітектура комп'ютера: навч. посібник.	К. Ліра-К, 2013 р.(укр.)	1
		Д.М. Хэррис, С.Л Хэррис	Цифровая схемотехника и архитектура компьютера.	Изд. Morgan Kaufman, 2013 (рос.)	1
		Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник.	М. : Форум, 2005. - 512 с. (рос.)	6
		А. Д. Смирнов	Архитектура вычислительных систем.	М. : Наука, 1990. – 320 с. (рос.)	2
		Б.І. Карпинець	Електроніка та мікропроцесорна техніка.	Івано–Франківськ: ІФНТУНГ, 2016, -363с. (укр.)	1
		М. П. Бабич	Комп'ютерна схемотехніка: навч. посібник	К.: МК-Прес, 2004. – 412 с. (укр.)	1
		А. М. Гуржій, С. Ф. Коряк, В. В. Самсонов, О.Я. Склярів	Архітектура, принципи функціонування і керування ресурсами IBM PC.	Харків: Компанія СМІТ, 2003. – 512 с. (укр.)	2
		В. Э. Фигурнов	IBM PC для пользователя. Краткий курс. - 7-е изд.	М.: ИНФРА-М, 2002. – 480 с. (рос.)	5
		А. Ф. Кургаев	Проблемная ориентация архитектуры компьютерных систем.	К. : Сталь, 2008. – 540 с. (рос.)	1
OK2 0	Основи метрології	С. В. Цюцюра, В. Д. Цюцюра	Метрологія,основи вимірювань,стандартизація та сертифікація: навч. посіб. - 3-тє вид., стер.	К.: Знання, 2006. – 242 с. (укр.)	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. - 364 с. (укр.)	1
		А. О. Железна	Основи взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань: Навч. посібник.	К. : Кондор, 2004. – 796 с. (укр.)	1
		Кухарчук В.В. та ін.	Основи метрології та електричних вимірювань: підручник. - Рек. МОН.	Херсон : Олді-плюс, 2013. – 538 с. (укр.)	1
		В. С. Шикалов	Технологічні вимірювання: навчальний посібник.	К. : Кондор, 2007. – 168 с. (укр.)	6
		Г. А. Саранча	Метрологія, стандартизація, відповідність, акредитація та управління якістю: підручник.	К. : ЦНЛ, 2006. – 672 с. (укр.)	4
		Б. І. Стадник	Метрологія та вимірювання: навч. посіб.	Львів : Львів. політехніка, 2012. - 312 с. (укр.)	1
		В.О. Яцук, П.С. Малачівський	Методи підвищення точності вимірювань: підручник.	Львів : Бескид Біт, 2008. – 368 с. (укр.)	1
		Д. Б. Головка, Ю. О. Скрипник, О. П. Яненко	Надвисокочастотні методи та засоби вимірювання фізичних величин: навч. посібник.	К. : Либідь, 2004. – 328 с. (укр.)	10
		В.О. Поджаренко,	Метрологічне забезпечення	Вінниця:	1

		В.М. Севастьянов, В. П. Осадчий	тахометричних вимірювальних перетворювачів: монографія.	ВНТУ, 2009. – 148 с. (укр.)	
		Ю. В. Шабатура	Технологія вимірювання на основі представлення значень вимірюваних величин часовими інтервалами: монографія.	Вінниця : ВНТУ, 2010. - 324 с. (укр.)	1
		Ю. В. Шабатура	Основи теорії і практики інтервального вимірювань: монографія	Вінниця: УНІВЕРСУМ, 2003. – 167 с. (укр.)	1
		В.М. Кичак, В. Д. Рудик, С. Ф. Гончар	Методи компенсації динамічних похибок вимірювальних каналів: монографія.	Вінниця : ВНТУ, 2009. – 128 с. (укр.)	1
		М.А. Філінюк, О. М. Куземко, Л. Б. Ліщинська	Інформаційні пристрої на основі потенційно-нестійких багатоелектродних напівпровідникових структур Шотткі: монографія	Вінниця : ВНТУ, 2009. – 274 с. (укр.)	1
		Л. М. Сусліков, І. П. Студеняк	Задачі з метрології та методичні рекомендації щодо їх розв'язання: навч.-метод. посібник	Ужгород : Говерла, 2018. – 216 с (укр)	1
OK2 1	Технології мікрота наноелектроніки	А.А. Щука	Нанoeлектроніка.	М.: Физмат-книга, 2007 (рос.)	16
		С.П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано–Франківськ, Видавництво Прикарпатського національного університету ім.В.Стефаника, 2015. – 370с (укр)	10
		М.Г. Находкін, Д. І. Шека	Фізичні основи мікрота наноелектроніки: підручник. - Рек. МОН.	К. : Київський ун-т, 2005. – 431 с. (укр.)	1
		Ю. А. Кругляк	Нанoeлектроніка "снизу - вверх".	Одесса : ТЭС, 2015. – 536 с. (рос.)	1
		Б.І. Карпинець	Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано–Франківськ: ІФНТУНГ, 2016, -363с. (укр.)	1
		М. М. Прищепа, В. П. Погребняк	Мікроелектроніка : в 3-х частинах : навч. посібник. Ч. 1 : Елементи мікроелектроніки.	К. : Вища школа, 2004. (укр.)	20
		С. П. Новосядлий	Суб - і наномікронна технологія структур великих інтегральних схем: монографія.	Ів.-Франківськ: "Місто-НВ", 2010. – 456 с. (укр.)	11
		І. Б. Оленич	Фізичні основи нанотехнологій: навч. посібник	Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2014. – 232 с. (укр.)	1
		С.А. Гаврилов, А.Н. Белов	Электрохимические процессы в технологии микро- и нанoeлектроніки.	М.: Высш. образование, 2009 (рос.)	6

		О. В. Борисов, Ю. І. Якименко	Твердотільна електроніка: підручник	К.: НТУУ «КПІ», 2015. 484 с. (укр.)	1
		В.Е. Борисенко, А.И. Воробьева, Е.А. Уткина	Нанoeлектроника.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 (рос.)	5
		В.Н. Лозовский, Г.С. Константинова, С.В. Лозовский	Нанотехнология в электронике. Введение в специальность.	СПб.: Лань, 2008 (рос.)	3
		У. Моро	Микролитография: Принципы, методы, материалы.	М.: Мир, 1990 (рос.)	2
		А.А. Барыбин, В.Г. Сидоров	Физико-технологические основы электроники.	СПб.: Лань, 2001 (рос.)	3
		В.А. Пузырев	Управление технологическими процессами производства микроэлектронных приборов.	М.: Радио и связь, 1984 (рос.)	1
		А.И. Гусев	Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии.	М.: Физмат- лит, 2005 (рос.)	10
		С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано- Франківськ, СІМІК, 2013, - 248с. (укр)	10
		Ч. Пул, Ф. Оуэнс	Нанотехнологии.	М.: Техно- сфера, 2005 (рос.)	7
		В. В. Прокопів	Фізичні основи мікроелектроніки : навчальний посібник.	Івано-Фран- ківськ : Прикарпат- ський наці- ональний університет імені В. Стефаника, 2010. (укр.)	4
		Д.И. Рыжонков, В.В. Лёвина, Э.Л. Дзидзигури	Наноматериалы.	М.: БИНОМ, 2008 (рос.)	6
		А.И. Гусев, А.А. Рампель	Нанокристаллические материалы	М.: Физмат- лит, 2000 (рос.)	3
OK2 2	Техніка і електроніка НВЧ	С.П. Новосядлий, В. І. Мандзюк	Техніка і електроніка НВЧ: навч. посібник. Рек. МОН.	Ів.-Франків- ськ : ВДВ ЦІТ Прика- рпатський нац. ун-т ім. В. Стефани- ка, 2013. – 524 с. (укр.)	55
		В.В.Атаманюк, Ю.В. Шабатура	Електродинаміка та пристрої НВЧ: навчальний посібник	Львів: НАСВ, 2015.-268 с. (укр.)	1
		О.С. Беляева	Фізико-технологічні аспекти деградації кремнієвих НВЧ-діодів.	К. : Академ- періодика, 2011. – 182 с. (укр.)	1
		О.О.Дробахін, С.В. Плаксін, В. Д. Рябчій, Д. Ю. Салтиков	Напівпровідникові та феритові НВЧ-пристрої.	Дніпропетро вськ, 2013, 104 с. (укр.)	1
		С.П. Новосядлий,	Техніка і електроніка	Ів.-Франків-	9

		В. І. Голота, В. І. Мандзюк	НВЧ.Лабораторний практикум.	ськ : ВДВ ЦІТ, 2007. – 116 с. (укр.)	
		С.П. Новосядлий, В. І. Мандзюк, Л. В. Мельник	Методичні вказівки до виконання курсних робіт з дисципліни "Техніка і електроніка НВЧ" для студентів напряму "Прикладна фізика" спеціальності "Радіофізика і електроніка".	Ів.-Франківськ : Прикарпат- ського нац ун- ту ім. В.Стефа- ника, 2013. 55 с. (укр.)	22
		А.О. Мінаков, О. Ф. Тирнов	Флуктуаційні явища в радіотехніці та основи статистичної теорії поширення хвиль: підручник у 3 ч.	Харків : Веста, 2007. (укр.)	1
ОК2 3	Мікропроцесорна техніка	М. С. Будіщев, О.В. Мельников	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка. Підручник.	Львів : Афіша, 2001. (укр.)	6
		Б.І. Карпінєць	Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано– Франківськ: ІФНТУНГ, 2016, -363с. (укр.)	1
		В. В. Кирик	Мікропроцесорна техніка: навч. посіб.	Київ : НТУУ "КПІ", 2014. 183 с. (укр.)	1
		В. М. Локазюк	Мікропроцесори та мікроЕОМ у виробничих системах: Посібник.	К. : Вид-во Академія, 2002. - 368 с. (укр.)	23
		В. І. Мілих, О. О. Шавьолкін	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка: підручник.	Київ : Каравела, 2015. - 688 с. (укр.)	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. – 399 с. (укр.)	3
		Т.О. Терещенко	Мікропроцесорна техніка: підручник, - 2-ге видання, перероблене та доповнене.	К. : ІВЦ "Вид-во "Політехніка ", "Кондор", 2008. – 594 с. (укр.)	1
		С.М. Цирульник, Г. Л. Лисенко	Проектування мікропроцесорних систем: навчальний посібник.	Вінниця: ВНТУ, 2012, 191 с. (укр)	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. – 91с. (укр.)	1
ОК2 4	Інтегральна електроніка	С.П. Новосядлий	Фізико-технологічні основи субмікронної технології великих інтегральних схем.	Ів.-Франків- ськ : Сімик, 2003. – 352 с. (укр.)	8
		Б.І. Карпінєць	Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано– Франківськ: ІФНТУНГ, 2016, -363с. (укр.)	1
		М. М. Прищєпа, В. П. Погребняк	Мікроелектроніка: в 3-х частинах : навч. посібник. Ч. 1 : Елементи мікроелектроніки.	К.: Вища школа, 2004. 431 с. (укр.)	21
		С.П. Новосядлий	Суб - і наномікронна технологія структур великих інтегральних	Ів.-Франків- ськ : "Місто-	11

			схем: монографія.	НВ", 2010. – 456 с. (укр.)	
		А. Буняк	Електроніка та мікросхемотехніка.	К. : Київ-Тернопіль, 2001. – 382 с. (укр.)	8
		О. В. Борисов, Ю. І. Якименко	Твердотільна електроніка: підручник	К.: НТУУ «КПІ», 2015. 484 с. (укр.)	1
		С. Зи	Физика полупроводниковых приборов: в 2-х книгах. Кн. 1. - 2-е изд. перераб. и доп.	М. : Мир, 1984. – 456 с. (рос.)	4
		С. Зи	Физика полупроводниковых приборов: в 2-х книгах. Кн. 2. - 2-е изд. перераб. и доп.	М. : Мир, 1984. – 456 с. (рос.)	3
		В. В. Прокопів	Фізичні основи мікроелектроніки : навчальний посібник.	Івано-Франківськ: Прикарпатський національний університет імені В. Стефаника, 2010. – 80 с. (укр.)	4
		С.П. Новосядлий, Л. В. Мельник	Сучасні проблеми САПР топології структур ВІС: монографія.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2015. – 228 с. (укр.)	5
		С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2016. – 480 с. (укр.)	5
ВК6	Основи логічного проектування цифрових пристроїв	В. Т. Дмитрів, В. М. Шиманський	Електроніка і мікросхемотехніка: навчальний посібник	Львів : Афіша, 2004. – 175 с. (укр.)	7
		О. В. Борисов, Ю. І. Якименко	Твердотільна електроніка: підручник	К.: НТУУ «КПІ», 2015. 484 с. (укр.)	1
		Ю.П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков	Електроніка і мікросхемотехніка: підручник. 2-е вид. Рек МОН.	К. : Каравела, 2009. 416 с. (укр.)	1
		М. М. Прищеп, В. П. Погребняк	Мікроелектроніка: в 3-х частинах : навч. посібник. Ч. 1 : Елементи мікроелектроніки.	К. : Вища школа, 2004. – 431 с. (укр.)	21
		М.П. Матвієнко	Пристрої цифрової електроніки: навч. посібник.	К.: Ліра-К, 2014, 392 с. (укр.)	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. – 423 с. (укр.)	
		А.Б. Сергиєнко	Цифровая обработка сигналов: Учебник.	СПб.: Питер, 2006. – 751 с. (рос.)	1
		Э. Айфичер, Б. Джервис	Цифровая обработка сигналов: практический подход; пер.с англ. И.Ю. Дорошенко, А.В. Назаренко. 2-изд.	М. : Вильямс, 2004. – 992 с. (рос.)	1
		С.П. Новосядлий	МАТЛАВ в радіофізиці та електроніці	Івано–Франківськ, СІМІК, 2013, - 248с. (укр)	10

		А. Оппенгейм, Р. Шафер	Цифровая обработка сигналов.	М. : Техно-сфера, 2006. – 856 с. (рос.)	2
		К.О. Бохан, Г. А. Кучук	Методи цифрової обробки сигналів. Програмна реалізація з використанням STL: навчальний посібник.	Харків : НАУ "ХАІ", 2008. – 84 с. (укр.)	1
ВК7	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. – 208 с. (укр.)	3
		С.П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано–Франківськ, Видавництво Прикарпатського національного університету ім.В.Стефаника, 2015. – 370с (укр)	10
		П. Г. Стахів, В. І. Коруд, О. Е. Гамола	Основи електроніки: функціональні елементи та їх застосування: підручник.	Львів : Новий Світ, 2003. – 208 с. (укр.)	12
		Б.І. Карпинець	Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано–Франківськ: ІФНТУНГ, 2016, -363с. (укр.)	1
		П. Г. Стахів	Основи електроніки: функціональні елементи та їх застосування: підручник.	Львів : Новий Світ, 2006. – 208 с. (укр.)	2
		О. В. Борисов, Ю. І. Якименко	Твердотільна електроніка: підручник	К.: НТУУ «КПІ», 2015. 484 с. (укр.)	1
		В.І. Григорук, П. А. Коротков	Сучасний термінологічний словник з оптоелектроніки. Рек. МОН.	К. : Либідь, 2011. – 400 с. (укр.)	3
		М.Г. Находкін, Ф. Ф. Сизов	Елементи функціональної електроніки: навч. посібник.	К. : ВПФ УкрІНТЕІ, 2002. – 324 с. (укр.)	1
			Оптоэлектроника и полупроводниковая техника: межведомственный сборник научных трудов.	Вып. 35-38, 41, 44, 46, 47, 49 (рос.)	9
		А. Буняк	Електроніка та мікросхемотехніка.	К. : Київ-Тернопіль, 2001. – 382 с. (укр.)	1
		С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано–Франківськ, СІМІК, 2013, - 248с. (укр)	10
		В. Т. Дмитрів, В. М. Шиманський	Електроніка і мікросхемотехніка: Навч. посібник.	Львів : Вид-во Афіша, 2004. (укр.)	7
		Ю.П. Колонтаєвський,	Електроніка і мікросхемотехніка: підручник	К. : Каравела, 2009. –	1

		А. Г. Сосков		416 с. (укр.)	
ВК8	Теорія сигналів	В.П. Бабак, В.С. Хандецький, Е. Шрюфер	Обробка сигналів: підручник.	К. : Либідь, 1999. (укр.)	2
		А.Б. Сергиенко	Цифровая обработка сигналов: Учебник.	СПб.: Питер, 2007. (рос.)	1
		Э. Айфичер	Цифровая обработка сигналов: практический подход.- 2-е изд.	М.: Вильямс, 2004. 992 с. (рос.)	1
		А. Оппенгейм, Р. Шафер	Цифровая обработка сигналов.	М. : Техно- сфера, 2006.– 856 с. (рос.)	2
		М.М. Сумик, І.Н. Прудиус	Теорія сигналів: підручник.	Львів : "Бескид Біт", 2008. – 232 с. (укр.)	5
		В. П. Бабак	Обробка сигналів у радіоканалах цифрових систем передавання інформації: навч посібник.	К. : НАУ, 2005. – 476 с. (укр.)	1
		Р. М. Ганеев	Математические модели в задачах обработки сигналов.	М. : Горячая линия - Теле- ком, 2002. – 83 с. (рос.)	2
		С.П. Новосядлий	МАТЛАВ в радіофізиці та електроніці	Івано– Франківськ, СІМІК, 2013, - 248с. (укр)	10
		К.О. Бохан, Г. А. Кучук	Методи цифрової обробки сигналів. Програмна реалізація з використанням STL: навчальний посібник.	Харків : НАУ "ХАІ", 2008. – 84 с. (укр.)	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.-Франків- ськ : При- карпатський нац. ун-т ім. В. Стефани- ка, 2013. – 104 с. (укр.)	17
Г Лиходесева	Комп'ютерний практикум з математичної статистики: навч.посібник	ЦУЛ, 2018. – 98 с	3		
ВК9	Автоматизоване проекування ІС	С.П. Новосядлий, Л. В. Мельник	Сучасні проблеми САПР топології структур ВІС: монографія.	Ів.-Франків- ськ : СІМІК, 2015. – 228 с. (укр.)	5
		С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франків- ськ : СІМІК, 2016. – 480 с. (укр.)	5
		О.В. Барабанов	Системи автоматизованого проекування в радіоелектроніці: підручник.	К. : Вид.- поліграфіч- ний центр "Київський університет" ² 005. – 137 с. (укр.)	1
		Я.М. Николайчук, Н. Я. Возна, І. Р. Пітух	Проекування спеціалізованих комп'ютерних систем: навч. посібник.	Тернопіль : ТзОВ "Терно- граф", 2010. (укр.)	2
		О. В. Борисов, Ю. І. Якименко	Твердотільна електроніка: підручник	К.: НТУУ «КПІ», 2015.	1

				484 с. (укр.)	
		В.В. Литвин, Н. Б. Шаховська	Проектування інформаційних систем: навч. посібник. - Рек. МОН.	Львів : "Магнолія-2006", 2011. – 380 с. (укр.)	5
BK10	Схемотехнічне моделювання ІС	М.П. Бабич	Комп'ютерна схемотехніка: Навч.посібник	К. : МК-Прес, 2004. – 412 с. (укр.)	1
		С.П. Новосядлий, Л. В. Мельник	Сучасні проблеми САПР топології структур ВІС: монографія.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2015. – 228 с. (укр.)	5
		С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2016. – 480 с. (укр.)	5
		В.І.Бойко, А.М.Гуржій, В.Я.Жуйков та ін.	Схемотехніка електронних систем: У 3 кн.: Підручник.	К. : Вища школа, 2004. – 399 с. (укр.)	3
		О. В. Борисов, Ю. І. Якименко	Твердотільна електроніка: підручник	К.: НТУУ «КПІ», 2015. 484 с. (укр.)	1
		М.П. Матвієнко, В. П. Розен	Комп'ютерна схемотехніка: навч. посібник. – Рек. МОН.	К. : Ліра-К, 2013. – 192 с. (укр.)	3
		В.І. Бойко, А.М. Гуржій, В.Я. Жуйков, А.А. Заторі та ін.	Основи схемотехніки електронних систем: Підручник	К.: Вища школа, 2004. – 527 с. (укр.)	3
		В. Н. Павлов	Схемотехника аналоговых электронных устройств: ученик. – 3-е изд. Рек. МОН.	М. : Горячая линия - Телеком, 2005. – 320 с. (рос.)	1
		М. С. Будішев	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка: підручник.	Львів : Афіша, 2001. – 424 с. (укр.)	19
		Ю.П.Колонтаєвський, А. Г. Сосков	Електроніка і мікросхемотехніка: підручник. 2-е вид. Рек МОН.	К. : Каравела, 2009. – 416 с. (укр.)	1
BK11	Мови програмування електронних систем	Ю. Магда	LabVIEW. Практический курс для инженеров и разработчиков	ДМК Пресс , 2014 – 208 с. (рос.)	1
		Н. В. Максимов, Т. Л. Партька, И. И. Попов	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник	М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006. – 512 с. (рос.)	6
		В.В. Соловьев	Основы языка проектирования цифровой аппаратуры Verilog	М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. (рос.)	1
		Н. В. Максимов, Т. Л. Партька, И. И. Попов	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник	М. : М. : Форум, 2005.– 512 с. (укр.)	1
		Г. Г. Злобін, Р. Є. Рикалюк	Архітектура та апаратне забезпечення ПЕОМ: навч. посібник.	К. : Каравела, 2006. – 304 с. (укр.)	3
		Р. У. Себеста	Основные концепции языков программирования. 5-е изд., испр. и доп.	М. : Изд-ий дом "Вильямс",	1

				2001. – 672 с. (рос.)	
		П. Бибило	Задачи по проектированию логических схем с использованием языка VHDL. Учебное пособие	М.: ЛКИ, 2015 (рос.)	1
		Б. Керниган, Р. Пайк	Практика программирования.	М. : Вильямс, 2004. – 288 с. (рос.)	2
		Б. М. Подлевський, Р. С. Рикалюк	Теорія інформації [Текст]: підручник	Львів : ЛНУ, 2018. – 342 с	1
		О. В.Шпортько, Л. В. Шпортько	Розробка баз даних в СУБД Microsoft Access [Текст]: практикум	Шпортько. – К. : ВД Кондор, 2018. – 184 с.	2
ВК12	Системи автоматизованого проектування електронних пристроїв і сигналів	О. В.Барабанов,	Системи автоматизованого проектування в радіоелектроніці: підручник.	К. : Вид.- поліграфічний центр "Київський університет", 2005. – 137 с. (укр.)	1
		А. І. Кубрак, А. І. Жученко, М. З. Кваско	Комп'ютерне моделювання та ідентифікація автоматичних систем: навч. посібник. – Рек. МОН.	К. : Політехніка, 2004. – 424 с. (укр.)	1
		С.П. Новосядлий, Л. В. Мельник	Сучасні проблеми САПР топології структур ВІС: монографія.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2015. – 228 с. (укр.)	5
		С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2016. – 480 с. (укр.)	5
		В. Д. Разевиг	Система P-CAD 8.5 - 8.7: руководство пользователя	М. : СОЛОН-Р, 1999. – 720 с. (рос.)	1
		И. П. Норенков, В. Б. Маничев	Основы теории и проектирования САПР.	М.: Высшая школа, 1990. 335 с. (рос.)	1
		Карпинець Б.І.	Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано– Франківськ: ІФНТУНГ, 2016, -363с. (укр.)	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. – 144 с. (рос.)	3
		А. В. Петров, В. М. Черненко	Разработка САПР: в 10-ти книгах : практическое пособие. Кн. 1 : Проблемы и принципы создания САПР	М. : Высшая школа, 1990. – 158 с. (рос.)	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. 158 с. (рос.)	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. – 158 с. (рос.)	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. – 158 с.	2

				(рос.)	
		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. 158 с. (рос.)	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. – 158 с. (рос.)	2
		А. В. Петров, В. Е. Климов	Разработка САПР: в 10-ти книгах : практическое пособие. Кн. 7 : Графические системы САПР	М. : Высшая школа, 1990. – 158 с. (рос.)	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. – 144 с. (рос.)	2
		А. В. Петров, В. М. Черненький	Разработка САПР: в 10-ти книгах : практическое пособие. Кн. 9 : Имитационное моделирование	М. : Высшая школа, 1990. – 112 с. (рос.)	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. – 160 с. (рос.)	2
ВК13	Конструювання і виготовлення друкованих плат та електронних пристроїв	М. З. Кваско, А. І. Кубрак, А. І. Жученко	Числові методи комп'ютерного моделювання автоматичних систем. Алгоритми і програми : навч. посіб.	К. : Полі- техніка, 2003. – 360 с. (укр.)	1
		З. Ю. Готра, Д. Ю. Волинюк	Органічні нанорозмірні світловопромінювальні структури на основі низькомолекулярних матеріалів: монографія	Львів : Вид- во Львів. політехніки, 2013. - 204 с. (укр.)	1
		Андрей Уваров	Проектирование печатных плат. 8 лучших программ.	ДМК Пресс , 2009, -288с. (рос.)	1
		Владимир Стещенко	P-CAD. Технология проектирования печатных плат.	БХВ-Петер- бург , 2003, - 720 с. (рос.)	1
		Сергей Певницкий	Разработка печатных плат в NI Ultiboard.	ДМК Пресс , 2012 – 256 с. (рос.)	1
		С.П. Новосядлий, Л. В. Мельник	Сучасні проблеми САПР топології структур ВІС: монографія.	Ів.-Франків- ськ : СІМІК, 2015. – 228 с. (укр.)	5
		С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франків- ськ : СІМІК, 2016. – 480 с. (укр.)	5
		Л.Н. Кечиев	Проектирование печатных плат для цифровой быстродействующей аппаратуры.	Группа ИДТ, 2007 – 616 с. (рос.)	1
ВК14	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. – 431 с. (укр.)	21
		З.Ю. Готра, І.І. Григорчак, Б.А. Лукіянець	Наноелектроніка	Львів: Ліга– Прес, 2009. – 342 с. (укр)	1
		З.Ю.Готра, І.С.Лопатинський, Б.А.Лукіянець та	Фізичні основи електронної техніки: підручник - Рек. МОН.	Львів : Бескид Біт, 2004. – 880 с.	10

		ін.		(укр.)	
		О. В. Борисов, Ю. І. Якименко	Твердотільна електроніка: підручник	К.: НТУУ «КПІ», 2015. 484 с. (укр.)	1
		И. П.Бушминский, Г. В. Морозов	Технологическое проектирование микросхем СВЧ: Учеб. Пособие.	М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2001. – 354 с. (рос.)	2
		Л. А. Коледов	Технология и конструкции микросхем, микропроцессоров и микросборок : учеб. пособие для вузов.	СПб. : Лань, 2008. – 399 с. (рос.)	2
		С.П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано– Франківськ, Видавництво Прикарпатсь кого національног о університету ім.В.Стефани ка, 2015. – 370с (укр)	10
		Філінюк М. А.	Конструювання і розрахунок напівпровідникових мікросхем.	Вінниця : ВДТУ, 2001. – 138 с. (укр.)	1
		Л. Сікора, Н. Лиса	Інформаційні та лазерні технології створення систем екологічного моніторингу енергоактивних техногенних виробничих структур: монографія	Львів : Укр.акад.дру карства, 2019. – 370 с	1
ВК15	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. – 475 с. (укр.)	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. – 595 с. (укр.)	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. – 249 с. (укр.)	15
		С.П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано– Франківськ, Видавництво Прикарпатсь кого національног о університету ім.В.Стефани ка, 2015. – 370с (укр)	10
		Б.І. Карпінєць	Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано– Франківськ: ІФНТУНГ, 2016, -363с. (укр.)	1
		І.Д. Войтович, В.М. Корсунський	Інтелектуальні сенсори.	К.: Редакцій- но-видавни- чий відділ Інституту	1

				кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, 2007. – 514 с. (укр.)	
		С.П. Новосядлий	МАТЛАВ в радіофізиці та електроніці	Івано–Франківськ, СІМІК, 2013, - 248с. (укр)	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. – 367 с. (укр.)	15
ВК16	Біомедичні сенсорні системи	І.Д. Войтович, В.М. Корсунський	Інтелектуальні сенсори.	К.: Редакційно-видавничий відділ Інституту кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, 2007. (укр.)	1
		С.П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано–Франківськ, Видавництво Прикарпатського національного університету ім.В.Стефаника, 2015. – 370с (укр)	10
		Б.І. Карпинець	Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано–Франківськ: ІФНТУНГ, 2016, -363с. (укр.)	1
		В.Вуйцік, З.Ю.Готра, В.В.Григор'єв та ін.	Мікроелектронні сенсори фізичних величин: в 3 томах. - Т.1.	Львів : Ліга-Прес, 2002. – 475 с. (укр.)	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. – 595 с. (укр.)	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. – 249 с. (укр.)	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. – 367 с. (укр.)	15
		З. Ю. Готра, Д. Ю. Волинюк	Органічні нанорозмірні світловипромінювальні структури на основі низькомолекулярних матеріалів: монографія	Львів : Видво Львів. політехніки, 2013. - 204 с. (укр.)	1
		З.Ю.Готра	Елементи теорії мікроелектронних сенсорів.	Львів, Ліга-Прес, 2001. 636 с. (укр.)	2

BK17	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. – 390 с. (укр.)	5
		Г. Ф. Конахович, В. М. Чуприн, І. О. Мачалін, О. П. Ткаліч	Експлуатація телекомунікаційних систем: підручник.	Вид-во «Центр учбової літератури» Київ – 2014, 372 с. (укр.).	1
		Г.Г. Бортник, В.М.Кичак	Цифрова обробка сигналів в телекомунікаційних системах: підручник.	Вінниця: ВНТУ, 2014, 232 с. (укр.)	1
		А. М. Береза	Основи створення інформаційних систем: навч. посіб. – 2-ге вид.,перероб. і доп. Рек. МОН.	К. : КНЕУ, 2001. – 214 с. (укр.)	8
		Б.І. Карпинець	Електроніка та мікропроцесорна техніка.	Івано–Франківськ: ІФНТУНГ, 2016, - 363 с. (укр.)	1
		В.Ф. Ситник, Т.А. Писаревська, Н.В. Єршоміна	Основи інформаційних систем: Навч. посібник. – 2-ге вид., перероб. і доп.	К. : Вид-во КНЕУ, 2001. – 420 с. (укр.)	2
		В. П. Бабак	Обробка сигналів у радіоканалах цифрових систем передавання інформації: навч посібник	К. : НАУ, 2005. – 476 с. (укр..)	1
		В. Ф. Ситник, І. А. Козак.	Телекомунікації в бізнесі: навч.-метод. посіб. для самост. вивч. дисц.	К. : КНЕУ, 1999. – 204 с. (укр..)	2
		Р.Н.Кветний	Модельовання та оцінка параметрів якості зв'язку в телекомунікаційних мережах: монографія	Вінниця : ВНТУ, 2009. – 132 с. (укр.)	1
		А. В. Могилев, Л. В. Листрова	Средства информатизации. Телекоммуникационные технологии: учебное пособие.	БХВ-Петербург, 2009. – 256 с. (рос)	5
		Т. М. Нарытник, В. П. Бабак, М. Ю. Ильченко	Микроволновые технологии в телекоммуникационных системах	К. : Техніка, 2000. – 304 с. (рос)	3
		В. К. Стеклов, Л. Н. Беркман.	Проектування телекомунікаційних мереж	К. : Техніка, 2002. – 792 с. (укр)	1
		В. К. Стеклов, Л. Н. Беркман.	Телекомунікаційні мережі	К. : Техніка, 2001. – 392 с. (укр)	9
BK18	Технологія виготовлення оптоелектронних пристроїв і систем	Е. Розеншер, Б.Винтер	Оптоэлектроника.	М. Техносфера, 2004 (рос.)	4
		С.П. Новосядлий	Високоэффективні структури ФЕП: монографія	Івано–Франківськ, Видавництво Прикарпатського національного університету ім.В.Стефаника, 2015. – 370с (укр)	10
		Ф. Ф. Сизов	Фотоэлектроника для систем	К:	1

			видения в "невидимых" участках спектра	Академпериодика, 2008. – 460 с. (рос)	
		В.Н. Мартынов, Г.И. Кольцов	Полупроводниковая оптоэлектроника.	М.: Изд. МИСиС, 1999 (рос.)	7
		С.П. Новосядлий, Л. В. Мельник	Сучасні проблеми САПР топології структур ВІС: монографія.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2015. – 228 с. (укр.)	5
		С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2016. – 480 с. (укр.)	5
		С.Ю. Юрчук, С.И. Диденко, Г.И. Кольцов, В.Н. Мартынов	Полупроводниковые оптоэлектронные приборы.	М.: Учеба, 2004 (рос.)	10
		И.К. Верещагин	Введение в оптоэлектронику.	М. Радио и связь, 1991 (рос.)	2
		З. Ю. Готра, Д. Ю. Волинюк	Органічні нанорозмірні світловипромінювальні структури на основі низькомолекулярних матеріалів: монографія	Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. - 204 с. (укр.)	1
		Л.С. Шарупич, Н.М. Тугов	Оптоэлектроника.	М.: Энергоатомиздат, 1984 (рос.)	4
		Берг А., Дин П.	Светодиоды.	М.: Мир, 1979 (рос.)	2
		Х. Кейси, М. Пейниш	Лазеры на гетероструктурах.	М.: Мир, 1981 (рос.)	3
		А. Амброзяк	Конструкция и технология полупроводниковых фотоэлектронных приборов.	М.: Радио и связь, 1970 (рос.)	2
		А. Ярив	Введение в оптическую оптоэлектронику.	М.: Мир, 1983 (рос.)	10
ВК19	Операційні системи	М.Ф.Бондаренко, О. Г. Качко	Операційні системи : навч. посібник.	Харків : Компанія СМІТ, 2008. – 432 с. (укр.)	5
		Н.О.Соколова, С.М. Вовк, А.О. Єгоров	Синхронізація потоків в операційних система	Дніпропетровськ: "Ліра", 2015. –96с. (укр.)	1
		Н.К.Васильєва, І.Г.Герасимова, С.О.Горбонос та ін.	Інформатика в LINUX середовищі: навч. посібник.	Дніпропетровськ: Біла К.О – 2016, 268с. (укр.)	1
		В. Леонов	Windows7 для комп'ютера и ноутбука	М. : Эксмо, 2012. – 272 с. (рос)	1
		Є. С Вакал	Практикум з операційних систем Windows : Метод. Вказівки.	К. : МАУП, 2004. – 248 с. (укр.)	4
		Я. М. Глинський	Linux - практикум з інформатики: навч. посіб. / Я. М. Глинський, В. А. Рязьська	Львів : Изд-во Деол; СПД Глинський, 2004. – 248 с. (укр.)	11
		М. С.Мещеряков	Linux: инсталляция и основы	С.-Петербург-	1

			работы.	бург, 1999. – 144 с. (рос.)	
		С. Баурн	Операционная система Unix.	М. : Мир, 1986. – 463с. (рос.)	2
		А. А.Дидок,	Один на один с FreeBSD.	К. : " МК-Пресс", 2006. – 704 с. (рос.)	1
		Р. І. Запукляк, Р. М. Федорак, І.М. Ліщинський	Операційна система Linux: навч. посібник з курсу "Операційні системи.	Ів.-Франківськ : Плай, 2005. – 204 с. (укр.)	79
ВК20	Оптоелектронні передавально-приймальні пристрої	С.П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано–Франківськ, Видавництво Прикарпатського національного університету ім.В.Стефаника, 2015. – 370с (укр)	10
		З. Ю. Готра, Д. Ю. Волинюк	Органічні нанорозмірні світловипромінювальні структури на основі низькомолекулярних матеріалів: монографія	Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. - 204 с. (укр.)	1
		Г.Д.Дорощенко, В.П. Кожем'яко, С. В.Павлов	Системи телебачення та технічного зору	Вінниця: ВНТУ, 2014, 209 с. (укр.)	1
		Ж. Панков	Оптические процессы в полупроводниках.	М. : Изд-во Мир, 1973. – 456 с. (рос.)	2
		Н.Г. Басов	Электрические и оптические свойства полупроводников. 89 / Ред. Басов Н.Г.	М. : Наука, 1976. – 112 с. (рос.)	2
		Д.В. Скобельцын	Электрические и оптические свойства полупроводников / Ред. Скобельцын Д.В.	М. : Наука, 1966. – 232 с. (рос.)	2
		Р. Уиллардсон, И.А Бир	Оптические свойства полупроводников.	М. : Изд-во Мир, 1970. - 488 с. (рос.)	2
		В. П. Савчин, Р. Я. Шувар	Електронне перенесення в напівпровідниках та напівпровідникових структурах	Львів : ВЦ ЛНУ ім. І.Франка, 2008. – 688 с. (укр)	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. 263 с. (укр)	87
		И. И. Бойко.	Перенос носителей заряда в полупроводниках	К. : НАН Украины, 2009. – 188 с. (укр)	3
		А. Б. Сергиенко.	Цифровая обработка сигналов: Учебник.	Питер, 2006. – 751 с. (рос)	1

		Э. Айфичер, Б. Джервис	Цифровая обработка сигналов: практический подход	М.: Вильямс, 2004. – 992 с. (рос.)	1
		А. Оппенгейм, Р. Шафер.	Цифровая обработка сигналов	М. : Техносфера, 2006. – 856 с. (рос)	2
		О. Д. Азаров	Основи теорії аналого-цифрового перетворення на основі надлишкових позиційних систем числення: монографія	Вінниця : УНІВЕРСУ М, 2004. – 260 с. (укр.)	1
		А. А. Маслов, О. Н. Сахаров.	Аналого-цифровые микропроцессорные устройства	М. : Изд-во МАИ, 1991. – 160 с. (рос.)	1
ВК21	Мікроконтролери	Карпінєць Б.І.	Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано– Франківськ: ІФНТУНГ, 2016, -363с. (укр.)	1
		В. Я. Хартов	Микроконтроллеры AVR. Практикум для начинающих, 2-е издание	МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012 (рос.)	1
		В.Р. Медвідь.	Проектування мікропроцесорних систем керування: Навчальний посібник	Тернопіль: ТНТУ, 2015. – 354 с. (укр).	1
		В. Б. Бродин, И. И. Шагурин	Микроконтроллеры. Архитектура, программирование, интерфейс	Эком, 2002 (рос.)	1
		В. Н. Баранов	Применение микроконтроллеров AVR: схемы, алгоритмы, программы, 2-е издание/	Додэка ХХІ, 2006 (рос.)	1
		А. В. Кравченко	10 практических устройств на AVR-микроконтроллерах. Книга 3	Корона-Век, МК-Пресс, 2011 (рос.)	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. 399 с. (укр.)	3
		У. Соммер	Программирование микроконтроллерных плат Arduino/Freduino	БХВ- Петербург, 2012 (рос.)	1
		Ю. Ревич	Практическое программирование микроконтроллеров Atmel AVR на языке ассемблера	БХВ- Петербург, 2011 (рос.)	1
		В. Трамперт	Измерение, управление и регулирование с помощью AVR- микроконтроллеров.	МК-Пресс, 2006 (рос.)	1
ВК22	Об'єктно- орієнтоване проектування	А. В. Бегун	Технологія програмування: об'єктно-орієнтований підхід: навч.- метод. посібник для самост. вивч. дисц.	К. : КНЕУ, 2000. – 200 с. (укр.)	5
		С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано– Франківськ, СІМІК, 2013, - 248с. (укр)	10
		Я. М. Глинський, В. С. Анохін, В. А. Рязьська	С ++ і C++Builder. Навч. посіб.- 3- тє вид.	Львів : СПД Глинський, 2006. – 192 с. (укр.)	10
		Р. Каллан.	Основные концепции нейронных сетей	М. : Изд-ий дом "Виль- ямс", 2001. –	1

				288 с. (рос.)	
		О. Г. Руденко, Є. В. Бодяньський	Штучні нейронні мережі: Навч. посіб.	Харків : ТОВ "Компанія СМІТ", 2006. – 404 с (укр.)	5
		А. М. Береза	Основи створення інформаційних систем: навч. посіб.	К. : КНЕУ, 2001. – 214 с. (укр.)	10
		А. М. Береза	Основи створення інформаційних систем: навч. посіб.	К. : КНЕУ, 1999. – 140 с. (укр.)	9
		В. А. Яценко	Искусственный интеллект. Теория. Моделирование. Применение	К. : Логос, 2013. – 289 с. (рос.)	1
		Л. Бек , Л. Н. Королев	Введение в системное программирование	М. : Мир, 1988. – 448 с. (рос)	2
		Я. М. Глинський, В. Є. Анохін, В. А. Ряжська.	С ++ і C++Builder: навч. посіб.- 4-те вид.	Львів : СПД Глинський, 2008. – 192 с. (укр.)	3
ВК23	Оптоелектроніка та оптоволоконна техніка	С.П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано–Франківськ, Видавництво Прикарпатського національного університету ім.В.Стефаника, 2015. – 370с (укр)	10
		С.П. Новосядлий, Л. В. Мельник	Сучасні проблеми САПР топології структур ВІС: монографія.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2015. – 228 с. (укр.)	5
		С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2016. – 480 с. (укр.)	5
		Е. Розеншер, Б. Винтер	Оптоэлектроника	М. Техносфера, 2004 (рос.)	4
		В.Н. Мартынов, Г.И. Кольцов	Полупроводниковая оптоэлектроника.	М.: Изд. МИСиС, 1999 (рос.)	7
		З. Ю. Готра, Д. Ю. Волинюк	Органічні нанорозмірні світловипромінювальні структури на основі низькомолекулярних матеріалів: монографія	Львів : Видво Львів. політехніки, 2013. - 204 с. (укр.)	1
		С.Ю. Юрчук, С.И. Диденко, Г.И. Кольцов, В.Н. Мартынов	Полупроводниковые оптоэлектронные приборы.	М.: Учеба, 2004 (рос.)	10
		И.К. Верещагин	Введение в оптоэлектронику.	М. Радио и связь, 1991 (рос.)	2
		Л.С. Шарупич, Н.М. Тугов	Оптоэлектроника.	М.: Энергоатомиздат, 1984 (рос.)	4
		А. Берг, П. Дин	Светодиоды.	М.: Мир, 1979 (рос.)	2

		Х. Кейси, М. Пейниш	Лазеры на гетероструктурах.	М.: Мир, 1981 (рос.)	3
		А. Амброзьяк	Конструкция и технология полупроводниковых фотоэлектронных приборов.	М.: Радио и связь, 1970 (рос.)	2
		А. Ярив	Введение в оптическую оптоэлектронику.	М.: Мир, 1983 (рос.)	10
		Р. Маркузе	Оптические волноводы.	М.: Мир, 1974 (рос.)	5
		М.И.Самохвалов	Тонкопленочные электролюминесцентные источники излучения.	Ульяновск: Изд-во УГУ, 1994 (рос.)	7
		Т.М. Тсанг	Полупроводниковые инжекционные лазеры.	М.: Радио и связь, 1990 (рос.)	1
ВК24	Телебачення і пристрої відображення інформації	З. Ю. Готра, Д. Ю. Волинюк	Органічні нанорозмірні світловипромінювальні структури на основі низькомолекулярних матеріалів: монографія	Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. - 204 с. (укр.)	1
		Г.Д.Дорошенко, В.П. Кожем'яко, С. В.Павлов	Системи телебачення та технічного зору	Вінниця: ВНТУ, 2014, 209 с. (укр.)	1
		Зелінський З.Ю., Микитюк Р.Я., З.М., В.М. Сорокін, О.Є. Сушинський, А.В. Фечан	Рідкокристалічна електроніка: монографія	Львів: Видавництво «Апріорі», 2010. – 532 с. (укр)	1
		В.П. Бабак, В.С. Хандецький, Е. Шрюфер	Обработка сигналов: підручник.	К. : Либідь, 1999 (укр.)	2
		Карпинець Б.І.	Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано–Франківськ: ІФНТУНГ, 2016, -363с. (укр.)	1
		А.Б. Сергиенко	Цифровая обработка сигналов: Учебник.	СПб. : Питер, 2007 (рос.)	1
		Э. Айфичер	Цифровая обработка сигналов: практический подход.- 2-е изд.	М.: Вильямс, 2004 (рос.)	1
		І. В. Курило, С. К. Губа	Основи технології напівпровідникових матеріалів:навч. посібник. - Рек. МОН.	Львів: Львівська політехніка, 2012. – 240 с. (укр.)	1
		С. Н. Дзюбак, В. М. Плис, Н. Г. Шепель	Подключение бытовых персональных компьютеров к телевизорам цветного изображения.	К. : Техника, 1992. – 32 с. (рос.)	2
		Б. К. Вайнштейн	Структурная электронография.	М. : Академия Наук СССР, 1956. 313 с. (рос.)	1
		Р.Н. Кветний	Моделювання та оцінка параметрів якості зв'язку в телекомунікаційних мережах: монографія.	Вінниця : ВНТУ, 2009. – 132 с. (рос.)	1
		М.М. Глибовець, О. В. Олецкий	Штучний інтелект.	К. : КМ Академія, 2002. – 366 с. (рос.)	2
		Г. Б. Богатов	Цветное телевидение.	Ленинград : Наука,	1

			1978. – 192 с. (рос.)	
	Р. Е. Быков, Ю. Ф. Коркунов	Телевидение в медицине и биологии.	Ленинград : Энергия, 1968. – 223 с. (рос.)	1
	В. Вакар	Електрон-художник, або чому телевізор показує: науково-популярна книжка.	К. : Веселка, 1977. – 112 с. (укр.)	1
	Ю. М. Гедзберг	Ремонт цветных переносных телевизоров.	М. : Радио и связь, 1991. – 192 с. (рос.)	1
	Е. С. Сабашникова	Телевидение: вчера, сегодня, завтра. Вып. 2.	М. : Искусство, 1982. – 256 с (рос.)	1
	В. С. Бабенко	Прикладне телебачення.	К. : Техніка, 1966. – 272 с. (рос.)	2
	В. Е. Батшевер, В. Ф. Хмель	Цветные телевизоры УЛПЦТ (И) - 59/61-II. Ремонт и настройка в домашних условиях: структурная схема телевизора, блоки питания и коллектора.	Одеса : Вища школа, 1986. – 16 с. (рос.)	10
	А. Почепа	Телевидение в вопросах и ответах.	Одеса: Маяк, 1966. – 296 с. (рос.)	1
	Н. Фомин; рец. В. А. Лобозинский, Э. А. Коробченко	Справочник по ремонту цветных телевизоров: справочник.	Одеса: Маяк, 1983. – 126 с. (рос.)	1

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

3. Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Серія «Радіоелектроніка та телекомунікації»	2010-2014
Вісник КНУ ім.Т.Г.Шевченка: радіофізика	2001, 2004, 2006, 2008
Доповіді НАН України	2005-2013
Електроніка та системи управління (Інститут електроніки та систем управління Національної академії наук України)	2005-2013
Журнал «Проблеми телекомунікацій» (Харківський національний університет радіоелектроніки)	2008-2013
Інформатика в школі	2014-2016
Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах	2007-2015
Известия ВУЗ: радиофизика	2002-2004
Известия ВУЗ: радио^лектроника	2000-2007
Квант	2005, 2007-2012
Кибернетика и системный анализ	2005-2017; 2018
Кибернетика и вычислительная техника	2018
Комп'ютер у школі та сім'ї	2003-2013
Компьютеры+программы	1993-1996, 1998, 1999, 2005
Международный научно-технический журнал «Проблемы управления и информатики»	2010-2011, 2017; 2018
Наукові записки ДП «Український науково-дослідний інститут зв'язку»	2009-2013
Наукові праці ОНАЗ ім. О.С.Попова з електроніки, радіотехніки та телекомунікацій (Одеська національна академія зв'язку ім. О.С.Попова)	2009-2013
Опτικο-електронні інформаційно-енергетичні технології. Міжнародний науково-технічний журнал	2008-2013
Проблемы управления и информатики (Международный научно-технический журнал)	2010-2011, 2017; 2018
Программирование	1995, 1997-2013
Фізика і хімія твердого тіла	2000-2021
Радіоелектроніка, інформатика, управління	2018
Радиоелектроника	2000-2007
Радиофизика	2000-2004
Системні дослідження та інформаційні технології	2002, 2004-2005, 2007-2013

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин