

## ВІДОМОСТІ

### про інформаційне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

#### 1. Інформація про наявність бібліотеки

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

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

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

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
Іноземна мова	Alexander, L.G. Longman	English Grammar	NY, 2006 ( <a href="https://studfile.net/preview/2448889/">https://studfile.net/preview/2448889/</a> )	Електронний ресурс
	Alexander, L.G. Longman	English Grammar	Practice. NY, 1998	Електронний ресурс
	Black, M., Sharp, W. SB	Objective. IELTS. Student's Book. Intermediate..	Cambridge University Press, 2006	Електронний ресурс
	Black, M., Sharp, W. WB	Objective. IELTS. Workbook. Intermediate.	Cambridge University Press, 2006.	Електронний ресурс
	Evans, V	Round-Up 5. English Grammar Book. -	Pearson Education Limited, 2006	Електронний ресурс
	Eastwood, John.	Oxford Guide to English Grammar	Oxford University Press, 1994	Електронний ресурс
	Khomenko, E.G.	Grammar of the English Language. Граматика англійської мови.	К., 2007	Електронний ресурс
	Murphy, Raymond	English Grammar in Use: [A self-Study Reference and Practice Book for Intermediate Students, with answers]	Cambridge University Press, 1998.	Електронний ресурс
	Дойчик О.Я -	Modal Verbs: Theory and Practice. Навчально-методичний посібник з граматики англійської мови для студентів 1 -3 курсів англійського відділення	Івано-Франківськ , 2019.	2
	Дойчик О.Я -	Moods: Theory and Practice: навчально-методичний посібник з практичної граматики	Івано-Франківськ , 2019.	2

	англійської мови для студентів 2-3 курсів англійського відділення денної та заочної форм навчання. / [уклад.			
Кальниченко О.А., Рабінович Е.Х., Кучер Г.М.	Англо-український науково-технічний переклад: навч. посіб.	Х.: НУА, 2007	1	
Мицкан А	Практика технічного перекладу: зб. Завдань	І.-Ф.: ВДВ ЦІТ, 2006	4	
Ніколенко А.Г.	Практикум з англійської мови	К.: Кондор, 2005	15	
Шпак В.К. (ред.)	Англійська мова для аспірантів та наукових співробітників	К.: ЦУЛ, 2005	15	
А.Є. Конверський	Основи методології та організації наукових досліджень.	К.: Центр учбової літератури, 2010. - 352 с.	3	
Г.О. Бірта, Ю.Г. Бургу	Методологія та організація наукових досліджень.	К.: Центр учбової літератури, 2014. - 142 с.	1	
Організація наукової діяльності	Крушельницька О.В.	Методологія та організація наукових досліджень	К.: Кондор, 2004.	3
	Марцин В.С., Міценко Н.Г., Даниленко О.А	Основи наукових досліджень: Навчальний посібник.	Л.: РомусПоліграф, 2002.	5

	Сидоренко В.К., Дмитренко П.В.	Основи наукових досліджень	К.: 2000. - РНКЦ «ДІНІТ», 2000	5
	Шейко В.М., Кушнарєнко Н.М.	Організація та методика науково-дослідницької діяльності: Підручник для вищих навчальних закладів	Х: ХДАК, 1998.	6
Філософія і методологія науки	Матвієнків С.М.	Методологія наукових досліджень	Івано-Франківськ Прикарпатський нац.ун-т, 2010	55
	Конверські А.Є.(ред.)	Організація та методологія наукових досліджень	К.: Центр учбової літератури, 2010	5
	Стєченко Д.М., Чмир О.С.	Методологія наукових досліджень	К.: Знання, 2007	5
	Хостантинов В.О.	Філософія науки: курс лекцій.	Миколаїв: МНАУ, 2017. 188 с.	Електронний ресурс
	Кузь О.М., Чешко В.Ф	Філософія науки: навчальний посібник: Електронне видання	Харків: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2017. 172 с.	Електронний ресурс
	Добронравова І.С., Сидоренко Л.І.	Філософія та методологія науки: підручник	Київ: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2008. 223 с.	Електронний ресурс
	Добронравова І.С., Сидоренко Л.І., Чуйко В.Л.	Філософія науки: підручник	Київ: ВПЦ «Київський університет», 2018. 255 с	Електронний ресурс
	Степин В.С.	Філософія науки. Общие проблемы: ученик для аспирантов и соискателей ученой	М : Гардарики, 2006. 384 с.	Електронний ресурс

		степени кандидата наук.		
Інноваційні педагогічні технології та професійна етика	Будник О. Б.	Педагогічний супровід інклюзивної освіти: навчальний посібник	Івано-Франківськ : Видавець Кушнір Г.М., 2019. 232 с.	Електронний ресурс
	Будник О., Дзябенко О.	Використання інструментарію платформи GO-LAB для розвитку дослідницьких умінь школярів.	Інформаційні технології і засоби навчання, 2020. Том 80, № 6. С. 1-20.	Електронний ресурс
	Васянович Г., Будник О.	Педагогічна еліта як феномен сучасності: духовно-моральний контекст.	Лідер. Суспільство. Еліта, 2017. № 1. С. 96-108.	Електронний ресурс
	Васянович Г. П.	Педагогічна етика: навч. посібник.	К.: Академвидав, 2011. 256 с.	
	Будник О., Кондур О., Михайлишин Г., Рідей Н.	Діагностика управлінсько-квалітологічної компетентності здобувачів освіти у закладах вищої освіти	Відкрите освітнє е-середовище сучасного університету: Спецвипуск «Нові педагогічні підходи в STEAM освіті». 2019. С. 23-31.	Електронний ресурс
	Дичківська І. М.	Інноваційні педагогічні технології: навч. посібник	К.: Академвидав, 2004. 352 с	Електронний ресурс

	Зязюн І. А.	Педагогіка добра: ідеали і реалії: наук.-метод. посіб	К.: МАУП, 2000. 312 с.	Електронний ресурс
	А.П. Алексеєнко, К.І. Карпенко, Л.О. Гончаренко, В.В. Дейнека	Навчальний посібник з курсу „Професійна етика вищої освіти" для осіб, що навчаються в магістратурі за спеціальністю «Педагогіка вищої школи».	Харків: ХНМУ, 2015.77 с	Електронний ресурс
Інтегральна схемотехніка	Буняк А.	Електроніка та мікросхемотехніка [Текст]	К. - Тернопіль, 2001. - 382 с.	7
	Петренко І. А.	Основи електротехніки та електроніки [Текст] : навч. посіб. для дистанц. навчання: у 2 ч. Ч.2.: Основи електроніки.	К. : Університет «Україна », 2006. - 307 с.	7
	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
	В. І. Бойко, А. М. Гуржій, В. Я. Жуйков та ін.	Основи схемотехніки електронних систем: підручник	К. : Вища школа, 2004. - 527 с. (укр.)	3

Автоматизоване проектування мікроелектронних пристроїв	Вишенчук І. М., Черкасский Н. В.	Алгоритмические операционные устройства и супер^BM [Текст]	К. : Техніка, 1990. — 197 с.	5
	Ричард С. Райт-мл., Бенджамин Липчак	OpenGL. Суперкнига [Текст]. - 3-е изд. ; пер. с англ.	М.: Издательский дом "Вильямс", 2006. - 1040 с.	5
	Р^нди Дж. Ріст	OpenGL. Тривимірна графіка й мова програмування шейдерів [Текст]	СПб : Питер, 2005. - 427 с.	4
	Ходаков В. Є.	ЕОМ, системи та мережі // Вступ до комп'ютерних наук [Текст]: навч. посіб.	К., 2005. - С.242-272.	4
	Николайчук Я.М., Возна Н. Я., Пітух І. Р.	Проектування спеціалізованих комп'ютерних систем [Текст]: навч. посіб.	Тернопіль : ТЗОВ "Терно-граф", 2010. - 392 с.	3
	Смирнов А. Д.	Архитектура вычислительных систем.	М. : Наука, 1990. - 320 с.	2
	Мельник А. О.	Спеціалізовані комп'ютерні системи реального часу	Львів : Вид-во НУ «Львівська політехніка», 1998. - 60 с.	3
	Злобін Г. Г., Рикалюк Р. Є.	Архітектура та апаратне забезпечення ПЕОМ [Текст] : навч. посіб.	К. : Каравела, 2006. - 304 с.	3
	Палагин А. В., Опанасенко В. Н.	Реконфігуруєміє вычислительные системы [Текст]	Препринт 2003 г. - 291 с.	4

	Каляев И. А., Левин И. И., Семерников Е. А., Шмойло В. И.	Реконфигури- руемые мультимон- иторные вычислительные структуры [Текст]	ЮНЦ РАНБ, 2008. - 320 с.	5
Мікросистеми на кристалі.	Петренко І. А.	Основи електротехніки та електроніки [Текст] : навч. посіб. для дистанц. навчання: у 2 ч. Ч.2.: Основи електроніки.	К. : Університет «Україна», 2006. - 307 с.	7
	Баркалов О. О.	Синтез пристроїв керування на програмованих логічних пристроях [Текст]	Донецьк : РВА ДонНТУ, 2002. - 262 с.	4
	Бибило П. Н.	Основы языка VHDL [Текст]	М. : ЛКИ, 2007. - 328 с.	3
	Поляков А. К.	Языки VHDL и VERILOG в проектировании цифровой аппаратуры [Текст].	М. : СОЛОН- Пресс, 2003. - 320 с.	3
	Суворова Е. А., Шейнин Ю. Е.	Проектирование цифровых систем на VHDL [Текст]	СПб. : BHV, 2003. - 576 с.	3
	Палагин А. В., Баркалов А. А., Юсифов С. И., Швец А. Г.	Синтез микропрограмм- ных автоматов на ПЛИС [Текст]	К. : ИК АН Украины, 1992.- Препринт № 9218. - 26 с.	3
	Стешенко В.Б.	ПЛИС фирмы ALTERA: проектирование устройств обработки сигналов [Текст]	М. : Дод^ка, 2000. - 128 с.	2



Фізика твердого тіла	Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц	Теоретическая физика Том V. Статистическая физика. Ч. 1.	М. 1976. 584. с.	3
	Киттель Ч.	Введение в физику твердого тела.	М.: Наука, 1978	4
	Бонч-Бруевич В. Л., Калашников С. Г.	Физика полупроводников	М.: Наука, 1977	8
	Бонч-Бруевич В. Л., Калашников С. Г.	Физика полупроводников	М.:Наука,1990 .-688	13
	С. В. Шулепов	Вопросы физики твердого тела	Вып. 5 . -Челябинск, 1974 .-124 с	2
	Маделунг О.	Теория твердого тела	М.:Наука,1980 .-416 с.	2
	Павлов П. В., Хохлов А. Ф.	Физика твердого тела [Текст] :учеб. пособие для студентов, обуч. по спец. "Физика"	М.:Высш. школа,1985 .-384 с.	3
	Давыдов А. С.	Теория твердого тела:учеб. пособие	М.:Наука,1976 .-640 с.-	4
	Займан Дж.	Принцип теории твердого тела	М.:Мир,1974 .-472 с.	3
Суб- і нанометрові технології ВІС	Буняк А.	Електроніка та мікросхемотехніка [Текст]	К. - Тернопіль, 2001. - 382 с.	7
	Петренко І. А.	Основи електротехніки та електроніки [Текст] : навч. посіб. для дистанц. навчання: у 2 ч. Ч.2.: Основи електроніки.	К. : Університет «Україна », 2006. - 307 с.	7
	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. (у <sup>кр.</sup> )	3

	В. І. Бойко, А. М. Гуржій, В. Я. Жуйков та ін.	Основи схемотехніки електронних систем: підручник	К. : Вища школа, 2004. - 527 с. (укр.)	3
--	--	---	--	---

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

### 3. Перелік фахових періодичних видань

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