

Відомості про навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Відомості про комплекс навчально-методичного забезпечення навчальних дисциплін

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни згідно з навчальним планом	Інформація про наявність (“+”, “-” або немає потреби)					
		навчального контенту	планів практичних (семінарських) занять	завдань для лабораторних робіт	завдань для самостійної роботи студентів	питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю	завдань для комплексної контрольної роботи
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Цикл загальної підготовки							
1.1. Блок обов’язкові дисципліни							
1	Українська мова (за професійним спрямуванням)	+	+	немає потреби	+	+	+
2	Історія України	+	+	немає потреби	+	+	+
3	Історія української культури	+	+	немає потреби	+	+	+
4	Філософія	+	+	немає потреби	+	+	+
5	Фізкультура (позакредитна)	+	+	немає потреби	+	+	+
1.2. Блок вибіркової дисципліни							
1.2.1. Дисципліни за вибором ДВНЗ							
6	Основи інформаційних технологій	+	+	немає потреби	+	+	+
7	Англійська (за професійним спрямуванням)	+	+	немає потреби	+	+	+
1.2.2. Дисципліни вільного вибору студента							
8	Іноземна мова	+	+	немає потреби	+	+	+
9	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	+	+	немає потреби	+	+	+
10	Охорона праці в галузі	+	+	немає потреби	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Цикл професійної підготовки							
2.1. Блок обов'язкові дисципліни							
2.1.1. Теоретична підготовка							
11	Вища математика (Алгебра, геометрія та елементи аналізу)	+	+	немає потреби	+	+	+
12	Вища математика (Диференціальне та інтегральне числення)	+	+	немає потреби	+	+	+
13	Вища математика (Ряди та функції комплексної змінної)	+	+	немає потреби	+	+	+
14	Дискретна математика	+	+	немає потреби	+	+	+
15	Загальна фізика (електрика)	+	+	+	+	+	+
16	Загальна фізика (магнетизм)	+	+	+	+	+	+
17	Електродинаміка	+	+	немає потреби	+	+	+
18	Теоретичні основи електротехніки	+	+	+	+	+	+
19	Напівпровідникова електроніка	+	немає потреби	+	+	+	+
20	Радіотехнічні кола і сигнали	+	немає потреби	+	+	+	+
21	Інженерна графіка	+	немає потреби	+	+	+	+
22	Об'єктно-орієнтоване проектування	+	немає потреби	+	+	+	+
23	Аналогова і цифрова схемотехніка	+	немає потреби	+	+	+	+
24	Архітектура ЕОМ	+	немає потреби	+	+	+	+
25	Основи метрології	+	немає потреби	+	+	+	+
26	Технології мікро- та наноелектроніки	+	немає потреби	+	+	+	+
27	Техніка і електроніка НВЧ	+	немає потреби	+	+	+	+
28	Мікропроцесорна техніка	+	немає потреби	+	+	+	+
29	Інтегральна електроніка	+	немає потреби	+	+	+	+
2.2. Блок вибіркової дисципліни							
2.2.1. Дисципліни за вибором ДВНЗ							
30	Основи логічного проектування цифрових пристроїв	+	немає потреби	+	+	+	+
31	Функціональна електроніка	+	немає потреби	+	+	+	+
32	Теорія сигналів	+	+	немає потреби	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.2. Дисципліни вільного вибору студента							
Спеціалізація 1. Проектування електронних пристроїв та систем							
33	Автоматизоване проектування ІС	+	немає потреби	+	+	+	+
34	Схемотехнічне моделювання ІС	+	немає потреби	+	+	+	+
35	Мови програмування електронних систем	+	немає потреби	+	+	+	+
36	Системи автоматизованого проектування електронних пристроїв і сигналів	+	немає потреби	+	+	+	+
37	Конструювання і виготовлення друкованих плат та електронних пристроїв	+	немає потреби	+	+	+	+
38	Технології проектування та виготовлення фотошаблонів	+	немає потреби	+	+	+	+
39	Мікроелектронні сенсори фізичних величин	+	немає потреби	+	+	+	+
40	Біомедичні сенсорні системи	+	немає потреби	+	+	+	+
Спеціалізація 2. Електроніка та телекомунікації							
41	Сучасні телекомунікаційні системи	+	немає потреби	+	+	+	+
42	Технологія виготовлення оптоелектронних пристроїв і систем	+	немає потреби	+	+	+	+
43	Операційні системи	+	немає потреби	+	+	+	+
44	Оптоелектронні передавально-приймальні пристрої	+	немає потреби	+	+	+	+
45	Мікроконтролери	+	немає потреби	+	+	+	+
46	Об'єктно-орієнтоване проектування	+	немає потреби	+	+	+	+
47	Оптоелектроніка та оптоволоконна техніка	+	немає потреби	+	+	+	+
48	Телебачення і пристрої відображення інформації	+	немає потреби	+	+	+	+

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

2. Методичне забезпечення курсового проектування

Найменування навчальної дисципліни	Семестр, в якому передбачена курсова робота (проект)	Інформація про наявність (“+” або “-“)	
		методичних розробок	тематики курсових робіт (проектів)
1	2	2	4
Мікропроцесорна техніка	4	+	+
Радіотехнічні кола і сигнали	5	+	+
Техніка і електроніка НВЧ	6	+	+

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

3. Забезпечення програмами і базами для проходження практики

Найменування практики	Семестр, в якому передбачена практика	Тривалість практики (тижнів)	Інформація про наявність програм практик (“+” або “-”)	Найменування бази для проходження практики	Інформація про наявність угод про проходження практик (дата, номер, строк дії)
1	2	3	4	5	6
Виробнича практика 1,2	6, 8	3, 3	+	Філія національної телекомпанії України, Івано-Франківська регіональна дирекція «Карпати»	16.12.2016 №38/06-10-С, строк дії – 5 років
				ТзОВ «Фрінет»	16.12.2016 №39/06-10-С, строк дії – 5 років
				Публічне акціонерне товариство “Прикарпаттяобленерго”	16.12.2016 №40/06-10-С, строк дії – 5 років
				ДП “СНВФ-Електрострум XXI”	16.12.2016 №41/06-10-С, строк дії – 5 років
				ПП “Медіа Софт”	16.12.2016 №42/06-10-С, строк дії – 5 років
				ТзОВ “ІТ-Експерт”	16.12.2016 №43/06-10-С, строк дії – 5 років
				Івано-Франківський коледж електронних приладів	16.12.2016 №44/06-10-С, строк дії – 5 років
				Приватне науково-виробниче підприємство “КОМЕЛ”	16.12.2016 №45/06-10-С, строк дії – 5 років

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

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 Державного вищого навчального закладу «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	4,862 кв.м	821,163 прим	<p>15 читальних залів на 975 посадкових місць, площа читальних залів – 1,976,62 кв.м.</p> <p>у тому числі електронний читальний зал на 25 посадкових місць.</p> <p>Функціонує спеціалізований читальний зал:</p> <p>1. Читальний зал фізико-математичних та економічних наук, (фонд 12,122 прим., 58 посадкових місць);</p> <p>2. Читальний зал факультету історії політології і міжнародних відносин (фонд 30,981 прим., 116 посадкових місць);</p> <p>3. Читальний зал факультету історії політології і міжнародних відносин напряму “Міжнародні відносини” (фонд 2,804 прим., 28 посадкових місць).</p>	<p>Наявна електронна бібліотека: http://lib.pu.if.ua/eLibrary.php</p>

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками 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	Кількість студентів, що одночасно вивчають дисципліну
1	2	3	4	5	6	7
ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ						
1	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. Грибніченко, Л. М. Голіченко	Українська мова фахового спрямування: підручник.	К.: Кондор – 2011 (укр.)	5	
		Л.Г.Погиба, Т.О.Грибніченко, 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			
2	Історія України	С.В.Герегова, М.Р.Гуйванюк, Г.М.Скорейко	Історія України з найдавніших часів до наших днів: практикум для студ. неспеціальних факультетів: навч. посіб.	Чернівці: ТОВ"Вид-во"Нашікниги" – 2010(укр.)	6	
		В. М. Литвин,	Історія України : Новітня доба: навч.	К.: Академ-	20	

		В. Ф. Колесник, А. Г. Слюсаренко	посібник – К. : Академвидав, 2012.	видав – 2012 (укр.)		
		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	
3	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. Агєєва, Л. І. Барабан, І. П. Бєтко	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: Львів- ська політех- ніка - 2013 (укр.)	3	
		В. М. Шейко, В. Я. Білоцерківський	Історія української культури: навч. посібник.	К. : Знання- 2012 (укр.)	1	
		В. М. Шейко, Л. Г. Тишевська	Історія української культури: навч. посіб.	К. : Кондор- 2010 (укр.)	15	
4	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. Лаппо	Філософія: навчально-метод. посібник для студ. ВНЗ освіти III - IV рівнів акредитації спец. "Початкова освіта", "Фізичне виховання".	Ів.-Франківськ: При- карпатський нац. ун-т ім. В.Стефаніка, 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: Маг- нолія - 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: Маг- нолія - 2006, 2011 (укр.)	1	
5	Фізичне виховання	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	
6	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 тех-ніка 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. Білюкурський, О. Ю. Якутова, А. В. Верстак	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. Войтосенко	Інформатика і комп'ютерна техніка.	Київ: ЦУЛ, 2009 (укр.)	25	
		Н. М. Войтосенко	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	
7	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: Чернівець-кий 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. Лемешук	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. Цурковський	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: навчальний посібник	Вінниця : НОВА КНИГА - 2010 (англ.)	20	
8	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 (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. Лемешук	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. Цурковський	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.-Франківськ : 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.-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаніка - 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. Матвійшин	Французька мова як друга після англійської: підручник.	Тернопіль : Навчальна книга - Богдан- 2011 (франц.)	2	
		В. Г. Матвійшин	Французька мова: підручник для студ. вищих медичних навч. закл.	К. : Вища школа – 2010 (франц.)	1	
		Д. А. Паремська	Практична грамика (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 = Грамика іспанської мови у вправах: навч. посібник.	Львів : ЛНУ ім.І.Франка – 2011 (ісп.)	1			

9	Безпека життєдіяльності	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. Атаманчук, 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, 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, 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. книга, 2000. (укр.)	3	
	І. П. Пісту,	Безпека життєдіяльності. Практичні заняття.	Львів : Афіша, 2000. (укр.)	1	
	І. П. Пістун,	Безпека життєдіяльності.	– Суми : Університетсь- ка 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 : Професі- онал, 2004. (укр.)	2	
9	Охорона праці	О. І. Запорожець, О. С. Протофрейський, 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: Магно- лія 2006, 2010. (укр.)	1	
		Є. Я. Агєєв.	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. Халімов- ський	Основи охорони праці: Підручник. - 3-є вид.	К : Каравела, 2005. (укр.)	1	
		М. П. Гандзюк, Є. П. Желібо, М. О. Халімов- ський	Основи охорони праці: Підручник.	К : Каравела, 2003. (укр.)	1	
		М. П. Гандзюк, Є. П. Желібо, М. О. Халімов- ський	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- те 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-те 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. : Професіонал, 2005 (укр.)	1	
		В. Й. Сивко	Правові та організаційні основи охорони праці в Україні: навч. посібник	К. : Кондор, 2003. (укр.)	2	

ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ

10	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: Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаніка, 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 спрямуванням): програма для підготовки бакалаврів напряму 6.090101 "Агрономія".	К. : Аграрна освіта, 2008. (укр.)	2	
		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. Мойсесенко, Т. Г. Лавинюко-ва	Вища математика. Аналітична геометрія: навч. посібник.	Ів.- Франківськ: ІФНТУНГ, 2009 (у кр.)	1	
		П.Л. Свердан	Вища математика.Математичний аналіз і теорія ймовірностей: підручник.	К : Знання, 2008 (у кр.)	17	
11	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.П. 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. Андрошук, О. В. Ковтун, Т. І. Олешко	Вища математика.Модуль 7. Ряди. Диференціальні рівняння: навч.посібник	К : Книж-кове в-во НАУ, 2005. (укр.)	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 (у кр.)	20	
		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 (у кр.)	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. Крижанів- ський	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, П. Ф. Самусенко	Диференціальні рівняння: навч. посіб. для студ. мат. спец. вищ. навч. закл.	К.: Техніка, 2003. (укр.)	11	
		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. техническо- теорет изд-во, 1933 (рос.)	1	
12	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. – 104 с. (укр.)	5	

	В.С. Герасимчук, Г.С. Васильченко, В. І. Кравцов	Вища математика. Повний курс. Кратний, 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. Овчинников, В. М. Михайленко	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 диференціальні рівняння. Операційне числення. Ряди. Рівняння математичної 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. Волковський , Г. Л. Лунц, И.Г. Араманович	Сборник задач по теории комплексного функций комплексного переменного: учебное пособие	М. : ФИЗМАТЛИТ , 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. 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. – 792 с. (укр.)	17	
	А. В. Пантелеев, А. С. Якимова	Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление в примерах и задачах: учебное пособие.	М. : Высшая школа, 2001. – 445 с. (рос.)	5	
	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. (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	
13	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	
14	Загальна фізика (електрика)	Б. М. Яворский и др.	Курс физики. Т. 2. : Электрика і магнетизм	К.: Вища школа, 1972. - 344 с. (укр.)	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. – 452 с. (укр.)	11	
		М. Є. Меняйлов; 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. – 392 с. (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	
15	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, А. М. Гамарник	Фізика. Електрика і магнетизм Ч. 2	Івано-Франківськ : Гостинець, 2004. – 186 с. (укр.)	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. - 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.: ФИЗМАТ-ЛИТ; 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	
16	Електродинаміка	Г.О. Бугаєнко, М. С. 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.Ментковський	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 участка цепи.	М. : Изд-во МГУ, 1992. – 16 с. (рос.)	2	
		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. - 272с.(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	
17	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. Качив, 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.	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. – (укр.)	1	
		В. М. Рябенкий, С. В. Драган, Л. В. Солобуто	Основи моделювання систем і процесів в електротехніці. (Використання пакета прикладних програм MATLAB/ Simu link): навч. посібник. - Рек. МОН.	Львів : Новий Світ - 2000, 2008. – 385 с. (укр.)	1	
		Б. І. Паначевний, Ю. Ф. Свергун	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. : Професіо- нал, 2005. – 256 с. (укр.)	5	
		Б. І. Паначевний, Ю. Ф. Свергун	Загальна електротехніка: теорія і практикум: підручник	К. : Каравела, 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. : Універ- ситет "Укра- їна", 2006. – 307 с. (укр.)	7	
18	Напівпровідни-кова електроніка	Л. Д. Васильєва, Б. І. Медведенко, Ю. І. Якименко	Напівпровідникові прилади: підручник.	К. : Полі-те- хніка, 2003. – 388 с. (укр.)	6	
		Л. Д. Васильєва, Б. І. Медведенко, Ю. І. Якименко	Напівпровідникові прилади: підручник.	К. : "Політе- хніка"; Кон- дор, 2008. – 556 с. (укр.)	1	
		Л. Д. Васильєва, Б. І. Медведенко, Ю. І. Якименко	Напівпровідникові прилади: підручник.	К. : Політех- ніка; Кондор, 2008. – 556 с. (укр.)	1	
		С. П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано– Франківськ, Видавництво Прикарпатськ ого національного університету ім. В. Стефаник а, 2015. – 370с (укр.)	10	
		А. О. Дружинін	Твердотільна електроніка. Фізичні основи і властивості напівпровідникових приладів: навчальний посібник.	Львів : Нац-ий ун-ет "Львів- ська політех- ніка", 2009. – 332 с. (укр.)	24	

		А. Буняк	Електроніка та мікросхемотехніка.	К. : Київ-Тернопіль, 2001. – 382с. (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: Вид-во Прикарпатського нац. ун-ту ім. В. Стефаника, 2010. 263 с. (укр.)	87	
		В. В. Прокопів	Матеріали електронної техніки: навч. посіб.	Ів.-Франківськ: Прикарпатський нац.ун-т ім. В. Стефаника, 2009. – 288 с. (укр.)	16	
		З.Ю. Готра, І.Є. Лопатинський, Б.А. Лук'янець, З.М. Микитюк	Фізичні основи електронної техніки: підручник.	Львів: Бескид Біт, 2004. – 880 с. (укр.)	5	
		С. Зи	Фізика напівпровідникових приборів: в 2-х книгах. Кн. 1. - 2-е изд. перераб. и доп.	М. : Мир, 1984. – 456 с. (рос.)	4	
		С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано-Франківськ, СІМІК, 2013, - 248с. (укр.)	10	
		С. Зи	Фізика напівпровідникових приборів: 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	
19	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.: КИГ, 2002.– 502с. (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. Прудіус	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. Сисоєв	Основи радіоелектроніки.	К.: Вища школа, 2004.– 279с.(укр.)	6	
		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	
20	Інженерна графіка	В. В. Ванін, В.В. Перевертун, Т.М. Надкернична	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. Є. 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: Чернівець-кий 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	
21	Об'єктно-орієнтоване проектування	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. Ященко	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	C++ 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	C++ і C++Builder. Навч. посіб.- 3-те вид.	Львів : СПД Глинський, 2006. – 192 с. (укр.)	10	
22	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 : УНІВЕРСУМ-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. Програма реалізація з використанням STL: навчальний посібник.	Харків : НАУ "ХАІ", 2008. – 84 с. (укр.)	1	
		М. М. Сумик, І. Н. Прудіус	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	

23	Архітектура ЕОМ	В. Н. Задков, Ю. В. Понома-рев	Компьютер в эксперименте: Архитектура и программные средства систем автоматизации.	М. : Наука, 1988. - 376 с. (рос.)	1	
		Г.Г. Злобін, Р.С. Рикалюк	Архітектура та апаратне забезпечення ПЕОМ: Навч. посібник.	К. : Караве-ла, 2006. – 304 с. (укр.)	3	
		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. Карпінєць	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 ІВМ РС.	Харків: Ком-панія СМІТ, 2003. – 512 с. (укр.)	2	
		В. Э. Фигурнов	ІВМ РС 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			
24	Основи метрології	С. В. Цюцора, В. Д. Цюцора	Метрологія,основи вимірювань,стандартизація та сертифікація: навч. посіб. - 3-те 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 (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, В.М. Севастьянов, В. П. Осадчий	Метрологічне забезпечення та хометричних вимірювальних перетворювачів: монографія.	Вінниця: ВНТУ, 2009. – 148 с. (укр.)	1	
		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 інтервальних 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. Флінюк, О. М. Куземко, Л. Б. Ліщинська	Інформаційні пристрої на основі потенційно-несітійких багатоелектродних напівпровідникових структур Шотткі: монографія	Вінниця : ВНТУ, 2009. – 274 с. (укр.)	1	
25	Технології мікро- та наноелектро-ніки	А.А. Шука	Наноелектроника.	М.: Физмат-книга, 2007 (рос.)	16	
		С.П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано-Франківськ, Вид-во Прикарпатського національного університету ім. В. Стефаника, 2015. 370 с. (укр)	10	
		М.Г. Находкін, Д. І. Шека	Фізичні основи мікро- та наноелектроніки: підручник. - Рек. МОН.	К. : Київський ун-т, 2005. – 431 с. (укр.)	1	
		Ю. А. Кругляк	Наноелектроника "снизу - вверх".	Одесса : ТЭС, 2015. – 536 с. (рос.)	1	
		Б.І. Карпінець	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	Электрoхимические процессы в технологии микро- и нанoeлектроники.	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, СМІК, 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. Стефаніка, 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	
26	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. Стефаніка, 2013. – 524 с. (укр.)	55	
		В.В.А таманюк, Ю.В. Шабатура	Електродинаміка та пристрої НВЧ: навчальний посібник	Львів: НАСВ, 2015.-268 с. (укр.)	1	
		О.С. Беляєва	Фізико-технологічні аспекти деградації кремнієвих НВЧ-діодів.	К. : Академ- періодика, 2011. – 182с. (укр.)	1	
		О.О.Дробахін, С.В. Плаксін, В. Д. Рябчій, Д. Ю. Салтиков	Напівпровідникові та феритові НВЧ- пристрої.	Дніпропетровс- ьк, 2013, 104 с. (укр.)	1	
		С.П. Новосядлий, В. І. Голота, В. І. Мандзюк	Техніка і електроніка НВЧ.Лабораторний практикум.	Ів.-Франків- ськ : ВДВ ЦІТ, 2007. – 116 с. (укр.)	9	
		С.П. Новосядлий, В. І. Мандзюк, Л. В. Мельник	Методичні вказівки до виконання курсівих робіт з дисципліни "Техніка і електроніка НВЧ" для студентів напряму "Прикладна фізика" спеціальності "Радіофізика і електроніка".	Ів.-Франківськ: Прикарпатського нац.ун-ту ім. В.Стефаніка, 2013. 55с.(укр.)	22	

		А.О. Мінаков, О. Ф. Тирнов	Флуктуаційні явища в радіотехніці та основи статистичної теорії поширення хвиль: підручник у 3 ч.	Харків : Вес та, 2007. (укр.)	1	
27	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 "КП", 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	
28	Інтегральна електроніка	С.П. Новосядлий	Фізико-технологічні основи субмікронної технології великих інтегральних схем.	Ів.-Франків- ськ : Сімік, 2003. – 352 с. (укр.)	8	
		Б.І. Карпінєць	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. 431с. (укр.)	21	
		С.П. Новосядлий	Суб - і наномікронна технологія структур великих інтегральних схем: монографія.	Ів.-Франків- ськ : "Місто- НВ", 2010. – 456 с. (укр.)	11	
		А. Буняк	Електроніка та мікросхемотехніка.	К. : Київ- Тернопіль, 2001. – 382с. (укр.)	8	
		О. В. Борисов, Ю. І. Якименко	Твердотільна електроніка: підручник	К. : НТУУ «КП», 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. – 80с. (укр.)	4	
		С.П. Новосядлий, Л. В. Мельник	Сучасні проблеми САПР топології структур ВІС: монографія.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2015. – 228с. (укр.)	5	
		С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2016. – 480с. (укр.)	5	
29	Основи логічного проектування цифрових пристроїв	В. Т. Дмитрів, В. М. Шиманський	Електроніка і мікросхемотехніка: навчальний посібник	Львів : Афіша, 2004. – 175с. (укр.)	7	
		О. В. Борисов, Ю. І. Якименко	Твердотільна електроніка: підручник	К.: НГУУ «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. – 431с. (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. – 423с. (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. : Виль-ямс, 2004. – 992 с. (рос.)	1	
		С.П. Новосядлий	MATLAB 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. Божан, Г. А. Кучук	Методи цифрової обробки сигналів. Програмна реалізація з використанням STL: навчальний посібник.	Харків : НАУ "ХАІ", 2008. – 84с. (укр.)	1	
30	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, Вид-во Прикарпатського національного університету ім. В. Стефаніка, 2015. (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. Карпінєць	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. Григоруk, П. А. Коротков	Сучасний термінологічний словник з оптоелектроніки. Рек. МОН.	К.: Либідь, 2011. – 400с. (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 Афiша, 2004. (укр.)	7	
		Ю.П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков	Електроніка і мікросхемотехніка: підручник	К.: Каравела, 2009. – 416 с. (укр.)	1	
31	Теорія сигналів	В.П. Бабак, В.С. Хандецький, Е. Шрюфер	Обработка сигналов: 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.: Техносфера, 2006.– 856с. (рос.)	2	
		М.М. Сумик, І.Н. Прудіус	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 - Телеком, 2002. – 83 с. (рос.)	2	
		С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано–Франківськ, СІМІК, 2013, - 248с. (укр)	10	
		К.О. Божан, 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.-Франківськ : Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2013. – 104 с. (укр.)	17	
Спеціалізація 1. Проектування електронних пристроїв та систем						
32	Автоматизоване проектування ІС	С.П. Новосядлий, Л. В. Мельник	Сучасні проблеми САПР топології структур ВІС: монографія.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2015. – 228с. (укр.)	5	
		С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2016. – 480с. (укр.)	5	
		О.В. Барабанов	Системи автоматизованого проектування в радіоелектроніці: підручник.	К. : Вид.-поліграфічний центр "Київський університет" 2005. – 137 с. (укр.)	1	
		Я.М. Николайчук, Н. Я. Возна, І. Р. Пітух	Проектування спеціалізованих комп'ютерних систем: навч. посібник.	Тернопіль : ТзОВ "Тернограф", 2010. (укр.)	2	
		О. В. Борисов, Ю. І. Якименко	Твердотільна електроніка: підручник	К. : НТУУ «КПІ», 2015. 484 с. (укр.)	1	
		В.В. Литвин, Н. Б. Шаховська	Проектування інформаційних систем: навч. посібник. - Рек. МОН.	Львів : "Магнолія-2006", 2011. – 380 с. (укр.)	5	
33	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. – 228с. (укр.)	5	
		С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2016. – 480с. (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.: НГУУ «ЖПІ», 2015. 484 с. (укр.)	1	
		М.П. Матвієнко, В. П. Розен	Комп'ютерна схемотехніка: навч. посібник. – Рек. МОН.	К.: Ліра-К, 2013. – 192с. (укр.)	3	
		В.І. Бойко, А.М. Гуржій, В.Я. Жуйков, А.А. Заторі	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-Теле- ком, 2005. 320 с. (рос.)	1	
		М. С. Будіщев	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка: підручник.	Львів: Афіша, 2001. – 424 с. (укр.)	19	
		Ю.П. Колонтаєв- ський, А. Г. Сосков	Електроніка і мікросхемотехніка: підручник. 2-е вид. Рек МОН.	К.: Кара-вела, 2009. – 416 с. (укр.)	1	
34	Мови програму- вання електронних систем	Ю. Магда	Lab VIEW. Практический курс для инженеров и разработчиков	ДМК Пресс, 2014– 208 с. (рос.)	1	
		Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006. (рос.)	6	
		В.В. Соловьев	Основы языка проектирования цифровой аппаратуры Verilog	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. (рос.)	1	
		Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник	М.: М.: Форум, 2005.– 512с. (укр.)	1	
		Г. Г. Злобін, Р. С. 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 "Виль- ямс", 2001. – 672 с. (рос.)	1	
		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	
35	Системы автоматизованого проектвання електронних пристроїв і сигналів	О. В. Барабанов,	Системы автоматизованого проектвання в радіоелектроніці: підручник.	К.: Вид- поліграфіч- ний центр "Київський університет", 2005. – 137 с. (укр.)	1	
		А. І. Кубрак, А. І. Жученко, М. З. Кваско	Комп'ютерне моделювання та іден- тифікація автоматичних систем: навч. посібник. – Рек. МОН.	К.: Політе- хніка, 2004. – 424 с. (укр.)	1	
		С.П. Новосядлий, Л. В. Мельник	Сучасні проблеми САПР топології структур ВІС: монографія.	Ів.-Франків- ськ.: СІМІК, 2015. – 228с. (укр.)	5	
		С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франків- ськ.: СІМІК, 2016. – 480с. (укр.)	5	

		В. Д. Разевиг	Система P-CAD 8.5 - 8.7: руководство пользователя	М. : СОЛОН-Р, 1999. – 720с. (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. (рос.)	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. 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. Черненко	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	
36	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. : Політехніка, 2003. – 360с. (укр.)	1	
		З. Ю. Готра, Д. Ю. Волинюк	Органічні нанорозмірні світловипромінювальні структури на основі низькомолекулярних матеріалів: монографія	Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. - (укр.)	1	
		Андрей Уваров	Проектирование печатных плат. 8 лучших программ.	ДМК Пресс, 2009, -288с. (рос.)	1	

		Владимир Стешенко	P-CAD. Технология проектирования печатных плат.	БХВ-Петербург, 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.-Франківськ : СІМІК, 2015. – 228с. (укр.)	5	
		С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2016. – 480с. (укр.)	5	
		Л.Н. Кечиев	Проектирование печатных плат для цифровой быстродействующей аппаратуры.	Группа ИДТ, 2007 – 616 с. (рос.)	1	
37	Технології проектування та виготовлення фотошаблонів	М. М. Прищепа, 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.Є.Лопатинський, Б.А.Лукіянець та ін.	Фізичні основи електронної техніки: підручник - Рек. МОН.	Львів : Бескид Біт, 2004. – 880 с. (укр.)	10	
		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 Прикарпатського національного університету ім.В.Стефаника, 2015. –370с (укр.)	10	
		Філінюк М. А.	Конструювання і розрахунок напівпровідникових мікросхем.	Вінниця : ВДТУ, 2001. – 138 с. (укр.)	1	
38	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. – 475с. (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. – 595с. (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. – 249с. (укр.)	15	

		С.П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано-Франківськ, Вид-во Прикарпатського національного університету ім.В.Стефаника, 2015. –370с (укр)	10	
		Б.І. Карпінець	Електроніка та мікропроцесорна техніка	Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2016, -363с. (укр.)	1	
		І.Д. Войтович, В.М. Корсунський	Інтелектуальні сенсори.	К.: Редакційно-видавничий відділ Інституту кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, 2007. – 514 с. (укр.)	1	
		С.П. Новосядлий	MATLAB 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. – 367с. (укр.)	15	
39	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, Вид-во Прикарпатського національного університету ім. В. Стефаника, 2015. 370с (укр)	10	
		Б.І. Карпінець	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. – 475с. (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. – 595с. (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. – 249с. (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. – 367с. (укр.)	15	
		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	
		З.Ю.Готра	Елементи теорії мікроелектронних сенсорів.	Львів, Ліга- Прес, 2001. 636 с. (укр.)	2	
Спеціалізація 2. Електроніка та телекомунікації						
40	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. Карпінєць	Електроніка та мікропроцесорна техніка.	Івано– Франківськ: ІФНТУНГ, 2016, - 363 с. (укр.)	1	
		В.Ф. Ситник, Т.А. Писаревська, Н.В. Срємона	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	Моделювання та оцінка параметрів якості зв'язку в телекомунікаційних мережах: монографія	Вінниця : ВНТУ, 2009. – 132 с. (укр.)	1	
		А. В. Могилев, Лі. 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, Лі. Н. Беркман.	Проектування телекомунікаційних мереж	К. : Техніка, 2002. – 792 с. (укр)	1	
		В. К. Стеклов, Лі. Н. Беркман.	Телекомунікаційні мережі	К. : Техніка, 2001. – 392 с. (укр)	9	
41	Технологія виготовлення оптоелектронних	Е. Розеншер, Б.Винтер	Оптоэлектроника.	М. Техно- сфера, 2004 (рос.)	4	

	пристроїв і систем	С.П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано-Франківськ, Вид-во Прикарпатського національного університету ім.В.Стефаника, 2015. 370с (укр)	10	
		Ф. Ф. Сизов	Фотоелектроніка для систем видіння в "невидимих" частках спектра	К: Академічний періодика, 2008. – 460 с. (рос)	1	
		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. – 228с. (укр.)	5	
		С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2016. – 480с. (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. 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	
42	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 системах	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 КО – 2016, 268с. (укр.)	1	
		В. Леонов	Windows 7 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. Рязька	Львів : Изд-во Деол; СПД Глинський, 2004. – 248 с. (укр.)	11	
		М. С.Мещеряков	Linux: инсталляция и основы работы.	С.-Петербург, 1999. – 144 с. (рос.)	1	
		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. Запухляк, Р. М. Федорак, І.М. Ліщинський	Операційна система Linux: навч. посібник з курсу "Операційні системи.	Ів.-Франківськ : Плай, 2005. – 204 с. (укр.)	79	
43	Оптоелектронні передавальні-приймальні пристрої	С.П. Новосядий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано-Франківськ, Вид-во Прикарпатського нац. ун-ту ім. В. Стефаника, 2015. – 370 с. (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.Дорошенко, 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. – (рос.)	2	
		О. Д. Азаров	Основи теорії аналого-цифрового перетворення на основі надишкокових позиційних систем числення: монографія	Вінниця : УНІВЕРСУМ, 2004. – 260 с. (укр.)	1	
		А. А. Маслов, О. Н. Сахаров.	Аналого-цифровые микропроцессорные устройства	М. : Изд-во МАИ, 1991. – (рос.)	1	
44	Мікроконтролери	Карпинець 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 XXI, 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	
45	Об'єктно-орієнтоване проектування	А. В. Бегун	Технологія програмування: об'єктно-орієнтований підхід: навч.-метод. посібник для самост. вивч. дисц.	К. : КНЕУ, 2000. – 200с. (укр.)	5	
		С.П. Новосядлий	MATLAB в радіофізиці та електроніці	Івано-Франківськ, СІМІК, 2013, - 248с. (укр)	10	
		Я. М. Глинський, В. Є. Анохін, В. А. Ряжська	C++ 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 "Вильямс", 2001. – 288 с. (рос.)	1	
		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.	C++ і C++Builder: навч. посіб.- 4-те вид.	Львів : СПД Глинський, 2008. – 192 с. (укр.)	3	
46	Оптоелектроніка та оптоволоконна техніка	С.П. Новосядлий	Високоєфективні структури ФЕП: монографія	Івано-Франківськ, Вид-во Прикарпатського нац. ун-ту ім.В.Стефаніка, 2015. - 370 с. (укр.)	10	
		С.П. Новосядлий, Л. В. Мельник	Сучасні проблеми САПР топології структур ВІС: монографія.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2015. – 228с. (укр.)	5	
		С.П. Новосядлий, А. І. Терлецький	Діагностика субмікронних структур ВІС.	Ів.-Франківськ : СІМІК, 2016. – 480с. (укр.)	5	
		Е. Розеншер, Б. Винтер	Оптоэлектроника	М. Техно-сфера, 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 : Вид-во 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	
47	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	
		З.Ю. Зелінський, Р.Я. Микитюк, В.М. Сорочкін, О.Є.Сушинський, А.В. Фечан	Рідко кристалічна 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. Квєтний	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, 1978. – 192 с. (рос.)	1	

	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. 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	
	Н. Фомин; рец. В. А. Лободзинский, Э. А. Коробченко	Справочник по ремонту цветных телевизоров: справочник.	Одеса: Маяк, 1983. – 126 с. (рос.)	1	

Проректор з навчально-педагогічної роботи

С.В. Шарин

3. Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
Радио	1996
Радиокомпоненты	2007-2016
Радиотехника	2007-2016
Радиофизика	2000-2004
Радиофизика и радиоастрономия	2000, 2001, 2003
Радиофизика и электроника	2004, 2005, 2008-2016
Радиолюбби	2002-2004
Радиоэлектроника	2000-2016
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, 2007-2017
Успехи физических наук	2001, 2004, 2006-2009
Успехи физики металлов	2014-2015
Радіоелектроніка, інформатика, управління	2017
Физика низких температур	2007-2009
Кібернетика та обчислювальна техніка	2017
Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія	2017
Фізика і хімія твердого тіла	2000-2005, 2007-2017
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
Кибернетика 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