

**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 Карпатського національного університету імені Василя Стефаника	4614	814293, в т. ч. 679617 книг, 55871 прим. періодичних видань, 7687 прим. електронних вдань	14 читальних залів; 820 посадкових місць; площа читальних залів – 1720,62 кв.м. в т.ч. електронний читальний зал на 4 посадкових місць. Функціонує спеціалізований читальний зал: Читальний зал факультету природничих наук (фонд – 7396 прим; посадкові місця - 40)	Наявна електронна бібліотека (доступ https://lib.cnu.edu.ua) Репозитарій КНУ https://lib-repo.pnu.edu.ua)

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

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
Українська мова (за проф. спрямуванням)	Білавич Г.	Українська мова за професійним спрямуванням: навч.-метод. посібник	Ів.-Франківськ : ПП "ТУР-ІНТЕЛЕКТ", 2021. – 280 с.	1
	Білавич Г.	Сучасна українська мова з практикумом (Фонетика. Фонологія. Графіка. Орфографія. Лексикологія. Фразеологія. Лексикографія. Морфеміка. Словотвір): навч.-метод. посібник	Ів.-Франківськ: ПП "ТУР-ІНТЕЛЕКТ" , 2021. – 280 с.	1
	Погиба Л.Г. та ін.	Культура української мови та практична стилістика : зб. вправ	К. : Кондор-Видавництво, 2024. – 198 с.	1
	Кацавець Р.	Ділова українська мова. За новим Українським правописом: навч. посібник	2-е вид., доп. і перероб. – К. : Алерта, 2022.	1
	Ребезнюк І. Т.	Українське наукове слововживання: навч. посібник	Львів : СПОЛОМ, 2022. – 400 с.	1
	Підгурська В. Ю., Голубовська І. В.	Українська мова за професійним спрямуванням. Навчальний посібник.	Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022. - 192 с. https://eprints.zu.edu.ua/33841/1/Pidgurska.pdf	Електронний ресурс
	Шевчук С.	Українська мова за професійним спрямуванням.	Київ : Алерта, 2023. 536 с. http://dspace.pdpu.edu.ua/handle/123456789/17879	Електронний ресурс
Історія України та української культури	Аркас М.	Історія України-Русі /Репр.вид. 1912 р. —	К. : Наш Формат, 2022. – 528 с.	2
	Аркас М.	Історія України-Русі /Репр. вид. 1912 р. –	К. : Наш Формат, 2023. – 528 с.	2

	Бойко О.	Новітня історія України (2014-2023 рр.): навч. посібник	К. : ВЦ "Академія", 2023. – 224 с.	1
	Бойко О. Д.	Історія України: підручник	– К. : Академія, 2023. – 560 с.	1
	Бойко О. Д.	Історія України : підручник	К. : Академія, 2021. – 640 с.	23
	Грушевський М.	Нарис історії українського народу / Михайло Грушевський	Х. : Клуб Сімейного Дозвілля, 2022. – 576 с.	4
	Палій О.	Короткий курс історії України [К. : А-БА-БА-ГА-ЛА-МА-ГА, 2023. – 480 с.	2
	В'ятрович В.	Нотатки з кухні "переписування історії" / Володимир В'ятрович.	К. : Наш Формат, 2022. – 528 с.	1
	Зінченко О.	Як українці зруйнували імперію зла "Історія та політика"	Х. : Віват, 2024. – 560 с.	1
	Кислюк К. В.	Українська культура І чверті ХХІ ст.: повороти модернізаційних перетворень: монографія	К. : ВД "Кондор", 2018. – 196 с.	4
	Сабадаш Ю. С.	Історія української культури : курс	– К. : Ліра-К, 2022. – 230 с.	1
	Сабадаш Ю. С.	Історія української культури. Практикум	К. : Ліра-К, 2022. – 138 с.	1
	О.Рафальський та ін.	Цивілізаційна ідентичність українства: історія і сучасність	К. : ПіЕнд, 2022. – 512 с.	1
Фізична культура	за ред. проф. Б.Мицкана, доц. Б.Лісовського.	Теоретико-методичні основи фізичної культури : навчально-методичний посібник	– Ів.-Франківськ : Просвіта, 2022.	4

	за наук.ред. А.І.Альошиної.	Корекція тілобудови людини в процесі занять фізичними вправами: теоретичні та практичні аспекти : кол.	Луцьк : Вежа-Друк, 2022. – 536 с.	1
	Кентербері Д.	Бушкрафт: найважливіші навички для виживання в дикій природі	К. : Наш Формат, 2023. – 224 с.	1
	Тягур Р.	Історія фізичної культури: короткий лекційний курс	Ів.-Франківськ : Просвіта, 2021. – 124 с.	
	Лопаський С. Вінтоняк О.	Здоров'яформуючі технології у процесі фізичного виховання: теоретичні та методичні аспекти : монографія	Ів.-Франківськ : В-ць Кушнір Г.М., 2017. – 216 с.	2
Філософія	Аляєв Г. Є.	Метафізичний емпіризм (з історії філософії та психології): навч.посібник	К. : Інтерсервіс, 2024. – 98 с.	2
	Гнатюк Я. С.	Аналітика філософії: навч.посібник	К. : Кондор, 2020. – 236 с.	10
	Губерський, Л.	Філософія: історія, суспільство, освіта	К. : ВПЦ "Київський ун-т", 2015. – 591 с.	2
	Кислюк, К. В.	Філософія: навч. посібник	К. : Кондор-Видавництво, 2018. – 230 с.	2
	Фюрст, М.	Філософія: підручник	К. : ДУХ і ЛІТЕРА, 2018. – 544 с.	1
	Гоян, І. Матвієнко І. Сторожук. С.	Філософія: навч. посібник	Ів.-Франківськ : В-ць Кушнір Г.М., 2017. – 296 с.	3
	Гоян, І. Гоян, І. Матвієнко І. Сторожук. С.	Практикум з філософії: навч. посібник	– Ів.-Франківськ : В-ць Кушнір Г., 2017. – 176 с.	3

Основи медичних знань	А.Гринзовський та ін.	Домедична допомога в екстремальних ситуаціях та медичний захист населення в надзвичайних ситуаціях: навч.посібник	К. : СКІФ, 2023. – 216 с.	1
	Михайлищук В.С.	Основи медичних знань: Методичні рекомендації	Ів.-Франківськ : Плай, 2008. – 32 с.	4
	Грицуляк В. Б.	Основи медичних знань: навч.посібник	Ів.-Франківськ : Ярина, 2017. – 216 с. –	3
	Грибан В. Г.	Валеологія : підручник	К. : Центр учбової літератури, 2012. – 342 с.	18
	Спаська А. М.	Валеологія : курс лекцій. –	Ів.-Франківськ : ПП Голіней О., 2014. – 115 с.	
	Яцишин З. та ін	Основи кардіології та пульмонології. Навчальний посібник.	Ів.-Франківськ : ФОП Бойчук А., 2024. – 450 с	1
	Лапковський Е., Л.Паращук та ін.	Основи військової токсикології. Медична допомога ураженим отруйними речовинами на догоспітальному етапі	Ів.-Франківськ : Кушнір Г., 2024. – 301 с.	1
	Мойсак, О. Д.	Основи медичних знань і охорони здоров'я: навч.посібник	К. : Арістей, 2005. – 588 с.	3
Іноземна мова	О.М. Акмалдінова, С.Й. Аніщенко, В.А. Каширський, С.П. Фатєєва	Англійська мова : навч. посіб. Для роботи з оригінальною літературою за фахом	К.:НАУ, 2003. – 120 с	1
	О. М. Старикова, Г. О. Герасименко, С. І. Киселова, А. В. Логвінова	Англійська мова: навч. посібник	К.: Вища школа, 1993. - 328 с	1
	Дюканова Н.В.	Англійська мова професійного спрямування: навч. посібник	К.:ВП Логос-М, 2009. - 384 с	1

О. П. Биконя	Ділова англійська мова : навч. посіб. - Рек. МОН	Вінниця: НОВА КНИГА, 2010. - 312 с	20
Г. П. Ятель Б. М. Кузик Ф. К. Князевський	Англійська мова для студентів технічних вузів [Текст]: Підручник. -2-ге вид., перероб. і допов.	К.: Вища школа, 1993. - 384 с.	2
Г. П. Ятель Б. М. Князевський Ф. К. Кузик	Англійська мова [Текст] : Підручник.-	Львів: Світ, 1990. - 320 с	6
Г. П. Ятель Б. М. Князевський Ф. К. Кузик	Англійська мова (поглиблений курс) [Текст] : Підручник для студентів технічних вузів	К.: Вища школа, 1995. - 254 с	2
Богатирець В.В., Куделько З.Б. Лучак М.М., Макар В.Ю.	Англійська мова в професійній діяльності = Public Administration : навч. посібник	Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, - 2011	30
Беляєва В.М. Петльована Л.Л.	Англійська мова : навч. посібник	Львів : Новий Світ – 2000, 2012	5
Білинський М.Е., Лук'яненко С.Ф., Лемещук Л.В.	Англійська мова як друга іноземна (для студентів перших курсів факультету іноземних мов): підручник	Львів: ЛНУ ім. І.Франка - 2014	1
Брона О.А., Сологуб Л.В.,	Англійська мова = English : навч. посібник	Львів: ЛНУ ім. І.Франка - 2010	1
Жилко Н.М., Панова Л.С.	Англійська мова: вправи з граматики : навч. посібник	К.: ВЦ «Академія» - 2011	16
Черноватий Л. М., Карабан В. І.	Практична грамика англійської мови з вправами [Текст]. Т. 1.	Вінниця : Нова Книга, 2006.	66
Савчук І.	Спілкуймося німецькою мовою: Навч. посіб.	Тернопіль : Астон, 2002.	1

	Жовківський А. М.	Німецька мова з новим правописом [Текст] : навч. посібник.	Чернівці : Прут, 2002.	1
	Огуй О. Д.	Лексикологія німецької мови [Текст] : навч. посібник.	Вінниця : НОВА КНИГА, 2003.	3
	Самсонова А. З.	Посібник з граматики французької мови [Текст]: навч. посібник	Кондор, 2006	25
	Крючков Г. Г., Хлопук В. С. та ін.	Поглиблений курс французької мови [Текст] : підручник для студентів	Вища школа, 2000	44
	Кісіль, М. В. Щербак, Н.В.	Ділова англійська мова [Текст]: навч. посібник. 2-ге вид., перероб. і доп – Рек. МОН	Ів.-Франківськ : Місто НВ, 2012. – 332 с.	20
Вступ до спеціальності	укл. В.Докаш.	Основи академічної культури:	Львів : Новий Світ-2000, 2025. – 290 с.	1
	Зайченко І. В.	Теорія і методика професійного навчання : навч.посібник	К. : Лпра-К, 2022. – 580 с.	1
	Нарожна Н.	Методика викладання фахових дисциплін : практикум	К. : Ліра-К, 2020. – 152 с.	1
	Смаль Ю.	Вибухова історія людства. Як хімія стає зброєю	Львів : Вид-во Старого Лева, 2021. – 128 с.	1
	Петренко О.В.	Зелена хімія: навч.посібник	К. : ВПЦ "Київ.ун-т", 2020. – 239 с.	1
	Вдовенко О. П.	Загальна хімія : навч. посібник	Вінниця : Нова книга, 2005. – 288 с.	11
	Кириченко В. І.	Загальна хімія: навч. посібник	К. : Вища школа, 2005. – 639 с.	36

	В. Яцимирський, В. Павленко, І. Савченко	Хімія: для університетів: повний курс в одному томі : підручник	К.; Ірпінь : Перун, 2010. – 432 с	3
Безпека життєдіяльності та цивільний захист	Атаманчук П.С.	Безпека життєдіяльності: навч.посібник	К. : ЦУЛ, 2017. – 276 с.	1
	Атаманчук П.С. та ін	Безпека життєдіяльності та охорона праці (практичний курс): навч.посібник	Кам"янець-Подільський : ПП Буйницький О.А., 2010. – 152 с.	1
	Лапін В. М.	Безпека життєдіяльності людини: навч. посіб.	К.: Знання, 2013. – 335 с.	1
	Пістун, І. П.	Безпека життєдіяльності: підручник	– Суми : Університетська книга, 2012. – 575 с.	5
	Запорожець О.І., Халмурадов Б.Д., Применко В.І.	Безпека життєдіяльності: підручник	К. : ЦУЛ, 2013. – 448 с.	12
	Кошель В.І	Цивільний захист: навч.посібник	– Ів.-Франківськ : НАІР, 2024. – 204 с.	5
	Ковжога С.А. Тузіков С.О., Карманний Є.В., Зенін А.П.	Цивільний захист і охорона праці в галузі: навч. посібник	Харків : Право, 2013. – 192 с.	1
	Бедрій Я.І., Івах Р.М., Рощин В.О., Ємкало В.М.	Цивільна оборона України: навч. посіб.	К. : Кондор, 2011. – 358 с.	5
Вища математика	Клепко, В. Ю.	Вища математика в прикладах і задачах: навч. посіб.	К. : ЦУЛ, 2021. – 594 с.	1
	Литвин, І. І.	Вища математика : навч.посібник	К. : ЦУЛ, 2022. – 368 с.	2

	Литвин, І. І.	Вища математика : навч.посібник	К. : ЦУЛ, 2019. – 368 с.	3
	Тартаківська, О. В.	Явища самоорганізації у фізиці, хімії та біології : навч.посібник	К. : ВПЦ "Київський ун-т", 2017. – 191 с.	1
	Турчанінова, Л.	Вища математика в прикладах і задачах : навч.посібник	К. : Ліра-К, 2021. – 348 с.	2
	Зайцев Є. П.	Вища математика: лінійна та векторна алгебра, аналітична геометрія, вступ до матаналізу : навч.посібник	К. : Алерта, 2017. – 574 с.	4
	Зайцев Є. П.	Вища математика: інтегральне числення функцій однієї та багатьох змінних, звичайні диференціальні рівняння, ряди: навч.посібник	К. : Алерта, 2018. – 608 с.	1
Фізика	Яцура М.М., Гасюк І.М., Рачій Б.І., Гамарник.А.М.	Курс загальної фізики. Оптика. Тести: навчально-методичний посібник	Ів.-Франківськ :ПНУ, 2021. – 384 с	15
	Віктор П.	Фізика. Коливання і хвилі	К. : Букшеф, 2022.	1
	Віктор П.	Фізика. Основи електродинаміки	К. : Букшеф, 2021. – 496 с.	1
	Березін, Л. М.	Теоретична механіка: навч.посібник	К. : ЦУЛ, 2019. – 218 с.	2
	Кузьо І.В.	Теоретична механіка: підручник	Х. : Фоліо, 2017. – 780 с.	3
	Кучерук І. М.	Загальний курс фізики: навч. посіб. У 3 т. Т.1 : Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка	К. : Техніка, 2007. – 532 с.	1

	Кучерук І. М.	Загальний курс фізики: навч. посіб.: у 3 т. Т.1 : Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка	К. : Техніка, 2006. – 532 с.	10
	Кучерук І. М.	Загальний курс фізики [Текст]: у 3 т. Навч. посіб. Т. 2. : Електрика і магнетизм.	К. : Техніка, 2006. – 452 с.	11
	Кучерук І. М.	Загальний курс фізики : у 3 т.:навч. посіб. Т.3. : Оптика. Квантова фізика.	К. : Техніка, 2006. – 518 с.	11
	Лінчевський І.В., Хіст В.В.	Фізика: навчальний посібник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти	Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 141с. https://ela.kpi.ua/server/api/core/bitstreams/01b79106-663b-4f2b-8f11-ca4efbbc0837/content	Електронний ресурс
	Шкурдода Ю. О.	Фізика. Механіка, молекулярна фізика та термодинаміка :навчальний посібник	Суми : Сумський державний університет, 2021. — 221 с. https://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050149.pdf	Електронний ресурс
Комп'ютерні та інформаційні технології в хімії	Мідак Л. Я.	Сучасні інформаційні технології (за професійним спрямуванням) матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2017	Електронний ресурс
	Буйницька О. П.	Інформаційні технології та технічні засоби навчання [Текст]: навч. посібник	ЦУЛ, 2012	19
	Буйницька О. П.	Інформаційні технології та технічні засоби навчання	Центр навчальної літератури, 2017. – 240с.	1
	За ред. О. Є. Стрижака	Програмно-інформаційні засоби формування систем знань навчального призначення	К.:Ін-т обдарованої дитини, 2014	5

за ред. В.С. Пономаренка	Проектування інформаційних систем	К.: Академія, 2002	19
Федоров Анатолій Олексійович	Інформаційні системи в хімічному аналізі	Чернівці: Рута, 2004	8
Яблонь Л. С.	Моделювання фізичних процесів: лабораторний практикум	Івано-Франківськ: ПНУ, 2016	Електронний ресурс
Буйницька О.	Інформаційні технології та технічні засоби навчання	Центр навчальної літератури, 2017. – 240с.	1
Стеценко І.	Інформаційні технології для всіх. Інформація від пошуку першоджерела до зберігання	Видавець Олег Філюк, 2016, – 242с.	1
Косинський В. І., Швець О.Ф.	Сучасні інформаційні технології	К.: Знання, 2012	1
Дрінь Б. М., Дутчак М. С.	Сучасні інформаційні технології : матеріали до хрестоматії	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2017. - 4 с.	Електронний ресурс
Козловський А. В., Паночишин Ю.М., Погріщук Б.В.	Комп'ютерна техніка та інформаційні технології	К.: Знання, 2011	4
Пічугін М. Ф., Канкін І.О., Воротніков В.В.	Комп'ютерна графіка	К.: ЦУЛ, 2013	11
Т. М. Валецька	Інформатика та комп'ютерна техніка в лабораторних роботах. Ч. 1.	Київ: Дакор, КНТ, 2008	20
Т. М. Валецька	Інформатика та комп'ютерна техніка в лабораторних роботах. Ч. 2.	Київ: Дакор, КНТ, 2008	20
Т. М. Басюк, Н. О. Думанський, О. В. Пасічник	Основи інформаційних технологій: навчальний посібник. Рек.МОН	Львів : ПП"Новий Світ-2000", 2011. Укр.	1

	Береза А. М.	Основи створення інформаційних систем: навч. посіб.	К. : КНЕУ, 2001. Укр.	8
	Т. М. Деркач	Інформаційні технології у викладанні хімічних дисциплін: [навчально-методичний посібник для студентів вищих навчальних закладів]	Дніпропетровськ: Видавництво ДНУ, 2008. – 335 с.	1
Екологія	Панас Р.	Екологія ґрунтів : навч.посібник	Львів : Новий Світ-2000, 2025. – 481 с.	1
	Черневий Ю.	Екологія лісів карпатської частини басейну ріки Дністер: гетерогенність та динаміка формування : монографія	Львів : Львів.політех., 2023. – 296 с.	1
	Юрченко Л. І.	Екологія : навч.посібник	К. : ВД "Професіонал", 2017. – 304 с.	1
	Васюкова Г. Т. Ярошева О. І.	Екологія : підручник	К. : Кондор, 2018. – 524 с.	1
	Висоцький М. В.	Природознавство : науковий образ світу : лекції	К. : ВПЦ "Київ.ун-т", 2018.	1
	Грицик, В.	Екологія довкілля. Охорона природи: навч. посібник	К. : Кондор, 2018. – 292 с.	1
	Маленко Я.В., Ворошилова Н.В., Кобрюшко О.О., Перерва В.В.	Загальна екологія:навчальний посібник.	Кривий Ріг: КДПУ, 2023. 231 с. https://elibrary.kdpu.edu.ua/bitstream/123456789/7093/1/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%96%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf	Електронний ресурс
	Соломенко Л.І. Вінічук М.М.	Загальна екологія : Навчальний посібник, видання друге, виправлене та доповнене.	Житомир : Видавництво Державного університету «Житомирська політехніка», 2021. – 184с. https://eztuir.ztu.edu.ua/bitstre	Електронний ресурс

			am/handle/123456789/7933/%D0%92%D1%96%D0%BD%D1%96%D1%87%D1%83%D0%BA_%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%20%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F.pdf?sequence=3&isAllowed=y	
	Соломенко Л.І., Боголюбов В.М., Волох А.М. ;	Загальна екологія : підручник /., вид. третє випр. і доп. —	Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 346 с. https://utek.uz.ua/wp-content/uploads/2025/05/Solomenko-L.-I.-Zagalna-ekologiya-pidruchnyk-L.I.-Solomenko-V.M.-Bogolyubov-A.M.-Voloh-vyd.-tretye-vypr.-i-dop.-Herson-OLDI-PLYUS-2020._-1-1.pdf	Електронний ресурс
Загальна та неорганічна хімія	Гомонай В. І.	Загальна та неорганічна хімія : підручник	Вінниця : Нова Книга, 2016. — 448 с.	2
	Буринська Н. М.	Загальна хімія. Глумачний словник-довідник : для учнів, студ., викладачів	К. - Ірпінь : Перун, 2010. — 176 с.	1
	Кириченко В. І.	Загальна хімія : навч. посібник / В. І. Кириченко.	К. : Вища школа, 2005. — 639 с.	36
	Сегеда А. С.	Неорганічна хімія. Пропедевтичний курс : навч. посібник	К. : Кондор, 2008. — 308 с.	5

	Романова Н. В.	Загальна та неорганічна хімія : підручник	К. : ВТФ"Перун"; Ірпінь, 2007. – 480 с.	5
	Малишев В.В., Перепелиця О.П., Лукашенко Т.Ф., Марковська М.В.	Загальна та неорганічна хімія. (Метали. Екохімія): конспект лекцій.	К. : Університет "Україна", 2011. – 110 с.	5
Аналітична хімія	Слободнюк Р.	Аналітична хімія та аналіз харчової продукції : навч. посібник	К. : ВД "Кондор", 2018. – 336 с.	3
	Кузишин О., Мідак Л., Базюк Л.	Аналітична хімія: лабораторний практикум	Ів.-Франківськ : Петраш К.Т., 2015. – 275 с.	1
	Федущак Н.К., Бідниченко Ю.І.,Крамаренко С.Ю.,Калібабчук В.О. та ін.	Аналітична хімія: основи теорії та практика: підручник	Вінниця : Нова Книга, 2012. – 640 с.	2
	Федорченко С. В. Курта С.А.	Хроматографічні методи аналізу: навч. посібник	Ів.-Франківськ : ПНУ ім. В.Стефаника, 2012. – 146 с	16
	Шевряков М.В. та ін.	Аналітична хімія: теоретичні основи якісного та кількісного аналізу: навч.-метод.посібник	Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2013. – 404 с.	1
	Шевряков М. В. Повстяной М. В., Рябініна Г. О.	Практикум з аналітичної хімії. Кількісний аналіз: навч.посібник	Херсон : Олді-плюс, 2012. – 208 с.	1
	Хацевич О. М.	Методичні вказівки до самостійної роботи з аналітичної хімії	Ів.-Франківськ : ПНУ, 2016. – 176 с.	1
	Кузишин О. В. Мідак Л.Я.	Фізико-хімічні методи аналізу: методичні вказівки та інструкції до виконання лабораторних робіт з курсу "Хімія аналітична"	Ів.-Франківськ, 2014. – 120 с.	1
	Мідак, Л. Я.	Токсикологічна хімія: лабораторний практикум	Ів.-Франківськ : ПП Голіней О.М., 2016. – 156 с.	1

	Мідак Л. Кузишин О. Базюк Л.	Техніка лабораторних робіт в аналітичній та фармацевтичній хімії	Ів.-Франківськ : ПП Голіней О.М., 2015. – 136 с.	1
	Кузишин, О. Мідак Л. Базюк Л.	Аналітична хімія: лабораторний практикум	Ів.-Франківськ : Петраш К.Т., 2015. – 275 с.	1
Органічна хімія	Мітрясова, О. П.	Органічна хімія : навч.посібник	К. : ВД "Кондор", 2018. – 412 с.	2
	Обушак М. Д.	Органічна хімія : навч.посібник. ч. 2	Львів : ЛНУ, 2018. – 256 с.	1
	Матійчук, В. С.	Вибрані розділи елементоорганічної хімії : навчальний посібник.	Львів : ЛНУ ім.І.Франка, 2010. – 134 с.	1
	Речицький, О. Н.	Індивідуальні завдання з органічної хімії	Херсон : ХДУ, 2011. – 120 с.	2
	Лучкевич, Є. Р.	Хімія ароматичних азосполук : монографія	Ів.-Франківськ : Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника, 2013. – 289 с.	4
	Курта, С. А. Лучкевич Є.Р. Матківський М.П.	Хімія органічних сполук: підручник	Ів.-Франківськ : ПНУ, 2013. – 599 с.	13
	Лучкевич Є. Р. Матківський М.П.	Хімія проміжних продуктів і органічних барвників : навч.посібник	Ів.-Франківськ : Супрун В.П., 2016. – 356 с.	2
	Федорченко С. В. Микитин І.М., Курта С.А.	Методичні вказівки до самостійної роботи з органічної хімії	Ів.-Франківськ : ПНУ, 2016. – 128 с.	1
Шкільний інтегрований курс «Пізнаємо природу»/«Природничі	Л. Я. Мідак, Н. В. Фоменко, В. Я. Гайда, С. М. Подолук, В. І. Кравець, І. В. Кравець, І.	Пізнаємо природу : підручник інтегрованого курсу для 5 класу закладів загальної середньої освіти	Тернопіль : Астон, 2022. — 264 с.	1

науки»	В. Олійник, В. П. Стахурська, З. М. Пушкар, С. В. Банах, Л. П. Козловська			
	Л. Я. Мідак, Н.В. Кокар, В. І. Кравець, Н. В. Фоменко, І. В. Кравець, Г.Я. Жирська	Пізнаємо природу : підручник інтегрованого курсу для 6 класу закладів загальної середньої освіти	Тернопіль : Астон, 2023. — 256 с.	1
	Л. Мідак, Н. Фоменко, Л. Єремчук	Пізнаємо природу : робочий зошит. 5 клас	Тернопіль : Астон, 2022. — 112 с.	2
	Л. Я. Мідак, Н. В. Кокар	Пізнаємо природу : робочий зошит. 6 клас	Тернопіль : Астон, 2023. — 96 с.	2
	Тарасова С.	Методика навчання біології: навч.посібник	Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2025. – 354 с.	1
	За ред. І.В.Мороза.	Загальна методика навчання біології: навч. посіб.	/– К. : Либідь, 2006. – 592 с.	20
	упоряд. О.Цуруль.	Біологія: позакласні заходи / (Біб-ка "Редакції газет природничо-математичного циклу	К. :Редакції газет природничо-математичного циклу, 2013. – 128 с.	1
	Н.В.Куруц та ін.	Методика викладання біології і хімії. Педагогічна практика: навч.-метод.посібник	Ужгород : УжНУ, 2002. – 266 с.	1
	Агапшук С. С.	Біологія. Картки. 6-11 класи:посібник	К. : ВД "Перше вересня", 2015. – 104 с.	1
	Агапшук С. С.	Біологія за новою програмою. 6-й клас: методичні матеріали Бібліотека "Шкільного світу"	К. : Редакція газет природничо-математичного циклу, 2014. – 128 с.	1
	Агапшук С. С.	Біологія. Уроки. 7 клас: посібник / (Бібліотека "Шкільного світу	К. : ВД "Перше вересня", 2015. – 272 с.	1

	Сигида В. П.	Структуровані конспекти із загальної біології для 10 класу: для вчителів та учнів	К. : Шкільний світ, 2010. – 136 с.	1
	Степанюк М. О.	Біологія тварин. Креативні задачі / (Бібліотека "Шкільного світу").	К. : Редакції газет природничо-математичного циклу, 2014. – 120 с.	1
	за ред. С.М.Панченка.	Дослідницька робота школярів з біології : навч.-метод. посібник	Суми : Універ.книга, 2025. – 368 с.	1
Техніка шкільного демонстраційного експерименту	Буринська, Н.	Як зробити навчання хімії цікавим/стаття	Біологія і хімія в школі. – 2006. – № 5. – С. 6-7.	1
	Буринська, Н. Староста В.	Вправа як вид навчального завдання /стаття	Рідна школа. – 2008. – № 6. – С.11-13.	1
	Буринська Н.	Задача як вид навчального завдання /стаття	Рідна школа. – 2008. – № 3-4. – С.6-8.	1
	Буринська Н.	Проблемні ситуації в навчанні хімії на основі інтегрованого підходу /стаття	Біологія і хімія в школі. – 2007. – № 3. – С.51-53.	1
	Буринська Н. М.	Складання завдань у процесі навчання як педагогічна проблема: [дидактика, методика] /стаття	Педагогіка і психологія. – 2010. – № 3. – С. 5-14.	1
	Висогурська Т.	Викладання хімії в умовах дистанційного навчання /стаття	Фахова передвища освіта. – 2021. – № 3. – С. 88 - 89.	1
	Євдоченко Олена, Анічкіна Олена, Авдєєва Ольга	Методичні рекомендації до організації самостійної/індивідуальної роботи із обов'язкової освітньої компоненти «Техніка навчального хімічного експерименту» (навчально-методичний посібник) для підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, галузі знань 01 Освіта/ Педагогіка, спеціальності 014.06 Середня освіта	Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2024. https://eprints.zu.edu.ua/40746/1/%D0%A2%D0%9D%D0%A5%D0%95_%D0%9C%D0%A0%D0%B4%D0%BE%D0%A1%D0%A0.pdf	Електронний ресурс

		(Хімія), освітньої програми «Середня освіта (Хімія)». 165 с		
Прибора Н. А.	Техніка демонстраційного експерименту: посібник до лабораторних робіт		- Київ : Вид-во Українського державного університету імені Михайла Драгоманова, 2023. 149 с. http://enpuir.npu.edu.ua/handle/123456789/43389	Електронний ресурс
Анічкіна О., Авдеева О., Євдоченко О., Камінський О., Писаренко С., Чумак В.	Хімічний експеримент у школі та вдома: навчальний посібник.		Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2024. – 386 с. https://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi79/0059032.pdf	Електронний ресурс
Грабовий А. К.	Теоретико-методичні засади навчального хімічного експерименту в загальноосвітніх навчальних закладах / Монографія.		Черкаси: ЧНУ імені Богдана Хмельницького, 2012. – 376 с. https://eprints.cdu.edu.ua/192/1/%D0%93%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9_%D1%82%D0%B5%D0%BE%D1%80-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4_%D0%B7%D0%B0%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B82.pdf	Електронний ресурс
Строк О.М., Петрусь І. І.	Техніка хімічного експерименту: Методичні вказівки до лабораторних робіт		Луцьк: П “Зоря–плюс” ВОО ВОІ СОІУ, 2019. – 49 с. https://evnuir.vnu.edu.ua/bitstream/123456789/16539/1/METOD_%D0%A2%D0%A5%D0%95.pdf	Електронний ресурс

Психологія	Коропецька О.	Психологічні основи професійної орієнтації та самореалізації особистості	КНТ, 2017. – 438с.	1
	Терлецька Л.Г.	Вікова психологія і психодіагностика: підручн.	К.: Видав. дім «Слово», 2013. - 608с.	10
	Туриніна, О. Л.	Порівняльна психологія : навч. посібник	К. : МАУП, 2005. – 228 с.	5
	Савчин, М. В.	Педагогічна психологія : навч. посібник – Рек. МОН	К. : Академвидав, 2007. – 424 с.	56
	Степанов, О. М.	Педагогічна психологія : навч. посібник – Рек. МОН	К. : Академвидав, 2011. – 416 с.	29
	Кутішенко, В. П.	Вікова та педагогічна психологія (курс лекцій) : навч. посібник	К. : ЦНЛ, 2005. – 128 с.	20
	Гетьман, Т. О. Кричковська, Т.Д.	Проблеми педагогічної психології : хрестоматія: навч.посібник	– К. : КНТ, 2016. – 381 с.	1
	Савчин, М. В.	Загальна психологія : навч. посібник – Рек. МОН	К. : Академвидав, 2011. – 464 с.	5
	Кутішенко, В. П.	Психологія розвитку та вікова психологія: практикум : навч. посібник – Рек. МОН	К. : Каравела, 2012. – 448 с.	5
	Савчин, М. В.	Вікова психологія : навч. посібник – Рек. МОН.	К. : Академвидав, 2005. – 360 с.	108
	Савчин, М. В.	Вікова психологія : навч. посібник	К. : Академвидав, 2006. – 360 с.	123
Терлецька, Л. Г.	Психологія дитинства: практикум : навч. посібник	К. : Главник, 2006. – 144 с.	5	

	Карпенко, Н. В.	Діагностика психологічного розвитку дитини в роботі педагога (вчителя, вихователя) : навч. посібник	К. : Каравела, 2010. – 248 с.	2
Педагогіка з основами інклюзії	Матвєєва Н.	Теоретичні основи інклюзивної освіти : посібник	Ів.-Франківськ : НАІР, 2024. – 234 с.	4
	Матвєєва Н.	Толерантність в інклюзивному процесі : навч.посібник	Ів.-Франківськ : НАІР, 2024. – 196 с.	2
	Матвєєва Н.	Основи спеціальної педагогіки: практикум	НАІР, 2022. – 227 с.	2
	Сидорів Л.М.	Теорія і методика інклюзивного навчання: навч.курикулум з інклюзивної освіти.	Ів.-Франківськ : В-ць Кушнір Г.М., 2020. – 265 с.	1
	Сидорів Л.М.	Теорія і методика інклюзивного навчання: навч.курикулум з інклюзивної освіти. Модуль 1-3	Ів.-Франківськ : В-ць Кушнір Г.М., 2020. – 235 с.	1
	Чупахіна С.	Формування готовності майбутніх учителів до використання інформаційних технологій в інклюзивному навчанні молодших школярів з ускладненням процесів розвитку і соціалізації : монографія	Ів.-Франківськ : ПНУ, 2020. – 402 с.	1
	Колупаєва, А. А. Наконечна Л. М.	Інклюзивне навчання: вибір батьків / Інклюзивне навчання за нозологіями.	Х. : Ранок, 2018. – 56 с	1
Основи науково-педагогічних досліджень	Ж. В.Федірко, Н. В. Дуняшенко	Запровадження елементів STEAM-технологій в освітній простір гімназії: [методичний посібник]	Кропивницький: КЗ «КОШПО імені Василя Сухомлинського», 2020. 80 с.	1
	Н. І. Поліхун, К. Г. Постова, І. А. Сліпучіна, Г.В. Онопченко, О. В. Онопченко	Упровадження STEM-освіти в умовах інтеграції формальної і неформальної освіти обдарованих учнів: методичні рекомендації	Київ : Інститут обдарованої дитини НАПН України, 2019. 80 с.	1

Джус О.В. та ін.	Професійна підготовка фахівців у вимірі нових освітніх реалій: український і зарубіжний досвід: монографія	Івано-Франківськ: НАІР, 2019. - С.327-336.	1
Л. Я. Мідак, Н. В. Фоменко, В. Я. Гайда, С. М. Подоліюк, В. І. Кравець, І. В. Кравець, І. В. Олійник, В. П. Стахурська, З. М. Пушкар, С. В. Банах, Л. П. Козловська	Пізнаємо природу : підручник інтегрованого курсу для 5 класу закладів загальної середньої освіти	Тернопіль : Астон, 2022. — 264 с.	1
Л. Я. Мідак, Н.В. Кокар, В. І. Кравець, Н. В. Фоменко, І. В. Кравець, Г.Я. Жирська	Пізнаємо природу : підручник інтегрованого курсу для 6 класу закладів загальної середньої освіти	Тернопіль : Астон, 2023. — 256 с.	1
Л. Мідак, Н. Фоменко, Л. Єремчук	Пізнаємо природу : робочий зошит. 5 клас	Тернопіль : Астон, 2022. — 112 с.	2
Л. Я. Мідак, Н. В. Кокар	Пізнаємо природу : робочий зошит. 6 клас	Тернопіль : Астон, 2023. — 96 с.	2
Ж. В.Федірко, Н. В. Дуняшенко	Запровадження елементів STEAM-технологій в освітній простір гімназії: [методичний посібник]	Кропивницький: КЗ «КОППО імені Василя Сухомлинського», 2020. 80 с.	1
Н. І. Поліхун, К. Г. Постова, І. А. Сліпучіна, Г.В. Онопченко, О. В. Онопченко	Упровадження STEM-освіти в умовах інтеграції формальної і неформальної освіти обдарованих учнів: методичні рекомендації	Київ : Інститут обдарованої дитини НАПН України, 2019. 80 с.	1
Джус О.В. та ін.	Професійна підготовка фахівців у вимірі нових освітніх реалій: український і зарубіжний досвід: монографія	Івано-Франківськ: НАІР, 2019. - С.327-336.	1
Л. Я. Мідак, Н. В. Фоменко, В. Я. Гайда, С. М. Подоліюк, В. І. Кравець, І. В. Кравець, І.	Пізнаємо природу : підручник інтегрованого курсу для 5 класу закладів загальної середньої освіти	Тернопіль : Астон, 2022. — 264 с.	1

	В. Олійник, В. П. Стахурська, З. М. Пушкар, С. В. Банах, Л. П. Козловська			
Фізична та колоїдна хімія	Цветкова, Л.	Фізична хімія : теорія і задачі: навч.посібник	Львів : Новий Світ-2000, 2025. – 414 с.	1
	Цветкова Л. Б.	Колоїдна хімія: теорія і задачі: навч.посібник	Львів : Новий Світ-2000, 2025. – 286 с.	1
	Нижник В. Волошинець В/	Колоїдна хімія з елементами нанохімії : підручник	Т. Нижник. – К. : Фотосоціоцентр, 2012. – 506 с.	1
	за ред. проф. М.О. Мчедлова-Петросяна.	Колоїдна хімія : підручник	Харків : ХНУ ім. В.Н.Каразіна, 2010. – 500 с.	1
	Усков І. О., Єременко Б. В., Пелішенко С. С., Нижник В. В.	Колоїдна хімія з основами фізичної хімії високомолекулярних сполук : підручник	К. : Вища школа, 1995. – 142 с.	28
	Яцимирський В. К.	Фізична хімія : підручник для студ. вищ. навч. закл.	К.; Ірпінь : ВТФ "Перун", 2007. – 512 с.	2
	Стадник В.	Фізична хімія (конспективний курс) : навч.посібник	Львів : Львівська політехніка, 2006. – 175 с.	4
	Нижник В. В	Фізична хімія дисперсних систем та полімерів : підручник	К. : Фітосоціоцентр, 2009. – 248 с.	51
Методика розв'язування задач	Г.Мальченко, І.Філоненко.	Олімпіади з хімії: завдання та розв'язки / (Бібліотека "Шкільного світу	К. : Редакції газет природничо-математичного циклу, 2013. – 128 с.	1
	Березан О.	Збірник задач з хімії	Тернопіль : Підручники і посібники, 2004. 320 с.	1

	Бабюк Г. Ф.	Хімія. Означення, формули, задачі : навч. посібник - довідник	Львів : Афіша, 2007. – 208 с.	5
	Загоруй М. Й.	Хімія .Як навчитися розв'язувати задачі (Серія "Бібліотека школяра").	К. : ТОВ "ВП Логос", 2002. – 128 с.	1
	Кузьменко М. Є.	Хімія. 2400 задач для школярів та абітурієнтів	Тернопіль : Навчальна книга, 2001. – 560 с.	3
	Курмакова І. М., Самойленко П. В., Бондар О. С., Грузнова С. В.	Методика розв'язування розрахункових задач з хімії. Навчальний посібник .	Чернігів : НУЧК імені Т. Г. Шевченка, 2018. 165 с.	Електронний ресурс
	Шиян Н. І.	Методика розв'язування задач з хімії : навчально-методичний посібник	Полтава, 2018. – 232 с. http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/16791	Електронний ресурс
	Мацейко С.В. Казімірська А.Я. Нестор М.В.	Методика розв'язування задач з хімії: методичний посібник	Чернівці : ЧІК, 2016. – 139 https://books.chic.cv.ua/wp-content/uploads/2024/10/Metodychnyj-posibnyk-Rozvyazuvannya-zalach-z-Himiyi-Svitlana-MATSEJKO.pdf с.	Електронний ресурс
Позакласна робота з хімії та природознавства	Тверезовська Н.Т.	Освітнянські обрії: реалії та перспективи : збірник наукових праць.	К. : ПІТО, 2007. – 374 с.	1
	Грицай Н. Тверезовська Н.Т.	Підготовка майбутніх педагогів до активізації пізнавальної діяльності учнів у позакласній роботі / Освітнянські обрії: реалії та перспективи [: збірник наукових праць	К., 2007. – № 3(3). – С. 296-300.	1
	Грицай, Н.	Інноваційні технології навчання біології : навч.посібник	Львів : Новий Світ-2000, 2025. – 176 с.	1
	Грицай Н. Б.	Інноваційні технології навчання біології : навчальний	Львів : Новий світ-2000, 2019. – 176 с.	5

	Біда О. А.	Природознавство і сільськогосподарська праця: Методика викладання: навч.посібник	К. : Перун, 2000. – 400 с.	5
	Біда О. А.	Позакласна робота / Природознавство і сільськогосподарська праця: Навч.посібник /	– К., 2000. – С.213-236.	1
	Фруктова Я.	Сучасні форми позакласної роботи з учнями.	Біологія і хімія в школі. – 2007. – № 1. – С.29-31	1
	Грицай Н.	Позакласна робота з біології	Біологія і хімія в школі. – 2005. – № 6. – С.28-31.	1
	Горобець Л. В.	Позакласна бесіда з учнями на тему "Євгеніка"	Біологія. – 2013. – № 4. – С. 9-11.	1
	Белінська В. А.	Позакласні заходи до тижня біології	Біологія. – 2012. – № 19-21. – С. 62-73.	1
Шкільний курс хімія та методика його викладання	Самойленко П. В.	Методика навчання хімії: навчально-методичний комплект : навчально-методичний посібник	Чернігів : Десна Поліграф, 2020. – 320 с. https://erpub.chnpu.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/6719	Електронний ресурс
	Самойленко П. В.	Методика навчання хімії в 10-11 класах закладів загальної середньої освіти: навчально-методичний комплект: навчально-методичний посібник	Чернігів : НУЧК імені Т.Г. Шевченка, 2023. 168 с. https://erpub.chnpu.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/9110	Електронний ресурс
	Шиян Н. І.	Шкільний курс хімії та методика його викладання: навчальний посібник	Полтава, 2018. – 308 с. http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/16792	Електронний ресурс
	Анічкіна О.В., Авдєєва О.Ю., Євдоченко О.С.	Робочий зошит для занять з обов'язкової освітньої компоненти «Дидактика хімії»	Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2023. – 79 https://eprints.zu.edu.ua/id/eprint/37732	Електронний ресурс

	О. А. Блажко.	Загальна методика навчання хімії : навч. посіб. для студ. хім. спец. вищих пед. навч. закл.	Вінниця : Планер, 2012.	1
	О. А. Блажко	Методика навчання хімії у старшій профільній школі: курс лекцій :	Вінниця : Нілан-ЛТД, 2014.	10
	І. Філоненко	Зелена хімія: розробки уроків та виховних заходів	К. : Редакції газет природничо- математичного циклу, 2013. – 124 с.	10
	А. К. Грабовий	Шкільний курс хімії та методика його викладання: Навч. посіб.	Черкаси: Вид. від. ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2005. – 474 с.	1
	А. К. Грабовий	Теоретико-методичні засади навчального хімічного експерименту в загальноосвітніх навчальних закладах: монографія	Черкаси: ЧНУ ім. Богдана Хмельницького, 2012. – 375 с.	1
	К.М. Задорожний	Застосування інтерактивних технологій у викладанні хімії	Х. : Вид.група «Основа», 2009. – 140 с.	1
	Староста В.І.	Методика розв'язування та складання деяких завдань з хімії. Навчально-методичний посібник.	Ужгород: УжНУ, 2003. – 127 с.	1
Сучасні освітні технології в хімії	Пометун О. В., Пироженко Л. В.	Сучасний урок. Інтерактивні технології навчання: наук.метод. посібник.	К. : А.С.К., 2004.	6
	Дичківська І. М.	Інноваційні педагогічні технології	К.: Академвидав, 2012, 352 с	17
	Панченко Т. В., Авдєєва О. Ю.	Мультимедійна технологія як засіб інтерактивного навчання хімії: актуальні підходи та інновації. In: IV Всеукраїнська інтернет-конференція молодих вчених «Перспективи хімії в сучасному світі», 20 листопада 2024 р.,	Житомир. С. 214–215., 2024 https://eprints.zu.edu.ua/id/eprint/43155	Електронний ресурс

	Шафорост , Ю. А.	Роль сучасних технологій в інклюзивному викладанні хімії через мультимедійні засоби .	<i>Педагогічна Академія: наукові записки</i> , 2025 https://doi.org/10.5281/zenodo.14767735	Електронний ресурс
	Миرونчук Н. М., Расць В. В.	Використання інноваційних технологій у процесі навчання хімії. In: IV Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні практики наукової освіти»	Київ.2024, С. 562–568. https://eprints.zu.edu.ua/id/eprint/42139	Електронний ресурс
	Татаренкова Ю. В.	Сучасні освітні технології у викладанні хімії/ Актуальні питання сучасних педагогічних та психологічних наук: Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції	Одеса: ГО «Південна фундація педагогіки», 2021. – С.147-150 http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/12618/1/%D0%9E%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B0%20%D0%86%D0%BB%D1%8C%D1%97%D0%BD%D0%B0_%D0%9C%D1%83%D1%85%D1%96%D0%BD%D0%B0_%D0%A4%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C_2021.pdf#page=147	Електронний ресурс
	Тукало М. Д.	Електронні освітні ресурси для Інтернет-підтримки сучасного уроку хімії в профільній школі	Інформаційні технології і засоби навчання. - 2013. - Т. 36, вип. 4. - С. 57-65. http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILE=&2_S21STR=ITZN_2013_36_4_8	Електронний ресурс

Прокопів Любов	Інформаційні технології в педагогіці	Ів.-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2005	2
за ред. В.Ю.Бикова, Ю.О.Жука .	Моніторинг рівня навчальних досягнень з використанням Інтернет-технологій	К.: Педагогічна думка, 2008	3
за заг. ред. О.М. Пехоти	Освітні технології	К.: А.С.К., 2002	2
Іванюк І.В	Оцінювання освітніх проектів та програм	К.: Таксон, 2004	3
Г. М. Івановець	Розвиток креативних здібностей учнів на уроках хімії	Харків : Основа, 2012. – 141 с.	10
О. Є. Стрижак, В. Ю. Величко, Л. С. Глоба	Програмно-інформаційні засоби формування систем знань навчального призначення : посібник	К. : Інститут обдарованої дитини, 2014.	1
Завгородня Т.К., Прокопів Л.М., Стражнікова І.В.	Методологія та технологія педагогічних досліджень	Ів.-Франківськ: ПНУ, 2014	5
А. Брінклі, Б. Десантс, М. Флемм та ін. За ред. О. І. Сидоренка.	Мистецтво бути викладачем	К.: Консорціум із удосконалення менеджмент- освіти в Україні, 2003	3
ред. В. О. Зайчук.	Нові технології навчання	К.: Наук.-метод. центр вищої освіти, 2001	1
К.М. Задорожний	Застосування інтерактивних технологій у викладанні хімії	Х.: Вид.група «Основа», 2009. – 140 с.	1
Биков Валерій Юхимович за ред. В.Ю.Бикова, Ю.О.Жука .	Моніторинг рівня навчальних досягнень з використанням Інтернет-технологій	К.: Педагогічна думка, 2008	3

	Ж. В.Федірко, Н. В. Дуняшенко	Запровадження елементів STEAM-технологій в освітній простір гімназії: [методичний посібник]	Кропивницький: КЗ «КОППО імені Василя Сухомлинського», 2020. 80 с.	1
	Н. І. Поліхун, К. Г. Постова, І. А. Сліпихіна, Г.В. Онопченко, О. В. Онопченко	Упровадження STEM-освіти в умовах інтеграції формальної і неформальної освіти обдарованих учнів: методичні рекомендації	Київ : Інститут обдарованої дитини НАПН України, 2019. 80 с.	1
	Джус О.В. та ін.	Професійна підготовка фахівців у вимірі нових освітніх реалій: український і зарубіжний досвід: монографія	Івано-Франківськ: НАІР, 2019. - С.327-336.	1
Методична діяльність учителя хімії в закладах загальної середньої та фахової передвищої освіти	Цюняк О. П.	Формування готовності майбутніх педагогів до професійної інноваційної діяльності [Текст]: практикум	Ів.-Франківськ : НАІР, 2020. - 108 с.	1
	Завгородня Т.К., Прокопів Л.М., Стражнікова І.В.	Методологія та технологія педагогічних досліджень	Ів.-Франківськ: ПНУ, 2014	5
	Цюняк О. П.	Педагогічна інноватика : навчально- методичний посібник	Ів.-Франківськ : Вид. Кушнір Г.М., 2019. 128 с.	3
	Чепіль, М. М.	Педагогічні технології : навчальний посібник	К. : Академвидав, 2012	20
	Стрижак О. Є., Величко В. Ю., Глоба Л. С.	Програмно-інформаційні засоби формування систем знань навчального призначення : посібник	К. : Інститут обдарованої дитини, 2014.	1
	Анічкіна О. В., Авдєєва О. Ю., Євдоченко О. С., Камінський О.М., Писаренко С. В., Чумак В.В.	Хімічний експеримент у школі та вдома: навчальний посібник.	Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І.Франка, 2024. 386 с. https://eprints.zu.edu.ua/id/eprint/39718	Електронне видання
	Вороненко Т. І.	Розв'язування задач з хімії. 10-11 класи : навчальний посібник. –	Київ : Педагогічна думка, 2022. – 145 с. https://undip.org.ua/wp-content/uploads/2023/01/Voronenko-Posibnyk_2022.pdf	Електронне видання

Кизенко В.І.	Варіативний компонент змісту освіти в основній і старшій школі: теорія і практика.	Київ: Видавничий Дім «Слово», 2018. 405 с. https://lib.iitta.gov.ua/id/eprint/718606	Електронне видання
Самойленко П. В.	Методика навчання хімії в 10-11 класах закладів загальної середньої освіти: навчально-методичний комплект: навчально-методичний посібник	Чернігів : НУЧК імені Т.Г. Шевченка, 2023. 168 с. https://erpub.chnpu.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/9110	Електронне видання
О. В. Малихін, Н. О. Арістова, Л. В Шелестова, О. В Барановська, В. І. Кизенко, О. П. Кравчук, С. Е. Трубачева, О. В. Чорноус	Реалізація технологій профільного навчання в закладах загальної середньої освіти: методичний посібник /	Київ : КОНВІ ПРІНТ, 2021. - 197 с https://lib.iitta.gov.ua/id/eprint/730444/1/Realizatsiia_tekhnolohiy%20%281%29.pdf	Електронне видання
К. Ж. Гуз, О. С. Гринюк, В. Р. Ільченко та ін.	Методика навчання природознавства в старшій школі :методичний посібник	К. : ТОВ «КОНВІ ПРІНТ», 2018. – 192 с. https://undip.org.ua/library/metodyka-navchannia-prirodovnavstva-v-starshiy-shkoli-metodychnyy-posibnyk/	Електронне видання
Ільченко В.Р., Гуз К.Ж, Ільченко О.Г., та ін.	Теоретичні та методичні засади інтеграції природничо-наукової освіти основної школи: посібник	К.: Видавничий дім «Сам», 2017. –320 с. https://lib.iitta.gov.ua/id/eprint/713050/3/Teoretychni%20ta%20metodychni%20osnovny%20integraciji.pdf	Електронне видання
Волинський В.П., Красовський О.С., Чорноус О.В., Якушина Т.В.	Дидактичні основи створення аудіовізуальних електронних засобів для середньої загальноосвітньої школи: монографія	К.:Педагогічна думка, 2013. – 304 с. https://lib.iitta.gov.ua/id/eprint/2363/1/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%8C%D0%BA	Електронне видання

			%D0%B8%D0%B9.pdf	
	Блажко О. А.	Методика навчання хімії на профільному рівні : навчальний посібник для студентів предметної спеціальності 014.06 Середня освіта (Хімія)	Вінницький держ. пед. ун-т імені Михайла Коцюбинського. – Вінниця, 2023. – 156 с. https://dspace.vspu.edu.ua/items/6772850b-1b34-4a9f-a52a-6c912ccb2c49	Електронне видання
	Льченко В. Р., Гуз К. Ж., Засєкіна Т. М., Льченко О. Г., Гринюк О. С., Антонюк М. А., Олійник І. М., Білик Н. І., Ляшенко А. Х., Педенко В. П.	Контроль освітніх результатів учнів ліцею в умовах інтегрованого навчання : методичний посібник	Київ : КОНВІ ПРІНТ, 2021. – 150 с. https://undip.org.ua/wp-content/uploads/2021/12/kontrol-osvitnikh-rezulytativ.pdf	Електронне видання

3. Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
Екологія довкілля та безпека життєдіяльності	2001, 2002, 2004-2008
Екологічний вісник	2002-2015
Біологія	2008-2015
Мікробіологічний журнал	2005-2015; 2018
Український біохімічний журнал	1999-2015
Український ботанічний журнал	1998, 2000-2015
Мікробіологічний журнал	2005-2015
BIOPOLYMERS AND CELL	2018
Біологія і хімія в рідній школі	2018
Світ фізики	1997, 1999-2015
Український фізичний журнал	1995, 1996, 2001, 2007-2015
Фізика в школах України	2003-2015
Фізика та астрономія в сучасній школі	2012-2013
Фізика та астрономія в рідній школі	2014-2015
Вісник КНУ ім. Т. Г. Шевченка: хімія	2001
Український хімічний журнал	1995, 1996, 1998-2003, 2005-2008
Хімічна промисловість України	1995, 2007, 2008
Хімія	2005-2007
Фізика і хімія твердого тіла	2005-2018
Вісник Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (Серія «Хімія»)	2005-2016
Вісник національного університету «Львівська політехніка»	2010-2018
Аграрна наука і освіта	2005-2009
Агроекологічний журнал	2005-2009
Б-ка ВЕЛ. Екологічна освіта та виховання	2005
Екологічний вісник	2002-2008
Екологія довкілля та безпека життєдіяльності	2001, 2002, 2004-2008
Відкритий урок	2001-2015
Директор школи, ліцею, гімназії	2001-2015

Обдарована дитина	1999-2013
Освіта і управління	1999, 2003-2009
Педагогіка і психологія	1994-2001, 2003-2016, 2018
Початкова школа	1969-1995, 2000-2016,
Початкове навчання та виховання	2005-2016
Рідна школа	1993-2016
Сільська школа України	2003-2008
Управління школою	2003-2008
Шлях освіти	1997-2018
Практична психологія та соціальна робота	1999-2014
Психологія і суспільство	2002-2016
Соціальна педагогіка: теорія та практика	2005-2013
Соціальна психологія	2004-2013
Соціальний педагог	2013-2015
Соціологія: теорія, методи, маркетинг	1998-2013
Вища освіта України	2001-2016
Вища освіта України: нормативно-правове регулювання	2007-2015
Вища школа	2001-2016
Інформаційний збірник Міністерства освіти і науки України	1991-2016
Освітній простір України	2014-2016
Педагогічна думка	2007-2010
Проблеми освіти	1996-2001, 2004-2007
Філософія освіти	2005-2007